

BIRLA CENTRAL LIBRARY

PILANI (Rajasthan)

Class No... 597...

Book No... B.45C

Accession No... 4.21.7.3

CLASSIFICATION OF FISHES BOTH RECENT AND FOSSIL

by

LEO S. BERG

ENGLISH and RUSSIAN

J. W. EDWARDS :- ANN ARBOR, MICHIGAN

АКАДЕМИЯ НАУК
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ТРУДЫ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ТОМ V, ВЫП. 2

TRAVAUX DE L'INSTITUT ZOOLOGIQUE
DE L'ACADEMIE DES SCIENCES DE L'URSS

TOME V, LIVR. 2

Ответственный редактор: директор Зоологического института
акад. С. А. Зернов

Редактор Д. А. Оглоблин

Технический редактор К. А. Гранстрём — Корректор Н. П. Лебедева

Сдано в набор 27 августа 1937 г. — Подписано к печати 23 июля 1940 г.

Тит. л. + стр. 87—517

Формат бум. 70×108 см. — 27¹/₈ печ. л.— 33.80 уч.-авт. л. — 46.800 тип. зн. — Тираж 1500
Ленгорлит № 1643. — РИСО № 472. — АНИ № 183. — Заказ № 1149

Типо-литография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград. В. О., 9 линия, 12
Отпечатано с матриц в типографии „МАРЕТ“, г. Тарту, ЭССР, Юликоли 25. Заказ № 1548

FOREWORD

The publication of this book in the United States of America marks the realization of a plan conceived in 1941 by Professor Carl L. Hubbs and the undersigned. Having received copies of Berg's *Classification of Fishes, Both Recent and Fossil* (extracted from *Travaux de l'Institut zoologique de l'Académie des sciences de l'URSS*), we investigated its availability in this country and learned that only about a score of American institutions were receiving the serial in which it was originally published. The desirability of making the work more generally available was evident, for Berg's conclusions are important not only to ichthyologists but also to comparative anatomists, paleontologists, and zoologists in general. Therefore I wrote to Dr. Berg in May, 1941, asking permission to publish an offset edition of the English text and the figures scattered throughout the Russian text. He replied, July 22, 1941: "I would be very glad to see the English version of this book reproduced in U.S.A."

Dr. Berg, a staff member of the Academy Museum at Leningrad, is an eminent teacher of ichthyology and an outstanding systematist. He is the author of many revisionary and faunal studies, principally of fresh-water fishes of the U.S.S.R. He has long been a member of the Russian Academy of Science and was elected an Honorary Foreign Member of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists in 1937.

In the present work the author demonstrates an extensive knowledge of both fossil and living fishes and of the voluminous literature of the field. The work is well documented throughout and contains character synopses for major groups and statements on chronology and chorology down to families.

It was decided to publish the book in its entirety rather than only the English text and the excerpted figures so that the critical worker might have an opportunity to compare the English and Russian versions.

My colleagues, Drs. Reeve M. Bailey and William A. Gosline, have lent encouragement and other help to this enterprise.

Karl F. Lagler

November 3, 1947
University of Michigan
Ann Arbor, Michigan

Note by American publisher:

We regret that reproduction of the half-tone illustrations on page 326 is unsatisfactory. This is due to the poor quality of the originals.

Л. С. Берг

Система рыбообразных и рыб, ныне живущих
и ископаемых

LEO S. BERG

CLASSIFICATION OF FISHES, BOTH RECENT AND FOSSIL

СОДЕРЖАНИЕ

Класс	I. Amphioxii	98
"	II. Cephalaspides	99
"	III. Petromyzones	106
"	IV. Pteraspides	106
"	V. Myxini	112
"	VI. Pterichthyes	115
"	VII. Coccostei	118
"	VIII. Acanthodii	124
"	IX. Elasmobranchii	130
"	X. Holocephali	139
"	XI. Dipnoi	144
"	XII. Teleostomi	149

Существует только одна работа, в которой дается система всех рыбообразных и рыб, как ныне живущих, так и ископаемых: это „A classification of fishes including families and genera as far as known“, выпущенная в свет в 1923 г. известным, ныне покойным, ихтиологом Джорданом (D. S. Jordan). В этой весьма полезной работе нет характеристик; приводится перечень семейств и родов, причем указаны в хронологическом порядке все родовые имена, когда-либо опубликованные.

Предлагаемая работа составлена по другому плану. Она заключает характеристики всех высших таксономических единиц.

За последние 17 лет (считая со времени опубликования труда E. Stensiö „Triassic fishes from Spitzbergen“, I, 1921) палеонтология рыб сделала громадные успехи. В соответствии с этим и ископаемые рыбы описываются в настоящей работе довольно подробно. Но следует иметь в виду, что литература по анатомии и ныне живущих и ископаемых рыб растет так быстро, что работы, подобные предлагаемой, оказываются очень скоро устаревшими. Вместе с тем, мне представляется, что в настоящее время небесполезно дать обзор современного состояния классификации низших водных позвоночных.

Насколько удачно выполнил я это задание, судить не мне. Многие, вероятно, сочтут, что число классов, на которые пришлось разделить

группу рыб, чересчур велико. Однако прогресс науки заставляет это сделать. Различия между миногами (*Petromyzones*) и миксинами (*Myxini*) неизмеримо больше, чем различия, напр., между рептилиями и птицами, которых все признают за отдельные классы.

Не вдаваясь в историю классификации низших водных позвоночных, мы остановимся здесь лишь на замечательной системе Иоганна Мюллера (1844), которая представляет первую строго научную попытку дать систему ныне живущих рыб. Она такова:

Класс *Pisces*

Подкласс I. *Dipnoi*

Отряд *Sirenoidei*

Подкласс II. *Teleostei*

Отряд *Acanthopteri*

„ *Anacanthini*

„ *Pharyngognathi*

„ *Physostomi*

„ *Plectognathi*

„ *Lophobranchii*

Подкласс III. *Ganoidei*

Отряд *Holostei*

„ *Chondrostei*

Подкласс IV. *Elasmobranchii*

или *Selachii*

Отряд *Plagiostomi*

„ *Holocephali*

Подкласс V. *Marsipobranchii*

или *Cyclostomi*

Отряд *Hyperoartii*

„ *Hyperotreti*

Подкласс VI. *Leptocardii*

Отряд *Ampioxini*

Все выделенные Мюллером группы, названные им подклассами, сохраняют свое реальное значение до сих пор. Но если принять во внимание исчезающие формы, то придется, как мы увидим ниже, *Ganoidei* и *Teleostei* слить воедино.

В последнее время существует тенденция из группы *Pisces* Мюллера выделить ряд классов. Не говоря уже о *Leptocardii*, ныне большинство ихтиологов признает *Marsipobranchii* и *Elasmobranchii* за отдельные классы.

Ранние, точно так же как и более поздние, попытки классифицировать рыб рассматривается Леннбергом в „*Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs*“ (VI, 1, 1901, стр. 2—62), куда мы отсылаем интересующихся этим вопросом. Здесь мы упомянем только классификации, предложенные после этого обзора, исключая классификацию Л. Агассиза (1857), пропущенную Леннбергом. Агассиз в своем „*Essay on classification*“ (1857)¹ предлагает следующую систему рыб:

Класс I. *Mygontes*. Отряды: *Myxinides*, *Cyclostomi*.

„ II. *Pisces*. Отряды: *Ctenoidei*, *Cycloidei*.

„ III. *Ganoidei*. Отряды: *Coelacanthida*, *Accipenserida*, *Sau-roidea* и, возможно, также *Silurida*, *Plectognathi* и *Lophobranchii*.

„ IV. *Selachii*. Отряды: *Chimaerae*, *Galeodes* и *Batides*.

¹ То же в: L. Agassiz, De l'espèce et de la classification en zoologie. Paris, 869, p. 308.

Остальные классы позвоночных: *Amphibia*, *Reptilia*, *Aves*, *Mammalia*.

Интересно отметить, что Агассиз был первый, кто отдал миног и миксин в особый класс *Myzontes*.

Буланже (1904)¹ разделил *Teleostei* на следующие тринадцать подотрядов (в скобках приведены обозначения, принятые в настоящей работе):

<i>Malacopterygii</i> (<i>Pholidophoriformes</i> + + <i>Clupeiformes</i> + <i>Mormyriformes</i>)	<i>Catosteomi</i> (гетерогенная смесь)
<i>Ostariophysi</i> (<i>Cypriniformes</i>)	<i>Percesoces</i> (" " ")
<i>Symbranchii</i>	<i>Anacanthini</i> (<i>Pleuronectiformes</i>)
<i>Apodes</i> (<i>Anguilliformes</i>)	<i>Acanthopterygii</i> (<i>Perciformes</i>)
<i>Haplomi</i> (гетерогенная смесь)	<i>Opisthomni</i> (<i>Mastacembeliformes</i>)
<i>Heteromi</i> (" ")	<i>Pediculati</i> (<i>Lophiiformes</i>)
	<i>Plectognathi</i> (<i>Tetradontiformes</i>)

Среди последующих классификаций в первую очередь следует упомянуть классификацию Ригэна (C. Tate Regan). Он дал подробную систему всех ныне живущих рыб, основанную на собственных обширных остеологических исследованиях. Классификация Ригэна, опубликованная во многих статьях, цитируемых полностью в тексте настоящей работы,² такова:

Класс *Marsipobranchii*

Отряд <i>Hyperotreti</i>	Подкласс <i>Neopterygii</i>
" <i>Hyperoartii</i>	

Класс *Selachii*

Подкласс *Trematopneea*

Отряд <i>Pleurotremata</i> (<i>Notidanoidei</i> , <i>Galeoidei</i> , <i>Squaloidei</i>)	
" <i>Hypotremata</i> (<i>Narcobatoidei</i> , <i>Batoidei</i>)	

Подкласс *Chasmopneea*

Отряд <i>Holocephali</i>	
--------------------------	--

Класс *Pisces*

Подкласс *Palaeopterygii*

Отряд ³ † <i>Archistia</i> (<i>Palaeoniscidae</i> , <i>Platysomidae</i> , <i>Catopteridae</i>)	
" † <i>Belonorhynchii</i>	
" <i>Chondrostei</i>	
" <i>Cladistia</i> (<i>Polypteridae</i>)	

Подкласс *Neopterygii*

Отряд <i>Protospondyli</i> (<i>Amiidae</i> + etc.)	
" <i>Ginglymodi</i> (<i>Lepidosteidae</i>)	
" † <i>Halecostomi</i>	
" <i>Isospondyli</i>	
" <i>Haplomi</i>	
" <i>Inioomi</i>	
" <i>Giganturoidea</i>	
" <i>Lyomeri</i>	
" <i>Ostariophysi</i>	
" <i>Apodes</i>	
" <i>Heteromi</i>	
" <i>Synentognathi</i>	
" <i>Microcyprini</i>	
" <i>Salmopercae</i>	
" <i>Solenichthyes</i>	
" <i>Anacanthini</i>	
" <i>Allotriognathi</i>	
" <i>Berycomorphi</i>	

¹ G. A. Bouleenger. A synopsis of the suborders and families of the Teleostean fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XIII, 1904, pp. 161—190; Cambridge Natural History, VII, Fishes, London, 1904, pp. 541—727.

² Главные работы: C. T. Regan. A classification of the Selachian fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1906, pp. 722—758. — The classification of Teleostean fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 75—86. — The skeleton of Lepidosteus, with remarks on the origin and evolution of the lower Neopterygian fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1923, pp. 445—481. — Fishes. Encycl. Britan., 14 ed., IX, 1929, p. 805—828.

³ Знаком † обозначены исчезающие формы.

Отряд Zeomorphi	Отряд Haplodoci
“ Percomorpha	“ Pediculati
“ Scleroparei	“ Opisthomii
“ Hypostomides	“ Symbranchii
“ Heterosomata	Подкласс Crossopterygii
“ Discoscephali	Отряд † Rhipidistia
“ Plectognathi	“ † Actinistia
“ Malacichthyes	“ Dipneusti
“ Xenopterygii	

В своей хорошо известной книге „Cyclostomes and Fishes“ (London, 1904) Goodrich дает следующую классификацию низших водных черепных позвоночных:

Ветвь I и класс Cyclostomata

- Подкласс 1. Myxinoidea
“ 2. Petromyzontia

Ветвь II. Gnathostomata

Ступень I. Класс Pisces

- Подступень 1. Chondrichthyes
Подкласс 1. Elasmobranchii
Отряд 1. Selachii
“ 2. Holocephali
Подкласс 2. † Pleuracanthodii
“ 3. † Cladoselachii
“ 4. † Acanthodii

Подступень 2. † Ostracodermi

- Отряд 1. † Pteraspidomorpha
“ 2. † Cephalaspidomorpha
“ 3. † Anaspida
“ 4. † Pterichthyomorpha

Подступень 3. † Osteichthyes

Группа А

- Подкласс 1. Diplopoda
“ 2. † Coccoosteomorpha
Отряд 1. † Anarthrodira
“ 2. † Arthrodira

Подкласс Teleostomi

Группа В

Отряд † Osteolepidoti

Раздел 1

Отряд † Coelacanthini

Раздел 2

Отряд Polypterini

Раздел 3

Раздел 4. Actinopterygii

Подразделение 1

Отряд Chondrostei

Подразделение 2. Holostei

Отряд 1. Amioidei

“ 2. Lepidosteoidae

Отряд 8. Teleostei

Подотряд 1. † Leptolepiformes

“ 2. Cypriniformes

“ 3. Clupeiformes

“ 4. Esociformes

“ 5. Anguilliformes

“ 6. Symbranchiformes

Подотряд 7. Gasterosteiformes

“ 8. Notacanthiformes

“ 9. Mugiliformes

“ 10. Acanthopterygii

“ 11. Gadiformes

В моих „Рыбах пресных вод“ (1923) я различаю 6 классов ныне живущих рыбообразных и рыб:

I. Marsipobranchii или Cyclostomata

Класс 1. Myxini

Класс 2. Petromyzones

II. Pisces. Настоящие рыбы

Ряд А. Chondrichthyes

Класс 3. Selachii

Класс 4. Holosephala

Ряд В. Osteichthyes

Класс 5. Dipnoi

Класс 6. Teleostomi. Высшие рыбы.

Различия между названными классами не меньшего, если не большего порядка, чем между классами более высоко стоящих позвоночных (Tetrapoda), о чём подробнее в тексте. Если принять во внимание исключительные формы, чрезвычайно своеобразные, то количество классов придется еще более увеличить.

D. S. Jordan (1923) в своей „Classification of fishes“¹ принимает следующее деление:

Класс 1. Leptocardii

Отряд Amphioxii

Класс 2. Marsipobranchii

Отряд Hyperotreta

“ Hyperoartia

Класс 3. † Ostracophori (Ostracoderm.)

Отряд † Heterostraci

“ † Osteostraci

“ † Antiarcha

“ † Anaspidida

“ † Cycloidae (Palaeospondylidae)

Класс 4. † Arthrodira

Отряд † Stegopthalmi

“ † Temnothoraci

“ † Arthrothoraci

Класс 5. Elasmobranchii

Подкласс Crossopterygii

Отряд † Rhipidistia

“ † Actinistia

“ Cladistia

Подкласс Selachii

Отряд † Pleuropterygii

“ † Acanthodei

¹ D. S. Jordan. A classification of fishes, including families and genera as far as known. Stanford Univ. Publ., biol. sci., III, № 2, pp. 77—248 + X.

Отряд	† Ichthyotomi	Отряд	Heterognathi
"	† Polyspondyli (сем. Onchidae)	"	Eventognathi
"	Cestraciontes	"	Nematognathi
"	Selachophidichthyoidei	"	Iniomni
"	Notidani	"	Xenomi
"	Euselachii	"	Haplomi
"	Tectospondyli	"	Cyprinodontes
"	Batoidei	"	Synentognathi
Подкласс	Holocephali	"	Anacanthini
Отряд	Chimaeroidei	"	Salmopercae
Класс 6. Pisces		"	Xenarchi
Подкласс	Dipneusta	"	Allotriognathi
Отряд	† Ctenodipterini	"	Selenichthyes
"	Sirenoidei	"	Heterosomata
Подкласс	Actinopteri	"	Zeoidei
Надотряд	Ganoidei	"	Xenoleryces
Отряд	Chondrostei	"	Berycoidei
"	Glaniostomi	"	Thoracostei
"	Selachostomi	"	Hypostomides
"	† Pycnodonti	"	Aulostomi
"	Holostei	"	Labyrinthici
"	Halecomorphi	"	Percomorphi
Надотряд	Teleostei	"	Cataphracti
Отряд	Isospondyli	"	Holconoti
"	Lyopomi	"	Chromides
"	Heteromi	"	Pharyngognathi
"	Sym ranchoria	"	Gotioidea
"	Opisthomni	"	Discocephali
"	Apodes	"	Jugulares
		"	Xenopterygii
		"	Plectognathi
		"	Pediculati

Всего Jordan различает 6 классов рыбообразных и рыб, 71 отряд и 638 семейств (511 семейств для одних Teleostei).

A. Smith Woodward во втором английском издании (1932) „Textbook of Palaeontology“ Циттеля принимает следующую классификацию:

Класс Pisces

Подкласс 1. † Ostracodermi	Отряд † Rhenanidi
Отряд † Anaspida	" † Stegoselachii
" † Heterostraci	" † Ichthyotomi
" † Osteostraci	" Selachii
" † Antiarchi	" Holocephali
Подкласс 2. Cyclostomi	Подкласс 5. Dipnoi
" 3. † Arthrodira	" 6. Ganoidei
" 4. Elasmobranchii	Отряд Crossopterygii
Отряд † Acanthodii	Chondrostei
" † Pleuropterygii	" Protospondyli
	" † Halecostomi

Подкласс 7. *Teleostei*

Отряд *Isospondyli*

- „ *Ostariophysi*
- „ *Haplomi*
- „ *Apodes*

Отряд *Percesoces*

- „ *Hemibranchii*
- „ *Anacanthini*
- „ *Heterosomata*
- „ *Acanthopterygii*

В 1930 г.¹ Goodrich видоизменяет свою систему 1909 г. следующим образом:

Тип *Vertebrata (Chordata)*

Подтип *Acrania*

- „ *Craniata*

Ветвь *Monorhina*

Класс *Cyclostomata*

Подкласс *Myxinoidea*
„ *Petromyzontia*

Ветвь и класс † *Ostracoderma*

Отряд † *Anaspida*
„ † *Cephalaspidomorphi*
„ † *Pteraspidomorphi*
„ † *Pterychthyomorphi (Anti-*
archi)

Ветвь *Gnathostomata (Amphirhina)*

Ступень *Ichthyopterygii*

Класс *Pisces*

Подступень *Chondrichthyes*

Подкласс *Elasmobranchii*

Отряд *Selachii*
„ *Holocephali*
„ † *Pleuracanthodii (Ichthyotomi)*

Подкласс † *Cladoselachii*
„ † *Acanthodii*
„ † *Coccosteomorphi*

Отряд † *Anarhrodira (Macropetalichthys)*
„ † *Arthrodira*

Подступень *Osteichthyes*

Подкласс *Dipnoi*
„ *Teleostomi*

Раздел † *Crossopterygii*
Отряд † *Osteolepidoti*
„ † *Coelacanthini*

Раздел *Actinopterygii*

Подразделение А
Отряд *Chondrostei († Palaeoniscoidei, Acipenseroidae, † Sauvirschthyoidei)*

Отряд *Polypterini*

¹ E. S. Goodrich. Studies on the structure and development of Vertebrates. London, 1930, pp. XV — XX.

Подразделение В. Holostei

Группа а

Отряд Amioidei

Отряд Lepidosteoidei

Группа б

Отряд Teleostei

Säve-Söderbergh (1934) указывает, что *Crossopterygii*, *Dipnoi* и *Tetrapoda* имеют много общих черт организации, например присутствие внутренних ноздрей, строение парных конечностей и пр. На основании этих и других особенностей он включает *Crossopterygii*, *Dipnoi* и *Tetrapoda* в одну группу — *Choanata*. Классификация челюстных позвоночных, предложенная этим автором, такова:¹

I. *Elasmobranchii*. 1. *Acanthodii*. 2. *Placodermi*. 3. *Holocephala*. 4. *Selachii*.

II. *Choanata*.

А. 1. *Dipnoi*. 2. *Urodea*.

Б. 1. *Crossopterygii*. 2. *Eutetrapoda*.

III. *Actinopterygii*.

Stensiö в ряде работ (1921, 1927, 1932, 1936) дает следующую классификацию:

Vertebrata Craniata

Раздел I. Agnathi²

Класс Ostracodermi (= Cyclostomata)

Подкласс А. Pteraspidomorphi Подкласс Б. Cephalaspidomorphi

Отряд 1. † Heterostraci (Coelolepidae, Drepanaspidae, Pteraspidae)

Отряд 1. † Osteostraci (Cephalaspididae,

Tremataspidae)

2. † Palaeospondyloidea

2. † Anaspidae

3. Myxinoidea

3. Petromyzontia

Раздел II. Gnathostomata³

Ветвь I. Elasmobranchii

Разветвление 1. † Acanthodii

Разветвление 3. Holocephali

„ 2. † Placodermi

„ 4. Selachii

Группа А. † Antiarchi

„ B. † Arthropoda (отряд
Euarthropoda, отряд
Phyllopida), † Ste-
goselachii, † Rhena-
nida.

¹ G. Säve-Söderbergh. Some points of view concerning the evolution of the Vertebrates and the classification of that group. Arkiv f. Zoologi, XXVI A, № 17, 1934, pp. 17–18.

² E. Stensiö. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Part 1. Family Cephalaspididae. Skrifter om Svalbard og Nordishavet, № 2, Oslo, 1927, p. 379.

³ E. Stensiö. On the Placodermi of the Upper Devonian of East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 97, № 2, 1936, pp. 80–81.

Ветвь II. *Choanata*¹

Разветвление 1. †*Crossopterygii*
" 2. *Dipnoi*

Ветвь III. *Actinopterygii*

Brachiopterygii (*Polypteridae*),²
Chondrostei,³ *Holostei*, *Teleostei*.

A. S. Romer в своей „Vertebrate Paleontology“ (Chicago, 1933) разделяет рыбообразных и рыб на следующие классы:

Agnatha

Placodermi (*Arthrodira*, *Antiarchi*)

Chondrichthyes (*Acanthodii*, *Elasmobranchii*, *Rhenanida*, *Holocephala* etc.)

Osteichthyes (*Actinopterygii*, *Crossopterygii*, *Dipnoi*).

В 1937 г. он предложил классифицировать настоящих рыб следующим образом:⁴

Класс *Placodermi*

" *Chondrichthyes* (*Elasmobranchii* s. l.)
" *Actinopterygii*
" *Choanichthyes* (*Dipnoi*, *Crossopterygii*).

D. Watson в монографии об *Acanthodii* (1937) предлагает следующую классификацию:⁵

Ветвь *Agnatha*

Отряд † *Heterostraci*
" † *Anaspida*
" † *Osteostraci*
" *Cyclostomata*

Ветвь *Gnathostomata*

Ступень и класс *Aphetohyoidea*. Полная жаберная щель между челюстной и гиоидной дугами.

Отряд † *Acanthodii*
" † *Arthrodira*
" † *Antiarchi*
" † *Petalichthyida*
" † *Rhenanida*

Ступень *Pisces*. Жаберная щель между челюстной и гиоидной дугами редуцирована до *spiraculum* или замкнута совершенно.

Класс *Chondrichthyes*
" *Osteichthyes*.

¹ К *Choanata* относятся, кроме того, все *Tetrapoda*.

² E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. Vienna, 1921, p. 147.—Meddel. om Grönland, vol. 88, № 3, 1932, p. 74.

³ О классификации *Chondrostei* см. E. Stensiö, Meddel. om Grönland, vol. 83, № 3, 1932, pp. 96—97.

⁴ A. S. Romer. The braincase of the Carboniferous Crossopterygian *Megalichthys nitidus*. Bull. Mus. Comp. Zoology at Harvard College, vol. 82, № 1, 1937, p. 56.

⁵ D. M. S. Watson. The Acanthodian fishes. Phil. Trans., series B, vol. 228, London, 1937, pp. 125, 142.

В нижеследующей работе даны определения всех классов, отрядов и обычно подотрядов выне живущих и ископаемых *Agnatha* и *Pisces*. Что касается семейств, то они охарактеризованы только в тех случаях, когда автор может сообщить новые данные, основанные на его собственных исследованиях или литературных источниках. Иногда перечисляются подсемейства. Если в данном семействе или подсемействе известен только один род, то его название указывается. Если род не упомянут, это означает, что известен более чем один род. Для высших категорий приведены главные синонимы. Сообщаются также краткие сведения о геологическом и географическом распространении. Названия вымерших категорий обозначены знаком †. Приводится литература, касающаяся классификации рыб, преимущественно новая.

В именах таксономических категорий употребляются следующие окончания:

для отрядов —	<i>formes</i>
„ подотрядов —	<i>oidei</i>
„ надсемейств —	<i>oidae</i>
„ семейств —	<i>idae</i>
„ подсемейств —	<i>ini</i> ¹

Я держусь мнения, что нет основания придерживаться „закона“ приоритета в отношении таксономических единиц выше рода. Для отрядов автор, следуя Гудричу (1909, 1930), избрал имена наиболее широко распространенных и наилучше известных семейств. Например, вместо *Heterosomata*, названия непонятного ни для специалистов, ни для неспециалистов, употребляется название *Pleuronectiformes*; вместо *Ostariophysi* — *Cypriniformes* (как и у Гудрича) и т. д.

Для семейств мы пользуемся названиями, широко известными в литературе. Некоторые авторы полагают, что семейства должны носить имена по впервые описанному роду. Такого обязательного правила не существует, и применение этого принципа может привести только к недоразумениям. Что касается родов, то мы принимаем, вообще говоря, принцип приоритета, но в разумных пределах. Я считаю неподесообразным отбрасывать на основании „закона“ приоритета старые имена, широко распространенные в анатомической и биологической литературе, и заменять их именами, извлеченными из бездарных и спроведливо забытых писаний какого-нибудь Рафинеска или Свейнсона. Мне кажется, что долгая, более чем полуторатная практика применения „закона“ приоритета показала полную непригодность этого правила. Вместо того чтобы привести номенклатуру в порядок, оно приводит к невообразимой путанице. Благодаря „закону“ приоритета случается нередко, что даже специалист не может без особых разысков разобраться в номенклатуре. Попытайтесь, например, понять

¹ Об этих окончаниях см. L. S. Berg, „Copeia“, 1932, p. 159.

что-нибудь в номенклатуре Selachii, пользуясь работой Гармана (1914). Отыскав никому неизвестную работу автора середины XVIII в., автора, который не следовал правилам биноминальной номенклатуры, этот известный ихтиолог на основе этой работы переставил одно на место другого имени многих широко известных родов. В результате номенклатура Selachii пришла в полный хаос. Не знаю, какая может быть от этого кому-нибудь польза. Я думаю, что в отношении родов изыскания по поводу приоритета в пределах XVIII в. вообще должны быть запрещены (исключая, конечно, Линнея); мало того, в отношении родов Кювье, которые широко распространены в анатомической и биологической литературе, следует установить правило, что „la recherche de priorité est interdite“. Вообще, я согласен с Гейкертингером,¹ что „закон“ приоритета не может иметь силы, когда идет дело об именах, пользующихся широким распространением.

В заключение я должен отметить, что при составлении настоящей классификации я широко использовал хорошо известные работы Ригена и Стеншё.

Тип VERTEBRATA. ПОЗВОНОЧНЫЕ

Двусторонне-симметричные животные с метамерно-сегментированной мезодермой. Осевой скелет в виде хорды, тянущейся от хвоста вперед до области головы и заходящей в голову; такое состояние наблюдается у всех позвоночных в зародышевом состоянии, у некоторых и во взрослом; обычно же у взрослых хорда заменена позвонками. Нервная система, в виде полой трубки, на спинной стороне животного, над хордой. Сердце или заменяющий его пульсирующий сосуд лежит на брюшной стороне. Есть воротная система печени. В передней части кишечника служащие для дыхания парные жаберные щели, которые остаются или в течение всей жизни или у взрослых исчезают, но всегда в том или ином виде существуют в эмбриональном состоянии. Есть обособленная кровеносная система. Парных конечностей, если они есть, как правило, не больше двух пар (см., однако, Acanthodii).

Подтип ACRANIA (*Cephalochordata, Leptocardii*) БЕСЧЕРЕПНЫЕ (ЛАНЦЕТНИКИ)

Хорда продолжается до переднего конца тела, располагаясь здесь впереди центральной нервной системы. Черепа и позвонков нет, парных конечностей и их поясов нет. Хряща в скелете нет. Нет органов слуха и нормальных парных глаз. Головной мозг очень слабо развит. В области

¹ T. Heikertinger. Die Zukunft der Tiernamen. Zool. Anz., Bd. 111, 1935, pp. 58—59.

головного мозга всего две пары нервов. Имеется своеобразная перибранхиальная полость. Органы выделения представлены многочисленными своеобразными нефридиями, расположенными сегментально, без общего выводного протока. Сердце представлено сократимым брюшным сосудом. Кровь бесцветная. Гонады расположены метамерно. Эпидермис из одного ряда клеток.

Класс I. АМФИОХИ

Отряд 1. АМФИОХИФОРМЕС (*Cirrostomi*)

Сем. 1. **Amphioxidae** (*Branchiostomidae*; *Amphioxididae* + *Branchiostomidæ* + *Epigonichthyidae*, Jordan 1923). Тропические, теплые и умеренные моря. Гонады парные: *Amphioxus* Yarrell (*Branchiostoma* Costa). Гонады непарные, на правой стороне: *Asymmetron* Andrews.

В настоящее время *Acrania* обычно не причисляют к позвоночным, считая их за ветвь хордовых, равноценную позвоночным. Мы, однако, придерживаемся прежнего взгляда, рассматривая *Acrania* как подтип позвоночных. Основанием служит следующее. Не исключена вероятность, что *Amphioxus* представляет собою деградированное черепное бесчелюстное позвоночное. Holmgren и Stensiö¹ высказывают предположение, что *Amphioxus* происходит от *Cephalaspides* (*Ostracodermi*) через посредство *Coelolepides*.

С другой стороны, по мнению Франца (1927),² *Tunicata* происходят от *Acrania*: *Appenicularia* есть неотенические личинки ланцетника. С этим взглядом я не могу согласиться.

Подтип CRANIATA. ЧЕРЕПНЫЕ

Хорда продолжается в голову, но доходит самое большее лишь до области *infundibulum*. У взрослых скелет костный или хрящевой. Есть череп и, как правило, позвонки (кроме *Myxini*). Обычно есть парные конечности. Есть типичное мускулистое сердце. Кровь красная. Есть парные органы слуха и зрения. Головной мозг хорошо развит. Как правило, не менее десяти пар головных нервов. Перибранхиальной полости нет. Почки, не типа нефридий, имеют парные выводные протоки. Гонад не более одной пары. Эпидермис многослойный.

Надкласс AGNATHA (*Ostracodermi* + *Cyclostomata*)

БЕСЧЕЛЮСТНЫЕ

Нет челюстей. Парные плавники или отсутствуют или, если имеются, то только грудные; в них не бывает плавниковых лучей. Хорда сохра-

¹ N. Holmgren und E. Stensiö. Kranium und Visceralskelett der Akraniier, Cyclostomen und Fische, in: Bolk, Handb. d. vergl. Anatomie d. Wirbeltiere, IV, 1936, pp. 244—247.

² V. Franz. Morphologie der Akraniier. Ergebni. Anat. Entwicklungsgeschichte. XXVII, 1927, p. 682, также Handb. d. vergl. Anat., I, 1931, p. 214.

няется в течение всей жизни. Жаберный скелет находится кнаружи от жаберных артерий, от *truncus arteriosus* и от жаберных нервов. Жаберный скелет не имеет формы отделенных друг от друга жаберных дуг. Невральный *endocranum* (*chondrocranium*) плотно соединен с висцеральным эндоскелетом. Полукружных каналов два. — От нижнего силура до настоящего времени.

Класс II. †СЕРНАЛАСПИДЕС (*Osteostraci*)

Голова и передняя часть туловища покрыты плотным панцирем из костной ткани, с костными клетками. Невральный *endocranum* или из хряща, облеченного перихондральным олоем кости, или (реже) окостеневает сплошь. Одно непарное носовое отверстие наверху головы. Есть навогипофизная полость, которая не сообщается с полостью глотки. Лабиринт с двумя полукружными каналами.¹ Спинные корешки спинномозговых нервов не соединяются с брюшными. Глаза наверху головы, сближены. В голове есть электрические органы, иннервируемые ветвями *n. facialis*. Жабры типа жаберных мешков (как у Cyclostomata). Жаберный скелет лежит кнаружи от висцеральной мускулатуры. Десять пар наружных жаберных отверстий внизу головы. Тело за панцирем покрыто чешуей, налегающей друг на друга. Хвостовой плавник гетероптеркальный. Грудные плавники обычно есть, они покрыты чешуей и не заключают плавниковых лучей. Брюшных плавников нет. Один или два спинных плавника.² — От верхнего силура до верхнего девона.

Хотя Cephalaspides известны, только начиная с верхнего силура, а Pteraspides имеются уже в нижнем силуре, мы тем не менее ставим первых ниже вторых по следующим соображениям: у Cephalaspides в костях есть костные клетки, тогда как у Pteraspides таких нет. Надо думать, что Pteraspides произошли от позвоночных, обладавших костными клетками,³ подобно тому как у высших костистых рыб (колючеперых, Perciformes или Acanthopterygii) нет костных клеток, а у низших (напр., у сазана или лосося) костные клетки есть.

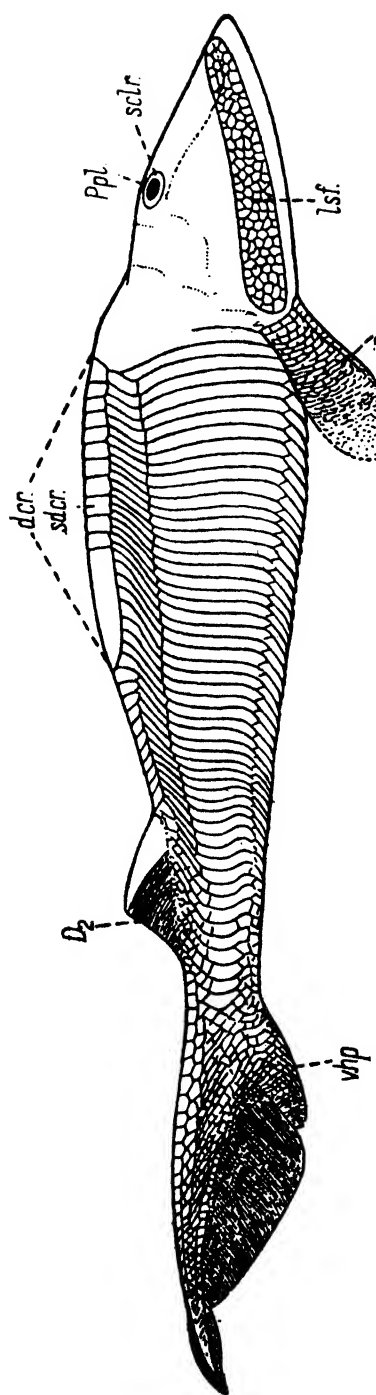
Отряд 2. † СЕРНАЛАСПИДИФОРМЕС

Боковых электрических органов с каждой стороны по одному. Есть грудные плавники. Головной щит обычно короткий. Обычно есть грудные синусы и рога. — От верхнего силура до верхнего девона.

¹ Хотя этот признак служит характеристикой надкласса Agnatha, мы упоминаем о нем и в характеристике класса Cephalaspides, чтобы показать, что строение лабиринта у этого класса известно.

² E. A. Stensiö. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Skrifter om Svalbard og Nordishavet, № 12, Oslo, 1927, XXII + 391 pp., atlas. — The Cephalaspids of Great Britain. London, 1932, Brit. Mus., 4^o, XIV + 220 pp., 66 pls.

³ Ср. также Stensiö, 1927, p. 888.



Фиг. 1. *Hemicyclaspis murchisoni* (Egerton). Вид сбоку. Реставрация. Слегка уменьшено. Верхний щит (даунтонский ярус Англии. D_2 — спинной плавник, dcr — спинной гребень, $sclr$ — спинные склеротические поля, lsf — боковое электрическое поле, rec — грудной плавник, vhp — спинные щитки, myp — спинные щитки, dcr — окостенение в склеротике, $sclr$ — спинные щитки, lsf — брюшная ось хвостового плавника. Fig. 1. *Hemicyclaspis murchisoni* (Egerton). Lateral view. Restoration (from Stensiö 1932). Slightly reduced. Upper Silurian (Downtonian) of England. D_2 — dorsal fin, dcr — dorsalcrest of trunk, lsf — lateral electric field, rec — pectoral fin, vhp — ventral axis of the caudal fin.

Сем. 2. † Cephalaspidae.

Головной щит по бокам без отверстий, сзади с хорошо развитыми рогами или без рогов. Интерзонаяльная часть коротка. От верхнего силура до верхнего девона (фиг. 1—3). Это семейство, вероятно, придется разбить на несколько.

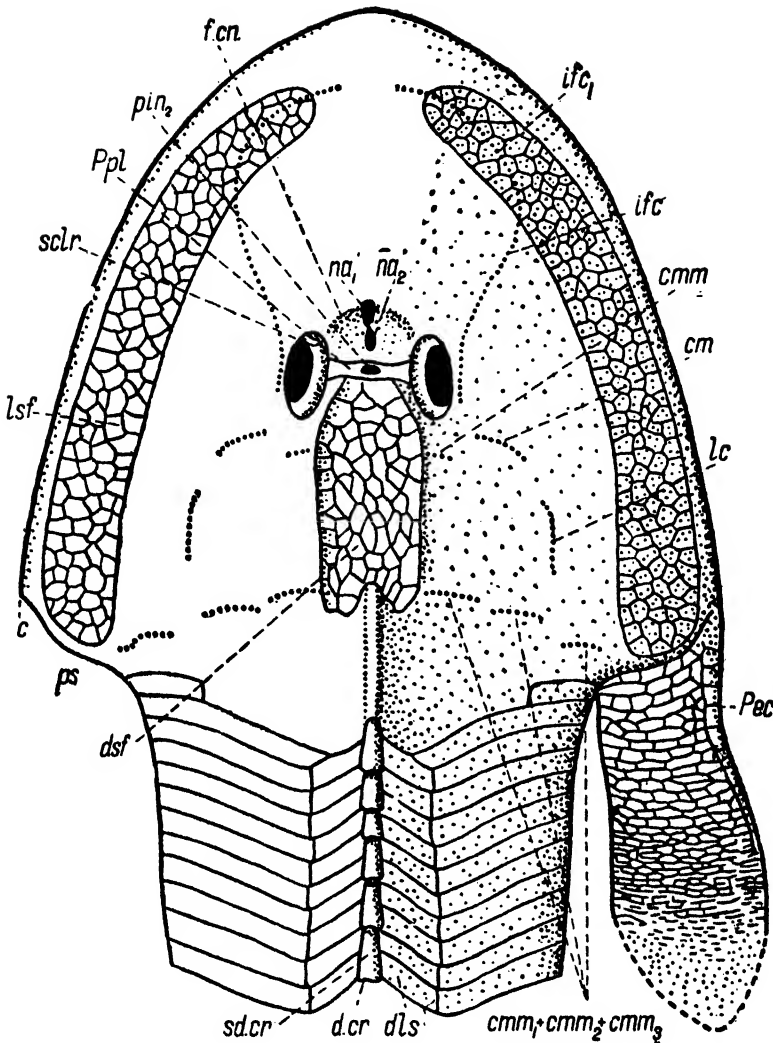
Малоизвестный род † *Ateleaspis* Traq. из верхнего силура, выделяемый иногда в особое семейство † *Ateleaspidae*, Stensiö (1932, р. 150) помещает провизорно в семейство Cephalaspidae.

Сем. 3. † Thyestidae, п. Ширина головного щита немного больше его длины. Рога и грудные синусы хорошо развиты. Интерзонаяльная часть чрезвычайно длинна, состоит из 7—9 сегментов. † *Thyestes* Eichwald (*Auchenaspis* Egert.), верхний силур (Downtonian) (фиг. 4).

Сем. 4. † Didymaspidae, п. Длина головного щита гораздо больше его ширины. Рога зачаточны. Грудные синусы малы и неглубоки. Интерзонаяльная часть щита очень длинна, составляя более половины длины всего щита. Электрические поля очень малы. † *Didymaspis* Lank., верхний силур (Downtonian) (фиг. 5).

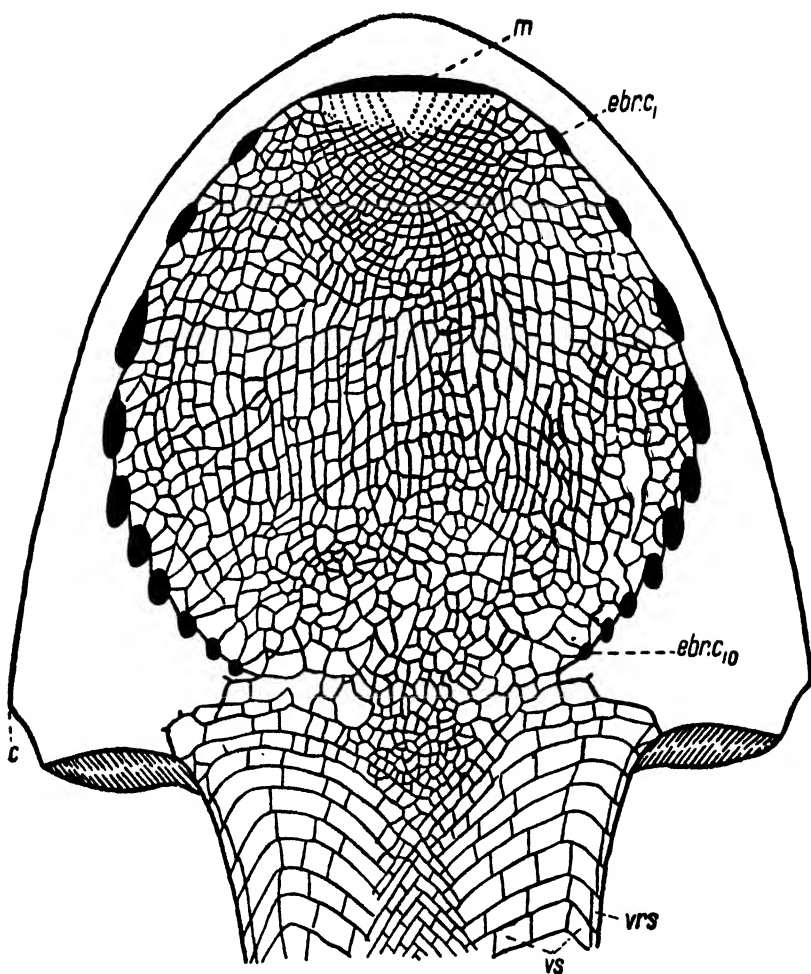
Сем. 5. † Sclerodidae, п. Рога очень длинные, примерно вдвое длиннее головы, прободен 4 крупными отверстиями неизвестного значения. Боковые электрические органы очень

ногого щита. Край щита с каждой стороны с каждым отверстием неизвестного значения.



Фиг. 2. *Hemicyclaspis murchisoni* (Egerton). Головной щит, правый грудной плавник и передняя часть чешуйчатого покрова туловища, сверху. \times около 2. *c* — угол, соответствующий рогу, *ст*, *стм*, *стм₁* + *стм₂* + *стм₃* — бороздки слизевых каналов, *d. cr* — спинной гребень, *dls* — спинно-боковые чешуи, *def* — спинное электрическое поле, *fcn* — оклоносовая ямка, *ifc* — бороздка подглазничного слизевого канала, *lc* — бороздка слизевого канала, соответствующего передней части головного отдела главной боковой линии у рыб, *lsf* — боковое электрическое поле, *na₁*, *na₂* — назо-гипофизное отверстие, *Pec* — грудной плавник, *pin₂* — pineальное отверстие в pineальной пластинке, *Ppl* — pineальная пластинка, *ps* — грудной синус, *sclr* — окостенения в склеротике, *sd. cr* — щитки спинных щитков.

Fig. 2. *Hemicyclaspis murchisoni* (Egerton). Cephalic shield, right pectoral fin and anterior portion of squamation of trunk in dorsal aspect (from Stensiö 1932). About \times 2. *c* — angle corresponding to cornu (cornua not developed), *cm*, *cmm*, *cmm₁* + *cmm₂* + *cmm₃* — sensory canal grooves, *d. cr* — dorsal crest, *dls* — dorso-lateral scales, *def* — dorsal electric field, *fcn* — circumnasal fossa, *ifc* — infraorbital sensory canal groove, *lc* — sensory canal groove representing anterior part of the cephalic division of the main lateral line of fishes, *lsf* — lateral electric field, *na₁*, *na₂* — naso-hypophyseal aperture, *Pec* — pectoral fin, *pin₂* — pineal aperture in pineal plate, *Ppl* — pineal plate, *ps* — pectoral sinus, *sclr* — sclerotic ring, *sd. cr* — scutes of dorsal crest.



Фиг. 8. *Hemicyklaspis murchisoni* (Egerton). Висцеральный наружный скелет с брюшной стороны. Реставрация. \times около 2. *c* — угол, соответствующий рогу, *ebr. c₁* — *ebr. c₁₀* — наружные жаберные отверстия, *m* — ротовое отверстие, *vrs* — боковые брюшные чешуи, *vs* — брюшные чешуи.

Fig. 8. *Hemicyklaspis murchisoni* (Egerton). Ventral visceral exoskeleton. Restoration (from Stensiö 1982). About \times 2. *c* — angle representing the cornu, *ebr. c₁* — *ebr. c₁₀* — external gill openings, *m* — mouth opening, *vrs* — ventro-lateral scales, *vs* — ventral scales.

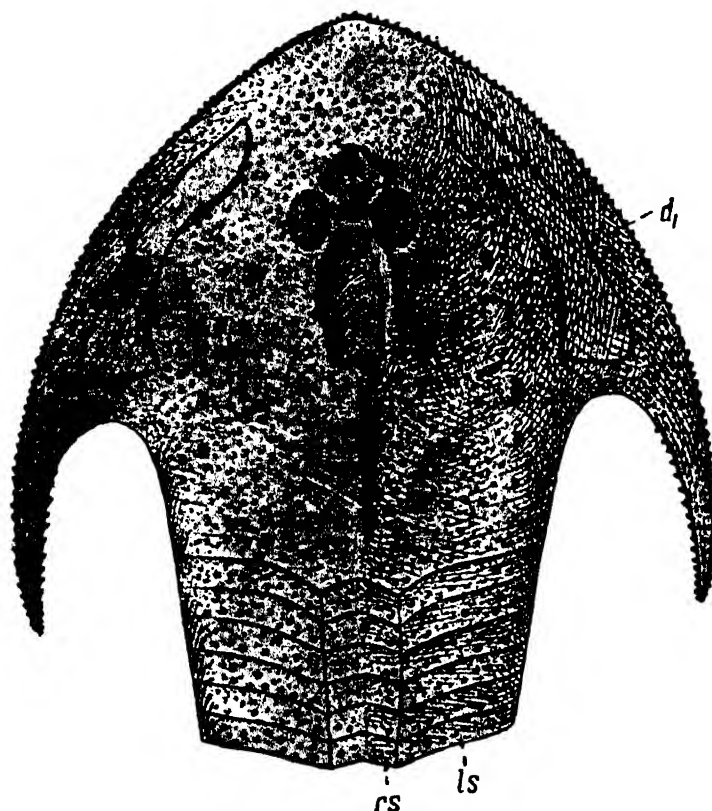
коротки. Грудные синусы неглубоки. † *Sclerodus* Agass. (*Eukeraspis* Lank.), верхний силур (Downtonian) (фиг. 6).

Сем. 6. † *Dartmouthiidae*. Рогов нет. Интерzonальная часть длина. Головной щит бугорчатый. † *Dartmouthia* Patten, верхний силур (средний лудловский ярус) о-ва Эзеля.¹

¹ G. Robertson. The Ostracoderm genus *Dartmouthia* Patten. Amer. Journ. Sci. (5), XXIX, 1985, pp. 328—335, pl. I. c., XXXV, 1988, p. 174.

Отряд 3. † TREMATASPIDIFORMES

Боковых электрических органов с каждой стороны по паре. Головной щит длинный, с длинной интерзональной частью, простирается далеко на туловище.



Фиг. 4. *Thystes egertoni* (Lank.). Головной щит сверху. $\times 4$. d_1 — канал, вероятно, для вены, ls — боковые чешуи, rs — непарный ряд спинных чешуй.

Fig. 4. *Thystes egertoni* (Lank.). Cephalic shield in dorsal view (Stensiö 1982). $\times 4$. d_1 — canal probably for a vein, ls — lateral scales, rs — dorsal ridge scales.

Сем. 7. † Tremataspidae.¹ Спинной щит гладкий. Нет грудных синусов и рогов. Нет грудных плавников. † *Tremataspis* F. Schmidt, верхний силур о-ва Эзеля.

Сем. 8. † Oeselaspidae, n. Спинной щит с бугорками. Есть зачаточные грудные синусы и рога. † *Oeselaspis* Robertson,² верхний силур.

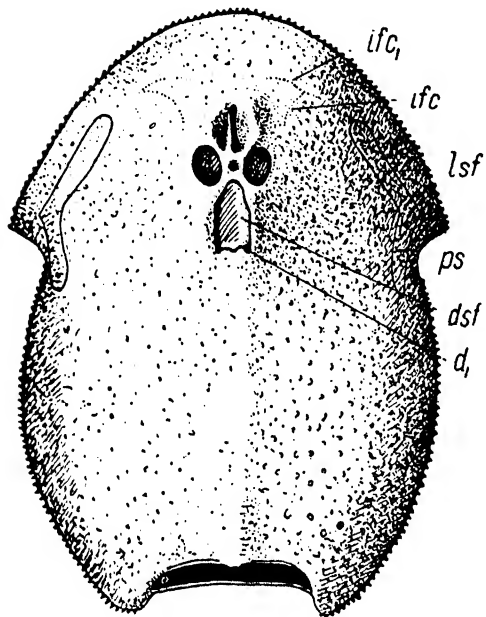
¹ G. Robertson. The Tremataspidae. Part I. Amer. Journ. Sci. (5), XXXV, 1988, pp. 172—206.

² G. Robertson. Oeselaspis, a new genus of Ostracoderm. Amer. Journ. Sci. (5), XXIX, 1935, pp. 458—461.

Подкласс? †**BIRKENIAE** (*Anaspida*)

Веретенообразное тело обычно покрыто правильными рядами узких и высоких пластинок из волокнистой костной ткани без костных клеток; на пластинках нет ни эмали, ни дентина.¹ Вдоль спины непарный ряд

жучек. На голове обычно многочисленные мелкие пластинки. Одно наружное носовое отверстие наверху головы, между глазами; за ним pineальное отверстие. Рыло образовано „верхней губой“ (как у *Cephalaspides* и *Petromyzones*). Много (до 15) наружных жаберных отверстий. Хвост гипоптеркальный. Грудные плавники в виде колючек. Брюшных нет.— От верхнего силура до верхнего девона.



Фиг. 5. *Didymaspis grindrodi* Lank. Головной щит сверху. \times около 2. d_1 — канал, вероятно, для вены, dsf — спинное электрическое поле, ifc , ifc_1 — подглазничный слизевой канал, lsf — боковое электрическое поле, ps — грудной синус.

Fig. 5. *Didymaspis grindrodi* Lank. Cephalic shield in dorsal view (from Stensiö 1932). About \times 2. d_1 — canal probably for a vein, dsf — dorsal electric field, ifc , ifc_1 — infraorbital sensory canal, lsf — lateral electric field, ps — pectoral sinus.

Сем. 12. †**Rhyncholepidae**. †*Rhyncholepis* Kiaer, верхний силур (Downtonian) Норвегии (фиг. 7).

Сем. 13. †**Euphaneropidae**. †*Euphanerops* Woodw.,³ верхний девон Канады. Вероятно, представитель особого отряда.

¹ W. Gross. Norsk geol. Tidskr., XVII, 1938, pp. 191—196.

² J. Kiaer. The Downtonian fauna of Norway. I. Anaspida. Videnskapssekselsk. Skrifter, math.-naturv. Kl., 1924, № 6, 189 pp., 14 pls. — H. Stetson. A restoration of the Anaspid Birkenia elegans Traq. Journ. Geol., XXXVI, 1928, pp. 453—470.

³ A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), V, 1900, pp. 416—419, pl. X, fig. 1.

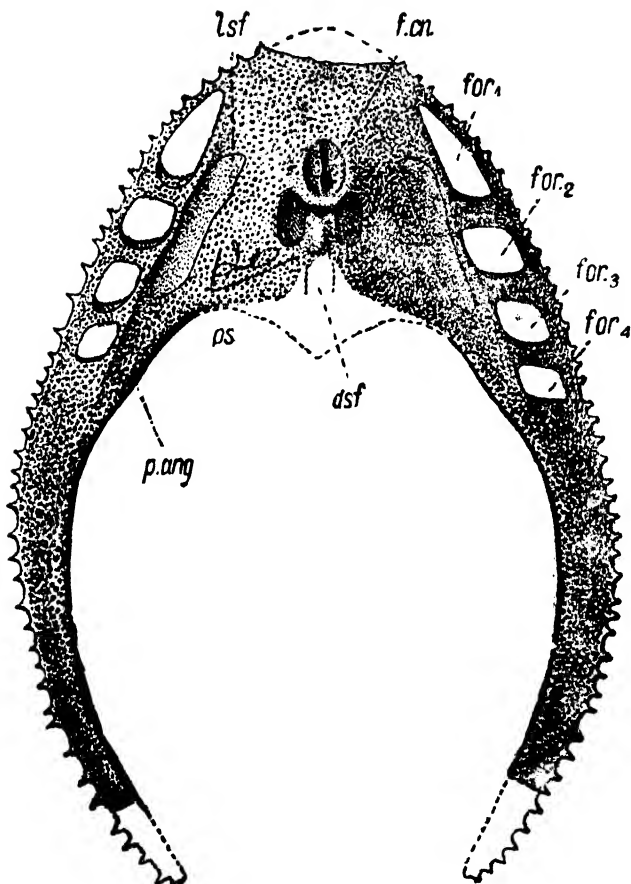
Отряд 4. †**BIRKENIIFORMES** (*Barycnemata*)²

Бока тела покрыты косо расположеннымми щитками. Голова покрыта щитками или бугорками. Есть анальный плавник.— Верхний силур — верхний девон.

Сем. 9. †**Birkeniidae**. † *Birkenia* Traq., верхний силур (Downtonian) Шотландии.

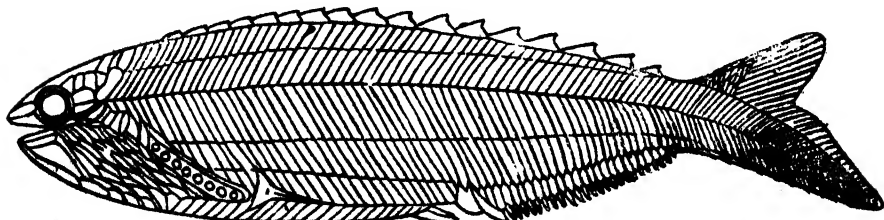
Сем. 10. †**Pharyngolepididae**. † *Pharyngolepis* Kiaer, верхний силур (Downtonian) Норвегии.

Сем. 11. †**Pterolepididae**. † *Pterolepis* Kiaer, верхний силур (Downtonian) Норвегии.



Фиг. 6. *Sclerodus pustuliferus* Ag. Головной щит сверху. \times около 2. *dsf* — спинное электрическое поле, *f. cn* — оконосовая ямка, *for₁* — *for₄* — отверстия на краях головного щита, *lsf* — боковое электрическое поле, *p. ang* — грудной угол, *ps* — грудной синус.

Fig. 6. *Sclerodus pustuliferus* Ag. Cephalic shield in dorsal view (from Stensiö 1982). About \times 2. *dsf* — dorsal electric field, *f. cn* — circumnasal fossa, *for₁* — *for₄* — marginal perforations of the cephalic shield, *lsf* — lateral electric field, *p. ang* — pectoral angle, *ps* — pectoral sinus.



Фиг. 7. *Rhyncholepis parvula* Kiaer. Натуральная величина около 6—7 см. Fig. 7. *Rhyncholepis parvula* Kiaer (from Kiaer 1924) Natural size about 6—7 cm.

Отряд 5. † LASANIIFORMES (*Oligoscnemata*)

Бока тела голые, кроме области жаберных отверстий, где имеется своеобразный скелет. Голова голая. Нет анального плавника.

Сем. 14. † *Lasaniidae*. † *Lasanius* Traq.¹, верхний силур (Downtonian) Шотландии.

Класс III. PETROMYZONES (*Hyperoartii*, *Marsipobranchii*
ex parte, *Cyclostomata* ex parte)

Тело совершенно голое. Костной ткани в скелете нет. Парных конечностей и их поясов нет. Хвост протоцеркальный. Одно непарное носовое (назо-гипофизное) отверстие. Назо-гипофизная полость не сообщается с глоткой. Семь жаберных отверстий с каждой стороны. Жабры мешковидны, энтодермального происхождения. Жаберный скелет поверхностный, своеобразный, совершенно отличный от жаберного скелета *Gnathostomata*. „Язык“ преобразован в своего рода поршень или бурав. Зубы роговые. Ротовой аппарат присасывательного типа. Тел позвонков нет. Четвертый сомит (первый заушной) снабжен нормальным миотомом. Миотомы не подразделены горизонтальной перегородкой на спинную и брюшную части. Верх мозга имеет перепончатую крышу; мозговые полости широкие. Спинные корешки спинномозговых нервов не соединяются с брюшными. Два явственных полукружных канала. Дробление голобластическое.

Миноги и миксины настолько различны в своей организации, что должны быть помещены в разные классы, как это предложено мною в 1922 г. и что доказано исследованиями Stensiö.

Отряд 6. PETROMYZONIFORMES

Почки у взрослых представляют собою mesonephros. Глаза у взрослых нормальные. Жабры впереди. Есть спинные плавники (обычно два редко один).

Сем. 15. † *Petromyzonidae* (*Petromyzonidae* + *Geotriidae*, Jordan).² Пресноводные и проходные; в умеренных частях обоих полушарий. Подсемейства: *Petromyzonini*, северное полушарие, Ю. Австралия, Новая Зеландия, южн. часть Ю. Америки. *Mordaciini*, южное полушарие, *Mordacia* Gray.

Класс IV. † PTERASPIDES (*Heterostraci*)

Голова и передняя часть тулowiща покрыты плотным панцирем из кости, лишней костных клеток и состоящей из трех слоев, из коих

¹ O. Bulman. On the general morphology of the Anaspid *Lasanius*, Traquair. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VI, 1920, pp. 854—862.— E. Stromer. Neues über die ältesten und primitivsten Wirbeltiere, besonders die Anaspida. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., 1920, pp. 107—121.

² Обзор у М. Hollу. Cyclostomata. „Das Tierreich“, № 59, Berlin und Leipzig, 1938.

верхний подобен дентину. Носовых капсул две.¹ Наружного носового отверстия, повидимому, не было, и носовое отверстие открывалось в ротовую полость² (как заднее носовое отверстие у миксины). Полукружных каналов два. Рыло (как у Coelolepidae и миксина) образовано передней частью этмоидальной области черепа. В голове нет электрических органов. С каждой стороны по одному жаберному отверстию.³ Задняя часть туловища покрыта чешуей. Хвостовой плавник гипоптеркальный. Других плавников нет. (Фиг. 8). — От нижнего силура до верхнего девона.

Pteraspidae, как показал Stensiö (1927), родственны Myxini.

При разделении Pteraspides на семейства обычно помещают в основание те семейства, у которых спинной щит не расченен (напр. Pora-spidae). Мы поступаем обратно, основываясь, между прочим, на том, что у наиболее древних Pteraspides, нижнесилурских Astraspidae, главная спинная пластинка состояла из мелких пластиночек.

Отряд 7. † ASTRASPIFORMES, n.

Серединная спинная пластинка состоит из многочисленных многоугольных бугорчатых пластиночек (tesserae), не слитых друг с другом. Бугорки на пластиночках покрыты толстым слоем прозрачного эмалевидного вещества, которое, однако, не представляет собою ни настоящей эмали, ни ганоина. Этих признаков нет ни у одного из прочих отрядов. — Нижний силур.

Сем. 16. † Astraspidae. † *Astraspis* Walcott (1892), щитки и чешуи из нижнего силура Колорадо (Upper Ordovician). *A. desiderata* Walcott — это самое древнее, доныне известное позвоночное (если не считать зубы *Palaeodus* и *Archodus* из главконитовых песков Петергофа). Раньше этот род относили к *Cephalaspidae*,⁴ но Stensiö (1927) высказал предположение, что *Astraspis* принадлежит к Pteraspidae и именно к Drepanaspidae. Bryant⁵ показал, что костные щитки этого рода лишены костных клеток и что этот род должен поэтому относиться к Pteraspidae. Он подтвердил также некоторое сходство *Astraspis* с Drepanaspidae.

Отряд 8. † PSAMMOSTEIFORMES, n.

Панцирь со спинной стороны разделен на 12 главных пластинок и много мелких. Есть серединный спинной шип. — От верхнего силура до верхнего девона.

¹ См. табл. II и фиг. 1 A у W. Bryant. Proc. Amer. Phil. Soc., LXXV, 1985, p. 115 (*Cryptaspis*).

² E. Stensiö. Cephalaspids of Great Britain, 1982, p. 185. Стеншё полагает, что низко-гипофизное отверстие открывалось в полость рта, но не открывалось наружу,

³ Но у *Cryptaspis* W. Bryant (Proc. Amer. Philos. Soc. Philadelphia, LXXV, 1985, p. 116, fig. 1, pl. IV, fig. 2), описывает два. Но это мало вероятно.

⁴ Ch. R. Eastman. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 52, 1917, pp. 286—289.

⁵ W. Bryant. A study of the oldest known vertebrates, *Astraspis* and *Eriptochinus*. Proc. Amer. Phil. Soc., vol. 76, № 4, 1936, pp. 409—427, 18 pls.

Сем. 17. † **Psammosteidae**. Средний и верхний девон.

Сем. 18. † **Drepanaspidae**. † *Drepanaspis* Schlüter. Нижний девон.¹

Сем. 19. † **Weigeltaspidae**.² Самый верхний силур и самый нижний девон Подолии. Верхний девон р. Ловать (Д. Обручев).

Отряд 9. † PTERASPIFORMES

Панцирь со спинной стороны разделен на 9 пластинок. Есть серединный спинной шип. Большая овальная жаберная пластинка, плотно соединенная со спинным щитом. Орбиты вполне окружены орбитальным щитом (*orbitale*).

Сем. 20. † **Pteraspidae**.³ Верхний силур и нижний девон (фиг. 8).

Отряд 10. † CYATHASPIFORMES, n.⁴

Панцирь со спинной стороны или совсем не разделен или подразделен на 4 пластинки. Нет спинного шипа. Большая овальная жаберная пластинка между спинным и брюшным щитом, совершенно свободная. Глаза не вполне окружены головным щитом, но каждое *orbitale* с выемкой для глазницы. Каналы кожных органов чувств, как и у *Pteraspidae*, внедрены в средний ячеистый слой кости панциря.—Верхний силур и нижний девон.

Подотряд † CYATHASPIDOIDEI

Панцирь со спинной стороны подразделен на 4 пластинки.—Верхний силур.

Сем. 21. † **Cyathaspidae**. Нижний лудловский ярус; даунтон.

Сем. 22. † **Tolytelepidae**. † *Tolytelepis* Pander (= *Tolypaspis* Fr. Schmidt), лудлов.

Сем. 23. † **Diplaspidae**. † *Diplaspis* Matthew, верхний силур (Clinton formation).

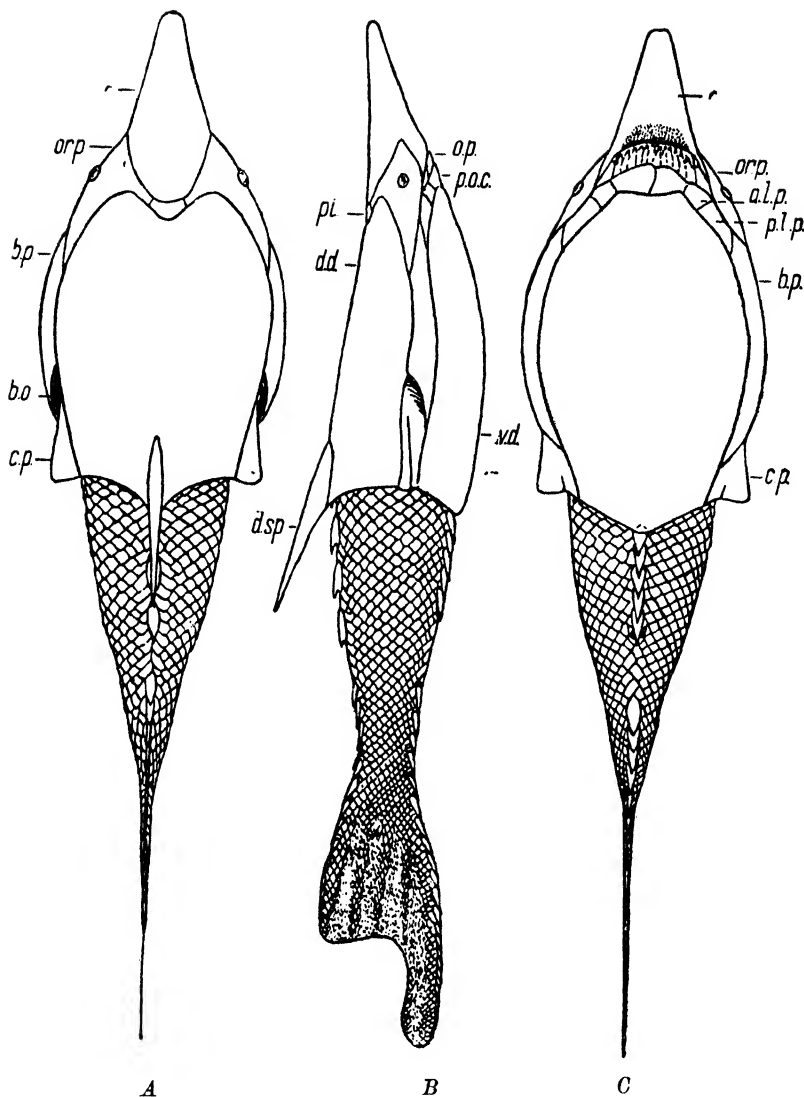
Сем. 24. † **Traquairaspidae**. † *Traquairaspis* Kiaer, даунтон.

¹ В нижнем силуре Колорадо встречаются вместе с *Astraspis* чешуи *Eriptychius* Walcott, гистологически очень сходные с чешуями *Drepanaspidae* (Bryant, l. c.).

² F. Brotzen. Weigeltaspis nov. gen. und die Phylogenie der panzertragenden Heterostraci. Centralbl. Min. Geol. Pal., 1933, Abt. B, pp. 648—656.

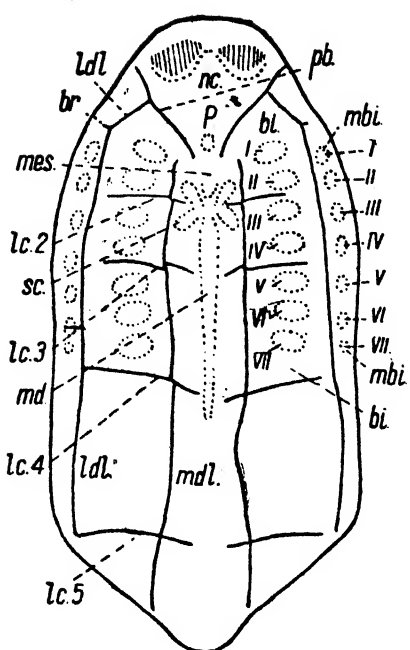
³ E. I. White. The Ostracoderms Pteraspis Kner and the relationships of the Agnathous Vertebrates. Phil. Trans. B. Soc. London, series B, vol. 225, pp. 881—457, pls. 25—27, 1935.—Fr. Brotzen. Beiträge zur Vertebratenfauna des westpodolischen Silurs und Devons. I. Protaspis arnelli n. sp. und Brachipteraspis n. gen. latissima Zych. Arkiv för Zoologi, Bd. 28 A, 1936, 52 pp., 10 pls.

⁴ J. Kiaer. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen Skrifter om Svalbard og Ishavet, № 52, Oslo, 1932, 26 pp., XI pls.—J. Kiaer and A. Heintz. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitsbergen. Suborder Cyathaspida. Part I. Tribe Poraspidei, fam. Poraspidae Kiaer. Ibidem, № 40, 1935 180 pp., 40 pls.



Фиг. 8. *Pteraspis rostrata* (Agassiz) var. *toombsi* White. *A* — вид сверху, *B* — вид сбоку, *C* — вид снизу. Слегка уменьшено. Нижний девон Англии. *a. l. p.* — передняя боковая пластинка, *b. p.* — жаберная пластинка, *c. p.* — корнуальная пластинка, *d. d.* — спинной диск, *d. sp.* — спинной шип, *o. p.* — роговые пластинки, *or. p.* — глазничная пластинка, *pi* — pineальная пластинка, *p. l. p.* — задняя боковая пластинка, *p. o. c.* — посторальные пластинки, *r* — рыло, *v. d.* — брюшной диск.

Fig. 8. *Pteraspis rostrata* (Agassiz) var. *toombsi* White. *A* — dorsal view, *B* — lateral view, *C* — ventral view (from E. J. White 1935). Slightly reduced. Lower Devonian of England. *a. l. p.* — anterior lateral plate, *b. p.* — branchial plate, *c. p.* — cornual plate, *d. d.* — dorsal disk, *d. sp.* — dorsal spine, *o. p.* — oral plates, *or. p.* — orbital plate, *pi* — pineal plate, *p. l. p.* — posterior lateral plate, *p. o. c.* — postoral cover, *r* — rostrum, *v. d.* — ventral disk.



Фиг. 9. *Poraspis polaris* (Kiaer). Внутренняя сторона спинного щита. Верхний силур. *br* — ветвь от канала *ldl*, *bi* — *I*—*VII* — отпечатки жабр, *ldl* — боковая спинная линия, *lc₂*—*lc₅* — боковые части поперечных комиссур, *mbi* — краевые отпечатки жабр, *md* — продолговатый мозг, *mdl* — серединная спинная линия, *mes* — мезенцефалон, *nc* — носовые мешки, *pb* — pineальная ветвь, *P* — pineальный орган, *sc* — полукружные каналы (передний и задний).

Fig. 9. *Poraspis polaris* Kiaer. Inside of the dorsal shield (after Kiaer and Heintz 1985). *br* — branch from *ldl* canal, *bi* — *I*—*VII* — branchial impressions, *ldl* — lateral dorsal line, *lc₂*—*lc₅* — lateral portions of transverse commissures, *mbi* — marginal branchial impressions, *md* — medulla oblongata, *mdl* — median dorsal line, *mes* — mesencephalon, *nc* — nasal sacs, *pb* — pineal branch, *P* — pineal organ, *sc* — semicircular canals (anterior and posterior).

Подотряд PORASPIDOIDEI

Панцирь со спинной стороны не разделен. — Верхний силур.

Сем. 25. † **Poraspidae**. Даунтон (фиг. 9).

К этому же семейству Bryant¹ провизорно относит † *Cryptaspis* Bryant из нижнего девона Уайоминга.

Сем. 26. † **Palaeaspidae**. † *Palaeaspis* Claypole, нижний и верхний лудлов и низы Passage beds.

Сем. 27. † **Dinaspidae** (*Irregularaspidae*). † *Dinaspis* Kiaer, даунтон.

Сем. 28. † **Dictyonaspidae**, п. † *Dictyonaspis* Kiaer 1932. Органы боковой линии на голове образуют сеточку. Kiaer включал этот род в сем. Dinaspidae, но он резко отличается указанным признаком. Downtonian, но более молодые отложения, чем те, в которых Dinaspidae.

Сем. 29. † **Anglaspididae**. † *Anglaspis* Jaekel², даунтон.

Сем. 30. † **Ctenaspidae**. † *Ctenaspis* Kiaer, даунтон.

Отряд 11. † AMPHIASPIFORMES

Сплошной спиннобрюшной панцирь без разделения на пластинки. Слизевые каналы расположены поверхностью.³

Сем. 31. † **Amphiaspididae**. † *Amphiaspis* Obruchev, нижний девон Сибири.

Подкласс? † **COELOLEPIDES** (*Thelodonti*)

Тело и голова сплошь покрыты однообразными шипиками или чешуей. Хвостовой плавник гипоптеркальный. Парных плавников нет. Спинного плавника нет. Есть анальный. Жаберные отверстия не обнаружены. — Верхний силур и нижний девон.

¹ W. Bryant. Proc. Amer. Phil. Soc., Philadelphia, LXXV, 1935, p. 118.

² L. I. Wills. Trans. R. Soc. Edinburgh, LVIII, pt. II, 1935, p. 429.

³ Д. В. Обручев. Девонские рыбы с р. Курейки. „Академику В. А. Обручеву“, II, 1939, стр. 816.

Отряд 12. † COELOLEPIFORMES, n.¹

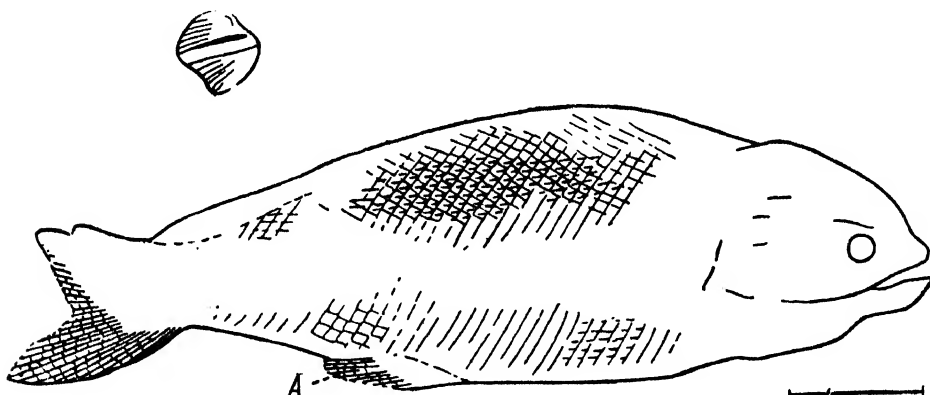
Чешуи или бугорки плакоидного типа, с коронкой, плотные, внутри с полостью для пульпы, состоят из трех слоев: цемента, дентина и эмали.² Чешуи расположены в беспорядке и не налегают друг на друга. Голова резко отделена от туловища, приплющена. Не менее 7 пар жаберных мешков.

Сем. 32. † Coelolepidae (*Thelodontidae*). Верхний силур и нижний девон. † *Coelolepis* Pander, † *Thelodus* Ag., † *Lanarkia* Traq.— Европа, С. Америка.

На основании присутствия типичной плакоидной чешуи Stetson³ склонен отнести это семейство к примитивным Elasmobranchii. Но Стеншё и Будвард считают Coelolepidae за Agnatha.

Отряд 13. † PHLEBOLEPIFORMES, n.

Чешуя сравнительно тонкая, без коронки, без полости внутри, состоит из двух слоев: дентина и эмалеподобного вещества (ганоина?)



Фиг. 10. *Phlebolepis luhai* (Kiaer). Натуральная величина около 7 см. Верхний силур о-ва Эзеля. Вверху одна чешуйка с наружной стороны. *A* — анальный плавник.

Fig. 10. *Phlebolepis luhai* (Kiaer) (after Kiaer 1982), natural size about 7 cm. Upper Silurian of the Isle of Oesel. Above a single scale from the outside. *A* — anal fin.

Чешуи однообразные, расположены правильными диагональными рядами и налегают друг на друга. Голова постепенно переходит в туловище,

¹ J. Kiaer and A. Heintz. New Coelolepids from the Upper Silurian of Oesel (Esthonia). Archiv für die Naturkunde Estlands, X, № 8, Tartu, 1982, 8 pp., 2 pls.

² K. Hoppe. Die Coelolepiden und Acanthodien des Obersilurs der Insel Oesel. Palaeontographica, Bd. 76, 1931, pp. 66, 90.

³ H. Stetson. Amer. Journ. Sci (5), XVI, 1928, pp. 226—230.

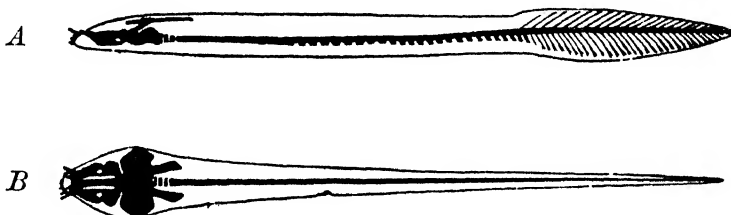
более или менее сжата с боков. Следов жаберных отверстий не обнаружено.¹ — Верхний силур.

Сем. 33. †**Phlebolepidae**. Верхний силур о-ва Эзеля. †*Phlebolepis* Pander. *Ph. elegans* Pander =? *Coelolepis luhai* Kiaer, длина около 7 см(фиг.10).

Inc. sedis. Сем. 34. †**Paraplesiobatidae**. Тело и голова покрыты бугорками, как у *Coelolepidae*, но на спине непарный ряд чешуй; как у *Birkeniae*. Глаза большие. †*Paraplesiobatis* Broili, нижний девон Гемюндене, Гунсрюк.²

Подкласс? † **PALAEOSPONDYLI**

Тело голое. Есть тела позвонков в виде обизвествленных колец. Тулowiщные позвонки снабжены невральными отростками, а хвостовые,



Фиг. 11. *Palaeospondylus gunni* Traq. × 8. A — вид сбоку,

B — вид сверху

Fig. 11. *Palaeospondylus gunni* Traq. (after Bulman 1981). × 8.
A — dorsal view, B — lateral view.

кроме того, гемальными. Два полукружных канала. Характер жаберного аппарата неизвестен. — Средний девон (фиг. 11, 12).

Отряд 14. †**PALAEOSPONDYLIFORMES**

Сем. 35. †**Palaeospondylidae**. †*Palaeospondylus* Traq.³ средний девон Шотландии (фиг. 11—12).

О †*Hypospondylus* Jaekel см. ниже, стр. 138.

†*Palacomyzon* (Jaekel) Weigelt 1930 из верхней перми Германии, мало известен.

Класс V. **MYXINI** (*Hyperotreti*)

Тело голое, угреобразное. Скелет не содержит костей. Нет парных плавников и их поясов. Непарное назо-гипофизное отверстие на перед-

¹ J. Kiaer and Heintz, l. c.—K. Hoppe. *Phlebolepis elegans* Pander aus dem Obersilur von Oesel. Centralbl. f. Min. Geol. Pal., Abt. B, 1933, № 2, pp. 124—130.

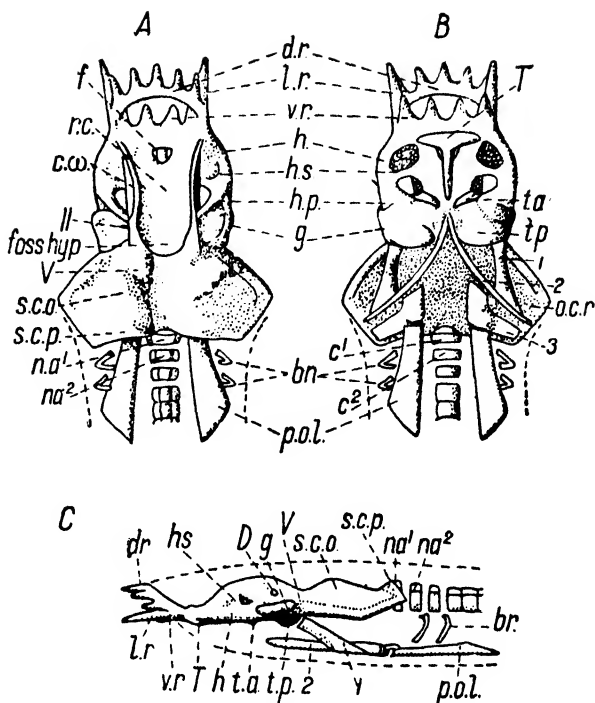
² F. Broili. Sitzber. math.-naturw. Abteil. Bayer. Akad. Wiss., 1933, p. 281, fig. 6—7, tab. VI.

³ O. Bulman. Note on *Palaeospondylus gunni*, Traquair. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VIII, 1981, pp. 179—180, pl. IV.

нем конце головы. Назогипофизная полость сообщается с полостью глотки. Нет никаких следов позвонков. Скелет черепа слабо развит. С каждой стороны от 1 до 15 наружных жаберных отверстий. Жаберных мешков 5—15 пар. Жаберная коробка зачаточная (фиг. 13, I—IV). Рот разрушающего типа;¹ „язык“ превращен в бурающий орган. Жаберные мешки соединяются с глоткой; есть ductus oesophago-cutaneus. Приносящие сосуды направляются непосредственно к жаберным мешкам, а не к промежуткам между ними. Правый ductus Cuvieri исчезает. Лабиринт с двумя ампуллами; соответственные полукружные каналы переходят один в другой, почему обычно говорят, что у миксина только один полукружный канал. Стенки мозга толстые, мозговые полости редуцированы. Спинные корешки спинномозговых нервов соединяются с брюшными. Дробление меробластическое.

Отряд 15. М Y X I N I - FORMES

Почки у взрослых состоят из pronephros впереди и mesonephros

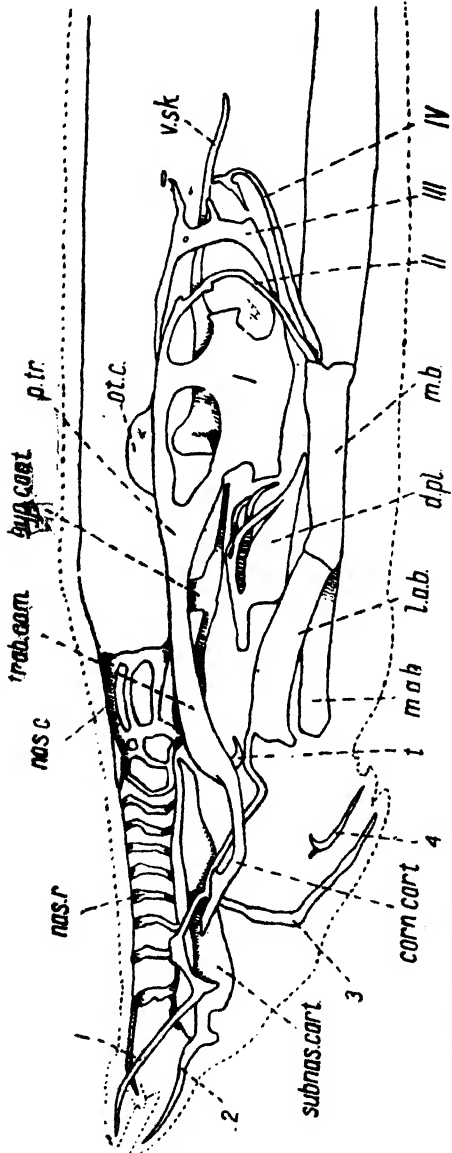


Фиг. 12. Череп *Palaeospondylus gunni* Traq. *A* — сверху, *B* — снизу, *C* — сбоку. *bn, br* — элементы, поддерживающие жабры, *c¹, c²* — тела 1-го и 2-го позвонков, *c. w* — передняя часть боковой стенки черепа, *d. r* — выступы на рыле, *f* — отверстие, возможно, для задней ноздри, *foss. hyp* — fossa hypophysis, *l. r* — выступы на рыле, *na¹, na²* — 1 и 2 невральные дуги, *o. c. r* — утолщенный передний край слуховой капсулы, *p. o. l* — заднеатыльная пластинка, *r. c* — ростральная полость, *T* — Т-образный элемент, *vr* — выступы на рыле, *II* — отверстие для п. opticus, *1, 2, 3* — околоушные элементы.

Fig. 12. Skull of *Palaeospondylus gunni* Traq. (from Bulman 1981, after Holmgren and Stensiö 1986). *A* — dorsal view, *B* — ventral view, *C* — lateral view. *bn, br* — branchial supports, *c¹, c²* — first and second vertebral centra, *c. w* — anterior part of the lateral cranial wall, *d. r* — dorsal rostral projections, *f* — foramen, possibly for the posterior narial opening, *foss. hyp* — fossa hypophysis, *h* — „hemidome“, *l. r* — lateral rostral projections, *na¹, na²* — neural arches 1 and 2., *o. c. r* — thickened anterior rim of otic capsule, *p. o. l* — postoccipital plate, *r. c* — rostral cavity, *T* — T-shaped element, *ta, tp* — anterior and posterior trapezoidal bars, *vr* — ventral rostral projections, *II* — foramen for n. opticus, *1, 2, 3* — subotic rods.

¹ П. П. Балабай. Анализ функциональных свойств ротового аппарата миксина. Труды Инст. зоол. та б'ол., X, Киев, 1986. — О филогенезе аппарата захватывания пищи у Cyclostomata. Там же.

позади. Первичные почечные канальцы расположены сегментально. Глаза дегенерированы; нет ни глазных мышц, ни соответствующих этим мышцам нервов. Жаберные мешки отнесены сравнительно далеко назад. Нет спинного плавника. Аналное отверстие близ заднего конца тела. В кишечнике нет спирального клапана.



Фиг. 18. *Mugile glutinosa* L. Череп сбоку. Увеличено. *cart.* — рогообразные хрипки, *d. pl.* — нижнечелюстная пластинка, *hyp.* — *cart* — гипофизный хрип, *l. a. b.* — передняя боковая основная пластинка „языка“, *m. a. b.* — передняя непарная основная пластинка, *m.* — непарная основная пластинка, *nas.* — с — носовая капсула, *nas. r.* — хрипцевые колпаки носовой трубы, *ot.* — слуховая капсула, *p. t.* — задняя часть трабекул, *velum. cart* — поперечной хрип, *t.* — непарный ау⁶, *trab. com* — трабекулярная перемычка, *v.* — скелет *velum*, *1, 2, 3, 4* — скелет усиков, *I, II, III,* *IV* — трабекулярные трубы, *st.* — скелет устника.

Сем. 36. **Bdellostomatidae** (*Heptatretidae*). *Bdellostoma* Müll. (*Heptatretus* Dum.). В умеренных частях морей северного и южного полушарий.

Сем. 37. Paramyxinidae. *Paramyxine* Dean. Берега Японии.

Сем. 38. *Myxinidae*. *Myxine* L. Атлантический и Тихий океаны, преимущественно умеренные области обоих полушарий.

Как ни необычен паразитический образ жизни миксин, ему имеется параллель и среди высших рыб: глубоководный угорь *Simenchelys parasiticus* Goode et Bean, достигающий размеров 61 см, нередко встречается в крупных рыбах.

Надкласс GNATHOSTOMATA. ЧЕЛЮСТНЫЕ

Есть челюсти. Парные конечности обычно имеются. Хорда сохраняется в течение всей жизни или более или менее заменена телами позвонков. Три полукружных канала. Обонятельный орган не стоит в связи с гипофизом. Жаберный скелет (у взрослых или у зародышей) представлен ограниченными друг от друга жаберными дугами, которые лежат внутрь от жаберных артерий, внутрь от *truncus arteriosus* и внутрь от жаберных нервов.

Ряд PISCES

Водные челюстные, во взрослом состоянии дышащие жабрами. Парные конечности, если они есть, не пятипалого типа; непарные плавники поддерживаются специальным скелетом (не у всех он известен). Есть только внутреннее ухо.¹ Нет амниона и аллантоиса. — С верхнего силура.

Мы делим ряд Pisces на следующие классы: † *Pterichthyes*, † *Coccostei*, † *Acanthodii*, *Elasmobranchii*, *Holocephali*, *Dipnoi*, *Teleostomi*.

Класс VI. † PTERICHTHYES (*Antiarchi*)

Голова и передняя часть туловища покрыты костяным панцирем из настоящей костной ткани. Панцирь состоит из симметрично расположенных крупных пластинок. Головной щит подвижно соединяется с туловищным посредством двойного сочленения; головка сочленения на голове, а сочленовая ямка на туловище. Глаза наверху головы, обожжены; между ними pineальное отверстие. Одно наружное жаберное отверстие с каждой стороны. Есть жаберная крышка. Передние конечности в виде своеобразных веслообразных (по форме) придатков, покрытых таким же панцирем, как и тело; они соединяются с передней частью туловища посредством сочленения. Хвост гетероцеркальный. Один или два спинных плавника. Система каналов боковой линии в виде открытых борозд на костях наружного скелета; она в общем похожа на систему боковой линии у *Elasmobranchii* и *Coccostei*. Первичный хрящевой череп не окостеневший и не обизвествленный;² то же и висцеральные дуги. Нет

¹ Stensiö (Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, p. 351, fig. 266) полагает, что верхнедевонский *Diplocercides* (*Crossopterygii*) имел зачаточную *fenestra ovalis*. Ромер (Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. 82, № 1, 1937, p. 89) сомневается в этом. С другой стороны, верхнекаменноугольный *Ectosteorhachis*, возможно, имел зачаточную *fenestra rotunda* (Бошег, I. с., p. 18, fig. 5).

² Небольшая межглазничная косточка, возможно, была у *Bothriolepis* (Stensiö, 1931, p. 27).

парасфеноида. Парные носовые отверстия наверху головы, вплотную у переднего края глаз. — Средний и верхний девон.¹

Грудные придатки *Pterichthyes* столь же своеобразны, как и крылья птиц. От плавников рыб они отличаются наличием наружного костного скелета и (у *Asterolepiformes*) членистостью. Под наружным скелетом грудного придатка имелся внутренний скелет, состоявший из хряща, с поверхности окостеневшего или обизвествленного, например у *Bothriolepis* (Stensiö, 1931, р. 111, fig. 55; pl. II, fig. 5, 6). Gross² предлагает этот тип плавников называть *arthropterygium*.

Еще недавно *Pterichthyes* относили к бесчелюстным, но Stensiö (1931) показал, что у них имелись настоящие челюсти.

Отряд 16. † REMIGOLEPIFORMES, n.

Грудные придатки не членистые — не разделены на проксимальный и дистальный отделы. На протяжении между сочленовыми пластинками и конечной четырех продольных ряда пластинок. Задняя боковая пластинка не сливается с задней спинно-боковой (фиг. 14).

Сем. 39. † *Remigolepididae*.³ † *Remigolepis* Stensiö. Верхний девон восточной Гренландии.

Отряд 17. † ASTEROLEPIFORMES

Грудные придатки членистые — разделены на проксимальный и дистальный отделы, сочлененные друг с другом. Дистальный отдел покрыт четырьмя продольными рядами пластинок, проксимальный же, дистально от сочленовых пластинок и от осевой пластинки, покрыт четырьмя пластинками. Задняя боковая пластинка всегда слита с задней спиннобоковой.

Сем. 40. † *Asterolepididae*.⁴ † *Asterolepis* Eichw., † *Pterichthys* Ag. (*Pterichthyodes* Bleeker). Средний девон и самые низы верхнего.⁵

Сем. 41. † *Microbrachiidae*.⁴ † *Microbrachius* Traq. Средний девон.

Сем. 42. † *Bothriolepididae*.⁴ † *Bothriolepis* Eichw. Верхний девон, начиная от самых низов.

Сем. 42a, inc. sedis. † *Ceraspidae* (*Ceraspidae* + *Ceratolepidae*, Gross⁶). Грудные придатки неизвестны. На передней срединной спинной пластинке рог. Средний и верхний девон.

¹ E. A. Stensiö. Upper Devonian Vertebrates from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 1, 1931, 212 pp., 86 pls.

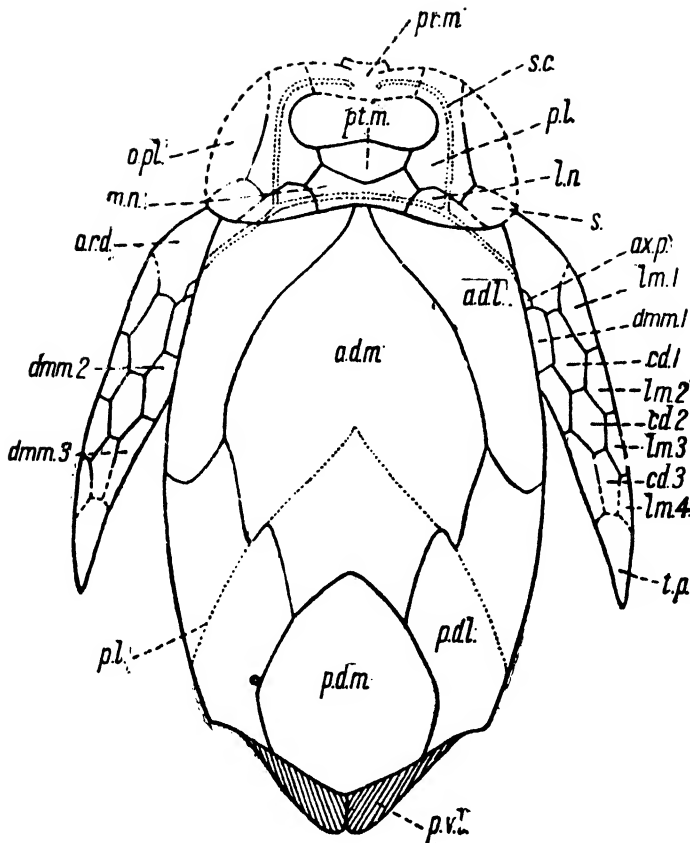
² W. Gross. Asterolepis ornata Eichw. und das Antiarchi-Problem. Palaeontographica, Bd. 75, № 1—2, 1931, p. 52.

³ Stensiö, l. c., pp. 156—157, 166—197.

⁴ Характеристику этих семейств (у Stensiö подсемейства *Asterolepididae*) см. у Stensiö, l. c., pp. 157—158.

⁵ Определение возраста по Д. Обручеву, Зап. Мин. общ., т. 62, 1988, стр. 417.

⁶ W. Gross. Abhandl. preuss. geol. Landesanst., № 154, 1938, pp. 16—22; № 176, 1937, p. 14.



Фиг. 14. *Remigolepis* sp. Реставрация головы, туловищного панциря и грудных плавников; вид сверху. Верхний девон. Голова и туловище: *a. d. l* — передняя боковая спинная пластинка, *a. d. m* — передняя срединная спинная пластинка, *l. n* — боковая затылочная пластинка, *m. n* — срединная затылочная пластинка, *o. pl* — крышечная пластинка, *p. d. l* — задняя боковая спинная пластинка, *p. d. m* — задняя срединная спинная пластинка, *p. l* (на голове) — боковая пластинка, *p. l* (на туловище) — линия первых органов на туловище, соответствующая спинной боковой линии рыб, *pr. m* — передняя непарная пластинка, *ptm* — задняя непарная пластинка, *pdm* — задняя брюшная пластинка, *s* — sufflaminal, *s. c* — слизевой канал. Грудные плавники: *ard* — спинная сочленовая пластинка, *ax. p* — подмыщечная пластинка, *cd₁*, *cd₂*, *cd₃* — пластинки спинного центрального ряда, *dmm₁*, *dmm₂*, *dmm₃* — пластинки внутреннего краевого ряда, *lm₁*—*lm₄* — пластинки наружного краевого ряда, *t. p* — конечная пластинка.

Fig. 14. *Remigolepis* sp. Restoration of head, trunk carapace and pectoral fins; dorsal view (after Stensiö 1981). Head and trunk: *a. d. l* — anterior dorsolateral plate, *a. d. m* — anterior median dorsal plate, *l. n* — lateral nuchal plate, *m. n* — median nuchal plate, *o. pl* — opercular plate, *p. d. l* — posterior dorso-lateral plate, *p. d. m* — posterior median dorsal plate, *p. l* (on head) — lateral plate, *p. l* (on trunk) — pit line of trunk corresponding to the dorsal lateral line of fishes in general, *pr. m* — premedian plate, *ptm* — postmedian plate, *p. v. l* — posterior ventrolateral plate, *s* — sufflaminal plate, *s. c* — sensory canal. Pectoral fins: *ard* — dorsal articular plate, *ax. p* — axillary plate, *cd₁*, *cd₂*, *cd₃* — plates of the dorsal central series, *dmm₁*, *dmm₂*, *dmm₃* — plates of the dorso-median marginal series, *lm₁*—*lm₄* — plates of the lateral marginal series, *t. p* — terminal plate.

Класс VII. † COCCOSTEI (*Arthrodira*)

Голова и передняя часть тела, как правило, покрыты костным панцирем из крупных симметричных пластинок. Хрящевой череп снаружи покрыт тонким слоем кости, который или представлял собою одну сплошную кость от эпифизальной до затылочной области, или распадался на несколько самостоятельных костей (но у верхнедевонских эти перихондральные окостенения в черепе были очень слабы или даже отсутствовали). Парасфеноида нет. У некоторых частью окостеневают Меккелев хрящ и *palatoquadratum*.¹ Окостеневают верхние и нижние дуги позвонков. Хорда сохранялась в течение всей жизни. Ребер нет. Головной панцирь, как правило, подвижно соединен с туловищным посредством парного сочленения, причем головка сочленения — на туловищном панцире, а сочленовая ямка — на головном (у *Synauchenia* и *Phyllolepis* головной и туловищный панцири неподвижны). Грудные плавники отсутствуют: они заменены неподвижной колючкой² (по одной с каждой стороны). Брюшные плавники невелики. Есть спинной плавник. Есть своего рода жаберная крышка, образованная элементом нижнечелюстной дуги (*postsuborbitalis*); у *Phyllolepis* жаберная крышка целиком или частью состояла из мягкой ткани. Жаберные отверстия между головой и туловищным панцирем. Глаза на боках головы. Есть парное pineальное отверстие (у *Euarthrod'ra*). Возможно, как предполагает Watson (1937), что существовала полная жаберная щель между челюстью и подъязычной дугами. — От верхнего силура до верхнего девона (или самого нижнего карбона).

Как показал Stensiö, Coccosteи есть настоящие рыбы, близкие, с одной стороны, к *Pterichthyes*, а с другой — к *Elasmobranchii*. Отряды, перечисленные в „Прибавлении“ к Coccosteи, составляют как бы переход к *Elasmobranchii*. Но следует иметь в виду, что Coccosteи и *Elasmobranchii* жили в девоне одновременно.

Подкласс † EUARTHRODIRA

Головной панцирь состоит из 3 непарных пластинок и 10 парных (всего 13). Система каналов боковой линии в виде открытых борозд на костях наружного панциря (фиг. 15).

Отряд 18. † ARCTOLEPIFORMES (*Acanthaspidida*)

Кожный скелет хорошо развит. Задняя серединная брюшная пластинка имеется. Пара грудных шипов, неподвижно соединенных с передними

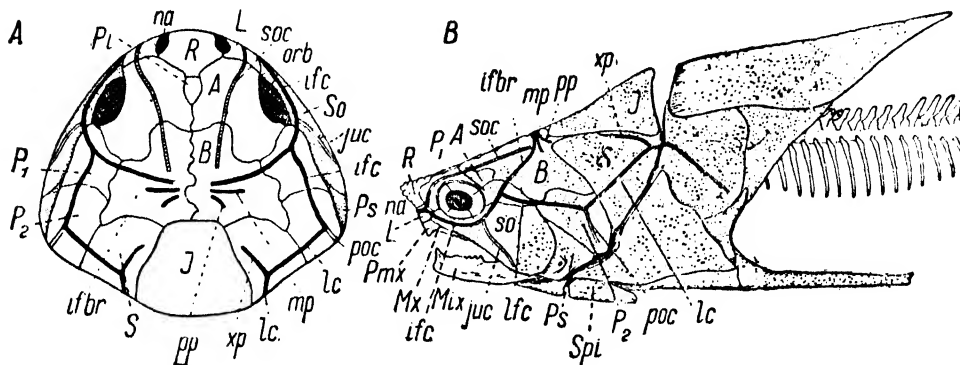
¹ E. Stensiö. On the heads of certain Arthrodires, 1934, pp. 28, 26, 31 43, 45, 47.

² A. Heintz (Norsk geol. Tidskr., XVIII, 1938, p. 21, fig. 5) описывает *Coccosteus decipiens* Ag. остатки грудного плавника и плавниковых лучей.

боковыми брюшными пластинками. Голова небольшая, туловищный панцирь длинный. Парных плавников нет. — От верхнего силура до нижнего девона.¹

Inc. sedis. † *Palaeacanthaspis* Brotzen, верхний силур Подолии.²

Сем. 43. † *Arctolepidae* (*Jackelaspiidae*, *Monaspidae*; *Acanthaspidae* auct. ex parte). Нижний девон.³



Фиг. 15. *Coccosteus decipiens* Agass. А — головной панцирь сверху, В — головной и туловищный панцирь сбоку. А — предглазничная пластинка, В — центральная, J — затылочная, L — постнасальная, Mix — inferognathale, Mx — задняя superognathale, Pmx — передняя superognathale, Pi — pineальная, P₁ — заглазничная, P₂ — киаевая, Ps — postsuborbital, R — ростральная, S — паранучальная, So — подглазничная, Spi — spinal'e, ifbr, ifc, ifc — бороздки подглазничного слизевого канала, juc — югальная бороздка, lc — головной отдел главной боковой линии, mp — средняя линия генипор на голове, na — носовое отверстие, orb — глазница, poc — предкрышечная бороздка, pp, xp — линии генипор, soc — бороздка надглазничного слизевого канала.

Fig. 15. *Coccosteus decipiens* Agass. A — upper view of head shield, B — lateral view of head shield and body shield (from Holmgren and Stensiö 1936). A — preorbital plate, B — central, J — nuchal, L — postnasal, Mix — inferognathal, Mx — posterior superognathal, Pmx — anterior superognathal, Pi — pineal, P₁ — postorbital, P₂ — marginal, Ps — postsuborbital, R — rostral, S — paranuchal, So — suborbital, Spi — spinal, ifbr, ifc, ifc — infraorbital sensory groove, juc — jugal groove, lc — cephalic division of the main lateral line, mp — middle pit line of head, na — nasal opening, orb — orbit, poc — preopercular groove, pp, xp — pit lines, soc — supraorbital sensory groove.

Сем. 44. † *Phlyctaenaspidae* (*Mediaspididae*; *Acanthaspidae* auct. ex parte). Нижний девон.⁴

Сем. 45. † *Polyaspidae* („*Acanthaspidae*“). Нижний девон. „*Acanthaspis*“ (non Newb.).

¹ A. Heintz. Acanthaspida. Skrifter om Svalbard og Ishavet, № 22, Oslo, 1929, 81 pp., 24 pls.; Lunaspis-Arten aus dem Devon Spitzbergens. Ibidem, № 72, 1937, 28 pp., 1 pl. (*Acanthaspis arctica* Heintz = *Lunaspis arctica* = *Macropetalichthyidae*).

² F. Brotzen. Palaeobiologica, VI, 1934, p. 113, pl. IX, fig. 6.

³ Типичный вид рода *Acanthaepis* Newb., *A. armata* Newb., из среднего девона Нью-Йорка, принадлежит, как показал Heintz 1937, к *Macropetalichthyidae*, а, кроме того, *Acanthaspis* Newb. есть номен praecoccupatum. *Arctolepis* Eastman 1908 = *Jackelaspis* Heintz 1929 (Heintz, l. c., 1937, p. 14).

⁴ A. Heintz, l. c., 1929; Some remarks about the structure of *Phlyctaenaspis acadica* Whit. Norsk geol. tidskr., XIV, 1938, pp. 127—141.

Отряд 19. † COCCOSTEIFORMES (*Brachythoraci*)¹

Кожный скелет хорошо развит. Задняя серединная брюшная пластинка имеется. Нет неподвижного грудного щипа.

Сем. 46. † **Coccosteidae** (включая *Pholidosteidae*). Средний и верхний девон (фиг. 15).

Сем. 47. † **Selenosteidae** (*Pachyosteidae*). Верхний девон.

Сем. 48. † **Homostiidae**. † *Angarichthys* Obr., *Homostius* Asmuss. Средний девон.

Сем. 49. † **Heterostiidae**. † *Heterostius* Asmuss. Средний девон.

Сем. 50. † **Titanichthyidae**. † *Titanichthys* Newberry. Верхний девон.

Сем. 51. † **Holonemidae**. Средний и верхний девон.

Сем. 52. † **Hadrosteidae**. Верхний девон.

Сем. 53. † **Leptosteidae**. † *Leptosteus* Jaekel. Верхний девон.

Сем. 54. † **Trematosteidae**. Верхний девон.

Сем. 55. † **Brachydiridae**. † *Brachydirus* Koenen. Верхний девон.

Сем. 56. † **Oxyosteidae**. † *Oxyosteus* Jaekel. Верхний девон.

Сем. 57. † **Synaucheniiidae**. † *Synauchenia* Jaekel. Верхний девон.

Отряд 20. † MYLOSTOMIFORMES

Как Coccosteiformes, но зубы в виде трущих пластинок.

Сем. 58. † **Mylostomidae**. Верхний девон С. Америкг.

Отряд 21. † PTYCTODONTIFORMES

Кожный скелет слабо развит. Грудных плавников, повидимому, не было, но имелась пара грудных колючек. Брюшные плавники хорошо развиты. Есть спинной плавник. Хорда сохранялась в течение всей жизни; невральные и гемальные дуги окостеневали. Судя по наличию плечевого пояса, рыбы обладали жаберной крышкой. Задняя срединная брюшная пластинка, повидимому, отсутствовала. Зубы трущие, похожие на зубы Holocephali.²

Сем. 59. † **Ptyctodontidae**. Средний и верхний девон. Виды † *Ptyctodus* Pander указываются для самых низов Mississippian Миссури.

¹ A. Heintz. The structure of Dinichthys. New York, 1932, Amer. Mus. Nat. Hist., pp. 118—224, 9 pls. — E. Stensiö. On the heads of certain Arthrodires. I. Pholidosteus, Leiosteus and Acanthaspids. K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (8), XIII, № 5, 1934, 79 pp., 14 pls. — D. Watson. The interpretation of Arthrodires. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 437—464. — E. Stensiö. On the Placodermi of the Upper Devonian of East Greenland. I. Phyllolepida and Arthrodira. Meddel. om Grönland, vol. 97, № 1, 1934, 58 pp., 25 pls.; № 2, 1936, 52 pp., 80 pls. — Система семейств главным образом из Д. Обручева в: Циттель. Палеонтология, русск. изд., в печати.

² D. Watson. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 458—460; Transact. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, pp. 397—410, 1 pl.

Подкласс † PHYLLOLEPIDA

Головной панцирь представлен непарным головным щитом образовавшимся из слияния centralia и nuchale, и пяти пар краевых пластинок. Задняя средняя брюшная пластинка отсутствует или редуцирована. Пластинки состоят из типичной костной ткани. Endocranum и висцеральные дуги совсем не окостеневшие или слабо окостеневшие. Головной и туловищный панцири, вероятно, были плотно соединены друг с другом. Система каналов боковой линии поверхностная.¹

Эту группу раньше сближали с Pteraspides, но Stensiö (1934) показал, что она принадлежит к Coccostei.

Отряд 22. † PHYLLOLEPIFORMES

Сем. 60. † Phyllolepidae. † *Phyllolepis* Agass., верхний девон Европы, восточной Гренландии, С. Америки и Австралии.

Подкласс † MACROPETALICHTHYES (*Anarthrodira*)

Головной панцирь состоит из двух срединных пластинок и шести парных краевых. Панцирь на туловище, как у Arctolepiformes; есть пара грудных колючек. Каналы системы боковой линии на нижней стороне костей.

Gross (1937) показал, что Macropetalichthyes относится к Coccostei.

Отряд 22a. † MACROPETALICHTHYIFORMES (*Petalichthyida*)²

Сем. 61. † Macropetalichthyidae. † *Lunaspis* Broili, нижний девон Рейнской обл., Шпицбергена, Урала, Таймыра, Балхаша (Д. Обручев 1939). † *Macropetalichthys* N. et O., средний девон. † *Epipetalichthys* Jaekel, средний и верхний девон.

ПРИБАВЛЕНИЕ К COCCOSTEI

Под именем Placodermi Stensiö (1936) объединяет „подгруппы“ (единицы выше отрядов): Pterichthyes (Antiarchi), Coccostei (Arthrodira), Stegoselachii, Rhenanida. Последние две систематические единицы в некоторых отношениях родственны Coccostei, в других — Elasmobranchii. Stensiö (1936) относил к Stegoselachii — Macropetalichthyidae и Cratoselachidae, к Rhenanida — Asterosteidae. Woodward (1932) присоединял

¹ E. Stensiö, l. c., Meddel. om Grönland, 1934, 1936.

² E. A. Stensiö. On the head of the Macropetalichthyids. Field Mus. Nat. Hist., geol. ser., IV, № 4, Chicago, 1925, 198 pp., pls. XIX—XXXI.—F. Broili. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss. m.-n. Abt., 1929, pp. 143—168; 1930, pp. 47—51 (*Lunaspis*).—W. Gross. Die Wirbeltiere des rheinischen Devons. II. Abhandl. preuss. geol. Landesanst., № 176, 1937.—A. Heintz. Lunaspis-Arten aus dem Devon Spitzbergens. Skrif. om Svalbard og Ishavet, № 72, 1937, 24 pp.

Macropetalichthyidae в качестве семейства к *Coccosteis* (*Arthrodira*), а *Cratoselachidae*, *Jagorinidae* и *Asterosteidae* относил к *Elasmobranchii*.

Так как группы эти (о *Macropetalichthyidae* см. выше) пока недостаточно известны, а вместе с тем они ближе к *Coccosteis*, чем к *Elasmobranchii*, мы рассмотрим их в качестве придатков к *Coccosteis*.

Отряд 23. † STENSIÖELLIFORMES

Грудные плавники хорошо развиты. Грудных колючек нет. Голова покрыта костными пластинками и плотно соединена с туловищем. Пять жаберных отверстий с каждой стороны, возможно, покрытых неокостеневшей жаберной крышкой (Watson 1937). Плечевой пояс, как у *Selachii*.

Сем. 62. † *Stensiöellidae*. † *Stensiöella* Broili,¹ † „*Macropetalichthys* (?) *prümensis*“ Broili² non Kayser, оба из нижнего девона.

† *Nessariostoma* Broili,³ рыло очень удлиненное, глаза помещаются внутри одной пластинки; вероятно, составляет особое семейство (или отряд?). Нижний девон.

К отряду *Stensiöelliformes*, возможно, принадлежит сем. 63. † *Cratoselachidae*, которое, согласно Будварду (1932), составляет отдельный отряд *Stegoselachii* его подкласса *Elasmobranchii*. † *Cratoselache* Woodward 1924. Крыша черепа состоит из отдельных костных пластинок. Грудных basalia две; грудные radialia не членисты. Нижнекаменовугольные отложения Бельгии.

Отряд 24. † GEMUENDINIFORMES (*Rhenanida*)

Форма тела и плавников, как у скатов. Грудные плавники очень велики, поддерживаются во всю длину окостеневшими radialia. Рот конечный. Голова покрыта немногими изолированными пластинками. Носовые отверстия на спинной стороне, между глазами. Есть pineальное отверстие. Каналы системы боковой линии расположены поверхно. Тела позвонков кольцеобразные. Есть жаберная крышка⁴ (фиг. 16).

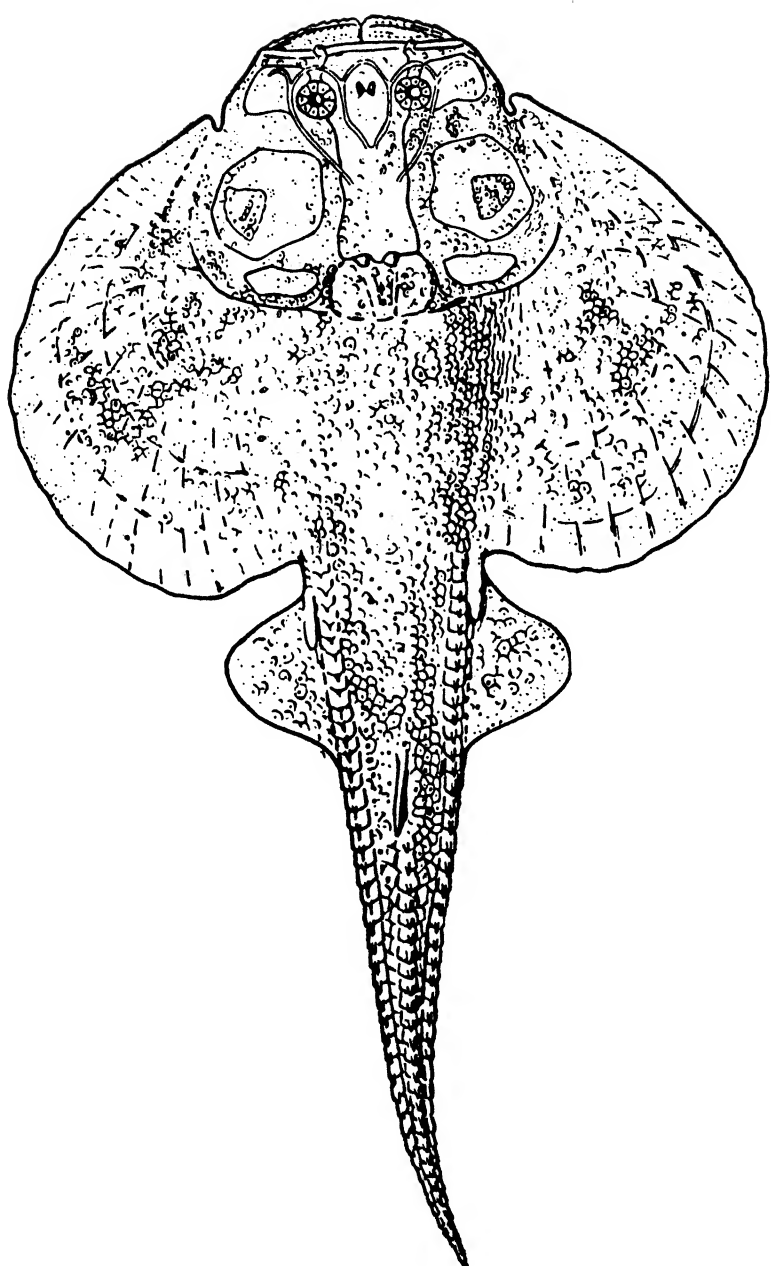
Сем. 64. † *Gemuendinidae* (*Asterosteidae*). † *Gemuendina* Traq., нижний девон прирейнской Пруссии. † *Asterosteus* Newb., средний девон С. Америки.

¹ F. Broili. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., 1938, p. 288, fig. 8—10, tab. III—IV.

² Broili, l. c., 1938, pp. 417—437, pl. — *M. prümensis* Kayser есть *Lunaspis*.

³ F. Broili, l. c., 1938, p. 804, fig. 13—15, tab. V.

⁴ F. Broili. Ueber *Gemündina stürzti* Traq. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., N. F., VI, 1930, 24 pp., 4 tab.; l. c., 1938. — D. Watson. Phil. Trans., vol. 228 B, 1937, pp. 187—140, fig. 25.



Фиг. 16. *Gemuendina stürzti* Traq. (из Броили 1933). $\times \frac{2}{3}$.
Fig. 16. *Gemuendina stürzti* Traq. (from Broili 1933). $\times \frac{2}{3}$.

Отряд 25. † J A G O R I N I F O R M E S

Голова сверху покрыта бугорками, а не костными пластинками. Плечевой пояс покрыт кожными костями. Хрящевой череп был снаружи и снутри (со стороны мозговой полости) покрыт тонким слоем перихондральной кости и сзади оканчивался двумя мышцами для соплнения с позвоночником. Висцеральный скелет частью окостеневал. Зубы многочисленные, не прикрепленные к челюстям, очень напоминающие зубы Selachii. Каналы системы боковой линии неизвестны. Носовые отверстия наверху головы, перед самыми глазницами.¹ — Девон.

Сем. 65. †Jagorinidae. †*Jagorina* Jaekel, верхний девон Германия.

Класс VIII. †A C A N T H O D I I²

Во внутреннем скелете есть настоящая кость. Есть кожные кости. Хрящевой череп (невровраний) или покрыт тонким слоем перихондральной кости или окостеневает в форме нескольких перихондральных костей, разделенных хрящом. Мелкие, беспорядочно разбросанные кожные кости на крыше черепа. Челюсти образованы небоквадратным и меккелевым хрящами; оба эти хряща окостеневают, но кожных костей на этих элементах нет. У высших форм жаберные щели покрыты кожной жаберной крышкой, поддерживающей нижнечелюстными лучами; у низших форм такая жаберная крышка прикрывает лишь нижнюю часть жаберных щелей; вверху же жаберные щели у низших форм открываются свободно наружу, будучи каждая прикрыта своей небольшой жаберной крышкой, поддерживающей несколькими косточками. Подъязычная дуга отделена от челюстной полной жаберной щелью такой же величины, как и щель между подъязычной и 1-й жаберной дугой. 4 или 5 жаберных дуг. Хорда остается в течение всей жизни, но у некоторых в области позвоночника развиваются окостенения. В склеротике окостенений нет, но вокруг глаза 4—6 или больше (*Diplacanthus*, *Acanthodes*) окологлазничных костей. Есть крупные отолиты. Тело покрыто чрезвычайно мелкими четыреугольными чешуями, частью переходящими и на плавники; чешуи состоят из костного основания (с костными клетками) и внешней поверхности, состоящей из вещества, сходного с лентином и покрытого в свою очередь ганоином; в общем чешуи сходны с ганоидными.³ Боковая линия проходит между двумя рядами чешуй, которые могут сливаться в один ряд. Кроме

¹ Stensiö, 1825, pp. 182—186.

² O. M. Reis. Illustrationen zur Kenntnis des Skeletts von *Acanthodes bronni*, Ag. Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesell., XIX, 1895, pp. 49—64, 6 tab.; Ueber *Acanthodes bronni* Ag. Morph. Arb., herausgeg. von. G. Schwalbe, VI, 1896, pp. 148—220, 2 tab.—O. Jaekel. Der Kopf der Wirbeltiere. Ergebn. Anat. Entw., XXVII, 1927, p. 872, fig. 22A (*Acanthodes bronni*).—D. Watson. The Acanthodian fishes. Phil. Trans. R. Soc. London, series B, vol. 228, 1937, pp. 49—146, 10 pls.

³ F. Brotzen. Die Morphologie und Histologie der Proostea (Acanthodiden)-Schuppen. Arkiv f. Zoologi, XXVI A, № 28, 1934, 27 pp., 8 tab.

хвостового плавника, все прочие впереди снабжены сильной колючкой, состоящей из вазодентина. Хвостовой плавник гетероцеркальный. Птеригоподии отсутствуют. Плавники поддерживаются лучами типа *ceratotrichia*, т. е. как у *Selachii*; плавниковые лучи слабо развиты. — От верхнего силура до нижней перми.

Acanthodii обычно относили к *Elasmobranchii*, но, как показал Гудрич (1907), их чешуя не принадлежит к типу кожных зубов; Brotzen (1934) описал костные клетки в базальной части чешуи *Acanthodii*; в общем строение чешуи у последних сходно со строением чешуи *Cheirolepis*. Далее, присутствие с каждой стороны двух отолитов — большого и малого, обнаруженных мною у *Acanthodes lopatini* и подобных отолитам *Palaeoscidae*, указывает на сходство *Acanthodii* с *Teleostomi*.

Согласно Ватсону (1937), *Coccostei* (*Arthrodira*) должны были обладать полной глоидной щелью как и *Acanthodii*. Окостенение невроракания у *Coccostei* было очень сходно с окостенением у *Acanthodii*. Указывая на эти сходства, Watson настаивает на близком родстве между *Acanthodii* и *Arthrodira*.

Acanthodi отличаются от *Elasmobranchii* полной глоидной щелью, ганоидной чешуей, присутствием настоящих костей в скелете и более или менее развитой жаберной крышкой. Отсутствие кожных костей на челюстях, наличие полной глоидной щели и особой мандибулярной жаберной крышки отделяет *Acanthodii* от *Teleostomi*.

Ниже следующая классификация основывается главным образом на работе Ватсона (1937).

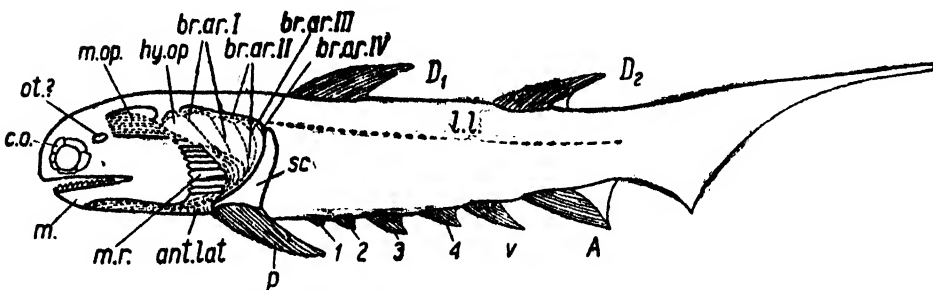
Отряд 26. † CLIMATIIFORMES

Два спинных плавника. 3—5 пар промежуточных широпов (плавников) между грудными и брюшными плавниками. Мандибулярное operculum не покрывает всей жаберной полости; верхние части жаберных щелей остаются свободными, будучи покрыты каждой своим собственным operculum. Верхняя и нижняя челюсти состоят на каждой стороне каждая из одной кости. *Extramandibula* нет. — Нижний девон.

Сем. 66. † *Climatiidae*, п. Нижняя челюсть с зубами. Плечевой пояс покрыт с брюшной стороны рядом парных кожных костей: передней боковой, по средней линии двумя парными и др. и одной непарной. † *Climatius* Agass., нижний девон; согласно Ватсону, этот род имел наружное отверстие для *ductus endolymphaticus* (фиг. 17).

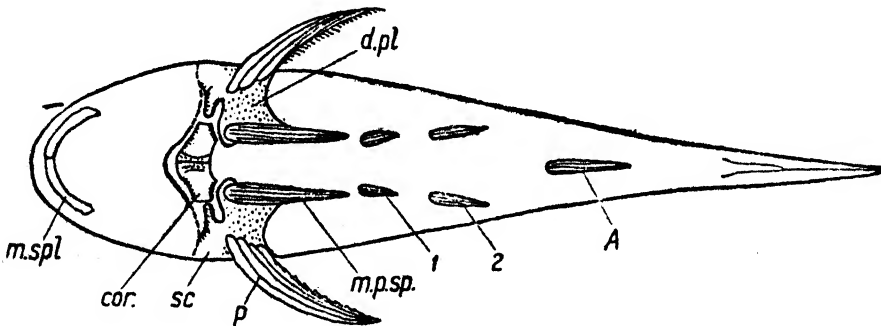
Сем. 67. † *Euthacanthidae*, п. Нижняя челюсть без зубов. Плечевой пояс состоит только из „scapula“ (Watson) и передне-боковой грудной кости. † *Euthacanthus* Powrie, нижний девон. † *Brachyacanthus* Egert. с рядом больших гребневидных чешуй (жучки) не сед первым спинным плавником, возможно, принадлежит к этому же семейству.

Сем. 68. † Parexidae, п. Нижняя челюсть с зубами. Первый спинного плавника громадный, с двумя рядами зубчиков свади, причем зубчики правой и левой стороны чередуются. † *Parexus* Agass., нижний девон Шотландии.



Фиг. 17. *Climatius reticulatus* Agass. Нижний девон Шотландии. Слегка уменьшено. *A* — анальный плавник, *ant. lat* — передне-боковая кожная кость плечевого пояса, *br. ar. I* — *br. ar. IV* — жаберные дуги I—IV и их жаберные крышки, *c. o.* — окологлазничные кости, *D₁*, *D₂* — спинные плавники, *hy. op* — опerculum подъязычной дуги, *l. l.* — боковая линия, *m.* — нижняя челюсть, *m. op* — нижнечелюстная жаберная крышка, *m. r.* — нижнечелюстные лучи, *ot?* — отолит?, *P* — грудной щип, *sc* — „лопатка“, *V* — брюшной плавник, 1—4 — промежуточные щипы (плавники).

Fig. 17. *Climatius reticulatus* Agass. Lower Devonian of Scotland. Slightly reduced (from Watson 1987). *A* — anal fin, *ant. lat* — antero-lateral dermal bone of the shoulder girdle, *br. ar. I* — *br. ar. IV* — branchial arches I—IV and their opercula, *c. o.* — circumorbital bones, *D₁*, *D₂* — dorsal fins, *hy. op* — hyoid operculum, *l. l.* — lateral line, *m.* — mandible, *m. op* — mandibular operculum, *m. r.* — mandibular rays, *ot?* — otolith ?, *P* — pectoral spine, *sc* — „scapula“, *V* — ventral spine, 1—4 intermediate spines (fins).



Фиг. 18. *Diplacanthus striatus* Ag. Средний девон Шотландии. $\times 1.5$. Снизу. *A* — анальный плавник, *cor.* — „коракоид“, *d. pl* — кожная пластинка, *m. p. sp* — средний грудной щип, *m. spl* — придаточная kostочка на нижней челюсти, *p* — грудной щип, *sc* — „лопатка“, 1 — промежуточная колючка, 2 — брюшной плавник (колючка).

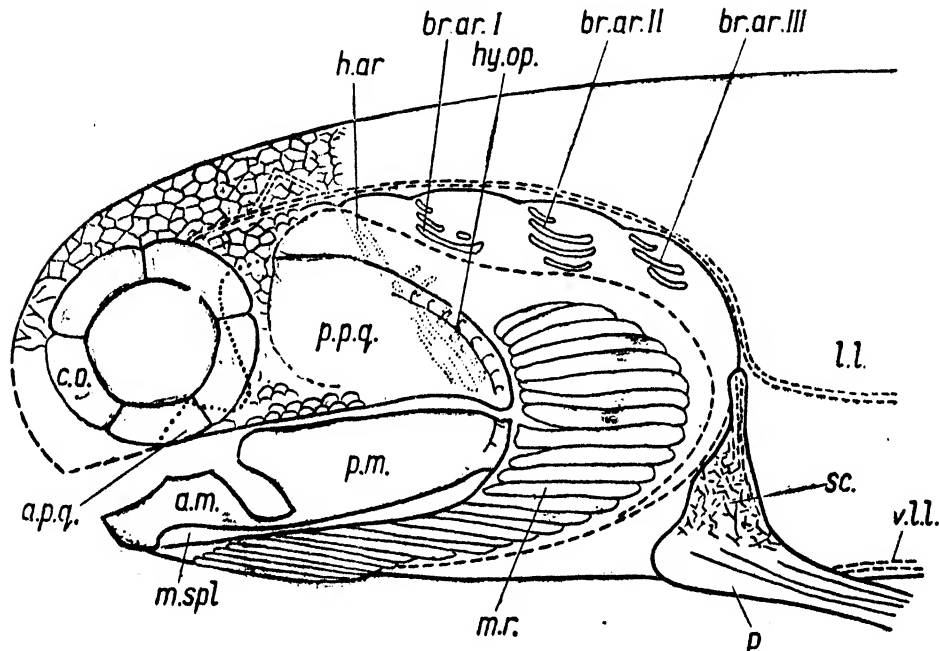
Fig. 18. *Diplacanthus striatus* Ag. Middle Devonian of Scotland. $\times 1.5$. From below (from Watson 1987). *A* — anal fin, *cor.* — coracoid, *d. pl* — dermal plate, *m. p. sp* — median pectoral spine, *m. spl* — mandibular splint, *p* — pectoral spine, *sc* — „scapula“, 1 — intermediate spine, 2 — ventral fin (spine).

Отряд 27. † MESACANTHIFORMES, п.

Один спинной плавник. Одна пара промежуточных щипов (плавников) между грудными и брюшными плавниками. Мандибулярное опре-

lum, как у Climatiiformes. Верхняя и нижняя челюсти каждая из двух окостенений; в нижней челюсти переднее и заднее окостенения могут у взрослых вполне сливаться. Есть extramandibulare, которое несет лучи, поддерживающие мандибулярное operculum. Челюсти без зубов. — От нижнего до верхнего девона.

Сем. 69. † Mesacanthidae, п. † *Mesacanthus* Traq., от нижнего до верхнего девона Шотландии и Канады (фиг. 19).



Фиг. 19. *Mesacanthus mitchelli* Eg. Голова сбоку. Нижний девон Шотландии. $\times 0.9$.
 а. *m* — переднее окостенение в Меккелевом хряще, а. *p. q* — передняя кость небно-квадратного хряща, *br. ar. I*—*br. ar. III* — кожные кости жаберных дуг, *c. o* — окологлазничные кости, *h. ar* — верхний конец подъязычной луги, *hy. op* — подъязычная жаберная крышка, *l. l* — боковая линия, *m. r* — лучи нижнечелюстной жаберной крышки, *m. spl* — придаточная косточка на нижней челюсти, *p* — грудной шип, *p. m* — заднее окостенение в меккелевом хряще, *p. p. q* — задняя кость небно-квадратного хряща, *sc* — „лопатка“, *v. l. l* — брюшная боковая линия.

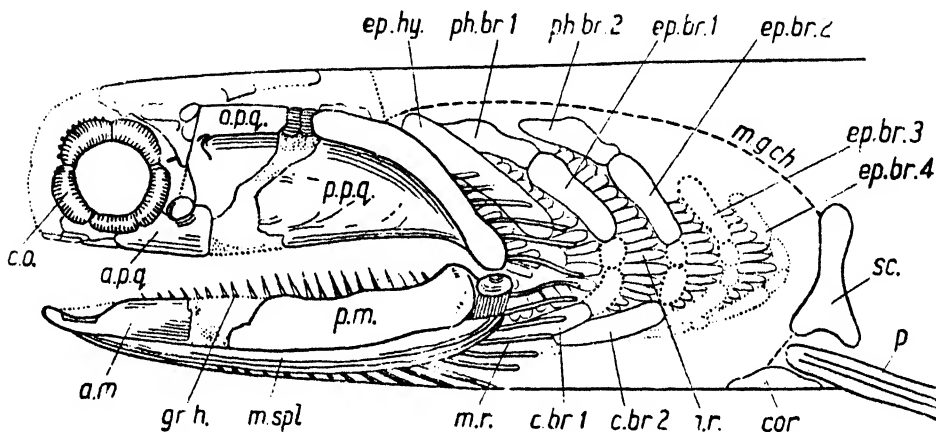
Fig. 19. *Mesacanthus mitchelli* Eg. Head, lateral view. Lower Devonian of Scotland. $\times 0.9$ (from Watson 1937). а. *m* — anterior ossification in Meckel's cartilage, а. *p. q* — anterior bone in the palato-quadratus cartilage, *br. ar. I*—*br. ar. III* — dermal bones of the branchial arches, *c. o* — circumorbital bones, *h. ar* — upper end of the hyoid arch, *hy. op* — hyoidean operculum, *l. l* — lateral line, *m. r* — rays of the mandibular operculum, *m. spl* — mandibular splint, *p* — pectoral spine, *p. m* — posterior ossification in Meckel's cartilage, *p. p. q* — posterior bone of the palato-quadratus cartilage, *sc* — „scapula“, *v. l. l* — ventral lateral line.

Отряд 28. † ISCHNACANTHIFORMES, п.

Спинных плавников два. Свободных шипов между грудными и брюшными плавниками нет. Полное мандибулярное operculum. Нижняя и верхняя челюсти — каждая состоит, на каждой стороне, из двух самостоятель-

ных окостенений. На нижнечелюстном симфизисе спираль конических зубов. Palatoquadratum и нижняя челюсть с зубами, приращенными к костям. Плавниковые шипы глубоко погружены в тело. Плечевой пояс представлен с каждой стороны одним элементом („scapula“), который, по крайней мере частью, является, повидимому, кожной костью. Extramandibulare нет.— От верхнего силура до среднего (верхнего?) девона.

Сем. 70. †*Ischnacanthidae*. Наилучшее известное род †*Ischnacanthus* Powrie из нижнего девона Шотландии.



Фиг. 20. *Acanthodes* sp. Голова сбоку. Чешуя не изображена. Нижняя пермь прирейнской Пруссии. $\times 1$. c. br. 1—c. br. 2 — ceratobranchialia 1—2, cor — „коракоид“, ep. br. 1—4 — epibranchialia 1—4, ep. hy — epiphyale (hyomandibulare), g. r — жаберные тычинки, grh — жаберные тычинки на гипохяле и сератохяле, m. g. ch — край жаберной полости, m. r — лучи нижнечелюстной жаберной крышки, o. p. q — окостенение небноквадратного хряща в ушной области, P — грудной шип, ph. br. 1—2 — pharyngobranchialia 1—2. Остальные обозначения, как на фиг. 19.

Fig. 20. *Acanthodes* sp. Lateral view of head. Squamation omitted. Rothliegendes of Rhenish Prussia. $\times 1$ (from Watson 1987). c. br 1 — c. br 2 — ceratobranchials 1—2, cor — „coracoïd“, ep. br 1—4 — epibranchials 1—4, ep. hy — epiphyal (hyomandibular), g. r — gill rakers, grh — gill rakers on the hypohyal and ceratohyal, m. g. ch — margin of the gill chamber, m.r. — o. p. q — otic ossification in the palatoquadrate, P — pectoral spine, ph. br 1—2 — pharyngobranchials 1—2. Other letters as in fig. 19.

Отряд 29. †GYRACANTHIFORMES (incertae sedis), n.

Спинных плавников два. Грудные плавники громадные, достигают конца выдвинутых вперед брюшных. У основания грудных плавников две пары свободных шипов. Малоизвестные рыбы из нижнедевонских и каменноугольных отложений.

Сем. 71. †*Gyracanthidae*.

Отряд 30. DIPLOCANTHIFORMES, n.

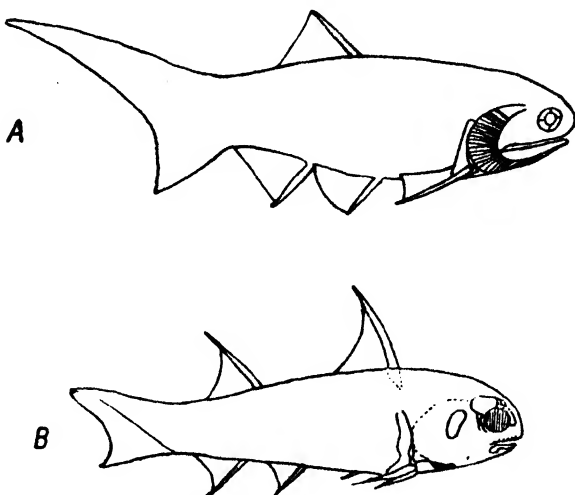
Спинных плавников два. Между грудными и брюшными плавниками пара промежуточных (свободных) шипов. На брюшной стороне кожного плечевого пояса пара добавочных грудных шипов. Мандибулярное operculum полное. Нижняя и верхняя челюсти — каждая из двух самостоятельных окостенений. Невральные дуги окостеневшие. Окологлазничных костей много. Первая спинная колючка с длинной внедренной частью; плавник поддерживается крупными basalia, которые несут короткие radialia. Плечевой пояс состоит из „scapula“ (clavicular Woodward), „коракоида“ (infra-clavicular Woodward) и кожной пластинки, соединяющей (боковой) грудной шип с парным срединным шипом, прикрепленным с брюшной стороны к грудному поясу. Челюсти без зубов. Extramandibulare нет. — Средний и верхний девон.

Сем. 72. †Diplacanthidae. †*Diplacanthus* Agass., средний девон Шотландии и верхний девон Канады (фиг. 18, 21, В).

Отряд 31. †CHEIRACANTHIFORMES, n.

Спинной плавник один. Между грудными и брюшными плавниками нет промежуточных шипов. Мандибулярное operculum покрывает почти всю жаберную полость. Верхняя и нижняя челюсти — каждая состоит с каждой стороны из одной кости. Плавниковые шипы глубоко сидят в теле. Спинной плавник с базальными элементами. Плечевой пояс из двух элементов, „scapula“ и „coracoideum“. Челюсти без зубов. Extramandibulare нет. — Девон.

Сем. 73. †*Cheiracanthidae*, n. †*Cheiracanthus* Agass., тип описан из среднего девона Шотландии, другие виды указываются в нижнем и верхнем девоне (фиг. 21, А).



Фиг. 21. А — *Cheiracanthus murchisoni* Agass. В — *Diplacanthus striatus* Agass. Средний девон Шотландии (из Ватсона). Реставрации.

Fig. 21. A — *Cheiracanthus murchisoni* Ag. B — *Diplacanthus striatus* Ag. Middle Devonian of Scotland (from Watson). Restorations.

Отряд 32. † A C A N T H O D I F O R M E S , n.

Спинной плавник один. Промежуточных шипов нет. Мандибулярное operculum покрывает всю жаберную полость. Palatoquadratum из трех отдельных окостенений. Нижняя челюсть с каждой стороны окостеневает в виде двух частей: передней и задней. Кроме палатобазального сочленения, верхняя челюсть прикрепляется к ушной области. Неврокрайний окостеневает многими костями; в основании его спереди лежит непарная кость, пронизанная гипофизным отверстием, сзади — „basioccipitale“. Гиоидная дуга без кожных костей, но с рядом жаберных тычинок. Грудной плавник с тремя basalia и очень короткими членистыми radialia. Extramandibulare есть. Зубов на челюстях нет. Плечевой пояс состоит только из „scapula“ и иногда еще из небольшого „coracoideum“. — Нижнекаменноугольные и нижнепермские отложения.

Сем. 74. † Acanthodidae (*Acanthoessidae*). Как показал Watson (1937), старый род † *Acanthodes* Agass. (фиг. 20) есть смесь разных родов. † *Acanthodopsis* Hancock et Atthey, известный только по челюстям с большими зубами, не принадлежит к этому отряду.

У *Acanthodes lopatini* Rohon из нижнекаменноугольных отложений Ачинского района (Сибирь) мною обнаружены большие отолиты; отолит из sacculus много меньше отолита из lagena.

К нижнепалеозойскому семейству † *Protodontidae* Woodward (Zittel. Textbook of palaeontology, II, 1932, p. 56) относит некоторые роды, известные преимущественно по зубам. В недавней работе Woodward (Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1934, p. 528) приходит к выводу, что † *Protodus* Woodward = † *Farnellia* Traq. принадлежит к Jagorinidae, Asterosteidae или близкому семейству (см. выше, стр. 122—124). Согласно Ватсону (1937, p. 71), голова, описанная как *Protodus scoticus* (Newton) из нижнего девона Шотландии, принадлежит к Acanthodii и, вероятнее всего, к *Parexus* Agass. (сем. Diplacanthidae).

Класс IX. E L A S M O B R A N C H I I . АКУЛООБРАЗНЫЕ

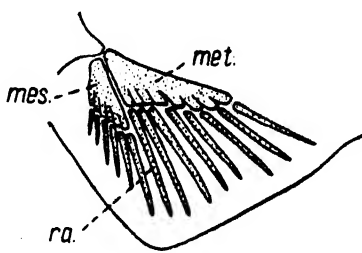
Внутренний скелет хрящевой, часто обизвествленный. Кожных костей ни на черепе, ни на челюстях, ни на плечевом поясе нет. Эндокрайний никогда не окостеневает, но покрыт на поверхности слоем призматических обизвествлений. Череп гиостилический или амфистилический. Зубы снаружи покрыты эмалью. Кожа покрыта плакоидными чешуями (кожными зубами) или голая.¹ Жаберные лепестки прикрепляются к меж-

¹ У верхнедевонского *Protacrodus* Jaekel, близкого к Cladodontiformes, Gross (Senckenbergiana, XX, 1888, pp. 185—144) описывает костные чешуи, похожие на чешуи Acanthodii. Однако пока не доказано, чтобы эти чешуи принадлежали именно *Protacrodus*.

жаберной перегородке всей своей длиной; 5—7 жаберных луг. Жаберных щелей 5—7 с каждой стороны, они открываются прямо наружу, жаберной крышки нет. Ребра плеврального (центрального) типа.¹ Жаберная щель между челюстной и подъязычной дугой редуцирована. Плавательного пузыря (и легких) нет. Крупных отолитов нет. Органы обонания в виде парных слепых мешков, каждый с одним наружным отверстием. Самцы обычно с птеригоподиями. Есть клоака.—С верхнего девона.

Подкласс † CLADOSELACHII (*Pleuropterygia*)²

Парные плавники с широкими основаниями (не сужены); их *radialia* нечленисты, не слиты у оснований и простираются (как у *Batoidei* и некоторых ныне живущих акул) почти до края перепонки плавника. Плавниковые лучи едва развиты (есть только в хвостовом). Спинных плавников два, анального нет. Аналное отверстие (или клоака) расположено у основания хвостового плавника. Хвостовой плавник резко гетероцеркальный (но снаружи почти гомоцеркальный). Челюсти амфиستилические. Зубы кладодонтного типа (с главным средним зубчиком и несколькими боковыми меньших размеров). Хорда сохраняется всю жизнь, тел позвонков нет. Самцы без птеригоподий.—От верхнего девона до верхнекаменноугольного времени.



Фиг. 22. *Denea*. Грудной плавник. (Pectoral fin, after Moy-Thomas 1936). *mes.* — mesopterygium, *met.* — metapterygium, *ra* — radialia.

Отряд 33. † CLADOSELACHIFORMES

Грудные *basalia* без длинной сегментированной метаптеригиальной оси (фиг. 22). Спинные плавники без колючек. Глазница окружена кольцом дентиновых пластинок.

Сем. 75. † *Cladoselachidae*.³ Грудные *basalia* многочисленны. С каждой стороны хвостового стебля горизонтальный киль. Тело покрыто типичной пластиинчатой чешуйей. † *Cladoselache* Dean, от верхнего девона до нижнего карбона С. Америки.

Сем. 76. † *Denaeidae*. Грудные *basalia* состоят из *mesopterygium* и *metapterygium*. † *Denea* Pruvost⁴ (фиг. 22), нижний карбон Бельгии.

¹ S. Emelianov. Die Morphologie der Fischrippen. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 244—245.

² B. Dean. Studies on fossil sharks. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist., IX, 1909, pp. 281—288, fig. 80.

³ B. Dean, l. c., pp. 211—258, fig. 1—44, pls. XXVI—XXXIII.

⁴ P. Pruvost. Description de *Denea* *fournieri*, sélaciens nouveau du marbre noir de Denée. Bull. Acad. R. Belgique, cl. des sciences (5), VIII, 1922, № 5, pp. 218—218, fig.

Отряд 34. † CLADODONTIFORMES

Грудные basalia с длинной сегментированной метаптеригиальной осью.

Сем. 77. † Cladodontidae. † *Cladodus* Agass. *Cl. wildungensis* Stensiö, верхний девон; его эндокраний, похожий на эндокраний *Chlamydose-lachus*, детально описал Stensiö.¹ *Cl. neilsoni* Traq., нижний карбон Шотландии, остатки головы и плечевого пояса. Зубы указываются также из верхнего карбона (и перми?).² *Syntomium* Cope³ из карбона (Pennsylvanian) Иллинойса, возможно, относится к этому же семейству.

Inc. sedis. Сем. 77а. † Tamiobatidae. † *Tamiobatis* Eastman.⁴ Средний или верхний девон Кентукки. Известен только по прекрасно сохранившейся верхней части черепа. Eastman предположительно поместил этот род по соседству с семействами скатов Rhinobatidae или Myliobatidae. Ископаемое действительно напоминает череп ската (фиг. 23). Невральный эндокраний *Tamiobatis* отличается от *Cladodus* сильным развитием орбитальной части. Анторбитальный отросток очень велик, что указывает на такой же способ прикрепления грудного плавника, как у скатов. Две части fossa parietalis раздвинуты, как у скатов. Ушная часть очень коротка и много уже, чем орбито-темпоральная часть.

Зубы „*Cladodus*“ известны из верхнего девона (Genesee) Кентукки.

Подкласс † XENACANTHI (*Pleuracanthodii, Ichthyotomi*)

Скелет грудного плавника с длинной сегментированной осью, несущей один ряд („преаксиальный“) хрящевых radialia спереди и другой („постаксиальный“) позади. Ось брюшного плавника только с преаксиальными radialia. Пять жаберных дуг. Хвост дифицеркальный. Аналых плавников два. Челюсти амфиостилические. Хорда сохраняется всю жизнь; тел позвонков нет. Самцы с птеригоподиями. Окологлазничных пластинок нет. Обе половины брюшного пояса остаются разделенными. Две половины грудного пояса разделены на спинной стороне, но соединены на брюшной.

¹ E. Stensiö. Handb. vergl. Anat., IV, 1936, pp. 821—822, fig. 247, 248; Bull. Geol. Inst. Upsala, XXVII, 1937, pp. 128—144.—W. Gross. Das Kopfskelett von *Cladodus wildungensis* Jaekel. I. Endokranium und Palatoquadratum. Senckenbergiana, XIX, 1937, pp. 80—107; согласно Гроссу, экземпляры, описанные Stensiö, принадлежат кциальному виду, *Cl. hassiacus*. Gross. II. Der Kieferbogen. Там же, XX, 1938, pp. 128—131.

² Однако кладодонтный тип зубов „появляется с небольшими вариациями у семи семейств акул и по меньшей мере у трех отдельных отрядов“ (Dean, 1909, p. 258).

³ Dean, l. c.

⁴ C. R. Eastman. *Tamiobatis vetustus*; a new form of fossil skate. Amer. Journ. Sci. (4), IV, 1897, pp. 85—90, fig., pl. I.

Отряд 35. † XENACANTHIFORMES

Спинной плавник удлинен, отделен от хвостового выемкой. Длинный срединный затылочный шип. Рот почти конечный.

Сем. 78. † Xenacanthidae (*Pleuracanthiidae*). От нижнего карбона до нижней перми Европы и С. Америки, средний триас Нового Южного Уэльса. Главный род
† *Xenacanthus* Beyrich 1848 (= *Pleuracanthus* Agas. 1837, nomen praeocc.).

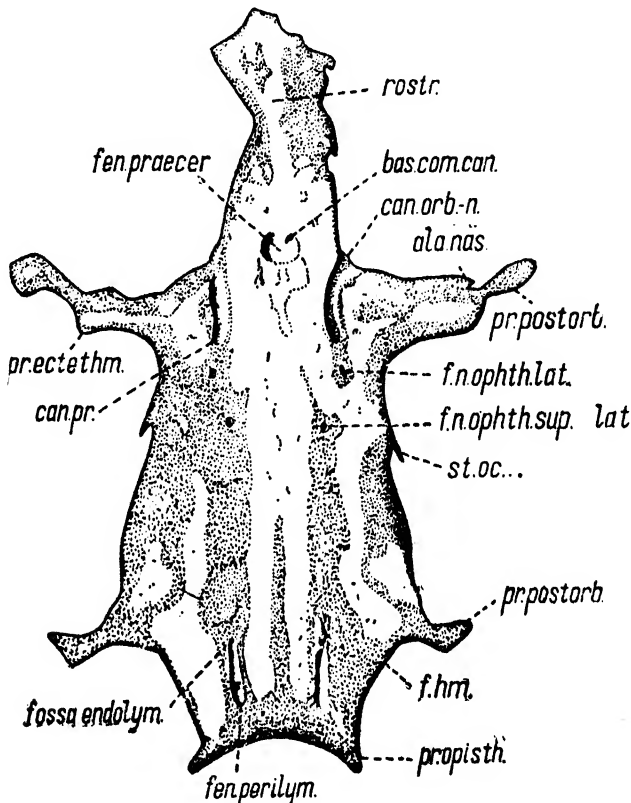
† *Hypsospondylus* Jaekel¹ из нижнепермских отложений Чехии, есть, согласно Ватсону, верхняя часть *Xenacanthus*.

Подкласс SELACHII (*Euselachii*, *Plagiostomi*)

Грудные плавники не типа „архиптерия“, с основанием, ограниченным от боков тела; *radalia* членисты. Тела позвонков обычно дифференцированы. Самцы с птеригоподиями.²

Надотряд А (Акулы, *Selachioidei*, *Pleurotremata*)

Жаберные щели на боках. Передний край грудного плавника свободный. Свободных хрящей, прикрепленных к обонятельным капсулам, нет. *Hymandibulare* несет жаберные лучи. Правая и



Фиг. 23. *Tamiobatis vetustus* Eastman (after Eastman). $\times \frac{2}{3}$. rostr — рыло (rostrum), bas. com. can — canalis communicativus basalis, fen. praecer — fenestra praecerebralis, can. orb. n — переднее отверстие глазничноносового канала (anterior opening of the orbitonasal canal), ala nas — ala nasalis, pr. postorb — processus postorbitalis, st. oc — pedicellus opticus, fossa endolymphatica, fen. perilym — fenestra perilymphatica, can. pr — foramen canalis praecerebralis, f. n. ophth. lat — foramen nervi ophthalmici lateralis, f. n. ophth. sup. + lat — foramen nervi ophthalmici superficialis et lateralis, pr. ectethm — processus ectethmoideus (antorbitalis auct.), f. hm — fossa h. omamidibularis, pr. opisth — processus opisthoticus.

¹ O. Jaekel. Die Wirbeltiere. Berlin, 1911, p. 40, fig. 27.

² C. T. Regan. A classification of the Selachian fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1908, pp. 722—758. — S. Garman. The Plagiostomia (Sharks, Skates, and Rays). Mem.

левая половина грудного пояса со спинной стороны разъединены, не соединены друг с другом и не прикреплены к позвоночнику.

Отряд 36. HETERODONTIFORMES

Два спинных плавника, каждый с колючкой. Есть анальный плавник. Пять жаберных отверстий. Есть рото-носовая бороздка. Челюсти амфи-стилические или гиостилические. Palatoquadratum сочленяется с черепом. Ростральные хрящи отсутствуют. — От нижнего карбона до современной эпохи.

Удовлетворительной классификации этого отряда в настоящее время дать нельзя. Ископаемые формы, принадлежащие, повидимому, к Heterodontiformes, известны из верхнего девона, но они незаметно переходят в Cladoselachii.

Подотряд † CTENACANTHOIDEI

Грудные basalia с длинной сегментированной метаптеригиальной осью (фиг. 25). Зубы кладодонтные. Тел позвонков нет. — Нижнекаменноугольные отложения.

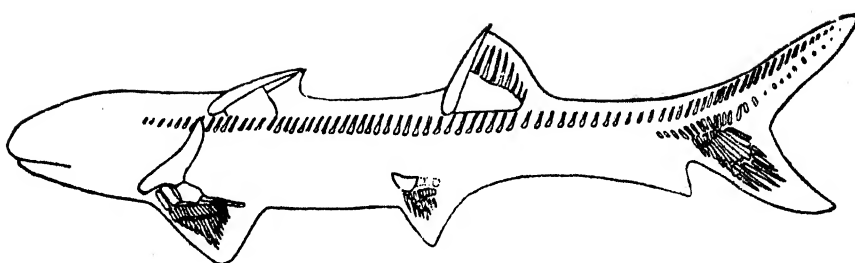
Вудвард (1932) и Мой-Томас¹ сближают Ctenacanthidae с Cladoselachii; напротив, Brough (1935) считает первых родственными Hybodontidae. Быть может, целесообразно было бы рассматривать Ctenacanthidae как особый отряд подкласса Selachii.

Сем. 79. † Ctenacanthidae. Родственны, с одной стороны, Cladoselachidae, с другой — Hybodontidae. Propterygium, mesopterygium и metapterygium имеются. Передний спинной шип расположен под гораздо меньшим углом к телу, чем задний. † *Ctenacanthus* (*Sphenacanthus*) *costellatus* Traq.² нижний карбон Шотландии (фиг. 24, 25). Тип рода, *C. major* Agass. известен только по спинным шипам из нижнего карбона Европы. Строение верхнедевонского „*Ctenacanthus*“ *clarki* Newberry неясно (ср. Moy-Thomas, I. c., 1936, p. 769, fig. 7f). † *Goorichia* Moy-Thomas (I. c., p. 771) из нижнего карбона Шотландии, возможно, принадлежит к Ctenacanthidae.

Mus. Comp. Zool., XXXVI, 1918, XIII+515 pp., 75 pls. (автор сделал все возможное, чтобы привести номенклатуру этой группы в ход). — J. Daniel. The Elasmobranch fishes. 8d ed. Berkley, 1934, XI+381 pp. — E. C. White. A classification and phylogeny of the Elasmobranch fishes. Amer. Mus. Novit., № 887, 1936, 16 pp.; Interrelationships of the Elasmobranchs, with a key to the order Galea. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., vol. 74, 1937, pp. 25—188.

¹ J. A. Moy-Thomas. The early evolution and relationships of the Elasmobranchs. Biol. Reviews, XIV, 1939, p. 6, 14.

² J. Brough. On the structure and relationships of the Hybodont sharks. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., vol. 79, 1934—35, p. 41, pl. III, fig. 1. — J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of the fossil Elasmobranch fishes from the Lower Carboniferous rocks of Glencarbotham, Eskdale. Proc. Zool. Soc., London, 1936, pp. 769—771.



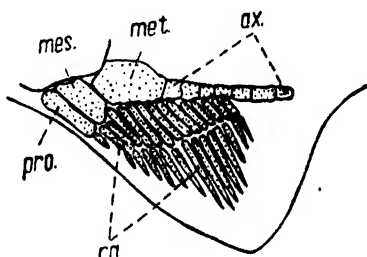
Фиг. 24. *Ctenacanthus costellatus* Traq. (from Moy-Thomas 1936).

Подотряд HETERODONTOIDEI

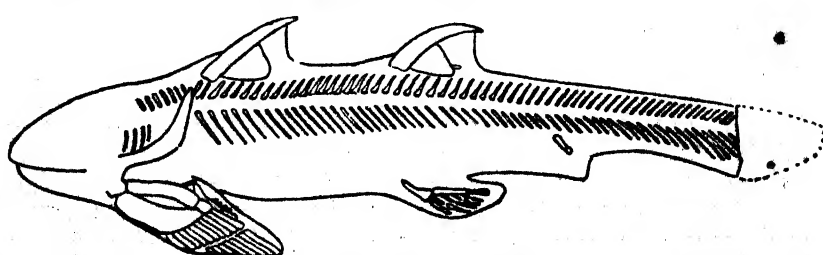
Нет длинной сегментированной метаптеригиальной оси.

Сем. 80. †*Tritychiidae*. Грудной плавник дигазальный, с двумя большими хрящами (mesopterygium и metapterygium), сочленяющимися с поясом; metapterygium непосредственно с radialia не сочленяется. Зубы снаружи, как у *Helodus*, но отличаются по микроскопической структуре. Оба спинных шипа наклонены одинаково. †*Tritychius* Agass.,¹ нижний карбон Шотландии (фиг. 26).

Сем. 81. †*Hybodontidae*. Челюсти амфиостильные. Хорда сохраняется всю жизнь, возможно, без перетяжек. Тел позвонков нет. Грудной плавник тригигазальный (грудные basalia состоят из propterygium, mesopterygium и metapterygium). Первый спинной плавник без radialia, плавниковые колючки с продольными бороздками и с зубчиками свади. Спинные шипы наклонены, как у *Ctenacanthus* (стр. 134). Аналный плавник отнесен назад. Самцы обычно с шипами на голове.



Фиг. 25. *Ctenacanthus costellatus* Traq. Грудной плавник. (Pectoral fin, after Moy - Thomas 1936). *ax* — *basalia me* аптеригиальной оси (axial basals), *mes* — *mesopterygium*, *met* — *metapterygium*, *pro* — *propterygium*, *ra* — *radialia*.



Фиг. 26. *Tritychius arcuatus* Ag. (from Moy-Thomas 1936).

¹ A. S. Woodward. On a Hybodont shark (*Tritychius*) from the Calciferous sandstone series of Eakdale. Quart. Journ. Geol. Soc., LXXX, 1924, pp. 388—342.—J. A. Moy-Thomas. Proc. Zool. Soc. London, 1936, pp. 775—779.

Много родов. † *Hybodus* Agass., от среднего триаса до вельда. Акула † *Petroodus patelliformis* MacCoy, из нижнекаменноугольных отложений, имеет трибазальный грудной плавник, как у *Hybodontidae*.¹

Сем. 82. † *Palaeospinacidae*, п. Челюсти амфиостилические. Тела позвонков хорошо развиты, циклоспондильные или слегка астероспондильные. † *Palaeospinax* Egerton,² от нижнего до верхнего лейаса. † *Synechodus* Woodw., от мела до нижнего зоцена.

Сем. 83. *Heterodontidae* (*Cestraciontidae*, *Centraciontidae*).³ Челюсти гиостилические; *palatoquadratum* сочленяется с предглазничной областью черепа. Тела позвонков видоизмененно-тектоспондильные. Первый спинной плавник с хорошо развитыми *radalia*. Грудных *basalia* два: *mesopterygium* и *metapterygium* (предполагается, что *propterygium* слито с *mesopterygium*). Проксимальные сегменты мезоптеригиальных *radialia* слиты. Спинные шипы сзади без зубчиков. Самцы без шипов на голове. Индийский и Тихий океаны. *Heterodontus* Blainv. (*Cestracion* Cuv.), от верхней юры до настоящего времени.

Отряд 37. НЕХАНЧИФОРМЕС (*Notidanoidei*)

Один спинной плавник, без колючки. Есть анальный плавник. 6—7, жаберных отверстий. *Mesopterygium* грудного плавника достигает переднего края плавника, на *propterygium* нет *radalia*.

Сем. 84. *Chlamydoselachidae*.⁴ Хорда без перетяжек, исключая передней части, где имеется около десяти хорошо обизвествленных циклоспондильных тел позвонков, и задней — позади анального плавника, где видны зачаточные обизвествленные циклоспондильные тела позвонков.⁵ *Chlamydoselachus* Garman, современная и в плиоцене Италии; вубы из олигоцена или миоцена Тринидада (Малые Антильские о-ва) относят к тому же роду.

Сем. 85. *Hexanchidae* (*Notidanidae*, „*Hexeptranchidae*“ Garman 1914, sic!).⁶ Хорда с перетяжками, обизвествленный нет (*Hexanchus*) или они есть (*Heptranchias* = *Heptanchus*). От средней юры до настоящего времени.

¹ A. Moy-Thomas. Proc. Leeds Philos. Soc., sci. sect., III, part I, 1985, pp. 68—72, pl.

² B. Dean. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist., IX, 1909, pp. 251—257, pl. XXXIV.

³ C. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family *Cestraciontidae*. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), I, 1908, pp. 493—497.

⁴ T. Goodey. A contribution to the skeletal anatomy of the frilled shark, *Chlamydoselachus anguineus* Gar. Proc. Zool. Soc. London, 1910, I, pp. 540—571, pls. XLII—XLVI.—E. P. Allis. The cranial anatomy of *Chlamydoselachus anguineus*. Acta Zoologica, IV, 1923, pp. 128—221, 28 pls.—E. W. Gudger and B. G. Smith. The natural history of the frilled shark *Chlamydoselachus anguineus*. Bashford Dean Memor., vol. V, New York, 1933, pp. 248—319, 5 pls., литература.—B. G. Smith. The anatomy of the frilled shark Chl. ang., ibidem, VI, 1937, pp. 381—505, 7 pls.

⁵ Goodey, l. c., pp. 558—561, figs. 9—17.

⁶ Daniel, l. c., подробная анатомия *Heptanchus maculatus*.

Отряд 38. LAMNIFORMES (*Galeoidei*)

Два спинных плавника, без колючек. Есть анальный плавник. 5 жаберных отверстий. Тела позвонков астероспондильные. *Palatoquadratum* не сочленяется или слабо сочленяется с черепом. *Mesopterygium* не достигает переднего края грудного плавника. На *propterygium* от 1 до нескольких *radialia*. Ростральные хрящи типично из трех элементов. Осевой хрящ птеригоподиев сплющен дорсовентрально.

Подотряд LAMNOIDEI (*Isurida*)¹

Тела позвонков с четырьмя главными необизвестленными площадями, без обизвестленных палочек. Мигательной перепонки нет.

Сем. 86. *Orectolobidae*² (*Hemiscylliidae* + *Orectolobidae* + *Ginglymostomidae*, Jordan 1923). Есть ротоносовая бороздка. Подсемейства: 1) *Orectolobini*, от верхней юры до настоящего времени. 2) *Rhineodontini*. *Rhineodon* Smith.

Сем. 87. *Odontaspidae* („*Carchariidae*“ Garman). Подсемейства: 1) *Odontaspini*. *Odontaspis* Agass. (= „*Carcharias*“ Garman non Raf.)³ с верхнего мела до настоящего времени. 2) *Scapanorhynchini* (= *Mitsukurinidae* Jordan). *Scapanorhynchus* Woodw. (= *Mitsukurina* Jordan), от верхнего (нижнего?) мела до настоящего времени.

Сем. 88. *Lamnidae* (*Isuridae*). Подсемейства: 1) *Alopiini* („*Vulpeculidae*“ Garman). *Alopias* Raf. (*Alopcias* M. et Henle), от третичного до настоящего времени. 2) *Lamnini*, от мела до настоящего времени. 3) *Cetorhinini*. *Cetorhinus* Blainv., от олигоцена до настоящего времени.

Подотряд SCYLIORHINOIDEI (*Carcharhinida*)⁴

Тела позвонков с обизвестленными лучами, простирающимися в каждую из четырех главных необизвестленных площадей. Мигательная перепонка есть.

Сем. 89. *Scyliorhinidae* (*Scylliidae*; „*Catulidae*“ Garman; *Catulidae* + *Halaeluridae* + *Atelomyteridae* White; *Scyliorhinidae* + *Pentanchidae*⁵ + *Pseudotriakidae*, Jordan 1923).⁶ От верхней юры до настоящего времени.

Сем. 90. *Carcharhinidae*⁷ (*Carchariidae* Regan et auct.; *Carcharinidae* + *Galeorhinidae* Garman; *Galeidae* Jordan; *Triakidae* + *Galeorhinidae* + *Carcha-*

¹ E. G. White, l. c., 1937, pp. 101—102; Amer. Mus. Novit., № 879, 1936, p. 21.

² C. T. Regan. A revision of the sharks of the family Orectolobidae. Proc. Zool. Soc., 1908, pp. 847—864.

³ D. Jordan. „Copeia“, 1928, pp. 1—4.

⁴ White, l. c.

⁵ О роде *Pentanchus* Smith 1912 см. H. Fowler. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXV (1938), p. 287.

⁶ C. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family Scyliorhinidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), I, 1903, pp. 458—465.

⁷ Точное название этого семейства *Carchariidae*, но мы принимаем *Carcharhinidae*, чтобы избежать недоразумений.

riniidae White; *Eulamiaidae* Fowler). *Carcharhinus* Blainv. (= *Carcharias* Cuv.), *Galeorhinus* Blainv. (= *Galeus* Cuv.), *Mustelus* Cuv. и другие роды. С эоцене до настоящего времени.

Сем. 91. *Sphyrnidae*. *Sphyrna* Raf. (*Zygaena* Cuv., „*Cestracion*“ Garman). С эоцене до настоящего времени.

Отряд 39. SQUALIFORMES (*Tectospondylii*)

Два спинных плавника, с колючками или без колючек. 5—6 жаберных отверстий. Нет анального плавника (по крайней мере, у современных). Позвонки циклоспондильные или тектоспондильные. Хорда с перетяжками. Челюсти гиостилические. *Palatoquadratum* не прикрепляется к черепу. *Mesopterygium* не достигает переднего края грудного плавника. На *propterygium* от 1 до нескольких *radialia*.

Подотряд SQUALOIDEI

Тело акулообразное.

Сем. 92. † *Protospinacidae*.¹ Грудные плавники большие, достигают брюшных. Два спинных плавника на хвосте, каждый с шипом. Есть небольшой анальный плавник (?). Позвонки хорошо обизвестованы; повидимому, тектоспондильные. † *Protospinax* Woodward, верхняя юра Баварии.

Сем. 93. *Squalidae* (*Spinacidae*).² Подсемейства: *Squalini*, *Echinorhinini*, *Scymnorhinini*. От верхнего мела до настоящего времени.

Сем. 94. *Pristiophoridae*. 5 или 6 жаберных отверстий. Позвонки циклоспондильные. Спинные плавники без колючек. Рыло сильно вытянутое, у современных пилообразное. † *Propristiophorus* Woodward, верхний мел Ливана.³ *Pristiophorus* Müll. et Henle и *Pliotrema* Regan, современные.

Подотряд SQUATINOIDEI

Тело скатообразное. Спинные плавники на хвосте, без колючек.

Сем. 95. *Squatinaidae* (*Rhinidae*).⁴ *Squatina* Dum. (*Rhina* Raf.), от верхней юры до настоящего времени.

¹ A. S. Woodward. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 282—285, pl., figs. 2, 8.

² C. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family Squalidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, pp. 89—56.

³ A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), X, 1932, pp. 476—478, pl. XVIII.

⁴ H. ISELSTÖGER. Das Neurocranium von *Rhina squatina* und einige Bemerkungen über ihre systematische Stellung. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 62, 1937, pp. 849—894.

Надотряд Б (Скаты, *Batoidci, Hypotremata*)¹

Жаберные отверстия на брюшной стороне. Передний край грудного плавника срастается с боками тела или головы. Пара предглазничных хрящей, прикрепленных к обонятельным капсулам. На *hyomandibulare* нет жаберных лучей. Обе половины плечевого пояса или соединены друг с другом или прикреплены к позвоночнику. Спинные плавники, если имеются, расположены далеко назади. Анального плавника нет.— От верхней юры до настоящего времени.

Отряд 40. **R A J I F O R M E S**

Нет электрических органов между головой и грудными плавниками
Предглазничные хрящи не увеличены.

Сем. 96. **Rhinobatidae**² (*Rhinidae*³ [= *Rhamphobatidae* = *Rhynchobatidae*] + *Rhinobatidae* + † *Asterodermidae*, Jordan 1923). От верхней юры († *Asterodermus* Agass., спинные плавники с колючками) до настоящего времени.

Сем. 97. **Pristidae**. *Pristis* Latham, с эоценена до настоящего времени.
Ископаемые роды из верхнего мела.

Сем. 98. **Discobathidae**⁴ (*Platyrrhinidae*, *Zanobatidae*).

Сем. 99. **Rajidae**. С верхнего мела до настоящего времени.

Сем. 100. **Trygonidae** (*Dasybatidae*, *Dasyatidae*). С верхнего мела до настоящего времени.

Сем. 101. **Potamotrygonidae**. Ю. Америка, в реках.

Сем. 102. † **Ptychodontidae**.⁵ От нижнего до верхнего мела. Известен только по зубам и позвонкам. † *Ptychodus* Agass., † *Heteroptychodus* Yabe et Obata.

Сем. 103. **Myliobatidae** (*Myliobati lae* + *Rhinopteridae*, Jordan). От верхнего мела до настоящего времени.

Сем. 104. **Mobulidae** (*Mantidae*, *Cephalopteridae*). *Mobula* Raf., *Manta* Bancroft. Третичные отложения Южной Каролины, современная эпоха.

Отряд 41. **T O R P E D I N I F O R M E S** (*Narcobatoidei*, *Narcationtes*)

С каждой стороны, между головой и грудным плавником, крупный электрический орган. Предглазничные хрящи сильно увеличены.

Сем. 105. **Torpedinidae** („*Narcationtidae*“ Garman). С нижнего эоценена до настоящего времени.

Класс X. HOLOCEPHALI

Как *Elasmobranchii*, но *palatoquadratum* слито с черепом. Череп голостилический; гиоидная дуга не служит подвеском; есть *pharyngohyale* и *epihuale*. Есть атмоидальный канал (пространство снаружи черепа,

¹ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1906, pp. 782, 752.

² J. R. Norman. Proc. Zool. Soc. London, 1926, pp. 941—982.

³ Non *Rhinidae* Günther 1870 = *Squatiniidae*.

⁴ Norman, l. c.

⁵ A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk. Pal. Soc., 1912, pp. 225—245, figs. 69—77, pls. XLVII—LII.

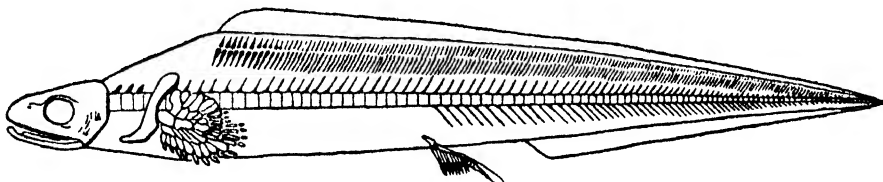
вторично перекрытое.¹ Слуховая капсула с неполной срединной стенкой. Некоторые (\dagger *Myriacanthus*) со следами кожного скелета на голове. Одно наружное жаберное отверстие: имеется складка кожи, покрывающая 4 внутренних жаберных щели. Зубы, по крайней мере частью, имеют вид жующих пластинок и лишены слоя эмали. Клоаки нет. Ребер нет. Обе половины тазового пояса не слиты. Есть межглазничная перегородка. У самцов птеригоподии.² — С верхнего девона до настоящего времени.

Подкласс \dagger CHONDRENCHELYES, п.

Грудные плавники с центральной осью (как у *Xenacanthus*), к которой спереди и сзади причленяются *radialia*. Есть тела позвонков в виде колец. Череп, повидимому, голостилический. — Нижний карбон.

Отряд 42. \dagger CHONDRENCHELYIFORMES, п.

Сем. 106. \dagger *Chondrenchelyidae*.³ Спинного шипа нет. Зубы в виде жующих пластинок. Спинной плавник длинный, поддерживается двумя



Фиг. 27. *Chondrenchelys problematica* Traq., реставрация. $\times \frac{2}{3}$. (Restoration, from Moy-Thomas 1935).

рядами неслитых *radialia*. Тело покрыто немногочисленными зубчиками типа кожных зубов. \dagger *Chondrenchelys* Traq., длина 22 см. Нижний карбон Шотландии (фиг. 27—29).⁴

Подкласс CHIMAERAE

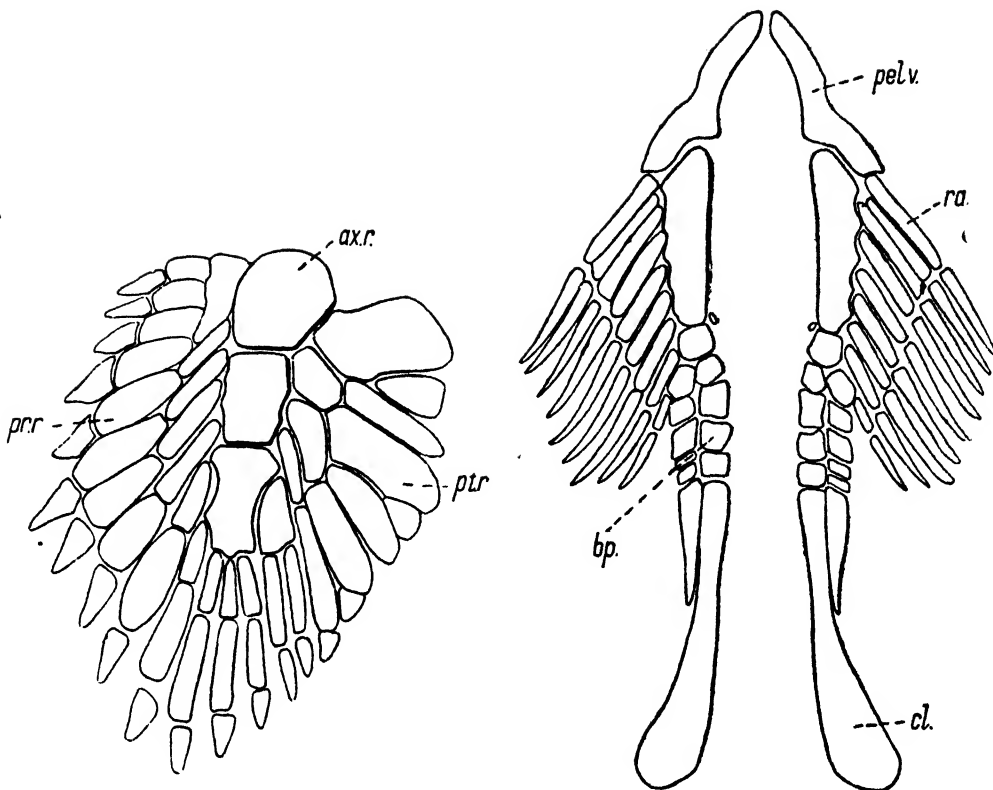
Грудные плавники не типа „архиптеригия“. Хорда сохраняется в течение всей жизни; обычно она окружена многочисленными, частью обизвестленными кольцами, по несколько на каждый сегмент. Настоящих тел позвонков нет. — С верхнего девона.

¹ C. De Beer and J. Moy-Thomas. On the skull of Holocephali. Phil. Trans. R. Soc. London, B, vol. 224, 1935, pp. 296, 807—809.

² B. Dean. Chimaeroid fishes and their development. Carnegie Inst. Washington, publ. 82, 1906, 195 pp.—S. Garman. The Chimaeroids, especially Rhinochimaera and its allies. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 41, № 2, 1904, pp. 245—272, 15 pls.; The Chisomopne (Chimaeroids). Memoirs Mus. Comp. Zool., vol. 40, 1911, pp. 79—102.

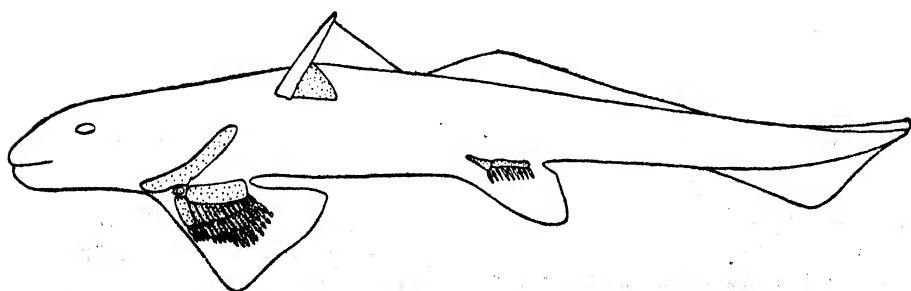
³ J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of *Chondrenchelys problematica*. Tr. Proc. Zool. Soc. London, 1935, pp. 391—408.

⁴ К этому же подклассу может принадлежать \dagger *Eucentrurus* Traquair 1905 из нижнего карбона Шотландии (J. A. Moy-Thomas. Geol. Mag., 1937, April, pp. 188—184).



Фиг. 28. *Chondrenchelys problematica* Traq., грудной плавник, реставрация. (Pectoral fin, restoration). $\times 4$. *ax. r* — осевые (axial) radialia, *pr. r* — предосевые (pre-axial) radialia, *pt. r* — постаксиальные (postaxial) radialia (from Moy-Thomas 1935).

Фиг. 29. *Chondrenchelys problematica* Traq., брючные плавники и тазовой пояс, реставрация. (Pelvic fins and girdles, restoration) $\times 6$. *bp.* — сегменты овальной оси базиптеригия (segmented basipterygial axis), *cl.* — птеригоподий (clasper), *pelv.* — тазовой пояс (pelvic girdle), *ra.* — radialia (from Moy-Thomas 1935).



Фиг. 30. *Helodus simplex* Agass. (from Moy-Thomas 1985).

Отряд 43. CHIMAERIFORMES

Сем. 107. † *Cochliodontidae*. Это семейство раньше относили к *Elasmobranchii* (подотряд *Bradyodonti*, Woodward), но Moy-Thomas¹ показал, что † *Helodus Agass.* (= *Pleuroplax* Woodward), фиг. 30, из Coal measures Англии имел голостилический череп, обе половины тазового пояса у него не были слиты и спинной плавник был снабжен шипом. Внутренний скелет хрящевой. Грудной плавник с длинными metapterygium, небольшим propterygium и слитыми передними radialis. Брюшной плавник с единственным basipterygium. Хвостовый плавник слегка гетероптеркальный. Зубы уплощены. Этмоидальный канал неполный. — С верхнего девона до среднего карбона. Артинский ярус Урала?

Сем. 108. † *Menaspidae*. Голова с четырьмя парами шипов. † *Menaspis* Ewald, верхняя пермь. Каменноугольный † *Oracanthus* Agass. родствен *Menaspis*.²

Inc. sedis. Сем. 109. † *Radamtidae* (*Rhadamantidae*). † *Radamas* Münster, медиевые сланцы. Reis (1914)³ относил этот малоизвестный род к *Xenacanthidae*; Jaekel (1925) и Woodward (1932) сближают его со *Squalidae*.

К *Holocephali*, возможно, принадлежат следующие палеозойские семейства, которые Woodward относит, вместе с *Cochliodontidae*, к подотряду *Bradyodonti* своего отряда *Selachii*.

Сем. 110. † *Petalodontidae* (включая † *Pristodontidae* = † *Peripristidae*). Каменноугольные, известны главным образом по зубам.

Верхнепермская † *Janassa* Münster, имеющая очень широкие грудные плавники, вероятно, представляет отдельное семейство 111. † *Janassidae*.

Сем. 112. † *Psammodontidae*. От нижнего до верхнего карбона; известны только по зубам.

Сем. 113. † *Copodontidae*. От верхнего девона до верхнего карбона; известны только по зубам.

Edestidae, обычно причисляемые к *Selachii*, сближаются некоторыми авторами с названными выше семействами.⁴

Сем. 114. † *Edestidae*. Известны только по своеобразным зубам. От нижнего карбона до нижнего триаса. † *Edestus* Leidy, карбон, и др. роды. Зубы † *Helicoprion* Karpinsky 1899 снабжены эмалью, и, согласно Moy-Thomasu (1939), этот род, возможно, относится к *Elasmobranchii*.

Далее следуют мезозойские семейства, ведущие непосредственно к современным *Holocephali*.

Сем. 115. † *Squalorajidae*. † *Squaloraja* Riley,⁵ нижний лейас (фиг. 31).

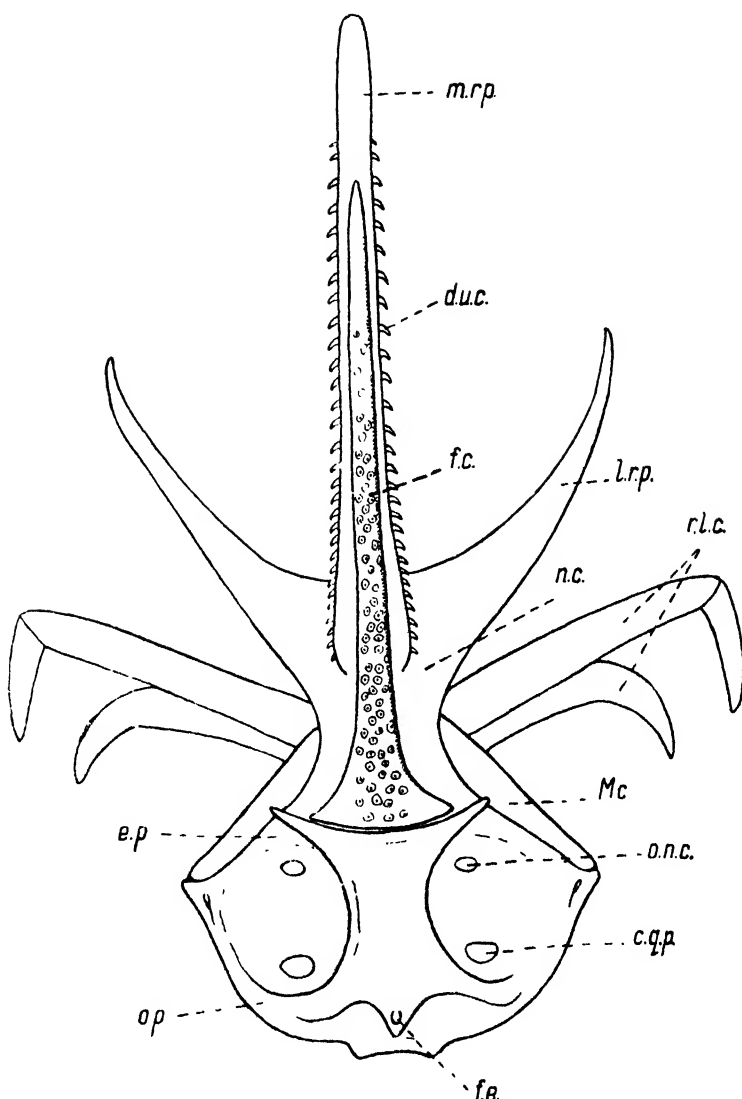
¹ J. A. Moy-Thomas. On the structure and affinities of the Carboniferous Cochliodont *Helodus simplex*. Geol. Mag., LXXIII, № 869, 1936, pp. 488—503.

² J. A. Moy-Thomas. Proc. Zool. Soc. London, 1936, pp. 780—788, figs. 16—19.

³ O. Reis. Geogn. Jahreshefte, XXVI, 1914, p. 157, tab. VI.

⁴ E. Nielsen. Permo-Carboniferous fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 8, 1932, p. 21.

⁵ De Beer and Moy-Thomas, l. c., pp. 805—806.



Фиг. 81. *Squaloraja*. Череп сверху. $\times \frac{3}{4}$. (Dorsal view of skull, after De Beer and Moy-Thomas 1935). *c. q. p* — ductus cranio-quadratus, *d. u. c.* — зубчики под лобным совокупительным придатком на срединном ростральном шипе (denticles underneath frontal clasper, on median rostral spine), *e. p* — processus ethmoideus, *f. c.* — лобный совокупительный придаток (frontal clasper), *f. e* — foramen endolymphaticum, *l. r. p* — processus rostralis lateralis, *Mc* — cartilago Meckeli, *m. r. p* — processus rostralis medium, *n. c* — носовая капсула (nasal capsule), *o. n. c* — canalis orbito-nasalis, *op* — processus oticus, *r. l. c* — cartilagines rostro-labiales.

Сем. 116. † **Myriacanthidae**. От нижнего лейаса до верхней юры.

Сем. 117. **Chimaeridae**. От нижней юры до современной эпохи.

Сем. 118. **Rhinochimaeridae**.

Сем. 119. **Callorhynchidae**. *Callorhynchus* Cuv. От мела до настоящего времени.

Класс XI. DIPNOI (*Dipneusta*)

Palatoquadratum слито с черепом (череп автостилический). Одно наружное жаберное отверстие, прикрытое жаберной крышкой; последняя поддерживается специальным костным скелетом. Парные плавники типа „архиптеригия“. На черепе и на плечевом пояссе кожные кости. Есть парасфеноид. Есть внутренние ноздри. Обычно есть своеобразные жующие зубы. Хорда обычно сохраняется. Плавательный пузырь открывается с брюшной стороны, служит в качестве легких; есть соответственное легочное кровообращение. Предсердие (неполно) разделено на правую и левую части. Есть зачаточная *vena cava posterior*. — От среднего (нижнего?) девона до настоящего времени.

У древнейших (девонских) форм (напр., у *Dipterus*) невральный *endocranum* окостеневал в виде одной непарной кости, простиравшейся от затылка, по крайней мере, до глазнично-височной области. У мезозойских и более молодых *endocranum* неокостеневший (у некоторых окостеневали *occipitalia lateralia*).¹

Надотряд † *Dipteri*

Есть гулярные пластинки. Кожные кости крыши черепа многочисленны. Невральные дуги и остистые отростки сросшены. Тел позвонков нет.

Отряд 44. DIPTERIFORMES (*Ctenodipterini*)

Endocranum окостеневает в виде одной непарной кости. Нет *maxillare*. Есть *dentale*. Покровные кости черепа лежат непосредственно под эпидермисом и покрыты, как и чешуя, слоем космина, который у живых попеременно абсорбируется и вновь отлагается (Westoll). Слизевые каналы на голове в костях. На птеригоиде и на нижней челюсти зубные пластинки. Хвостовой плавник гетероптеркальный (фиг. 32, 33).

Сем. 120. † **Dipnorhynchidae**, n. У † *Dipnorhynchus* Jaekel из среднего девона Нового Южного Уэльса Hills описывает pineальное отверстие — признак, неизвестный для других Dipnoi; отдельные зубчики на нижнечелюстной пластинке не расположены радиально (как у *Dipterus*), они малы, многочисленны и показывают только тенденцию к линейному

¹ Остеологию черепа см. у D. M. S. Watson and E. L. Gill. The structure of certain Palaeozoic Dipnoi. Journ. Linn. Soc., Zool., XXXV, 1928, pp. 168—216. — N. Holmgren und E. Stensiö. Handb. d. vergl. Anat. Wirbelt., 1936, pp. 868—887. — A. S. Romer. The Dipnoan cranial roof. Amer. Journ. Sci., XXXII, 1936, pp. 241—256.

расположению.¹ Когда этот род будет более детально описан, он может оказаться принадлежащим к отдельному отряду, более примитивному, чем Dipteridae.

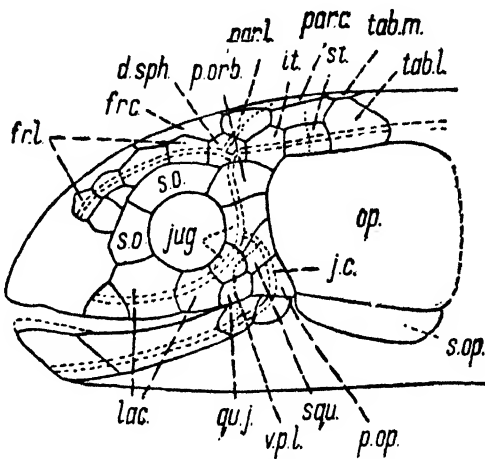
Сем. 121. †Dipteridae.² Средний и верхний девон Европы, С. Америки, Австралия. Два спинных плавника. Передний спинной и анальный плавники с концентрированным внутренним скелетом. Зубная пластинка Dipterus указывается из нижнего девона С. Америки.

Отря^т 45. †PHANERO-
PLEURIFORMES, n.

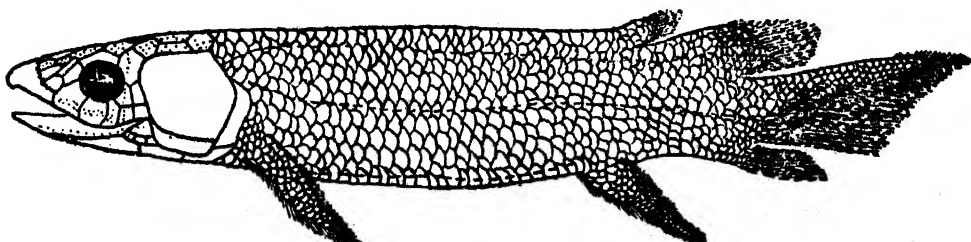
Как Dipteriformes, но кости черепа без космина (у некоторых описано зачаточное praemaxillare с коническими зубами и, повидимому, такое же maxillare). Хвостовой плавник гетероцеркальный или дифицеркальный.

Сем. 122. †Phaneropleuridae. Длинный спинной плавник соединяется с дифицеркальным хвостовым. Radialia спинного плавника в два ряда. † Phaneropleuron Huxley, верхний девон Шотландии.

Сем. 123. †Scaumenacidae, n. Два спинных плавника; второй не соединяется с хвостовым. Хвостовой плавник гетероцеркальный. Передний спинной плавник без внутреннего скелета. Анальный плавник с концентрированным внутренним скелетом. † Scaumenacia Traquair, низы верхнего девона Канады.



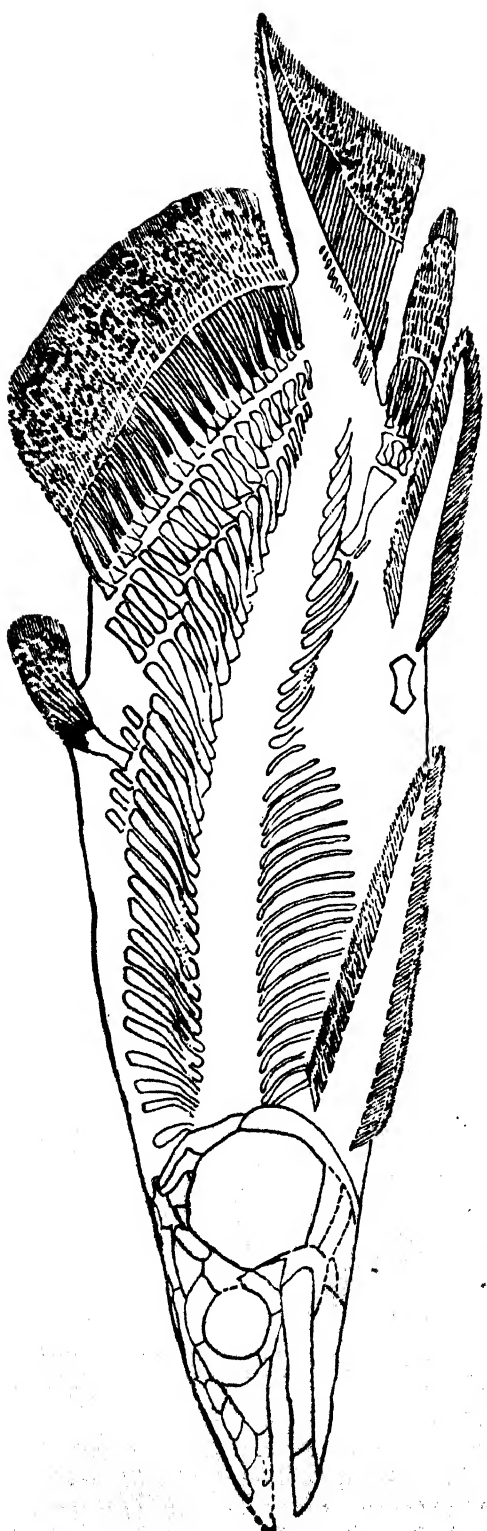
Фиг. 32. *Dipterus valencienneri* Agass. Средний девон Шотландии. Голова сбоку. (Middle Devonian of Scotland. Lateral view of head, after Westoll 1987). fr. l — frontalia lateralia, it — intertemporale, par. c — parietale centrale, par. l — parietale laterale, s. o — supraorbitalia. Остальные обозначения как на рис. 41 (other letters as in fig. 41).



Фиг. 33. *Dipterus valencienneri* Sedg. et Murch. Средний девон Шотландии.¹ Реставрация Форстер-Купера 1987. (Middle Devonian of Scotland. Restoration by Forster-Cooper 1987).

¹ E. Sh. Hills. On a primitive Dipnoan from the Middle Devonian rocks of New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XI, 1988, pp. 684—648, pls. XI, XII.

² C. Forster-Cooper. The Middle Devonian fish fauna of Achanarras. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, part I, 1987, pp. 228—289, 8 pls. (Dipterus).



Фиг. 34. *Fleurantia denticulata* Graham-Smith et Westoll. Средний девон Канады. Чешуя не обозначена. Натуральная величина около 25 см. (Middle Devonian of Scaumenac Bay. Scales omitted. Nat. size about 25 cm, from Graham-Smith and Westoll 1937).

Сем. 124. **Fleurantiidae**, п. Родственны *Scaumenacidae*, но рыло сильно удлиненное, рот большой. Зубных пластинок нет, на птеригоидах и praearcticularia ряды крупных конических зубов. Передний спинной и анальный плавники с лопастями при основании, с концентрированным внутренним скелетом. Тазовой пояс (неизвестный у других Dipteri) из пары тонких костей. Два спинных плавника. Чешуя и кожные кости без космина. Хвост гетероцеркальный. †*Fleurantia* Graham-Smith et Westoll, низы верхнего девона Канады (вместе с предыдущим) (фиг. 34).¹

Огляд 46. **† URONE-**
MIFORMES, п.

Endocranum не окостеневает сплошь; в хрящевом черепе есть окостеневшее парное *occipitale laterale*. На птеригоидах, равно как (*Conchoptoma*) на передней части парасфеноида и на нижней челюсти, не зубные пластинки, а изолированные мелкие конические зубы. Слизевые каналы, как и у следующих отрядов, расположены в коже. Спинной, хвостовой и анальный плавники соединены воедино. Хвост дифицеркальный.— От нижнего карбона до нижней перии.

Сем. 125. **† Uronemidae**. Парасфеноид без зубов. *Frontale*

¹ W. Graham-Smith and T. Westoll. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1937, pp. 241—266.

не слито с intertemporale. † *Uronemus* Agass., нижний карбон Шотландии.

Сем. 126. † *Conchopomidae*, п.
На парасфеноиде изолированные зубы. Frontale слито с intertemporale. Interfrontale увеличено. † *Conchopoma* Kner, в скелете спинного плавника окостеневает только один ряд radialis нижняя пермь Германии.

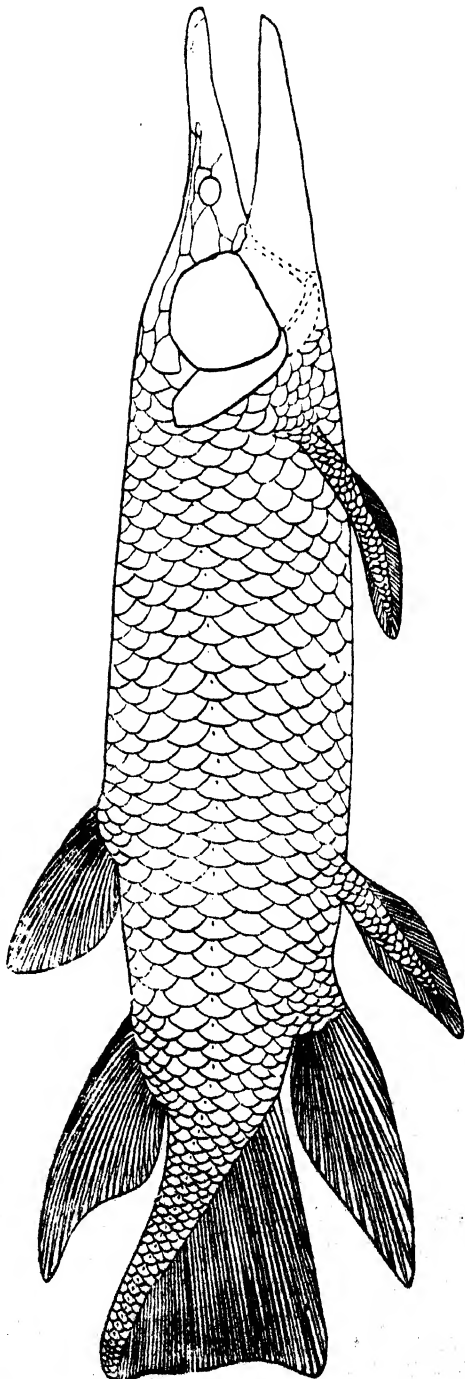
Отряд 47. † СТЕНОДОНТИФОРМЕС

Endocranum не окостеневает. Dentale нет; spleniale и postspleniale слиты вместе. Хвост дифицеркальный. Спинной, хвостовой и анальный плавники сливаются. Краевых зубов нет; есть зубные пластинки, как у *Dipteridae*.

Сем. 127. † *Ctenodontidae*.
† *Ctenodus* Agass., от нижнего до верхнего карбона. † *Sagenodus* Owen, от нижнего карбона до нижней перми (артинский ярус); † *Gnathorhiza* Cope, зубные пластинки, карбон — нижний триас.

Надотряд *Ceratodi*

Нет гулярных пластинок. Кожные кости крыши черепа немногочисленны, но крупной величины (фиг. 36). Нет dentale,¹ praemaxillare, maxillare. Хвостовой плавник дифицеркальный, сливается со спинным и анальным. Остистые отростки (исключая иногда в задней



Фиг. 85. *Bluntnodiporus elginiensis* Säve-Söderbergh. Верхи верхнего девона Шотландии. Реставрация. $\frac{1}{3}$ nat. велич. Брюшные плавники и низ передней части, включая нижнюю челюсть, нанесены пропорционально. [Upper Devonian of Scotland. Restoration, $\frac{1}{3}$ (from Säve-Söderbergh 1937).]

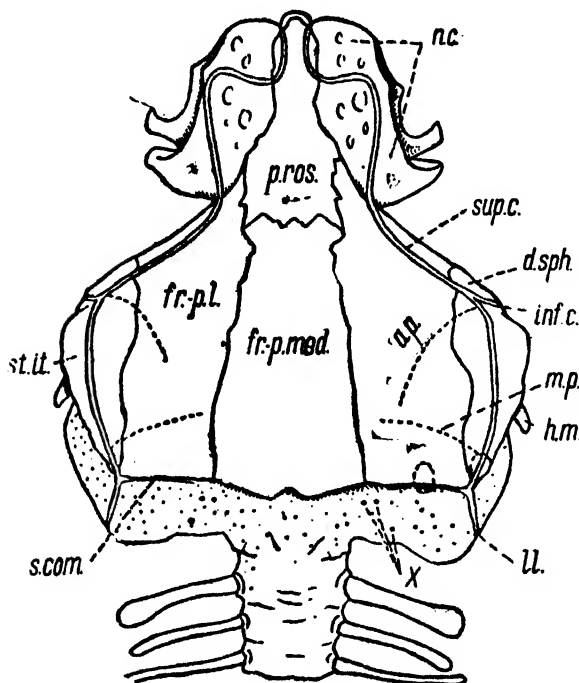
¹ То, что у *Neoceratodus* обычно описывалось как dentale, Holmgren и Stensiö (Handb. d. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1906, p. 889) называют spleniale-postspleniale; кость эта расположена у симфизиса.

области) и невральные дуги окостеневают отдельно.¹ Тел позвонков нет.— От нижнего триаса до современной эпохи.

Отряд 48. CERATODIFORMES

Endocranum хрящевой. Плавательный пузырь непарный.

Сем. 128. Ceratodidae. От нижнего триаса² до современной эпохи.
† *Ceratodus* Ag., космополит. *Neoceratodus* Cast., Австралия (фиг. 36).



Фиг. 36. Череп *Neoceratodus forsteri* (Krefft) сверху. (Dorsal view of skull, after Holmgren and Stensiö 1936). *a. p.* — передняя линия генипор (anterior pit line), *d. sph.* — dermosphenoticum (postfrontale auct.), *fr. p. l.* — „fronto-parietalo laterale“, *fr. p. med.* — fronto-parietale medium, *h. m.* — „hyomandibulare“, *inf. c.* — подглазничный слизевой канал (infraorbital sensory canal), *l. l.* — linea lateralis, *m. p.* — средняя линия генипор (middle pit line), *n. c.* — носовая капсула (nasal capsule), *p. ros.* — postrostrale (ethmoideum), *s. com.* — commissura supratemporalis, *st. it.* — supratemporale-intertemporale (squamosum), *sup. c.* — надглазничный слизевой канал (supraorbital sensory canal), *X* — rami nervi vagi.

Отряд 49. †LEPIDOSIRENIFORMES

Endocranum в значительной части перепончатый. У взрослых сохраняются trabeculae cranii. Плечевой пояс редуцирован. Парные плавники редуцированы. Плавательный пузырь парный.

Сем. 129. Lepidosirenidae. *Lepidosiren* Nutt., Ю. Америка.

Сем. 130. Protopteridae. *Propterus* Owen, Африка; олигоцен и нижний миоцен Африки.

¹ З. Н. Киселева. К познанию скелета Dipnoi. Труды Инст. зоол., III, № 1 М., 1929, рис. 8—5.

² A. Romer and H. Smith (American Carboniferous Dipnoans. Journ. Geol., vol. 42, № 7, 1934, p. 714) описывают из карбона (Pennsylvanian) Иллинойса зубы, нового рода † *Proceratodus*, который они считают предком Ceratodidae.

APPENDIX

Отряд 50. † RHYNCHODIPTERIFORMES, n.

Как Dipteriformes, но рыло очень длинное. Зубов нет (нижняя челюсть неизвестна). Тела передних позвонков окостеневают. Передние невральные дуги не слиты со своими остистыми отростками.— Верхний девон.

Сем. 131. † Rhynchodipteridae. † *Rhynchodipterus* Säve-Söderbergh, верхний девон Шотландии (Elgin) и восточной Гренландии (фиг. 35).¹

Класс XII. TELEOSTOMI. ВЫСШИЕ РЫБЫ

Palatoquadratum не слито с черепом, и череп гиостилический.² Обе челюсти хорошо покрыты костями. На черепе кожные кости. Есть парасфеноид. Невральный endocranum более или менее окостеневает. Клоаки обычно нет.³ Одно наружное жаберное отверстие, прикрытое жаберной крышкой; последняя, как правило, поддерживается специальным скелетом.⁴ Как правило, есть плавательный пузырь или легкое. Есть крупные отолиты. Никогда не бывает штеригоподиев. Жаберные перегородки редуцированы. Жаберные лепестки поддерживаются двойным рядом жаберных лучей. Некоторые (Polypteriformes, Teleostei) имеют и брюшные (плевральные) и спинные ребра.⁵— С нижнего девона.

Два подкласса: *Crossopterygii* и *Actinopterygii*.

Подкласс Crossopterygii

Парные плавники с мясистой, покрытой чешуей лопастью, вдающейся в плавник и заключающей radialia. Грудные плавники устроены по типу „архиптеригия“. Под нижней челюстью пара больших гулярных пластинок (к ним иногда присоединяются с каждой стороны мелкие боковые гулярные и одна срединная непарная впереди). Есть *equamotum* и соответствующий ему югальный слизевой канал.⁶ Есть *clavicaula*. Два

¹ G. Säve-Söderbergh. On *Rhynchodipterus elginensis* n. g., n. sp., representing a new group of Dipnoan-like Choanata from the Upper Devonian of East Greenland and Scotland. Arkiv för Zoologi, XXIX B, № 10, May 1937, 8 pp., 3 figs.

² Впрочем, у † *Coelacanthiformes* (из *Crossopterygii*) *hyomandibulare* было редуцировано, а у *Rhizodopsidae* *palatoquadratum* было плотно соединено с черепом. У *Ophiocephaliformes* (стр. 805) и *Symbranchiformes* (стр. 807) череп амфиостилический.

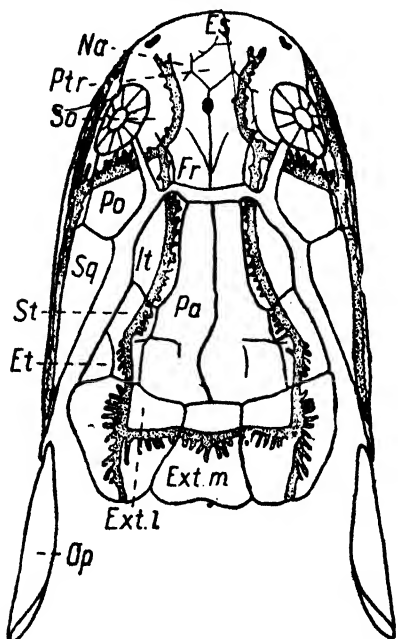
³ Guitel (Arch. zool. expér. (4), IX, 1908, p. XXVII) описывает клоаку у самки *Nerophis aequoreus* (сем. Syngnathidae).

⁴ Однако у *Saccopharyngiformes* скелет жаберной крышки отсутствует.

⁵ С. В. Емельянов. Развитие ребер и мускульных косточек у костистых рыб. Русск. зоол. журн., VIII, вып. 2, 1928. Согласно Емельянову, межмыщечные косточки, расположенные в горизонтальной перегородке, гомологичны спинным ребрам (см. ниже, фиг. 105).

⁶ Op. T. S. Westoll. On the cheek-bones in Teleostome fishes. Journ. Anat., LXXI, 1937, pp. 862—882.

спинных плавника.¹ Хвост гетероцеркальный, дифицеркальный, гетеродифицеркальный или гефицеркальный. Есть внутренние ноздри. Endocranum в области отверстия p. trigeminus обычно разделен на две части, переднюю и заднюю, подвижные одна в отношении другой; шарнир между parietalia и frontalia соответствует неокостеневшей области, которая разделяет basisphenoideum и basioccipitale.² Парасфеноид без processus ascendentes, короткий, доходит назад только до упомянутой границы. У некоторых пинеальное отверстие. — От нижнего девона до современной эпохи.



Фиг. 87. *Osteolepis macrolepidota* Agass. Кожные кости верха черепа. (Dermal cranial roof, after Säve-Söderbergh 1938, from Holmgren and Stensio 1936). Es — „этмоидный щит“ („ethmoidal shield“), Et — extratemporale, Ext. l — extrascapulare laterale (tabulare), Ext. m — extrascapulare medium (tabulare), Fr — frontale, It — intertemporale, Na — nasale, Op — operculum, Pa — parietale, Po — postorbitale, Ptr — postrostrale, So — supraorbitale, Sq — squamosum, St — supratemporale.

спинной плавник), и задней (otico-occipitale). — Средний девон — верхний карбон.

Надотряд A. † *Osteolepidae* (*Rhipidistia*)

Хвостовой плавник гетероцеркальный или дифицеркальный, никогда не состоит из трех лопастей. Suboperculum всегда есть. Ectopterygoideum хорошо развито. Чешуя с наружным слоем космина, который, однако, может периодически исчезать и затем появляться вновь (как у Dipteri). — От нижнего девона до верхнего карбона.

Отряд 51. † OSTEOLEPIFORMES, n.

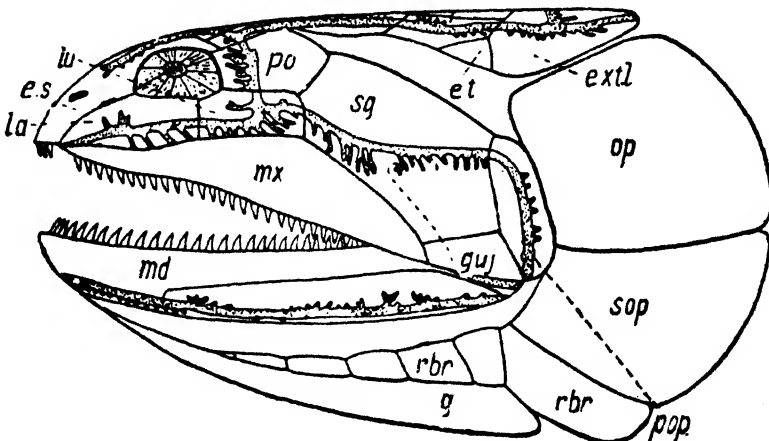
Чешуя ромбическая. Есть (по крайней мере, в хвостовой области) позвонки в виде колец. Мясистая лопасть в парных плавниках короткая, закругленная. У *Osteolepis* endocranum окостеневает в виде двух костей — передней (ethmosphenoideum) и задней (otico-occipitale). — Средний девон — верхний

¹ Urosthenidae и Tarassisidae, имеющие только один спинной плавник, к Crossopterygii не принадлежат.

² D. S. Watson. On the Coelacanth fish. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), VIII, 1921 pp. 884—885, 886. — H. Aldinger. Über das Kopfskelett von *Undina acutidens* Reis und den kinetischen Schädel der Coelacanthiden. Centralbl. Min. Geol. Pal., 1890, B, pp. 40—46. — Но, по Ярвику (E. Jarvik. On the species of Eusthenopteron found in Russia and the Baltic states. Bull. Geol. Inst. Upsala, XXVII, 1897, p. 118), у *Eusthenopteron* не было подвижного соединения между передней и задней частями черепа, и обе части были плотно соединены одна с другой.

Сем. 132. † *Osteolepididae*.¹ Есть pineальное отверстие. Чешуя не скользутирована. Средний и верхний девон (фиг. 37—38).

Сем. 133. † *Glyptopomidae*, п. Pineального отверстия нет.² Чешуя из кости головы скользутированы. Мясистая лопасть в парных плавниках несколько удлинена. Верхний девон. † *Glyptopomus* Ag. (фиг. 40).



Фиг. 38. Череп *Osteolepis macrolepidota* Agass. сбоку. (Skull of *Osteolepis macrolepidota* Agass., lateral view, after Säve-Söderbergh 1933, from Holmgren and Stensiö 1936.) *G* — гуля, ная пластинка (gular plate), *Ju* — jugale, *La* — lacrimale, *Md* — mandibulare, *Mx* — maxillare, *Op* — operculum, *Pop* — praaeperculum, *Quj* — quadrato-jugale, *Rbr* — radii branchiostegi, *Sop* — suboperculum. Другие обозначения как на предыдущей фигуре. (Other letters as in the former figure.)

Сем. 134. † *Ectosteorhachidae*, п. Pineального отверстия нет. Чешуя как у *Osteolepis*. † *Ectosteorhachis* Cope 1880 = ? *Parabatrachus* Owen 1853 (= *Megalichthys* Agass. 1844; non *Megalichthys* Agass. et Hibbert 1836 = *Rhizodus* Owen 1840), от нижнего до самого верхнего карбона³ (фиг. 39).

Огляд 52. HOLOPTYCHIIFORMES

Чешуя циклоидная, налегающая друг на друга, толстая. Зубы очень сложного, лабиринтодонтного строения. Тел позвонков нет. Pineального отверстия нет. Мясистая лопасть в парных плавниках длинная, заостренная. — Средний и верхний девон.

¹ G. Säve-Söderbergh. The dermal bones of the head and the lateral-line system in *Osteolepis macrolepidotus* Ag. Nova Acta R. Soc. Upsal. (4), IX, № 2, 1933, 180 pp., 16 pls.— T. S. Westoll. On the structure of the dermal ethmoid shield of *Osteolepis*. Geol. Mag., 1936, April, pp. 157—171.

² D. Watson and H. Day. Notes on some Palaeozoic fishes. Manchester Memoirs, LX, № 2, 1916, p. 8.

³ D. Watson. The evolution and origin of the Amphibia. Philos. Trans. R. Soc. London, B, vol. 214, 1923, pp. 245—253.— A. S. Romer. The braincase of the Carboniferous Crossopterygian *Megalichthys nitidus*. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., LXXXII, № 1, 1937, 78 pp.

Сем. 135. † *Holoptychiidae*. † *Glyptolepis* Ag., † *Holoptychius* Ag. (= *Dendrodus* Owen) (фиг. 41).

Отряд 5³. † **RHIZODONTIFORMES**

Чешуя циклоидная, довольно тонкая. Зубы внутри с полостью, стенки которой в основании радиально складчаты. Иногда бывают позвонки в виде колец. Мясистая лопасть в парных плавниках короткая, закругленная. У *Eusthenopteron* и *Rhizodopsis endocranum* окостеневал как у *Osteolepis*. — От среднего девона до верхнего карбона.

Сем. 136. † *Rhizodontidae*.¹ Clavicaula с длинным направленным вверх отростком. Тел позвонков или совсем нет (*Rhizodus*), или они в виде тонких кругов, прободенных хордой. † *Rhizodus* Owen, † *Strepsodus* Young. Нижний и средний карбон.

Сем. 137. † *Rhizodopsidae*. Clavicaula без отростка. От среднего девона до верхнего карбона. Это, без сомнения, совокупность нескольких семейств: у одних есть тела позвонков в виде колец (*Rhizodopsis*,² *Tristichopterus*, *Eusthenopteron*, *Sauripterus*), у других совсем нет окостеневших позвонков (*Gyroptychius*). У *Dictyonosteus* из среднего и верхнего девона непарный ethmosphenoideum распадается на одну парную кость и большой непарный сфеноид (Stensiö, 1932, p. 18). У *Rhizodopsis* (фиг. 44), как показал Säve-Söderbergh (1936), hyomandibulare обладало двойным причленением к черепу, со спинной и с брюшной стороны от бороздки для *vena capititis lateralis*. У *Eusthenopteron* Whiteaves, из верхнего девона Канады, Шотландии и восточной Европы, хвостовой плавник состоит из трех лопастей: средняя очень длинна, длиннее верхней и нижней; ось тела продолжается почти до конца средней лопасти. Согласно Ярвику (Järvik, l. c., pp. 116—117), *palato-quadratum* у *Eusthenopteron* было плотно соединено (но не слито) с *endocranum*; таким образом имело место зачаточное слияние *palatoquadratum* с черепом.

Inc. sedis. Сем. 128. † *Porolepididae*. С каждой стороны два наружных носовых отверстия (как и у триасовых *Coelacanthidae*). Как и у многих девонских *Crossopterygii*, *endocranum* состоит из двух непарных частей.³ † *Porolepis* Woodw.⁴ Нижний девон Шпицбергена и Германия. По Д. В. Обручеву,⁵ чешуи в нижнем девоне Урала. Gross относит этот род к *Osteolepididae*.⁶

¹ = *Megalichthyidae* Hay 1902, Jordan 1923. Во избежание путаницы, мы оставляем привычное название *Rhizodontidae*.

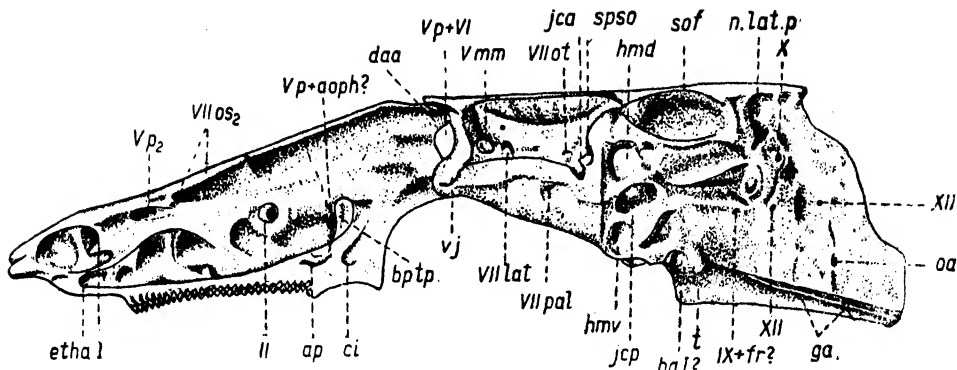
² Прекрасный рисунок эндокрания *Rhizodopsis sauroides* (Will.) см. у G. Säve-Söderbergh. K. Svens. Vet.-Akad. Handl. (8), XVI, № 1, 1936, p. 187, fig. 58.

³ Holmgren und Stensiö, 1936, p. 356, fig. 271.

⁴ Описан по чешуям из нижнего девона Шпицбергена; см. A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VIII, 1891, pp. 8—9, pl. II, figs. 6—10.

⁵ Д. В. Обручев. Материалы Ц.Н.И. геол.-разв. инст., сборн. 2 (1937), 1938, стр. 40, таб. II, фиг. 2; Докл. Акад. Наук, XXII, 1939, стр. 292.

⁶ W. Gross. Palaeont. Zeitschr., XVIII, 1936, p. 180.

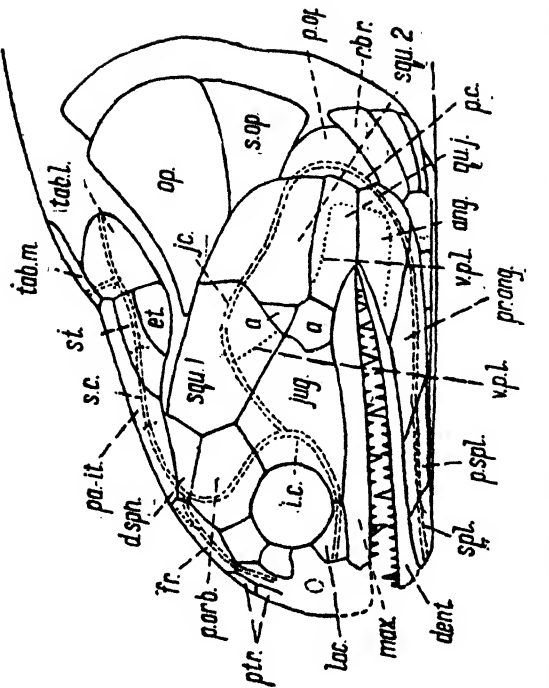


Фиг. 39. *Ectosteorachis nitidus* Cope. Верхний карбон (Stephanian) Техаса. Мозговая коробка сбоку. $\times 1\frac{1}{2}$. (Late Carboniferous [Stephanian] of Texas. Lateral view of braincase, from Romer 1937.) *ap* — art. palatina, *ba I* — ? место прикрепления 1-й жаберной дуги (? attachment of first branchial arch), *bptp* — processus basipterygoideus, *ci* — art. carotis interna, *daa* — спинной отросток, сочленяющийся с otico-occipitale (dorsal process articulating with otico-occipital), *ethal* — этиоидальное сочленение с palatoquadratum (ethmoidal articulation with palato-quadratum), *ga* — бороздка для боковой аорты (groove for lateral aorta), *hmd*, *hm* — место верхнего и нижнего сочленения с hyomandibulare (dorsal and ventral articulation with hyomandibular), *jca* — переднее отверстие югулярного канала (anterior opening of jugular canal), *jcp* — заднее отверстие югулярного канала (posterior opening of jugular canal), *n.lat.p.* — n. lateralis posterior, *oa* — art. occipitalis, *sof* — fossa supraoistica, *spso* — спиракулярный кожный орган чувств (spiracular sense organ), *t* — бугорки предположительно для мышц жаберной дуги (tubercles presumable for branchial arch muscles), *vj* — передний конец углубления, несущего vena capitis lateralis (anterior end of trough carrying vena capitis lateralis), *I* — n. olfactarius, *II* — n. opticus, *Vp* — канал в носовой области для n. profundus (canal in the nasal region for n. profundus), *Vp + aoph?* — n. profundus + art. ophthalmica, *Vp + VI* — n. profundus + n. abducens?, *Vmm* — ramus maxillaris et ramus mandibularis n. trigemini, *VII os₂* — n. ophthalmicus superficialis, *VII lat* — n. lateralis anterior, *VII pal* — ramus palatinus n. facialis, *VII ot* — ramus lypoticus n. facialis, *IX + fr?* — n. glossopharyngeus + возможный гомолог fenestra ovalis (n. glossopharyngeus + possible homologue of fenestra ovalis), *X* — n. vagus за исключением ветви *lateralis* (n. vagus less *lateralis* component), *XII* — n. hypoglossus.

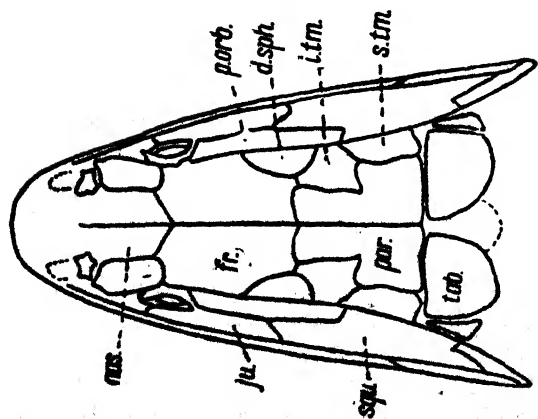
Надотряд Б. *Coelacanthi*

Хвостовой плавник дифицеркальный, состоит из трех лопастей; в верхней и нижней лопастях каждый луч поддерживается одним radiale. Нет suboperculum или есть слабо развитое. Ectopterygoideum более или менее редуцировано. Autopalatinum с одной стороны, metapterygoideum и quadratum с другой — отделены друг от друга промежутком. Плавательный пузырь окостеневший. Hyomandibulare редуцировано (не окостеневает) и теряет значение элемента, поддерживающего нижнюю челюсть.¹

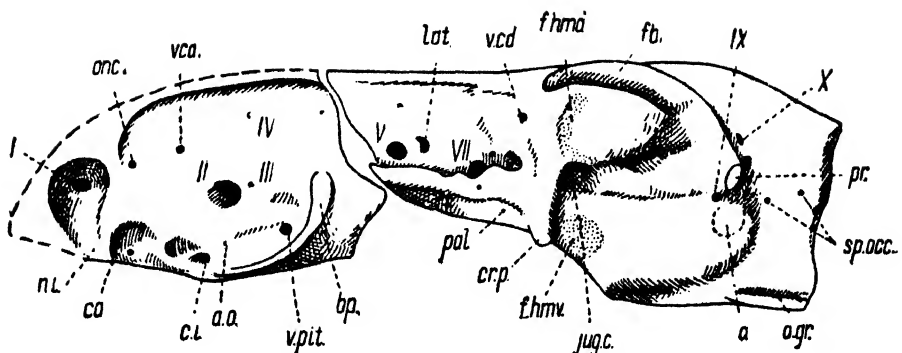
¹ Об этой группе см. особенно: E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. Vienna, 1921, pp. 48—147 (о hyomandibulare см. pp. 70, 74, 127; череп ни гиостилический, ни автостилический); Meddel. om Grönland, vol. 88, № 3, 1932, pp. 17—74; On the Devonian Coelacanthids of Germany. K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (8), XVI, № 1, 1937, 58 pp.



Фиг. 41. *Holophyctius flemingi* Agass. Вид сбоку. (Upper Devonian. Lateral view of head, after Westoll 1937.) *a* — прилаточная щечная пластинка (accessory cheek plate), *ang* — угловатая, *d*, *aph* — дермосphenoplatyrum, *ext* — extratemporale, *fr* — frontale, *i*, *c* — постглазничный канал (infraorbital canal), *j*, *c* — юго-западный канал (jugular canal), *jug* — jugale, *lac* — lacrimale, *max* — maxillare, *op* — operculum, *pa*-*it* — parieto-intertemporale, *p*, *c* — предкрышечный канал (praecapitular canal), *p*, *op* — praoperculum, *p*, *orb* — postorbitale, *pr*, *ang* — preangulare, *p*, *sp* — postspeniale, *ptr* — postrostrale, *qu*, *j* — quadra-jugale, *r*, *br* — radii branchiosegi, *sp* — spleniae, *squ*, *I*, *squ*, *2* — squamosum 1, squamosum 2, *st* — suprastemporal, *tab*, *t* — tabularia laterale, *tab*, *m* — tabularia medium, *c*, *p*, *l* — вортикальная линия генитоп (vertical pit line).



Фиг. 40. *Glyptoporus kinneri* (Huxley). Кожные kostи черепа сверху. (Dermal cranial roof, after Watson and Lay 1916). *d.* *spf* — dermo-sphenoticum, *fr* — frontale, *i.* *tm* — intertemporale, *ju* — jugale, *nas* — nasale, *par* — parietale, *p. orb* — post-orbitale, *sqs* — squamosum, *s.* *tm* — supratemporale, *tab* — tabularare.



Фиг. 42. *Rhizodopsis sauroides* (Will.). Невральный эндокраний, вид сбоку. Карбон Англии. (Neural endocranum, latera' view. Coal measures of England) (after Säve-Söderbergh 1936). $\times 4$. *a* — площадка для прикрепления 1-й жаберной дуги (area for ventral attachment of first gill arch), *a. gr* — бороздка для боковой спинной аорты (groove for lateral dorsal aorta), *a. o* — foramen art. ophtalmicae, *bp* — processus basipterygoideus, *ca* — площадка для прикрепления переднего конца палатоquadratum (area for attachment of the anterior end of palato-quadratum), *c. i* — отверстие для внутренней art. carotis (foramen for the internal carotid artery), *cr. p* — processus paroticus, *fb* — fossa Bridgei, *fhmd* — верхняя хрящевая площадка для присоединения hyomandibulare (cartilaginous area for the dorsal articulation of hyomandibular), *f. hm̄v* — нижняя хрящевая площадка для присоединения hyomandibulare (same for the ventral articulation of hyomandibular), *jug. c* — canalis jugularis, *lat* — отверстие для ветвей н. lateralis, сопровождающих ветви тройничного нерва (foramen for lateralis branches accompanying the branches of n. trigeminus), *n.* *i* — внутренние ноздри (internal nares), *onc* — canalis orbito-nasalis? (или канал для н. profundus?), *pal* — отверстие для н. palatinus (foramen for n. palatinus), *pr* — processus postoticus, *sp. occ* — отверстия для нн. spino-occipitales (foramina for spino-occipital nerves), *vca* — отверстие для vena cerebralis anterior (foramen for v. cerebralis anterior), *vcd* — отверстие для vena capitis dorsalis (foramen for v. capitis dorsalis), *v. pit* — отверстие для v. pituitaria (foramen for v. pituitaria), *I* — н. olfactory, *II* — н. opticus, *III* — н. oculomotorius, *IV* — н. trochlearis, *V* — н. trigeminus, *VII* — н. facialis, *IX* — н. glossopharyngeus, *X* — н. vagus + vena cerebralis posterior.

Отряд 54. COELACANTHIFORMES (*Actinistia*)

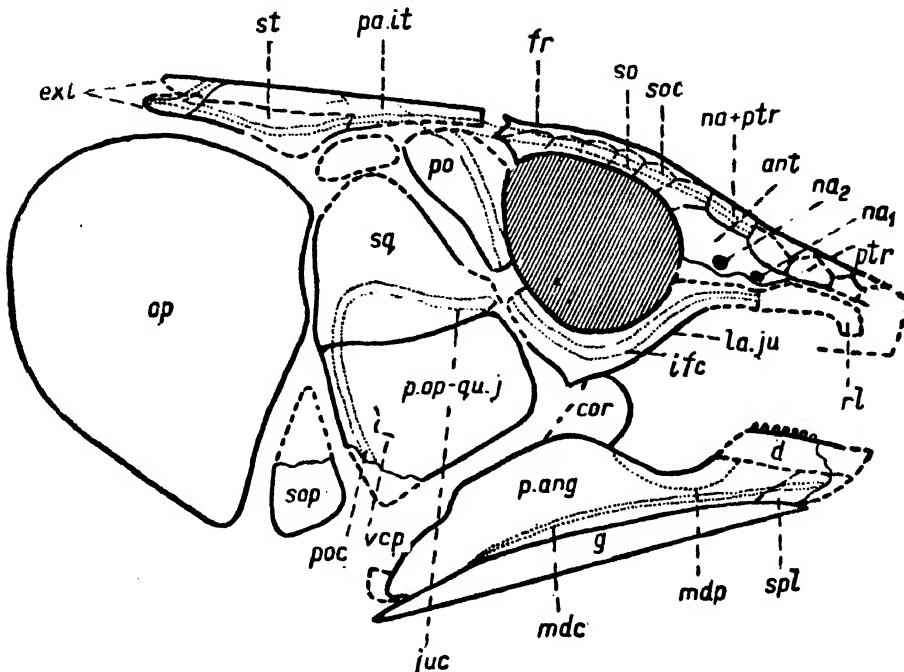
Чешуя циклоидная, тонкая. Тел позвонков нет (у некоторых есть в хвостовой области). Мясистая лопасть в грудных плавниках закругленная или (Latimeria) удлиненная. Зубы простого устройства. — От верхнего девона до современной эпохи.

Подотряд † DIPLOCERCIDOIDEI

Endocranum у девонских форм окостеневает в виде двух непарных костей — ethmosphenoideum и otico-occipitale; у карбоновых ethmosphenoideum, повидимому, распадается на ethmoideum и sphenoideum. Есть базиптеригондный (базитрабекулярный) отросток. Метаптеригонд¹

¹ Согласно Säve-Söderbergh'у (l. c., 1936, p. 145), метаптеригонд у Coelacanthidae соответствует epipterygoideum у лабиринтодонтов.

сочленяется как с базиптеригоидным отростком, так и с proc antoticus (последний расположен кпереди от foramen n. trigemini). Межглазничная перегородка окостеневшая. Есть suboperculum. Есть ectopterygoideum.



Фиг. 43. *Nesides schmidti* Stensiö. Низ и верхний девона Вильдунгена, Германия. Голова сбоку. (Lower Upper Devonian of Wildungen, Germany. Head in lateral view.) $\times 2\frac{1}{2}$ (from Stensiö 1937). ant — antorbitale, cor — coronoideum, d — dentale, ext — tabulare, fr — frontale, g — gulare, ifc — подглазничный слизевой канал (infraorbital sensory canal), juc — югулярный слизевой канал (jugular sensory canal), la. ju — lacrimale-jugale, mdc — нижнечелюстной слизевой канал (mandibular sensory canal), na + ptr — nasale + postrostrale, op — operculum, pa-it — parieto-intertemporale, p. ang — praeangulare - angulare, po — postorbital, poc — предкрышечный слизевой канал (praeopercular sensory canal), p. op - qu. j — praeoperculum - quadrato-jugale, ptr — postrostrale, rl — rostro laterale, so — supraorbital, soc — надглазничный слизевой канал (supraorbital sensory canal), sop — suboperculum, spl — spleniale, sq — squamoso-praeoperculum, st — supratemporale, vcp — вертикальный ряд генипор на щеке.

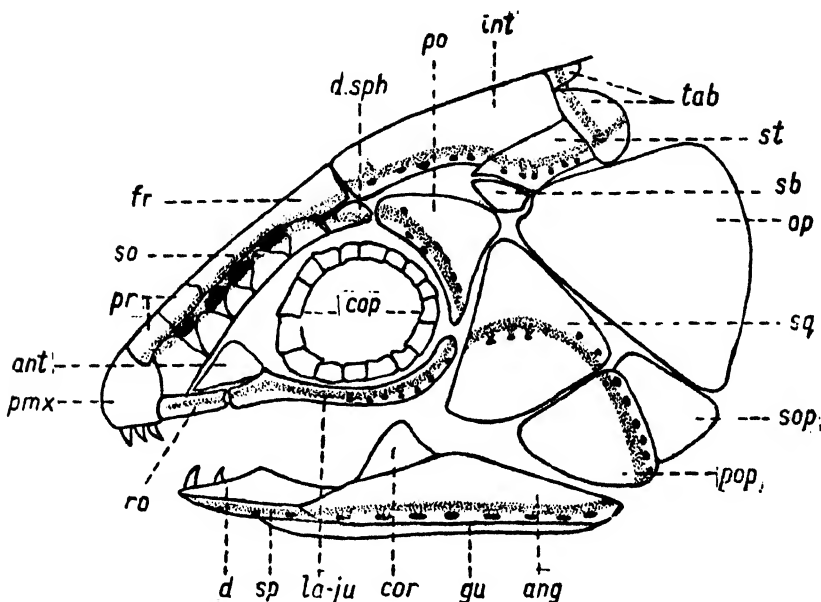
У Diplocercides в хвостовой области есть тела позвонков. Сюда принаследуют палеозойские (верхний девон, карбон) Coelacanthiformes, распадающиеся без сомнения на несколько семейств. За недостатком сведений мы объединяем их в одно семейство Diplocercidae, куда отсим девонские и карбоновые формы:

Сем. 139. †Diplocercidae, п. †*Diplocercides* Stensiö, верхний девон.¹
† *Nesides* Stensiö² (фиг. 43), низы верхнего девона Вильдунгена. † *Euporo-*

¹ E. Stensiö. Ueber zwei Coelacanthiden aus dem Oberdevon von Wildungen. Palaeont. Zeitschr., IV, 1922, pp. 167—210; Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, p. 17 sq. (ex parte); K. Svensk. Vet.-Akad. Handl. (8), XVI, № 4, 1937, p. 85.

² Stensiö, l. c., 1937, p. 48.

steus Jaekel,¹ низы верхнего девона Герольштейна. † *Rhabdoderma* Reis² (фиг. 44) (= *Coelacanthus* auct.), карбон. Верхнепермские и триасовые виды *Coelacanthus* принадлежат к семейству *Coelacanthidae*. Карбопо-



Фиг. 44. *Rhabdoderma elegans* (Newberry). Верхний карбон. Реставрация черепа, вид сбоку. (Upper Carboniferous. Restoration of the skull, lateral view) (from Moy-Thomas, 1937). *ang* — *angu'are*, *ant* — *antorbitale*, *cop* — окологлазничные пластинки (*circumorbital plates*), *cor* — *coronoideum*, *d* — *dentale*, *d.ph* — *dermosphenoticum*, *fr* — *frontale*, *gu* — *gulare*, *int* — *intertemporale*, *la-ju* — *lacrimo-jugale*, *op* — *operculum*, *pmx* — *praemaxillare*, *po* — *postorbitale*, *pop* — *praeoperculum*, *pr* — *postrostrale*, *ro* — *rostrale*, *sb* — *спиракулярная kostochka (spiracular bone)*, *so* — *supraorbitale*, *sop* — *suboperculum*, *sp* — *spleniale*, *sq* — *squamosum*, *st* — *supratemporale*, *tab* — *tabulare*.

вые Diplocercidoidei, по характеру окостенения их эндокranия, вероятно, составляют особое семейство.

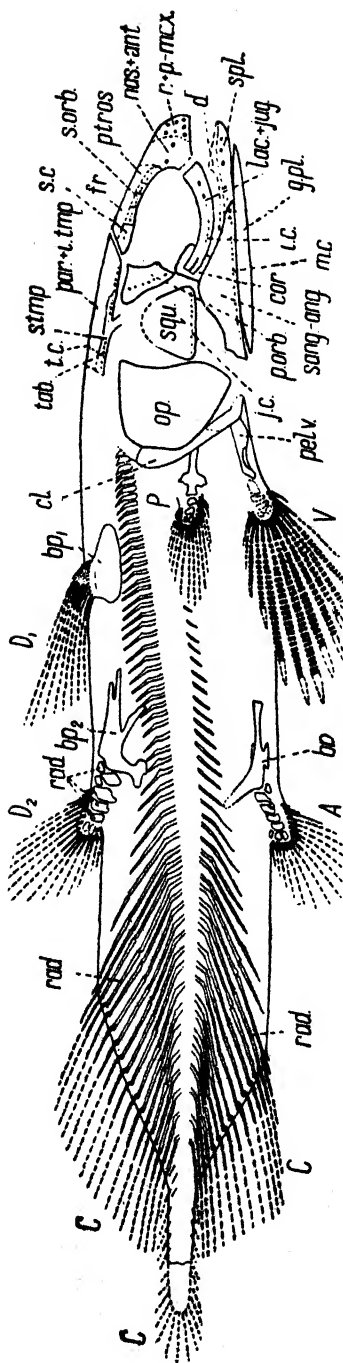
Подотряд COELACANTHOIDEI, п.

Endocranum в значительной степени хрящевой; в нем имеются отдельные окостенения; этмосфеноид распадается на эктэтмоид и так наз. базисфеноид; otico-occipitale — на prooticum, basioccipitale, supraoccipitale и occipitale laterale.³ Метаптеригоид сочленяется только с proc. anto-

¹ Stensiö, l. c., 1937, p. 48.

² J. A. Moy-Thomas. The Carboniferous Coelacanth fishes of Great Britain and Ireland. Proc. Zool. Soc. London, B, 1937, pp. 888—145, 4 pls.

³ Названия этих костей условны, так как они, очевидно, не гомологичны одноименным костям у Actinopterygii.



Фигр. 45. *Lamia greenlandica* Stensö. Приближительно в nat. велич. (About nat. size, after Stensö 1932.) *A* — анальный плавник (anal fin), *C* — хвостовой плавник (caudal fin), *D₁* — 1-й спинной плавник (first dorsal fin), *D₂* — 2-й спинной плавник (second dorsal fin), *P* — грудной плавник (pectoral fin), *V* — спиральная плавник (ventral fin), *bp*, *tp₁*, *tp₂* — базальные плавники (basal plate), *cl* — cleithrum, *cor* — короноидное, *d* — dentale, *f_r* — frontale, *g_{pl}* — горловая пластина (gular plate), *i*, *c* — нороглазничные склериты (infraorbital sensory canal), *j*, *e* — югуллярный склерит (jugular sensory canal), *lac*. + *jug* — lacrimo-jugale, *m*, *c* — нижнечелюстной склерит (mandibular sensory canal), *nas*. + *ant* — nasalo-anteriorale, *op* — operculum, *par*. + *i*, *tmp* — parieto-intertemporale, *petv* — тазовый пояс (pelvic girdle), *p. orb* — posteriorale, *p. ros* — postrostrale, *r*. + *p*, *mx* — rostral-praeaxillare, *rad* — radialia, *s*, *c* — надчешуйчатый (supraorbital sensory canal), *s*, *orb* — supraorbitalis, *supr* — supratemporale, *sang*. — *ang* — сагиттальный (sagittal) канал (sagittal canal), *sp1* — sp. craniale, *sq4* — squamosum, *tc* — комиссурусточные каналы (tabular cross commissure of sensory canals).

ticus. Нет базиптеригоидного отростка.¹ Межглазничная перегородка не окостеневшая. Кожные kostи крыши черепа имеют тенденцию сливаться между собой. Нет самостоятельного ectopterygoideum. Есть „*praeethmoidalia*“. Есть короткие окостеневшие ребра. Брюшные плавники за грудными.— От верхней перми до современной эпохи.

Сюда принадлежат формы, без сомнения, распадающиеся на ряд семейств.

Сем. 140. † *Coelacanthidae*. Верхняя пермь — верхний мел.

Сем. 140а. *Latimeriidae*,
п. *Latimeria* J. Smith, в Ин-
дийском океане у южн.
Африки (Nature, March 18,
1939, p. 455, fig.).

Подотряд
† LAUGIOIDEI, n.

Как предыдущий, но брюшные плавники под грудными, и тазовой пояс прикреплен к плечевому поясу, как у *Perciformes* (*Acanthopterygii*). Грудные плавники малы. Endocranum более окостеневший, чем у *Coelacanthidae* (фиг. 45).

¹ Stensiö, 1932, p. 24.—Holmgren und Stensiö, 1936, p. 848.—Базиго-
ригоидный отросток отходит или от стомофора или от сферонода.

Сем. 141 † *Laugiidae*, n. Низы нижнего триаса вост. Гренландии. † *Laugia* Stensiö¹ (фиг. 45).

Подкласс ACTINOPTERYGII

Парные плавники поддерживаются скелетом не типа „архиптеригия“. Нет внутренних ноздрей.² Чешуя не космоидного типа. Нет squamosum и соответствующего ему югального слизевого канала.³ У низших форм один спинной плавник.⁴ — От среднего девона до современной эпохи.

Этот подкласс обычно делят на три группы — *Chondrostei*, *Holostei* и *Teleostei* (см., напр., Stensiö, 1932, р. 74), иногда на две: *Chondrostei* и *Holostei*, как это делают Goodrich (1909), разделяющий *Actinopterygii* на *Chondrostei* и *Holostei* (= *Holostei* + *Teleostei*), или Regan, называющий первую группу (т. е. *Chondrostei*) *Palaeopterygii*, а вторую (т. е. *Holostei* и *Teleostei*) — *Neopterygii*, или Berg (1932).

Однако, как показали замечательные исследования Стеншё (1932), группа *Chondrostei* постепенно переходит в *Holostei*, и разделить их можно только искусственно. Произведенное мною изучение нижнетриасовых рыб тунгусского бассейна (род † *Tungusichthys* Berg из нового семейства, принадлежащего к отряду *Ostiiiformes*) вполне подтверждает данные Стеншё. Комбинация следующих признаков характерна для группы *Chondrostei*, как ее понимали раньше:

¹ Stensiö, 1932, pp. 46—74.

² Согласно U. Dahlgren (Science, XXVII, 1908, pp. 993—994), у *Astroscopus*, *guttatus* Abbot (сем. *Uranoscopidae*) есть хорошо развитые задние ноздри, открывающиеся из каждой носовой капсулы в ротовую полость. Отверстия служат для захвата воды во время вдыхания. Каждое из этих двух внутренних отверстий снабжено специальным клапаном. Таким образом, эта рыба из *Actinopterygii* обладает настоящими внутренними ноздрями. К сожалению, описание очень кратко.

Н. Kyle в работе «On the presence of nasal secretory sacs and a nasopharyngeal communication in Teleostei, with special reference to *Cynoglossus semilaevis* Gnthr.» (Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1900, pp. 541—556, pl.) описывает у одного из пяти исследованных экземпляров *Cynoglossus semilaevis* носоглоточное соединение; крыша ротовой полости у этого экземпляра была прободена большим непарным отверстием. Но J. Johnstone (Report on the Ceylon pearl oyster fisheries, II, London, 1904, pp. 209—210) исследовал несколько видов *Cynoglossus* и ни у одного не нашел и следа носоглоточного соединения, хотя носовой слепой мешок имелся у всех исследованных рыб. Johnstone высказывает предположение, что у экземпляра, описанного Кайлем, прободение было вызвано паразитическими Copepoda.

³ T. S. Westoll. On the cheek-bones in Teleostome fishes. Journ. of Anatomy, LXXI, 1937, pp. 362—382.

⁴ У многих Clupeiformes, Cypriniformes, Scopeliformes, Percopsiformes имеется жировой плавник — гомолог второго спинного плавника; у некоторых сомов из сем. Loricariidae этот жировой плавник снабжен сильной колючкой, но никогда жировой плавник не поддерживается специальным скелетом. У † *Notagogus* Ag. и † *Propterus* Ag. из † *Macrosemidae* спинной плавник разделен на две части.

1. Maxillare мало подвижное: оно плотно соединено с костями нёба (ectopterygoideum) с одной стороны и плотно соприкасается с pterygooperculum — с другой. Между тем у Neopterygii (= Holostei + Teleostei) maxillare вполне подвижное: оно не соединяется с костями нёба и никогда не соединяется плотно с pterygooperculum.

Но у Ospiidae maxillare нехватает до pterygooperculum и, повидимому, было подвижно; у Tungusichthys оно хотя и хватает до pterygooperculum, но не было соединено с ним; также у Dorypterus maxillare не того типа, что у Palaeoniscoidei.

2. На каждом из radalia, поддерживающих спинной и анальный плавники, сидят по нескольку плавниковых лучей. Между тем у Neopterygii каждому radiale в спинном и анальном плавниках соответствует один луч.

Первые несомненные представители высших Actinopterygii, именно отряда Amiiformes, появляются в верхней перми. Это Acentrophorus из сем. Acentrophoridae, близкого к Semionotidae. Но у отдельных представителей карбоновых, пермских и нижнетриасовых Chondrostei мы встречаем отдельные признаки, свойственные Amiiformes. Последние, как мы сказали, отличаются, между прочим, тем, что у них число плавниковых лучей в спинном и анальном плавниках соответствует числу radalia, тогда как у более низко организованных отрядов число лучей в названных плавниках гораздо более числа radalia и самые плавниковые лучи тесно сближены. Однако среди триасовых Chondrostei можно встретить соотношение плавниковых лучей и radalia такое же, как у Amiiformes; таковы блестящие описанные Стеншё Bobasatruidae из нижнего триаса, таковы триасовые Perleididae, Ospiidae, Parasemionotidae; укажем еще на вышеупомянутую Tungusichthys.

Но этот тип строения спинного и анального плавников можно предполагать и у палеозойских рыб. Так, у своеобразного *Phanerorhynchus* из среднего карбона Англии в спинном и анальном плавниках так мало лучей, что есть основание думать, что число лучей совпадало с числом radalia. Но мы можем указать еще на ряд оригинальных палеозойских рыб такого же строения. „*Rhadinichthys gracilis*“ Eastman, отмеченный Eastman'ом для верхнего карбона (Pennsylvanian) С. Америки, имеет в непарных плавниках очень небольшое число широко расположенных лучей, так что не может быть сомнения в том, что число radalia соответствовало числу лучей. Замечателен также укороченно-гетероптеральный хвостовой плавник с небольшим числом лучей. Этот род я назвал *Telepterina*, указывая этим на прогрессивный характер строения плавников. Другим любопытным примером является форма, описанная Фричем (1894) из нижнепермских отложений Чехии как *Phanerosteon raufer*.

Таким образом уже в среднем карбоне намечается тот тип рыб, который в настоящее время господствует и который впоследствии получит заметное распространение в триасовое и юрское время.

3. Хвостовой плавник гетероцеркальный, и верхняя лопасть его обычно покрыта ганоидной чешуей. Между тем у *Neopterygii* хвостовой плавник, как правило, гомоцеркальный.

Однако у *Teleopterina* и у *Redfieldiidae* (*Catopteridae*) хвостовой плавник укороченно-гетероцеркальный или почти гомоцеркальный, у *Saurichthyidae* и *Pholidopleuridae* он симметричный, а у *Tarsiiformes* дифферкальный.

4. Clavicaula есть, тогда как у *Neopterygii* она отсутствует.

Но Стеншё наблюдал зачаточную clavicaula у ныне живущего *Lepidosteus*, а с другой стороны, *Saurichthyidae*, *Pholidopleuridae* и *Dorypteridae* лишены clavicaula; то же, повидимому, справедливо для *Parasemionotidae* и *Bobasatraniidae*.

5. Нет interoperculum, тогда как у *Neopterygii* оно есть.

Между тем у *Parasemionotidae* и у некоторых *Ospiidae* есть interoperculum, а у *Pycnodontidae* (из *Holostei*), у *Lepidosteus* и у многих глубоководных современных рыб такового нет.

6. Чешуя ганоидная, т. е. состоит из трех слоев — изопедина внизу, космина посреди и ганоина вверху. Тогда как у *Neopterygii* чешуя или не ганоидная, или если ганоидная, то слой космина отсутствует.

Однако у *Redfieldiidae* (*Catopteridae*), *Perleididae* и *Ospiidae*¹ чешуя такого же типа, как у *Lepidosteus*. А у *Platysomus* она состоит из одних костных слоев (Aldinger 1937).

7. У *Chondrostei* в брюшных плавниках хорошо развитые radialia, тогда как у *Neopterygii* radialia в брюшных плавниках отсутствуют или зачаточны, и плавниковые лучи непосредственно причленяются к тавовым костям.

Однако у *Amia*, даже у взрослых, брюшные плавниковые лучи сидят на radialia. С другой стороны, зачатки radialia сохраняются и у *Salmo*. По наличию или отсутствию radialia в брюшных плавниках *Actinopterygii* условно можно было бы разделить на две группы: *Palaeopterygii* и *Neopterygii*. Однако строение скелета брюшных плавников у ископаемых форм плохо известно.

8. Окостеневают два ряда radialia спинного плавника, тогда как у *Neopterygii* окостеневает только один ряд.

Однако у *Coccolepis* из *Palaeonisciformes* окостеневает только один ряд; то же и у *Perleididae*, а у *Esox* и других окостеневают два ряда.

9. У *Neopterygii* в черепе много эндохондральных окостенений, тогда как у *Chondrostei* их очень мало.

Однако у высших *Palaeonisciformes* черепная коробка имела несколько окостенений, хотя у низших *Palaeonisciformes* окостенение было другого типа, чем у *Teleostei*, именно — в виде одной кости или двух костей.

¹ E. Stensiö. Triassic fishes of East Greenland, 1982, pp. 223–224, 289.

Кроме того, у Chondrostei, по мере того как из них развиваются Neopterygii, постепенно исчезает ганоин на чешуях и на костях головы, причем покровные кости верха головы опускаются под кожные покровы, исчезает сочленение чешуй друг с другом путем отростка и ямки („peg and socket“), тела позвонков и ребра окостеневают, нижняя челюсть получает более простое строение (исчезают *rama articulare* и *coronoidea*, т. е. то, что раньше называли *spleniale*), исчезают фулькры на плавниках.

Указывают, что Holosteи (напр., *Amia*) отличаются от Teleosteи отсутствием окостеневшего эндохондрального *supraoccipitale*. Однако у верхнекорсакийского *Hypsocormus* из *Pachycormidae* есть *supraoccipitale*.¹ Последнюю кость описывают также у *Dapedius*.² А с другой стороны, у угрий (*Anguilliformes*) из подотряда *Nemichthyoidei* (см. ниже) нет окостеневшего *supraoccipitale*.

В нижеследующем мы не придерживаемся упомянутых выше подразделений. Следующая таблица показывает, как приблизительно соответствуют старые подразделения новым:

Старое деление	Отряды, принятые здесь	Распространение
<i>Chondrostei</i>	От <i>Polypteriformes</i> до <i>Acipenseriformes</i>	От среднего девона (Cetaceidae) до современной эпохи
<i>Holostei</i>	От <i>Amiiformes</i> до <i>Pholidophoriformes</i>	От верхней перми до современной эпохи
<i>Teleostei</i>	От <i>Clupeiformes</i> до <i>Perciformes</i>	От среднего триаса до современной эпохи

Подобно тому как нельзя провести резкой границы между Chondrostei и Holosteи, так точно невозможно разграничить Holosteи от Teleosteи. В настоящее время единственным признаком, по которому можно отделить Teleosteи от Holosteи, является строение чешуй и костей у последних по типу *Lepidosteus*.³ Но ископаемые формы, промежуточные между Holosteи и Teleosteи, известны в этом отношении недостаточно.

Поэтому мы совершенно упраздняем группы Chondrostei, Holostei, и Teleostei, а Actinopterygii делим на ряд отрядов (см. ниже); при разделении ископаемых мы руководимся теми же принципами, какие положены в основу деления современных Teleosteи.

Именем *Ganoidei* Агассиз обозначил рыб, у которых чешуя состоит из костного слоя, покрытого „эмалью“ (ганоином). Иоганн Мюллер (1844) приурочил это название к группе рыб, промежуточной между акулообразными и костистыми (Teleosteи); она, в понимании Мюllера, обнимала

¹ A. Stensiö. *Sinamia zdanskyi*, a new Amiid from the Lower Cretaceous of Shantung, China. *Palaeont. sinica*, series C, v. III, f. 1, Peiping, 1935, p. 8.

² A. S. Woodward. Cat. foss. fish., III, 1895, p. 128.

³ E. Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—85.

Chondrostei и Holosteи. В настоящее время термин Ganoidei является излишним: его иногда употребляют для обозначения примитивных Actinopterygii, пользовавшихся большим распространением вплоть до начала мелового периода, когда они начали уступать свое место костистым (Teleostei) (последние впервые появились в триасе).

Что касается Polypterus, то Гексли (1861) и Будвард (1891) при соединяли его к Crossopterygii, для чего нет оснований (см. ниже). Stensiö (1921, 1932) рассматривает Polypteriformes (по его номенклатуре Brachiopterygii) как группу, равноправную с Crossopterygii и Actinopterygii, в подклассе Teleostomi. Regan¹ относит Polypteridae в качестве особого отряда к своему подклассу Palaeopterygii (другие три отряда этого подкласса: Archistia [Palaeoniscidae и др.], Belonorhynchii и Chondrostei). Goodrich (1930) помещает Polypterus среди Actinopterygii в качестве отряда наряду с Chondrostei. Мы включаем Polypteriformes в качестве особой группы и отряда в Actinopterygii.

Отметим еще, что Stensiö (1932) свой раздел Chondrostei делит на 6 групп:

- A. Palaeoniscidae.
- B. 1. Platysomidae; 2. Dorypteridae и Bobasatranidae.
- C. Pholidopleuridae.
- D. 1. Catopteridae и Perleididae; 2. Osciidae и Parasemiontidae.
- E. Phanerorhynchidae, Saurichthyidae.
- F. Chondrosteidae, Acipenseridae, Polyodontidae.

ГРУППА А

Эта группа отличается от всех остальных Actinopterygii строением скелета передней конечности, а также строением спинных плавников.

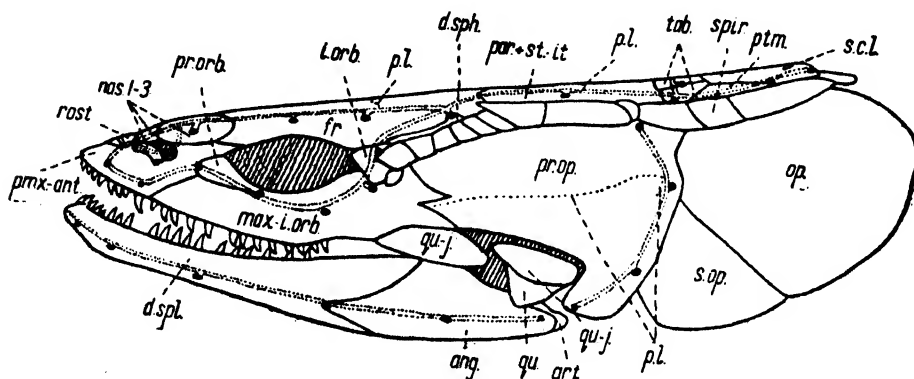
Отряд 55. POLYPTERIFORMES (*Cladistia, Brachiopterygii*)²

Тело покрыто типичными ромбическими ганоидными чешуями, состоящими из трех слоев: изопедина, космина и ганоина. Хвостовой плавник симметричный, хотя и не типично дифицеркальный. Спинной плавник состоит из многих своеобразных плавничков; каждый плавничок поддерживается одним radiale. Число radalia в анальном плавнике меньше числа плавниковых лучей. Грудные плавники с небольшой мыши-

¹ C. T. Regan. Fishes. Encyclopaedia britannica, XIV ed., 1929, vol. IX.

² E. Allis. The cranial anatomy of Polypterus. Journ. of Anatomy, vol. 56, 1922, pp. 189—294, 22 pls. — A. N. Sewertzoff. The development of the dorsal fin of Polypterus delhesi. Journ. Morph., vol. 88, 1924, pp. 551—580. — J. A. M. Thomas. Notes on the development of the chondocranium of Polypterus senegalus. Quart. Journ. micr. sci. (n. s.), vol. 76, 1938, pp. 209—229. — R. Schmäh. Die Entwicklung der Unterkieferknochen bei Polypterus. Morph. Jahrb., Bd. 74, 1934, pp. 364—379. — N. Holmgren und E. Stensiö. Handb. d. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, pp. 887—898.

стой лопастью; плавниковые лучи сидят на многочисленных radialia, которые, в свою очередь, прикрепляются к хрящевой пластинке и к двум удлиненным костям, сидящим на окостеневших лопатке и коракоиде. Каждый брюшной плавник, если он есть, поддерживается 4 radialia, сидящими на окостеневшей тавовой кости. Осевой скелет хорошо окостеневший. Череп, в общем, как у *Palaeoniscoidei* (*maxillare* плотно соединено с *dermopalatinum*¹ и *ectopterygoideum*). Нет миодома. Нет pineального отверстия. На щеках большая, соприкасающаяся с *maxillare* пластинка, представляющая *praeoperculum*. *Basioccipitale* с канала-



Фиг. 46. *Polypterus bichir* Geoffr. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Allis 1922, sensory canals after Collinge 1893, designations partly after Holmgren and Stensö 1936.) *ang* — *angulare* (Haines 1937, *dermoarticulare* Allis), *art* — *articulare* (Haines 1937, *autarticulare* Allis), *d. sph* — *dermosphenoticum*, *d. - spl* *dentalo-spleniale*, *fr* — *frontale*, *i. orb* — *infraorbitale* (*postorbitale*), *max.-orb* — *maxillare-infraorbitale* (*maxillare auctorum*), *nas. 1—3* — *nasalia 1—3*, *op.* — *operculum*, *p. l* — *линия генипор* (*pit line*), *par. + st. - it* — *parietale-supratemporale-intertemporale* (*parietale auct.* = *parieto-dermopteroticum* Allis 1922), *pmx-ant* — *praemaxillare-anterior orbitale* (*praemaxillare auct.*), *pr. op* — *praeoperculum*, *pr. orb* — *praeorbitale* (*lacrimale*), *ptm* — *posttemporale* (*suprascapula* Stensö), *qu* — *quadratum*, *qu-j* — *quadrato-jugale?*, *rost* — *rostrale* (*ethmoideum*), *s. cl* — *suiracleithrum*, *s. op* — *suboperculum*, *spir* — *окостенения около бр. зальца* (*spicular ossicles*), *tab* — *tabularia* (*extrascapularia* Stensö, *supratemporalia* Allis).

лом для аорты. Ноздри с каждой стороны парные; нет внутренних ноздрей. Opisthoticum большое, больше, чем у кого-либо из Holostei и Teleostei, пронизано отверстием для п. glossopharyngeus и окаймляет спереди отверстие для п. vagus. Есть крупный столит. Supratemporale и intertemporale слиты с parietale. Есть пара tabularia (extrascapularia). Есть spiraculum. Нет interoperculum. Radii branchiostegi представлены парой горловых пластинок. Нет sym-

¹ У *Polypterus* описывается обыкновенно парный vomer. По Гольмгрену и Стенсё (1936, p. 897), эта кость есть *dermopalatinum*, а сошник представлен очень маленькой непарной косточкой, лежащей между *dermopalatina* и несущей зубы. Закладывается vomer в виде парного образования.

plecticum. Нижняя челюсть с praearticulare („spleniale“).¹ Зубы простого устройства. Есть clavica. Mesocoracoideum нет. Есть спинные и брюшные ребра; межмышечных косточек нет. 4 жаберных дуги. Плавательный пузырь открывается с брюшной стороны, ячеистый, двойной. Надглазничный слизевой канал продолжается в главный канал боковой линии. Подглазничный канал идет по maxillare (которое представляет собою, собственно говоря, две слившиеся подглазные с maxillare).

Раньше этот отряд, по примеру Гёксли (1861), сближали с Crossopterugii, для чего, как видно из диагноза, нет никаких оснований.² Подробности см. Л. Берг. О положении Polypteridae в системе (печат.).

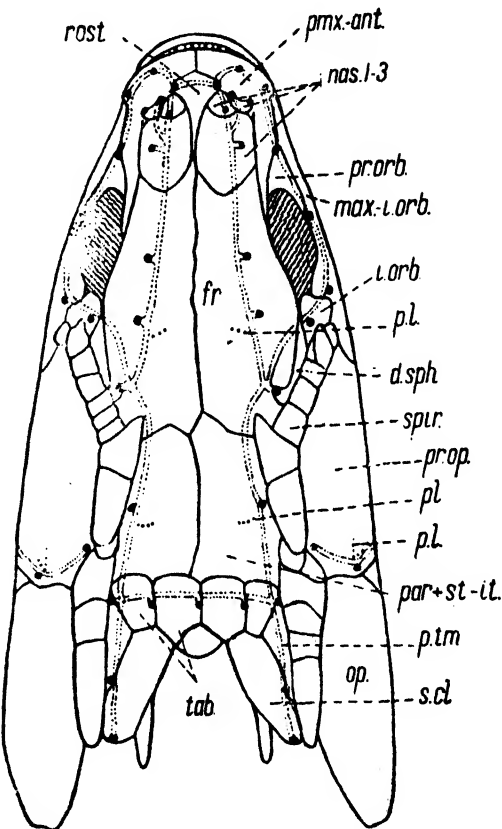
Сем. 142. Polypteridae. *Polypterus* St.-Hilaire (фиг. 46, 47), *Calamoichthys* Smith.³ Пресные воды Африки. Чешуи в верхнеэоценовых морских прибрежных отложениях северного Египта.⁴

¹ Schmäh (1984) называет эту косточку goniale (она соответствует goniale у Gymnophiona). В нижней челюсти у личинки *Polypterus* длиной в 7–8 см Schmäh различает: 8 эндохондральных окостенения: mentomandibulare, mediomandibulare и articulare, и 5 покровных костей: dentale, angulare, goniale, postspleniale, praespleniale. Mediomanibulare наблюдалось и у *Polypterus bichir* длиною 80 см; это окостенение, замещающее Меккелев хрящ переди его длины, состоит из костной трубки, внутри пронизанной губчатой костной тканью. Это, очевидно, остаток меккелевой кости. Postspleniale и praespleniale — это coronoidea.

² E. Goodrich. Vertebrata Craniata. Cyclostomes and Fishes. L. 1909, pp. 298–800.— Proc. Zool. Soc. London, 1913, pp. 80–81.— *Polypterus* a Palaeoniscoid? Palaeobiologica, I, 1928, pp. 87–92.

³ О *Calamoichthys* см. N. Holmgren. Acta Zool., IX, 1928, p. 827.

⁴ О чешуях рода, предположительно относимого к Polypteridae, из нижнего сеномана Египта см.: E. Stromer, Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., № 89, 1926, pp. 41–44, pl. I, fig. 11, 12.



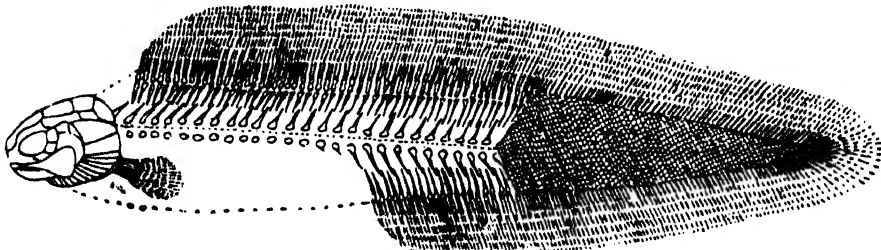
Фиг. 47. *Polypterus bichir* Geoffr. Череп сверху. Обозначения см. под фиг. 46. (Dorsal view of skull. For explanation see fig. 46).

ГРУППА В

Radialia грудного плавника сидят, хотя бы частью (Amia), непосредственно на плечевом пояссе (на лопаточно-коракоидном хряще или же на лопатке и коракоиде).

Отряд 56. † TARRASIFORMES (*Haplistia*)

Хвост дифицеркальный. Спинной плавник длинный, начинается недалеко за головой, соединяется с хвостовым и анальным в одну сплошную оторочку. Брюшных плавников нет. Грудной плавник с небольшой лопастью, содержащей 8 удлиненных radialia. Череп как у типичных



Фиг. 48. *Tarrasius problematicus* Traq. Нат. велич. (Nat. size, from Moy-Thomas 1934).

Palaeonisciformes (см. стр. 168). Хорда сохраняется в течение всей жизни, — но верхние и нижние дуги окостеневают.¹ — Нижний карбон.

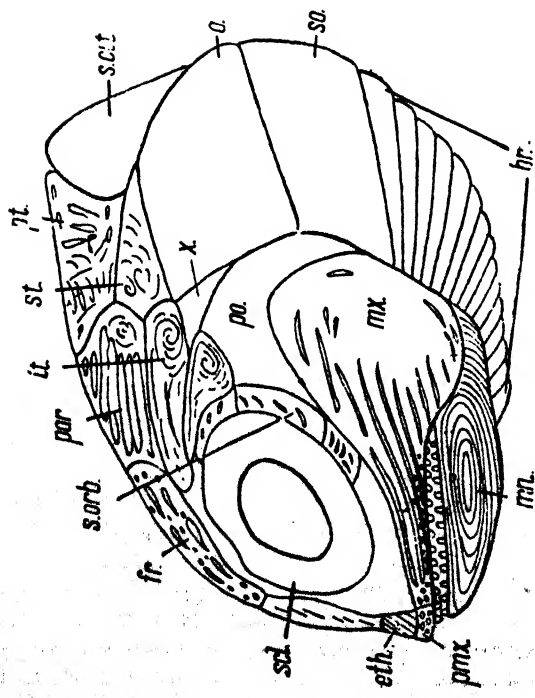
Семейство 143. † *Tarrasiidae*. Передняя часть тела голая, задняя покрыта очень мелкой ганоидной чешуей; каждая чешуя из трех слоев, типичных для ганоидной чешуи. На спине под плавниками лучами два ряда radialia, на брюшной стороне — один ряд radialia. Зубы тупые. Нет особого *intertemporale*. Подвесок косой. *Radii branchiostegi* многочисленны. Все плавниковые лучи членистые, но не ветвисты. Анальный плавник начинается переди середины тела, под областью, непокрытой чешуей. † *Tarrasius* Traq. T. *problematicus* Traq., нижний карбон (Calciferous sandstone series) Шотландии, длина до 12 см (фиг. 48—50).

Traquair (1890) относил *Tarrasius* к *Crossopterygii*, но Moy-Thomas (1934) показал, что эта угреобразная рыба по строению близка к *Palaeoniscidae*; по удлиненной форме тела она несколько напоминает *Polypterus*. Я считаю ее представителем особого отряда.

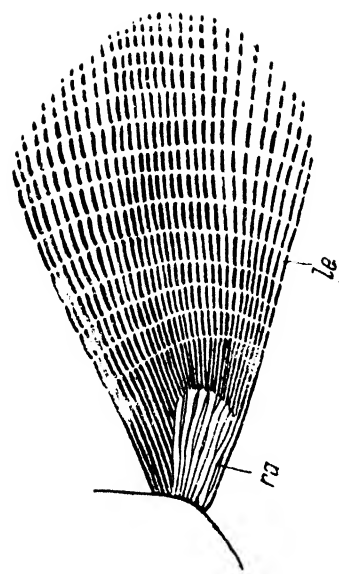
Возможно, что к этому же семейству относится род † *Palaeophichthys* Eastman² (фиг. 51), предположительно отнесенный Истменом к *Coelacanthidae*. P. *parvulus* Eastman, карбон (Pennsylvanian) Иллинойса,

¹ J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of *Tarrasius problematicus* Traquair. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 867—876.—J. A. Moy-Thomas and M. B. Dyne. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, p. 467, fig. 28.

² Ch. Eastman. Iowa Geol. Surv., Ann. Rep., vol. 18 (1907), 1908, p. 263, fig. 87; Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 52, 1917, p. 272, pl. 10, fig. 2.



Фиг. 49. *Tarrasius problematicus* Traq. Голова сбоку. (Латеральная вид головы, из Moy-Thomas 1934, 1938.) $\times 5$. *b* — радиальные брахиостеги; *it* — рострал; *it* — интенториал; *sc* — супраорбитальное (оно, на самом деле, сросло с претемпоральным, *st*) (коалесцед с претемпоральным, *st*); *fr* — постстрома; *mn* — мандибула; *mx* — максилларе; *po* — оперкулум; *par* — фронтальное, *pmx* — преамаксилларе; *pt* — посттемпоральное + париетальное + табуларное; *sel* — склеротикальные, *sc* — супраклифрум, *so* — субоперкулум; *orb* — в орбитах, *ia* — антеперкулум. Небольшая оранжеватированная kostочка между *par* и *pmx* есть дермосphenoticum (the small ornamented bone at the front end of the preopercular is the dermosphenotic).



Фиг. 50. *Tarrasius problematicus* Traq. Грудной плавник. (Пectoral fin, from Moy-Thomas 1934, $\times 5$). *pe* — плавниковые лучи (pectoral rays), *ra* — радиала.

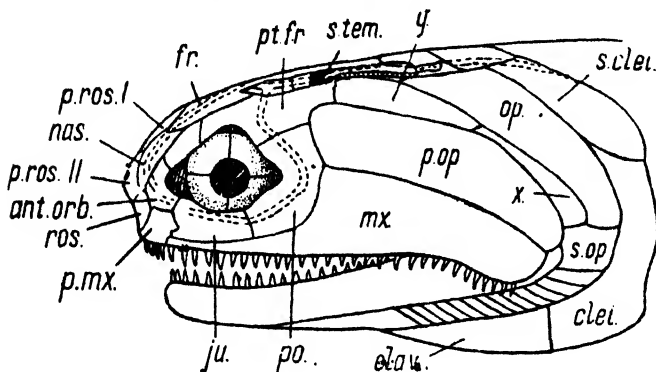


Фиг. 51. *Palaeophichthys parvulus* Eastman (from Eastman 1917). $\times 5/6$.

Mazon Creek, длина 5 см, тело угреобразное, непарные плавники как у *Tarrasius*, но спинной начинается несколько дальше от головы; верхние и нижние дуги окостеневшие как у *Tarrasius*.

Отряд 57. † PALAEONISCIFORMES (*Heterocerci*)¹

Признаки 1—5 (см. выше, стр. 160) выражены типично. Хрящевой примордиальный череп или окостеневает в виде сплошной коробки, или

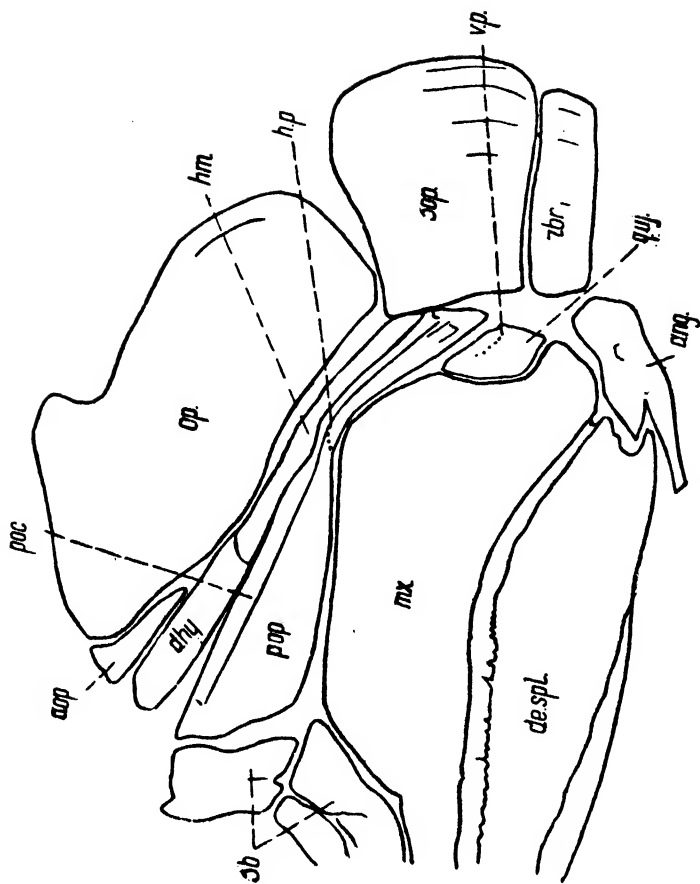


Фиг. 52. *Cheirolepis trailli* Agass. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Watson 1925.) *ant. orb.* — infraorbitale, *clav.* — clavicaula, *clei.* — cleithrum, *fr.* — frontale, *ju.* — infraorbitale, *tem.* — dermosphenoticum, *mx.* — maxillare, *nas.* — nasale, *op.* — operculum, *par.* — parietale, *pma.* — praemaxillare, *po.* — infraorbitale, *p. op.* — praeoperculum, *p. ros. I.*, *p. ros. II* — postrostralia I et II, *p. t m.* — posttemporale, *pt. fr.* — supraorbitalia + postorbitalia? (Stensiö), *ros.* — rostrale, *s. clei.* — supracleithrum, *s. tem.* — supratemporale-intertemporale, *tab.* — tabulare, *x* и *y* — косточки между praeoperculum и operculum (ossicles between praeopercular and opercular).

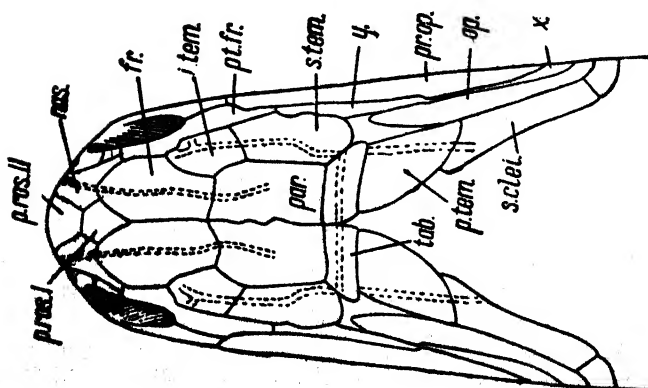
в хряще наблюдается ряд окостенений, подобных тем, что имеются в черепе более высоко стоящих отрядов (напр. *Amiiformes*). Есть миодом. Есть базиптеригидный отросток. *Quadrato-jugale* есть (фиг. 54). Хорда сохраняется в течение всей жизни. Окостеневших ребер нет. Чешуя ромбическая, иногда округлая, иногда на теле почти отсутствует; всегда имеется ромбическая чешуя на верхней лопасти хвоста (возможно, за исключением *Urosthenidae*). Плавники обычно

с фулькрами. Кожные кости верха головы покрыты ганоином и не погружены в кожу. Есть *radii branchiostegi*. Один спинной плавник. Оба обонятельных нерва расположены над *septum interorbitale*,

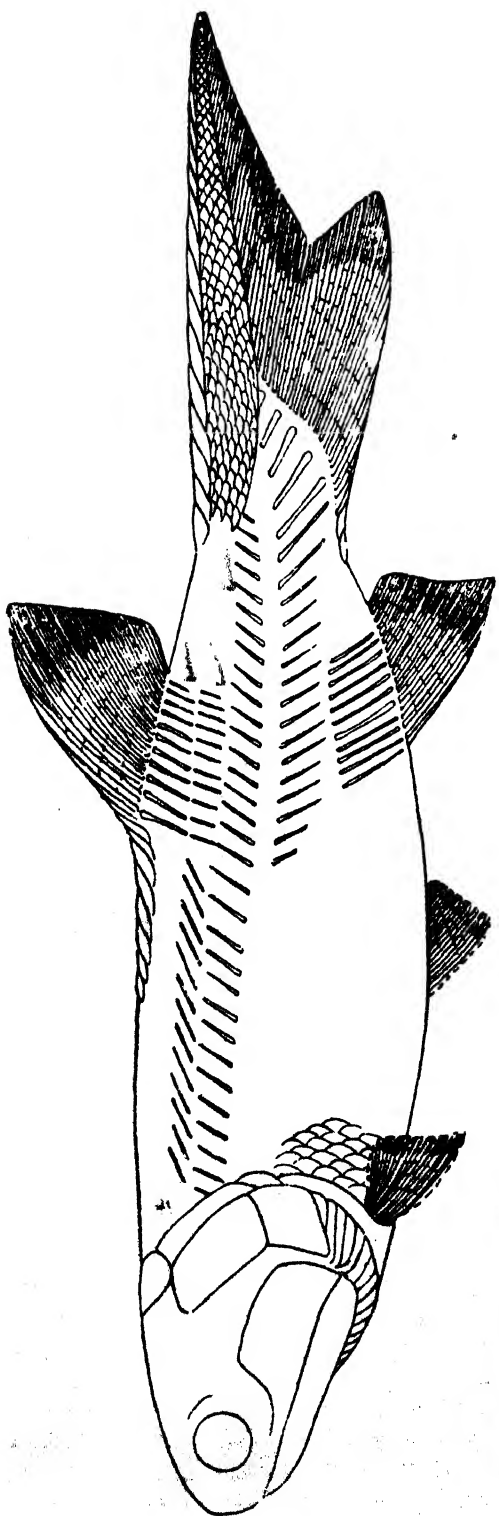
¹ R. H. Traquair. The Ganoid fishes of the British Carboniferous formations. Palaeontogr. Soc., 1877—1914, VI—186 pp., 40 pls. — A. S. Woodward. Catalogue of fossil fishes, II, 1891, pp. 423—550. — A. Fritsch. Fauna der Gaskohle Böhmens, vol. III, № 2—4, Prag, 1898—95. — E. A. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen, I, Vienna, 1921, pp. 148—253 (классический труд); Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 97—125. — D. M. S. Watson. The structure of certain Palaeoniscids and the relationships of that group with other bony fish. Proc. Zool. Soc. London, 1925, pp. 815—870 (весьма важное исследование); там же, 1928, pp. 49—70. — Л. С. Берг, в Циттель, Палеонтология, русск. изд. (в печати). — Работа H. Aldinger. Permische Ganoidfische aus Ostgrönland. Meddel. om Grönland, vol. 102, № 8, 1937, 392 pp., 44 tab., получена во время печатания этой работы и почти не могла быть использована. — J. A. Moy-Thomas and M. B. Dune. The Actinopterygian fishes from the Lower Carboniferous of Glencarrolholm. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, pp. 437—480.



Фиг. 54. *Glaucolepis* sp. Нижний триас Гренландии. Кости головы сбоку.
(Lower Triassic of Greenland. Bones of the side of head, after Nielsen 1936.)
ang — angulare, aop — antooperulum, de, spl — denivalo-spleniale, dhy — dermc-
hyomandibulare, h — hyomandibulare, h, p — горизонтальный ряд генипор
(horizontal pit line), mx — maxillare, op — operculum, poc — operculum, poc — предбрюшний
слизевой канал (preopercular sensory canal), pop — praoperulum, qy — квад-
рато-жаберный луч (quadrate branchial canal), sb — инфраорбиталис, sop — suboperculum, v. p. — вертикальный
геннипор (vertical pit line of cheek).



Фиг. 55. *Cheirolepis trulli* Agass. Череп
сверху. См. фиг. 52. (Dorsal view of
skull, see fig. 52.)



Фиг. 55 *Phanerotomus mirabilis* Traq. $\times 1\frac{1}{2}$. Нижний карбон Шотландии. (Lower Carboniferous of Scotland, from White 1927).

в особом канале, который является продолжением полости черепа (Moodie, 1915). Bulbi olfactorii расположены, повидимому, у носовых капсул (как у большинства Cyprinidae). — От среднего девона до нижнего мела.

Обычно то, что мы рассматриваем как подотряд *Palaeoniscoidei*, считается за одно семейство *Palaeoniscidae*. Однако новейшие исследования (Watson, Stensiö) с несомненностью показывают, что мы имеем дело с весьма различно устроеннымми формами. В последнее время (1932) Stensiö приходит к взгляду о необходимости разделения этого семейства на несколько.

Подотряд † **PALAEONISCOIDEI**

Чешуя, как правило, из трех слоев: изопедина, космина и ганоина.

Сем. 144. † *Cheirolepididae*.¹ Чешуя мелкая, ромбическая или почти квадратная; костный слой чешуи вдается в слой космина в виде конуса. Голова широкая и плоская. Глаза сравнительно малы, окружены 4 большими scleroticalia. Есть *intertemporale* и *supratemporale*. Есть одна пара *tabularia*. *Præoperculum* наклонено; оно не разделено на две ветви, верхнюю и нижнюю, как у *Palaeoniscoidea*. Одна пара *rostralia* и два непарных по-

¹ R. H. Traquair. Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XV, 1875, pp. 297—249, pl. XVII. — D. Watson. Proc. Zool. Soc. London, 1925, pp. 816—821.

rostralia. Между р. *aeroperculum* и *operculum* две узких добавочных кости: верхняя (*y*) и нижняя (*x*) (фиг. 52, 53). Каналы системы боковой линии на голове расположены как у *Palaeoniscidae*. Грудные плавники с небольшой лопастью. Брюшные плавники с широким основанием. Спинной плавник начинается позади начала анального. † *Cheirolepis* Agass., середина среднего девона Шотландии, низы верхнего девона Канады.

Сем. 145. † *Palaeoniscidae* (incl. *Styracopteridae* Moy-Thomas.¹ *Trisolepidae* Fritsch; ² *Elonichthyidae* + *Palaeoniscidae* + *Scanilepidae* + *Acrolepidae* + *Boreolepidae* + *Pygopteridae* + *Canobiidae*, Aldinger 1937). Чешуя обычно умеренной величины, ромбическая, иногда циклондная; у некоторых (фиг. 55) тело почти голое. Глаза большие, в передней части головы. *Praeoperculum* наклонено, изогнуто и состоит из двух ветвей — верхней и нижней, или же вертикальное, не изогнутое (*Canobius* Traq., *Plectrolepis* Agass. [= *Eurynotus* Agass.], *Aeduella* Westfoll и др.). *Scleroticalia* узкие. Надглазничный канал системы боковой линии оканчивается слепо в теменной кости (реже в лобной), не соединяясь с подглазничным (последний переходит в канал боковой линии, тянущийся по бокам тела). Оба ряда *radialia* спинного плавника окостеневают. С каждой стороны одно иносное отверстие. Теменные кости соприкасаются друг с другом. — От среднего девона (*Stegotrachelus* Woodward et White) и до средней юры, расцвет в карбоне и перми. Преимущественно пресноводные рыбы, имевшие распространение по всему свету. Очень большое количество (около 65) родов, которые со временем, когда внутреннее строение их станет известно лучше, будут разбиты на несколько семейств. Дать в настоащее время рациональную систему *Palaeoniscidae* невозможно: виды, очень похожие по внешнему облику, нередко резко различаются по анатомическим особенностям (напр., *Elonichthys*), анатомия же известна лишь для очень небольшого количества форм (фиг. 54, 55).

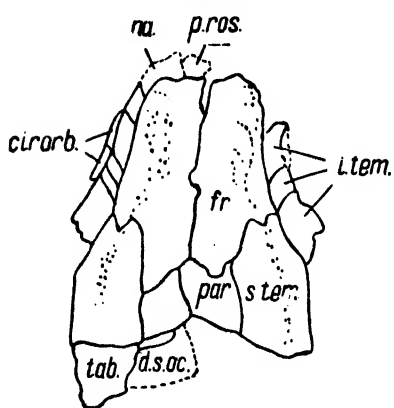
У более древних форм невральный эндокраний окостеневает в виде сплошной коробки, у более молодых в черепе наблюдается ряд отдельных окостенений. Watson описал (1925, pp. 832—851) *peurosteanum* двух ближе не определенных палеонисцид из каменноугольных отложений Канзаса; у них невральный хрящевой череп окостеневал в виде сплошной костяной коробки, были миодом, *canalis aortae* и камера для *n. facialis*.

Замечательно, что у наиболее древних форм, каковы *Stegotrachelus*, *Rhadinichthys* и др., брюшные плавники с коротким основанием, тогда как у юрских *Palaeoniscinotus* и других они с широким — как у *Acipenseridae*.

¹ J. A. Moy-Thomas (Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XX, 1937, p. 363) включает в это семейство каменноугольные роды † *Styracopterus* Traquair (= *Fouldenia* White) и † *Benedenius* Traq. (= *Benedenichthys* Traq.).

² A. Fritsch. Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmena, III, № 2, Prag, 1893, p. 76; основан по роду *Sphaerolepis* Fritsch 1877 = *Trisolepis* Fritsch 1893 из нижней перми Чехии, имеющего спереди чешую ктеноидную, в средней части тела циклондную и свади ромбическую.

У некоторых rostralia несут зубы (*Canobius, Rhadinichthys*; Westoll, Moy-Thomas). Такие лишены praemaxillaria. Чешуя у некоторых (*Gyrolepis*) лишена космина (Aldinger, 1937).



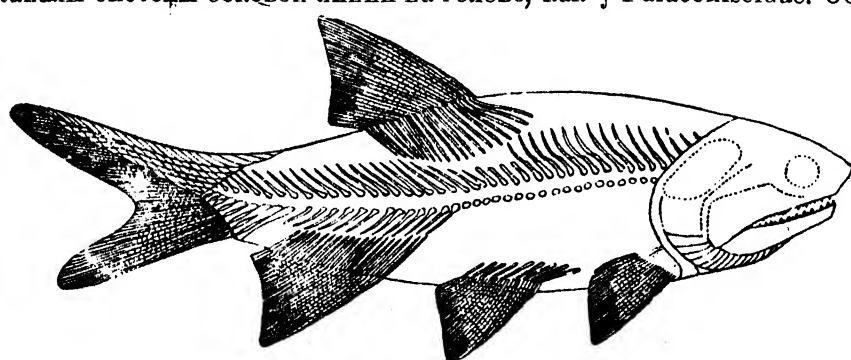
Фиг. 56. *Oxygnathus ornatus* Egerton. Череп сверху. (Dorsal view of skull, after Watson 1925.) *d. soc* — tabulare, *i. tem* — supraorbitalia, *na* — nasale?, *par* — parietale, *p. ros* — postrostrale, *s. tem* — supratemporale, *tab* — tabulare.

ницы, другое (как обычно у *Palaeoniscidae*)² между *nasale* и *postrostrale*. Каналы системы боковой линии на голове, как у *Palaeoniscidae*. Обе praem-

Сем. 146. † *Oxygnathidae*.¹ Надглазничный канал системы боковой линии переходит с *frontale* на *supratemporale*. Чешуя без слоя космина. В остальном как *Palaeoniscidae*. † *Oxygnathus* Egerton, нижний лейас Англии (фиг. 56).

Сем. 147. † *Coccolepididae*, п. Как *Palaeoniscidae*, но окостеневает только один ряд спинных *radialia*. В спинном и анальном плавниках лучей не намного больше, чем соответствующих им *radialia*. Чешуя циклоидная. † *Coccolepis* Agass., от нижней юры до нижнего мела Европы, Тянь-шаня и Австралии (фиг. 57).

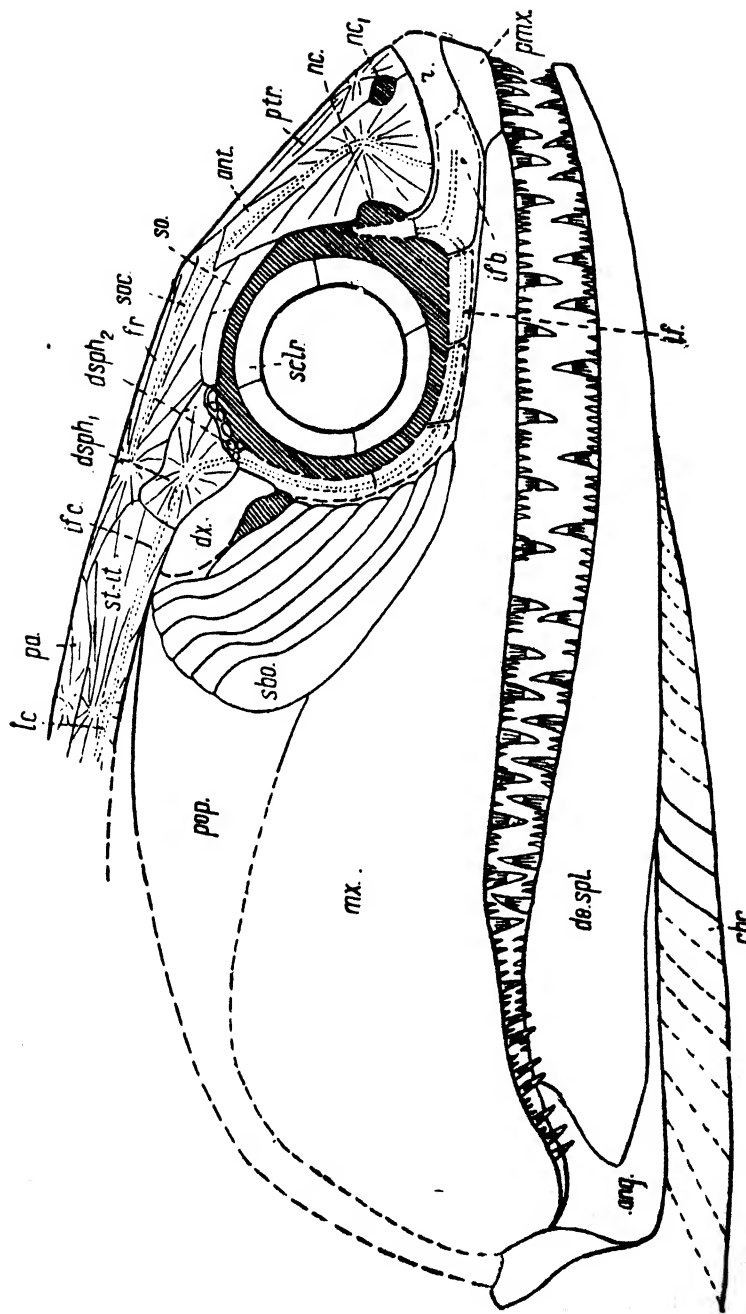
Семейство 148. † *Birgeriidae* (*Xenesthidae* Jordan) (фиг. 58, 59). Тело, за исключением верхней лопасти хвостового плавника и нежных трубочек вокруг боковой линии, голое. С каждой стороны два носовых отверстия: одно у переднего края глазницы, другое (как обычно у *Palaeoniscidae*)² между *nasale* и *postrostrale*.



Фиг. 57. *Coccolepis macroptera* Traquair. Длина около 25 см. Вельд Бельгии. (Length about 25 cm. Wealden of Belgium, from Traquair.)

¹ Traquair, l. c., 1877, pl. II, figs. 2, 3 (черт.). — Watson, 1925, p. 867 (каналы системы боковой линии); 1928, p. 58.— Aldinger, 1937, pp. 246—248.

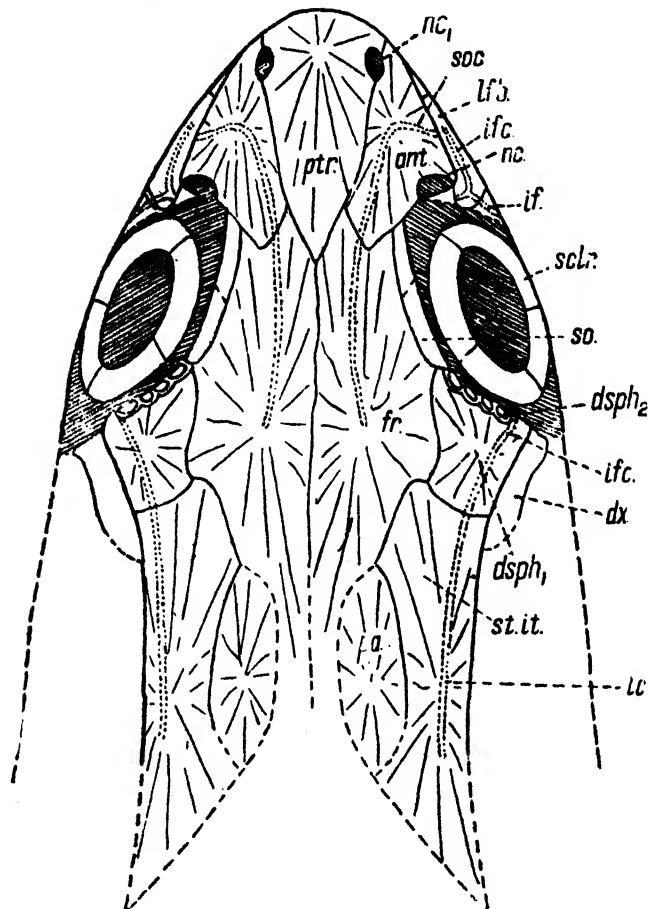
² E. Ph. Allis (Concerning the course of the latero-sensory canals in recent fishes, prefishes and *Necturus*. Journ. of Anatomy, LXVIII, Cambridge, 1934, p. 407) говорит, что подобное же углубление в костях переди глаза есть и у *Amia* и *Polypterus*, но оно не соединяется ни с задним носовым отверстием, ни с носовой капсулой. Все же есть основания думать, что у *Birgeria* было два носовых отверстия.



Фиг. 58. *Beringia greenlandica* Stensio. Голова сбоку. X около 11½. (Lateral view of head, from Stensio 1982.) *ang* — angulare, *ant* — anterior, *de*, *de.spl* — dental-spleniate, *daph*, *daph₂* — dermosphenotica, *dx* — dermosphenotica на брызгальце (supraspiracular plate), *fr* — frontale, *if* — infracranial, *ifc* — infracranial canal, *ifb* — infrorbital, *ifb* — infrorbital line (infraorbital sensory canal), *lc* — головной орт (main lateral line), *mx* — maxilla, *nc*, *nc₁* — ноздри (nostrils), *ptr* — parietale?, *ptr* — parietale?, *ptr* — preoperculum, *ptr* — postrostrale, *r* — rostrum, *ebv* — suborbital, *scx* — supratemporal canal (supraorbital sensory canal), *st.it* — supratemporal-intertemporal.

maxillaria слиты в непарную кость. С каждой стороны по два tabularia (extrascapularia). Dermosphenoticum разделено на много мелких пластинок. Теменные кости отделены друг от друга лобными. Примордияльная

черепная коробка окостеневает не сплошь, а отдельными окостенениями (есть basioccipital, пара protico-opisthoticum, пара autosphenoticum и непарный sphenoid). Есть миодом (парный), но плохо развитый. Парасфеноид мощный, простирающийся далеко назад. Рот большой, praoperculum косое. Зубы сильные. Operculum небольшое, sul operculum лопастное, как у Polyodon. Spiraculum есть. Radii branchiostegi многочисленны. Лучи плавников членистые, лишены ганоина. Брюшной плавник звукопластик около 50 лучей. Спинной плавник над анальным, в каждом из них более 50 лучей. Фулькры только на хвостовом плавнике. Спинные radialia окостеневшие, в два ряда. Хорда сохраняется всю жизнь. Осевой скелет, по крайней мере в хвостовой части, с окостеневшими невральными и гемальными дугами. Скелет



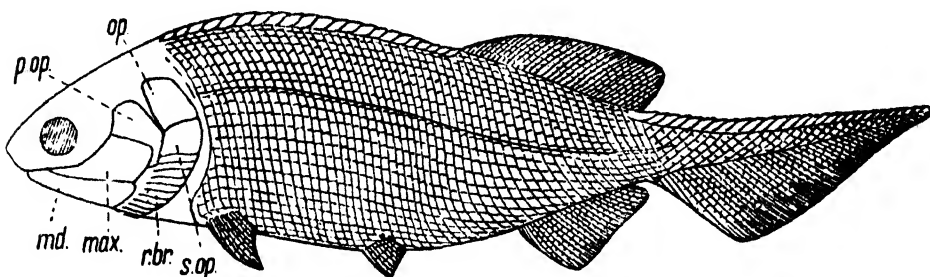
Фиг. 59. *Birgeria groenlandicae* Stensiö. Голова снегу. \times около $1\frac{1}{2}$. (Gorsal view of head, after Stensiö 1932.) ant — nasale, $dsph_1$, $dsph_2$ — dermosphenotica, dx — пластинка над брызгальцем, fr — frontale, if — infraorbital, ifc — подглазничный слизевой канал (infraorbital sensory canal), $l.$ c — головной отдел главной боковой линии (cephalic division of the main lateral line), ifb — anterorbital, nc , nc_1 — ноздри (nostrils), pa — parietale, ptr — postrostrale, $sclr$ — scleroticalia, so — supraorbitalia, soc — надглазничный канал (supraorbital sensory canal), $st. it$ — supratemporale-intertemporale.

брюшных плавников состоит из парной окостеневшей пластинки и 16—17 окостеневших radialia с каждой стороны. + *Birgeria* Stensiö (*Xenestes* Jordan 1907).¹ Нижний, средний и, возможно, верхний триас

¹ A. E. Stensiö. Einige Bemerkungen über die systematische Stellung von *Saurichthys mougeoti* Agass. „Senckenbergiana“, I, Frankfurt, 1919, pp. 177—181. —

Европы, Штицбергена, Гренландии и Калифорнии (фиг. 58, 59). Всевозможно, что к этому же семейству принадлежит † *Psilichthys* Hall из триаса Виктории (Австралия).

Сем. 149. † *Holuridae*, п. Хвостовый плавник не выемчатый. Спинной плавник длинный, спереди и сзади закруглен, расположен далеко сзади, задняя часть его соприкасается с фулькрами хвоста. Фулькры только на хвостовом плавнике. Лучи плавников членистые, но не ветвисты. † *Holurus* Traquair, нижний карбон Шотландии (фиг. 60).



Фиг. 60. *Holurus parki* Traq. (из Traquair 1912), нат. вел. *max* — maxillare, *md* — mandibula, *op* — operculum, *p. op* — postoperculum, *r. br* — radii branchiostegi, *s. op* — suboperculum.

Сем. 150. † *Urosthenidae* (incertae sedis). Хвостовой плавник гетероперкальный, но его верхний край лишен как лучей, так и фулькрап. Тело и хвост покрыты циклоидной или слегка ромбической ганоидной чешуей. Фулькрап нет. Спинной и анальный плавники длинные и высокие. Брюшные плавники каждый с 18 лучами. Лучи всех непарных плавников расположены довольно далеко друг от друга, на концах ветвисты. Хорда сохраняется всю жизнь. Голова неизвестна. † *Urosthenes* Dana, верхний карбон Нового Южного Уэльса.

Woodward¹ (1931, 1932) относит это семейство к *Crossopterygii*, указывая на наличие небольшой лопасти у основания спинного и анального плавников и на однообразный чешуйчатый покров как на теле, так и на верхней лопасти хвоста. Строение внутреннего скелета плавников, однако, неизвестно, а присутствие только одного спинного плавника говорит против родства с *Crossopterygii*.

Подотряд † PLATYSOMOIDEI

Чешуя из одних костных слоев; ганоина и космина нет.— Тело высокое. Подвесок почти вертикальный. Зубы, если есть, тупые. Рас-

Triassic fishes from Spitzbergen. I, Vienna, 1921, pp. 150—200.—Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 93—117.

¹ A. S. Woodward. On *Urosthenes*, a fossil fish from the Upper Coal Measures of Lithgow, New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VIII, 1911, pp. 365—367, pl. XIV.

положение слизевых каналов на голове как у Palaeoniscidae. Спинной плавник длинный. Брюшные малы или отсутствуют.

Сем. 151. † Platysomidae. От нижнего карбона до верхней перми. † *Platysomus* Agass., † *Cheiroodus* Mac Coy, † *Cheirodopsis* Traq.

Отряд 58. † G Y M N O N I S C I F O R M E S

Как Palaeonisciformes, но в спинном плавнике число лучей соответствует числу radialia, а в анальном — в передней части на каждом radiale сидят по два луча, а в задней части по одному (как у Cleithrolepididae). Брюшные плавники с коротким основанием. Тела позвонков окостеневшие, в виде полых цилиндров. Нижняя пермь.

Сем. 152. † Gymnoniscidae. Тело, повидимому, лишено чешуй (может быть, с возрастом покрывается чешуей), кроме крупных средних чешуй на спине, *D* 12, *A* 22, *P* 9. Фулькр нет.¹ † *Gymnoniscus* Berg, тип *Phanerosteon pauper* Fritsch,¹ нижняя пермь (газовые угли) Чехии.

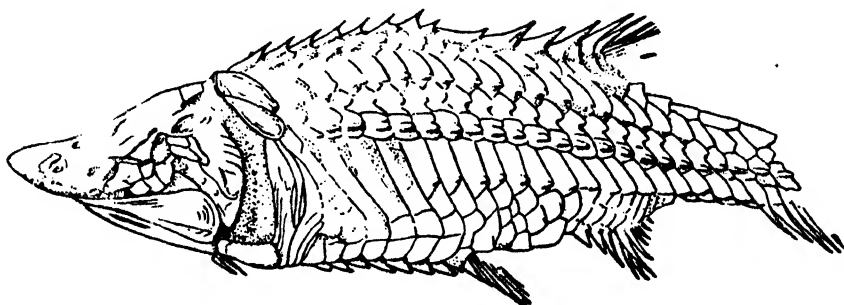


Fig. 61. *Phanerorhynchus armatus* Gill (from Gill 1928).

Отряд 59. † P H A N E R O R H Y N C H I F O R M E S, n.

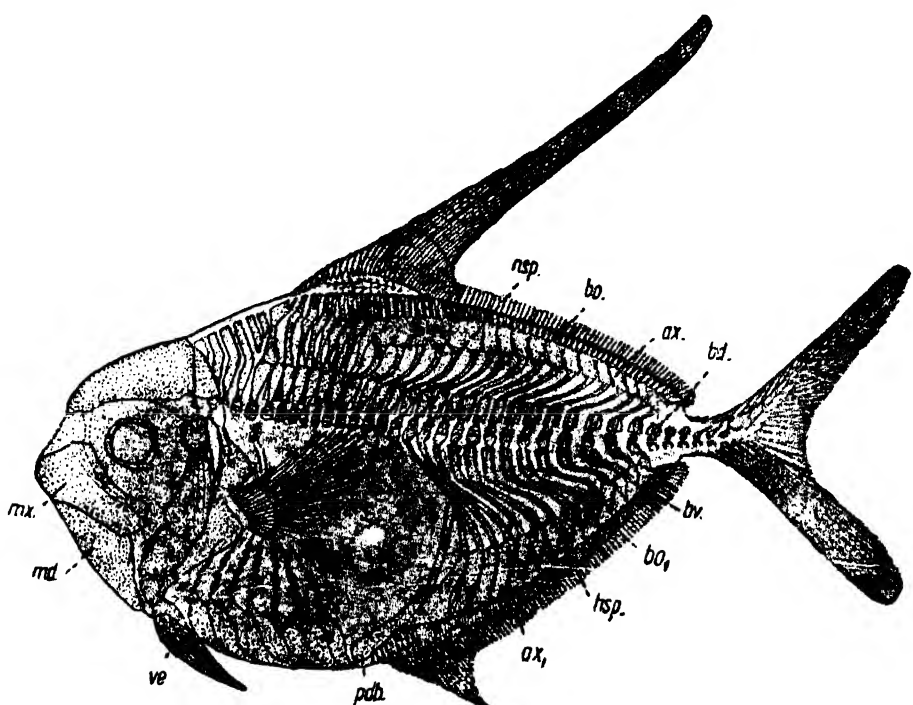
Тело покрыто крупной чешуей, а кроме того жучками, расположенным как у осетровых; спинные жучки свади заострены. Рыло удлиненное. Глаза маленькие. Спинной и анальный плавники короткие, с нечленистыми лучами; в анальном около 8 лучей (так что, возможно, число radialia соответствует числу плавниковых лучей). Брюшные плавники с коротким основанием. Строение хвостового неизвестно. Перед спинным и анальным плавниками короткие лучи, как у осетровых. Maxillare свади расширено и соприкасается с наклоненным вперед praeperculum. Есть radii branchiostegi, operculum, suboperculum, clavica, frontalia, parietalia, одна пара tabularia, supratemporalia.² С каждой стороны одна ноздря, но намечается ее разделение на две. — Средний карбон.

¹ A. Fritsch. Fauna der Gaskohle Böhmens, Bd. III, № 8, 1894, p. 93, fig. 287, tab. 117. — Л. С. Берг. Доклады Акад. Наук СССР, 1936, IV, № 7, стр. 888—885.

² E. L. Gill. An undescribed fish from the Coal Measures of Lancashire. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1928, pp. 465—471. — D. Watson, l. c., pp. 471—472.

Сем. 153. † **Phanerorhynchidae**. *Phanerorhynchus* Gill, средний карбон (Middle coal measures) Англии (фиг. 61).

Это мало известное семейство имеет некоторое сходство с Acipenseridae и Saurichthyidae, но вместе с тем сохраняет некоторые признаки Palaeonisciformes (напр., строение верхней челюсти). Стеншё (1932, p. 78, 97) сближает его с Saurichthyidae. Строение плавников у Phanerorhynchidae настолько специализировано, что их нельзя рассматривать в качестве предков Saurichthyidae или Acipenseridae.



Фиг. 62. *Doripterus haftmani* Germar. *ax*, *ax₁* — дистальные ряды *radialia* (axonost) спинного и анального плавников, *bd* — *basidorsalia*, *bo*, *bo₁* — проксимальные ряды *radialia* (baseost) спинного и анального плавников, *bv* — *basiventralia*, *hsp* — гемальный отросток (haemal spine), *md* — *mandibula*, *nsp* — невральный отросток (neural spine), *pdb* — постабдоминальная кость (postabdominal bone), *ve* — брюшной плавник (ventral fin).

Отряд 60. † DORYPTERIFORMES, n.

Хвост героцеркальный; верхняя лопасть хвоста покрыта тремя рядами чешуй, которые продолжаются до вершины лопасти. Тел позвонков нет, но верхние и нижние дуги окостеневают. Claviclea нет. Брюшные плавники под грудными и несколько впереди их. Тазовой пояс или был прикреплен к cleithrum связкой или сидел на cleithrum.

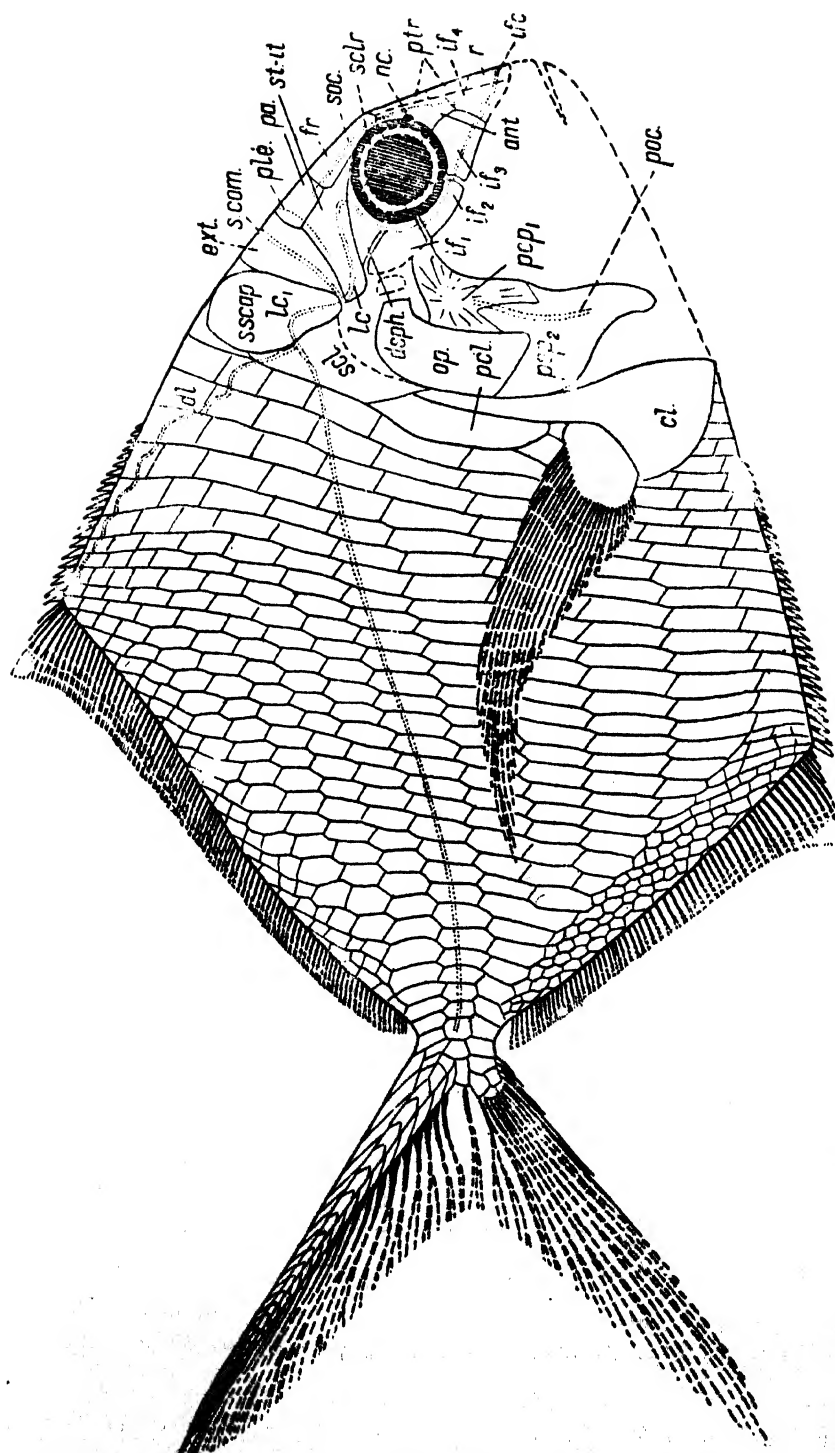
Спинной и анальный плавники длинные, их radialia расположены в два ряда; число дистальных radialia гораздо большие числа проксимальных. Лучи в передней части спинного и анального плавников тесно сближены, в задней части расставлены. Челюсти массивные, беззубые; нет praemaxillaria; maxillare кзади суживается и, повидимому, свободно. Praeoperculum неизвестно. Нет radii branchiostegi. Hyomandibulare окостеневаст; оно почти вертикально. Symplecticum и quadratum окостеневшие. Нет (окостеневших) ребер. Есть постабдоминальная кость Позвонков 35. Тело почти голое; на брюхе семь пар больших щитков Фульк, кроме хвостовых, нет.¹ — Верхняя пермь.

Сем. 154. †**Dorypteridae**. Грудных radialia 16, в один ряд; грудных лучей 30. В брюшных плавниках по 16 лучей. †*Dorypterus* Germer, медиевые сланцы Германии и мергелистые сланцы Англии (фиг. 62).

Отряд 61. †**BOBASATRANIIFORMES**, n.

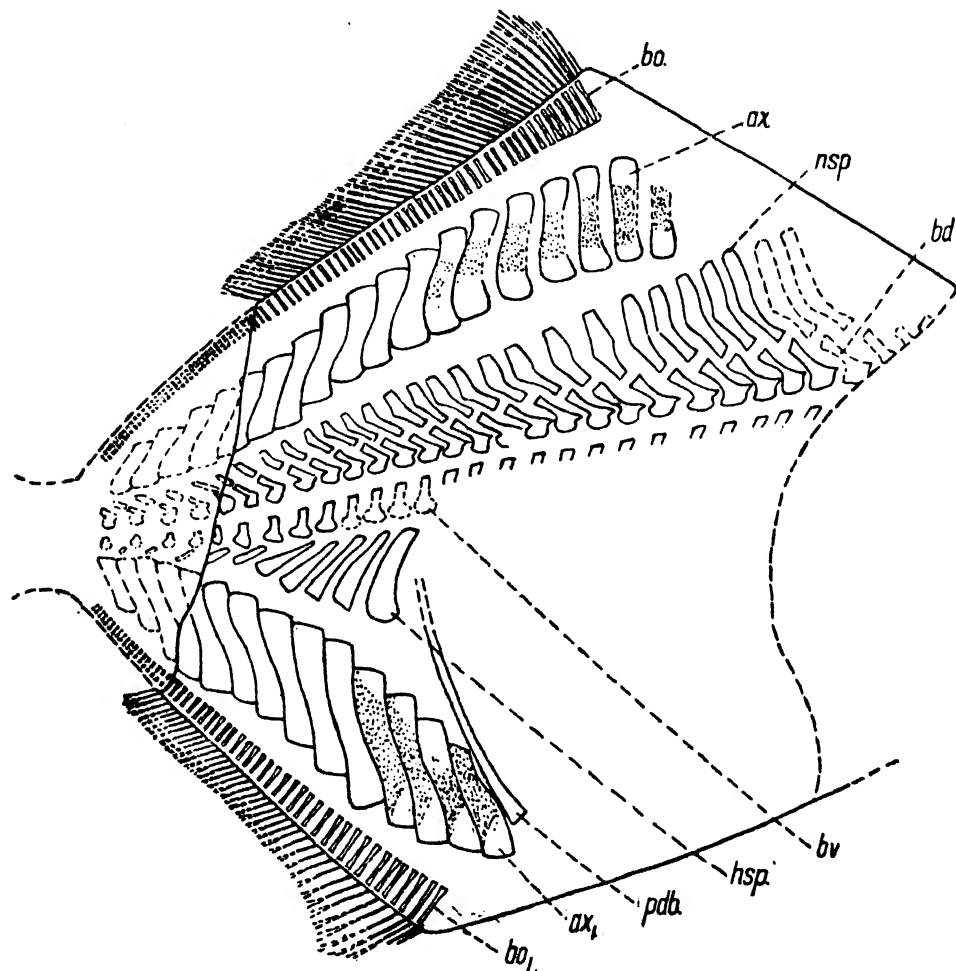
Фиг. 63—64. Хвостовой плавник гетероцеркальный, сильно выемчатый, с почти одинаковой длины лопастями; на верхней лопасти только два ряда чешуй, простирающихся почти до вершины ее. Тело очень высокое, ромбической формы, образующее углы у начала спинного и анального плавников. Спинной и анальный плавники очень длинные, но сравнительно низкие. Число radialia в спинном и анальном плавниках приблизительно соответствует числу плавниковых лучей. Грудные плавники сидят высоко. Брюшных плавников нет. Нижняя челюсть короткая. На челюстях нет зубов. Подвесок вертикальный. Hyomandibulare без processus opercularis. Praeoperculum состоит из двух элементов — спинного и брюшного; по обоим проходит слизевой канал. Брюшное praeperculum простирается кзади под operculum, занимая место отсутствующего suboperculum. Radii branchiostegi представлены одной четырехугольной пластинкой с каждой стороны. Clavulae отсутствуют или сильно редуцированы. Postcleithrum хорошо развито. Radialia спинного плавника окостеневшие, в два ряда; в верхнем ряду втрое больше элементов, чем в нижнем. Radialia анального плавника также в два ряда, число их как в спинном плавнике. На плавниковых лучах нет ганоина. Кости головы покрыты ганоином. Чешуя ромбическая, по строению напоминающая чешую *Platysomus*. Слизевые каналы на голове, как у типичных *Palaeoniscidae*. Кроме боковой линии посреди тела, есть еще боковая линия над нею. Фульк нет (кроме верхней лопасти хвоста). Тел позвонков нет; невральные дуги и basiventralia

¹ E. L. Gill. The Permian fish *Dorypterus*, Trans. R. Soc. Edinburgh, vol. 58, part 3, 1925, pp. 648—661. — J. Weigelt. Leopoldina, VI, Halle, 1920, p. 618 (этому автору статья Гила осталась неизвестной).



Фиг. 68. *Bobakatrania groenlandica* Stensö. Несколько уменьшено. (Somewhat reduced, after Stensö 1932.) *ant* — нос, *d* — cleithrum, *d₁* — спинная боковая линия (dorsal lateral line), *d₂* — dermosphenoticum, *ext* — tabulaire, *fr* — frontale, *If₁* — *If₄* — кости подглазничного ряда (bones of the infraorbital series), *ifc* — подглазничный слизевый канал (infraorbital sensory canal), *lc* — головной отрезок главной боковой линии (cephalic division of the main lateral line), *lc₁* — гг внача боковая линия тела (main lateral line of trunk), *lc₂* — носоглазя (postorbital), *op* — operculum, *pa* — parietale, *pel* — postcleithrum, *pse* — ряп генипор (lit line), *pos* — предкрышечный слизевый канал (presopercular sensory canal), *pir* — postrostrale s. postrostrale, *r* — rostrale s. rostralia, *scd* — supracleithrum, *scz* — свищевой канал (supracrural sensory canal), *scc* — postero-*scap* — пострем-*porale*, *st*—*it* — supratemporal-incurrentemporal.

окостеневают перихондрально; верхние остистые отростки свободны. Есть постабдоминальная кость, как у *Ecrinesomus*, *Dorypterus* и многих высокотелых Teleostei.¹



Фиг. 64. *Bobasatrancia groenlandica* Stensiö. Скелет туловища. × около 2. (Endoskeleton of the trunk, from Stensiö 1982.) *ax*, *ax*₁ — проксимальные ряды (ахоност) radialia спинного и анального плавников, *bd* — basidorsale, *bo*, *bo*₁ — дистальные ряды (басиост) radialia спинного и анального плавников, *bv* — basiventrale, *hsp* — processus haemalis, *nsp* — processus neuralis, *pdb* — os postabdominale.

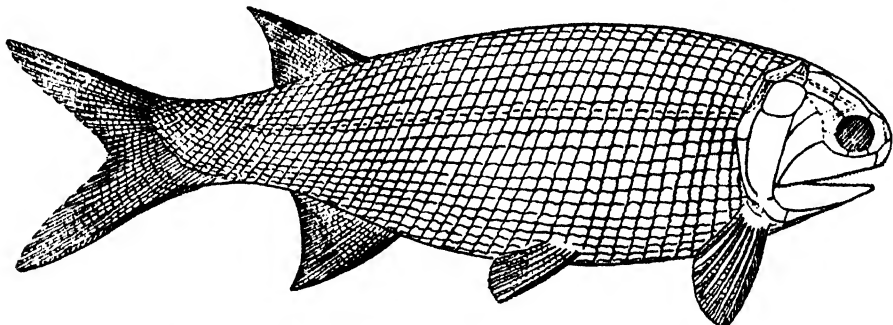
Как указывает Stensiö, *Bobasatrancia* рядом признаков сближается с Pycnodontidae (praeoperculum из двух элементов) и Platysomidae.

¹ E. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, 1982, pp. 125—164. — J. Piveteau. Ann. de Paléont., XXIII, 1985, p. 89.

Сем. 155. † **Bobasatraniidae**. Морские. Нижний триас Мадагаскара, Гренландия, Шпицбергена и Канады.¹ † *Bobasatrania* White 1932 (фиг. 63, 64). † *Ecrinesomus* Woodward 1910 из нижнего триаса Мадагаскара очень близок к предыдущему, но число лучей в спинном плавнике много больше числа *radialia*.

Огряд 62. † **REDFIELDIIFORMES** (*Catopteriformes*), п.

Как *Palaeonisciformes*, но хвостовой плавник укороченно-гетероперкальный или почти гомоцеркальный. Нет *radii branchiostegi*, или они заменены одной-двумя пластинками под *suboperculum*. *Nasale* соприкасается с глазницей. Нет *intertemporale*. Обычно есть *dermosupraoccipitalia* (= *postparietalia*). Спинной плавник умеренной длины (не более



Фиг. 65. *Redfieldius redfieldi* (Egerton). Триас С. Америки. $\times \frac{3}{4}$. (Triassic of N. America, from Brough 1931.)

22 лучей). Лучи спинного и анального плавников членисты на всем протяжении. Число *radialia* в этих плавниках меньше числа лучей; лучи в задней части этих плавников (а также в середине хвостового) прилегают друг к другу не так тесно, как в передней. *Parietalia* малы, треугольной или неправильной формы. Чешуя (строение ее известно только у *Redfieldius* = *Catopterus*) состоит, как у *Lepidosteus*, только из двух слоев: ганоина вверху и костного слоя внизу; характерный для большинства *Palaeoniscidae* промежуточный слой космина отсутствует. Зубы мелкие, острые.— Пресноводные рыбы триаса.

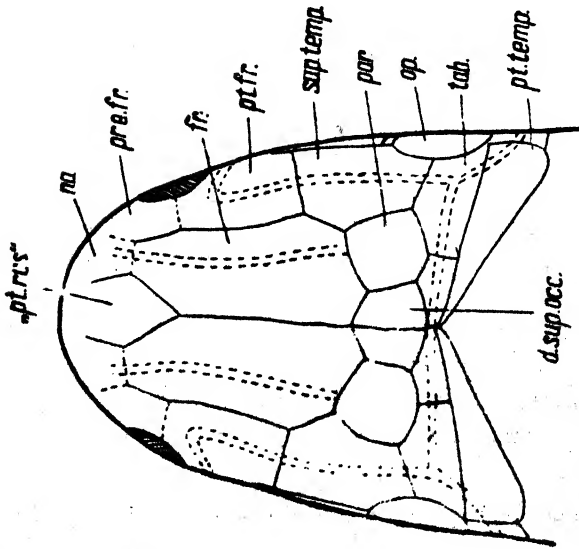
Этот оряд, подобно *Gymnonisciformes*, образует переход к прежней группе „*Holostei*“ (*Semionotidae* и др.).

Сем. 156. † **Redfieldiidae**² (*Catopteridae*; ³ *Dictyopygidae* Hay). Слизевые каналы на голове, как у *Palaeoniscidae*. От среднего до верхнего триаса (фиг. 65—67).

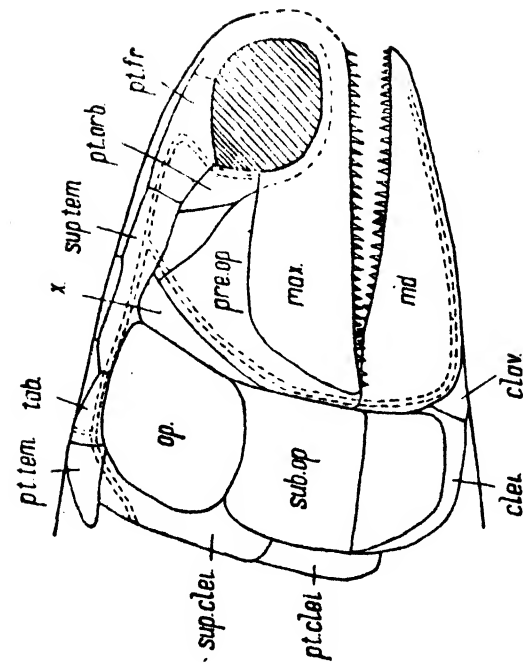
¹ *Platysomus canadensis* Lambe 1916 из Альберты; *Platysomus brewsteri* Warren 1936 из Альберты.

² J. Brough. Proc. Zool. Soc. London, 1931, pp. 244, 270; On the structure of certain Catopterid fishes, I. c., 1934, 559—571; Biol. Reviews, XI, 1936, pp. 385—405.

³ *Catopterus* Redfield 1837 nomen praeoccupatum (non *Catopterus* Agassiz 1888) = *Redfieldius* Hay 1902.

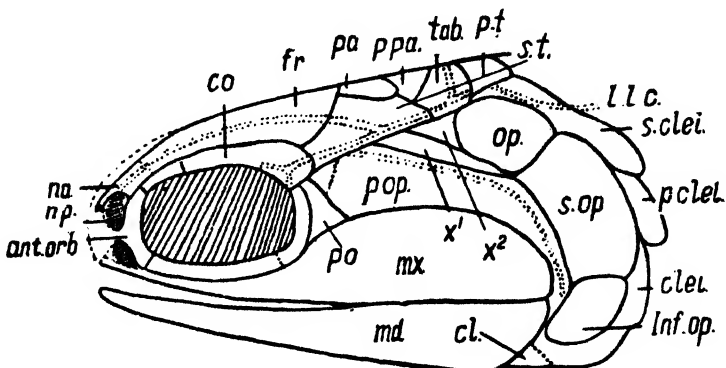


Фиг. 68. *Redfieldius redfieldi* (Egerton). Голова сбоку. (Дорсальная, вид сбоку.) $\times 21\frac{1}{2}$. (Dorsal view of head, from Brough Brugh 1931.) *d. sup. occ.* — supraoccipitale, *fr* — frontale, *na* — nasale, *op* — operculum, *par* — parietale, *pre.* — prefrontale, *ros* — postorbital, *pt. fr.* — postorbital, *tab* — tabulare, *d.sup.occi* — dorsal supraoccipital.



Фиг. 67. *Helichthys elegans* Broom (коэ. Redfieldidae). Голова сбоку. $\times 4$. (Латеральная, вид сбоку, из Brough 1931.) *clav* — clavicaula, *clei* — cleithrum, *max* — maxillare, *md* — mandibula, *op* — operculum, *pre. op* — preoperculum, *pt. clei* — postcleithrum, *pt. fr.* — dermosphenoticum (+ supraorbitale?), *pt. orb* — postorbitalе, *pt. tem* — posttemporale, *sub. op* — suboperculum, *sup. clei* — supracleithrum, *sup. tem* — supratemporale-intertemporale, *tab* — tabulare, *x* — antoperculum.

Сем. 157. † Brookvaliidae.¹ Надглазничный канал соединяется с подглазничным на supratemporale-intertemporale. † *Brookvalia* Wade, средний триас Австралии (Сидней) (фиг. 68, 66).

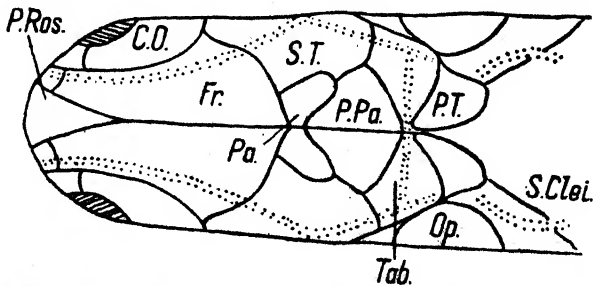


Фиг. 68. *Brookvalia gracilis* Wade. Голова сбоку. $\times 3$. (Side view of head, from Wade 1935.) *ant. orb.* — antorbitale?, *cl* — clavicina, *clei* — cleithrum, *co* — dermosphenoticum + supraorbitale, *fr* — frontale, *inf. op* — infraoperculum, *l. l. c.* — главная боковая линия (main lateral line), *md* — mandibula, *mx* — maxillare, *na* — nasale, *op* — operculum, *par* — parietale, *p. clei* — postcleithrum, *p. o* — postorbitale?, *pop* — praeoperculum, *ppa* — dermosupraoccipitale, *pt* — posttemporale, *s. clei* — supracleithrum, *s. op* — suboperculum, *st* — supratemporale-intertemporale, *tab* — tabulare, *x₁*, *x₂* — останки между operculum и praeoperculum (ossicles between opercular and preopercular).

Отряд 63. † PERLEIDIFORMES, n.

Maxillare как у *Palaeanisciformes*, но рот не так велик. *Praeoperculum* не так скослено, вертикально или почти вертикально и покрывает значительную часть щеки.

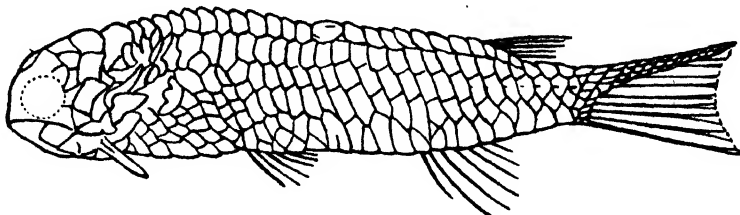
Хвостовой плавник укороченno — гетероцеркальный; верхняя, покрытая чешуей, лопасть хвоста очень коротка и никогда не доходит до вершины плавника. Тела позвонков не окостеневают. *Radialia* в спинном и анальном плавниках, по крайней мере в задних двух третях плавников (во всяком случае, у анального), несущие по одному лучу. Из *radialia* спинного плавника окостеневают только один ряд. Есть *radii branchiostegi*. *Parietalia* обычно,



Фиг. 69. *Brookvalia gracilis* Wade. Голова сверху. $\times 3$. Объяснения см. под фиг. 68. (Dorsal view of head. For explanation see fig. 68. From Wade 1935).

¹ R. T. Wade. On a new Triassic Catopterid fish from New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XII, 1933, pp. 121—125.—Triassic fishes of Brookvale, L. 1935, pp. 20—28, figs. 5—16.

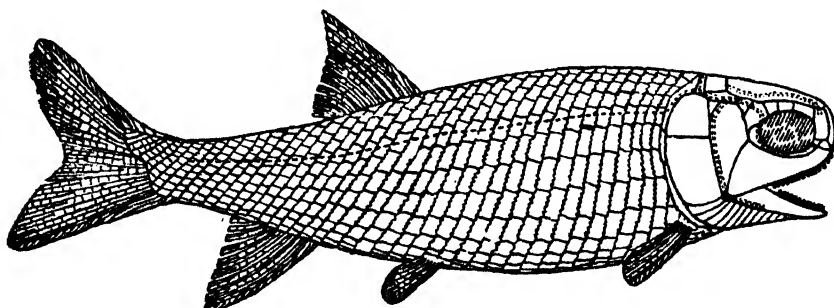
как у *Amia*, крупные, квадратной формы. Нет dermosupraoccipitalia. Nasalia не соприкасаются друг с другом, будучи отделены посредством postos-trale (как у *Palaeonisciformes*). Hyomandibulare с processus opercularis и с отверстием для truncus hyoideo-mandibularis n. *facialis*. Claviculae малы. Слизевые каналы на голове, как у *Palaeoniscidae*. Эндокраний хорошо окостеневший в виде одной или возможно двух больших непарных



Фиг. 70. *Teleopterina improvisa* Berg (from Berg 1936). $\times 4$.

костей, как у *Palaeoniscidae*. Есть базиптеригоидный отросток. Нет плотных отолитов (у *Perleidus*). Чешуя ганоидная, как у *Lepidosteus*, но с зачаточным слоем космина.¹—Триас.

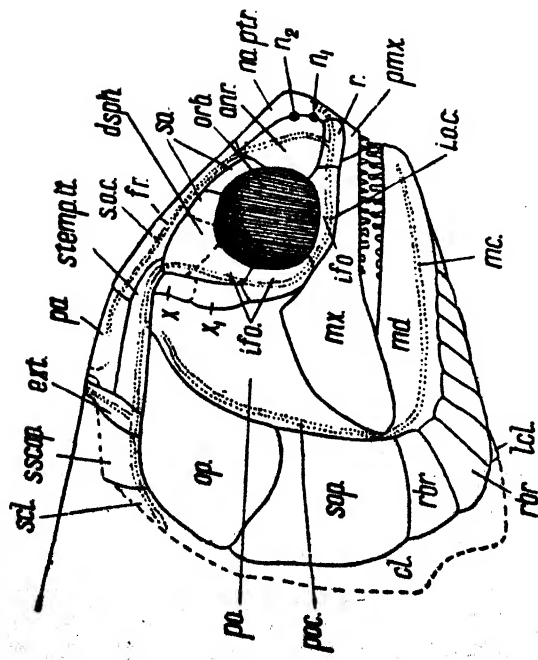
Этот отряд ближе к *Amiiformes*, чем к *Redfieldiiformes*: отношение числа radialia к числу лучей в непарных плавниках почти как у *Semionotidae*; окостеневает только один ряд radialia; parietalia как у *Amia*;



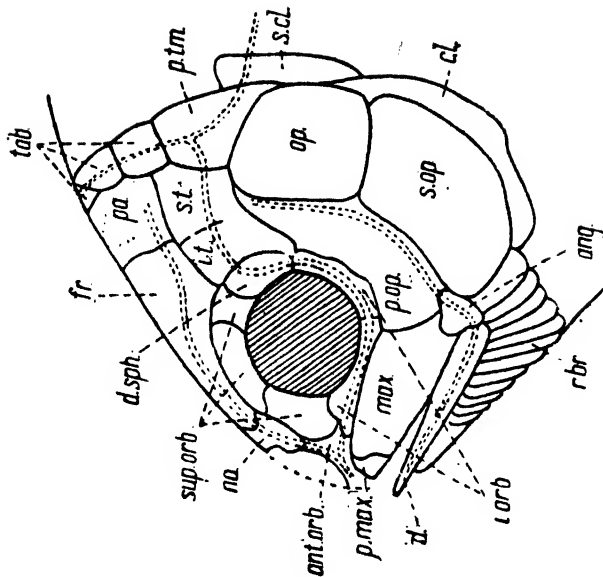
Фиг. 71. *Meidichthys browni* Broom. Нат. велич. Нижний триас Ю. Африки. (Nat. size. Lower Triassic of S. Africa, from Brough 1931.)

имеется тенденция к исчезновению clavicula; укажем далее на форму хвостового плавника, на строение чешуй. Но, с другой стороны, сохраняются черты, общие с *Palaeonisciformes*: характер окостенения первичного хрящевого черепа в виде сплошной костяной коробки или всего из двух костей, строение maxillare, сзади расширенного и плотно соединенного с praaeperculum, отсутствие interoperculum, общее расположение костей на спинной стороне головы, положение глазницы вблизи

¹ E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen, Vienna, 1921, pp. 255—269 (*Perleidus*, *Colobodus*); Meddel. om Grönland, vol. 88, № 3, 1932, pp. 188—225 (*Perleidus*). — J. Brough. Proc. Zool. Soc. London, 1931, p. 261. — J. Piveteau. Ann. de Paléont., XXIII, 1935, p. 121.



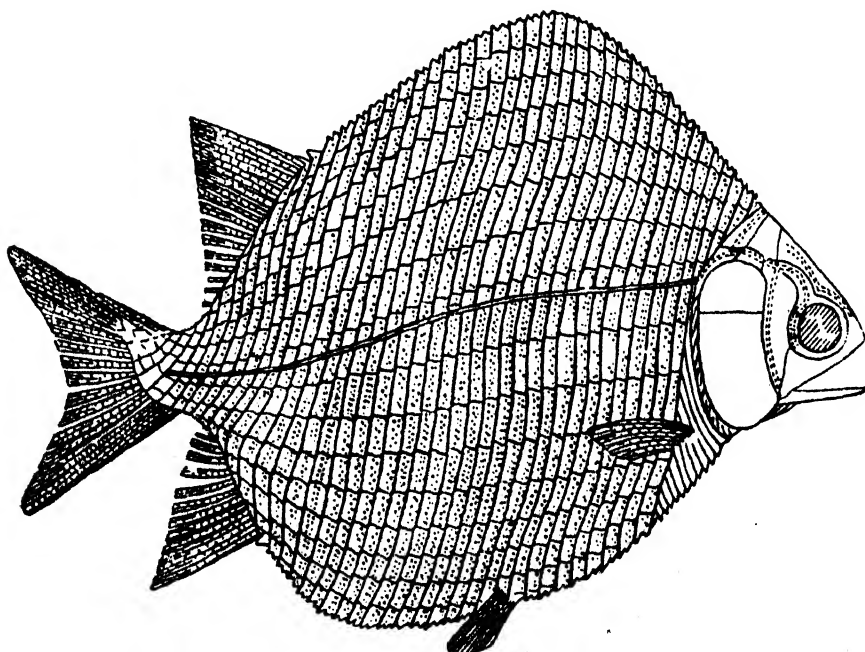
Фиг. 72. *Perleidus woodwardi* Stensio. Нижний триас Шпиннбергена. Голова сбоку. (Eotrias of Spitzbergen. Lateral view of head, from Stensiö 1921). *antr* — nasale, *cl* — cleithrum, *d. sph* — dermosphenoticum, *ext* — tabulare, *fr* — frontale, *ifo* — infraorbital sensory canal, *la* — clavicaula, *mc* — нижнечелюстной слизевый канал (mandibular sensory canal), *mx* — maxillare, *n₁*, *n₂* — ноздри (nostrils), *na. pr* — rostrale-postrostrale, *op* — operculum, *orb* — глазница (orbita), *po* — parietale, *poc* — предкрапанальный слизевый канал (preopercular sensory canal), *r* — ростральное, *r_{br}* — radii branchiostegi, *sac* — supraorbitalis, *so* — надглазничный слизевый канал (supraorbital sensory canal), *soc* — пост temporale, *stempit*, *it* — supratemporale-intertemporale.



Фиг. 73. *Cleithrolopis granulata* Egerton. Голова сбоку. $\times 2$. (Lateral view of head, after Wade 1935, modified). *ang* — angulares, *ant. orb* — anterior orbitale, *cl* — cleithrum, *d* — dentalo-spheniale, *d. sph* — dermosphenoticum, *i. orb* — infraorbitale, *i. t* — intertemporale, *fr* — frontale, *max* — maxillare, *na* — nasale, *op* — operculum, *pa* — parietale, *p. max* — praemaxillare, *p. op* — praeperculum, *p. tm* — posttempora, *r. br* — radii branchiostegi, *s*, *s. cl* — supracleithrum, *s. op* — suboperculum, *st* — supratemporale, *sup. orb* — supraorbitalia, *tab* — tabularia.

вершины рыла; расположение слизевых каналов на голове как у *Palaeoniscidae*.

Inc. sedis. Сем. 158. † *Teleopterinidae*.¹ В спинном, хвостовом, анальном и брюшных плавниках лучей мало, лучи широко расставлены. Хвостовой плавник едва гетероцеркальный, обе лопасти его равновелики, верхняя лопасть очень коротка, спереди с тремя, сзади с двумя рядами чешуй, которые достигают вершины лопасти; в нижней лопасти 7—8 лучей. Анальный плавник с 7 лучами, брюшной с 6. Спинной плавник позади начала анального. Чешуя ромбическая, 27—28 поперечных рядов. † *Teleopterina* Berg, верхний карбон (Pennsylvanian) Иллинойса.² Фиг. 70. Появление в карбоне рыбы с типом плавников, как у *Holostei*, весьма замечательно.



Фиг. 74. *Cleithrolepidina minor* (Broom). Реставрация. × 2. (Restoration, from Brough 1931).

Сем. 159. † *Perleididae* (*Colobodontidae*). Фиг. 71, 72. Тело веретенообразное. Спинные и анальные radialia несут каждый только по одному плавниковому лучу. Лучи спинного и анального плавников при основании не членисты. Nasale соприкасается с глазницей. Зубы силь-

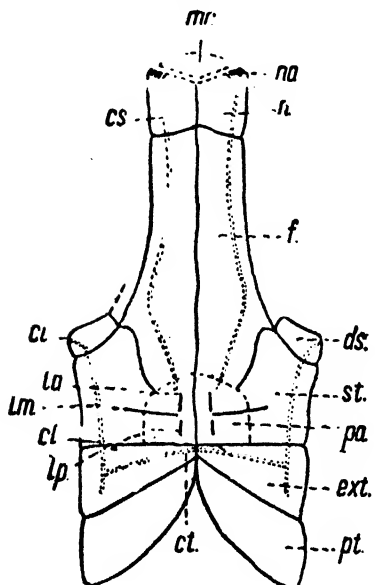
¹ Л. С. Берг. Доклады Акад. Наук СССР, 1936, IV, № 7, стр. 883—895.

² Прим. го время корректуры. Т. С. Westoll (Journ. British Assoc., sect. Geol., 1938, p. 48) считает, что *Tekopterina* Berg = *Pyritocephalus* Fritsch 1894, который родствен *Haplolepis* Miller 1892 (= *Eurylepis* Newberry 1857). Оба эти рода свойственны зеотфальскому и (?) низам стефанского ярусов Сев. Америки, Англии и Чехии. Оба рода раньше были относимы к сем. *Palaeoniscidae*.

ные. † *Colobodus* (Agass.) Stensiö, † *Perleidus* Alessandri и др. роды. От нижнего до верхнего триаса. † *Dollopterus* Abel, летучая рыба, вероятно, представляет отдельное семейство; Европа, Канада.

Сем. 160. † *Cleithrolepididae*.¹

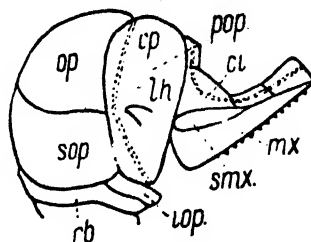
Тело очень высокое, сжатое с боков. Спинной и анальный плавники расположены далеко позади.



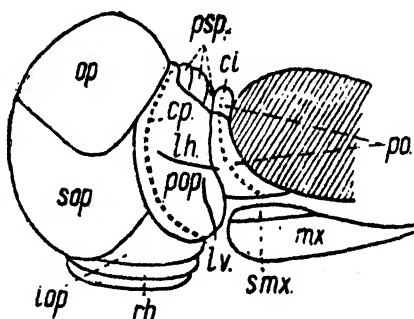
Фиг. 75. *Parasemionotus labordei* Piveteau. Череп сверху. (Dorsal view of skull, from Piveteau 1935.) *ci* — подглазничный слизевый канал (infraorbital sensory canal), *cl* — головная часть главной боковой линии (cephalic part of the main lateral line), *cs* — наружный слизевый канал (supraorbital sensory canal), *ct* — commissura supratemporalis, *ds* — dermosphenoticum, *ext* — tabulare, *f* — frontale, *la*, *lm*, *lp* — передний, серединный и задний ряды генипор (pit lines, anterior, median, posterior), *mr* — rostrale medium, *na* — носовое отверстие (nasal opening), *pa* — parietale, *pt* — posttemporale, *et* — supratemporale-intertemporale.

Число лучей в спинном плавнике более числа *radialia*. Лучи в спинном и анальном плавниках в задней части широко расставлены. Лучи плавников членисты на всем протяжении. *Nasale* не соприкасается с орбитой. Зубы малы или отсутствуют. *Clavica* неизвестна. † *Cleithro-*

¹ Brough, I. c., pp. 231—270. — E. Wade, Triassic fishes of Brookvale, L., 1935, pp. 47—57, figs. 27—28, pl. VI.



Фиг. 76. *Watsonia eugnathoides* Piveteau. Щека и жаберные кости. (Cheek and opercular sensory canal, from Piveteau 1935.) *ci* — подглазничный слизевый канал (infraorbital sensory canal), *cp* — предкрышечный слизевый канал (praeopercular sensory canal), *iop* — interoperculum, *lh* — ряд генипор (pit line), *mx* — maxillare, *pop* — praaeperculum, *rb* — radii branchiostegi, *smx* — supra-maxillare, *sop* — suboperculum.

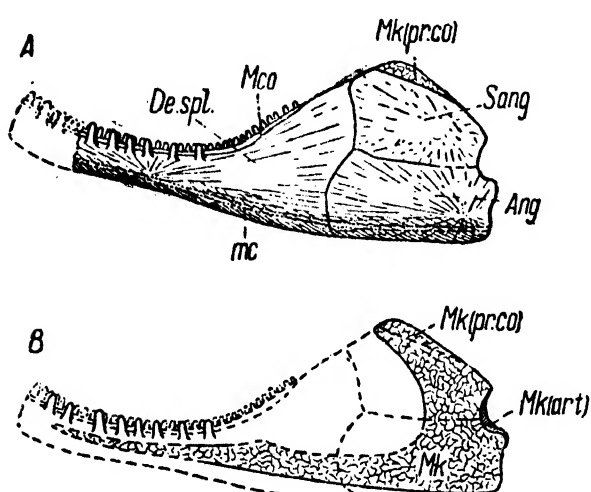


Фиг. 77. *Parasemionotus labordei* Piveteau. Щека и жаберные кости. (Cheek and opercular bones, from Piveteau 1935.) *po* — postorbitalia, *psp* — косточки около брызгальца (spiracular ossicles), *lh* — горизонтальный ряд генипор (horizontal pit line), *lv* — вертикальный ряд генипор (vertical pit line). Другие обозначения как на фиг. 75 и 76. (Other letters as in figs. 75 and 76.)

lepis Egerton, подвесок наклонен, средний триас Нового Южного Уэльса, фиг. 73. † *Cleithrolepidina* Berg, п. г., подвесок вертикальный, тип *Cleithrolepis minor* Broom, средний триас южн. Африки (фиг. 74).

Отряд 64. † OSPIIFORMES, п.

Фиг. 75—80. Maxillare более или менее освобождается от своей плотной связи с praaeperculum и становится или до некоторой степени или совсем подвижным. Postrostralia отсутствуют, и крупные nasalia соприкасаются между собой (как у *Amia*). Есть symplecticum. У Parasemionotidae и у некоторых Ospiidae есть interoperculum. Число плавниковых лучей в спинном и анальном плавниках соответствует числу radialia; в спинном плавнике окостеневает только один ряд radialia. У Ospiidae (вероятно, и у Parasemionotidae) нижняя челюсть с сильным венечным отростком (как у *Amia*); есть supraangulare (фиг. 78). Это признаки высокой организации, приближающие к Amiiformes.



Фиг. 78. *Ospia whitei* Stensiö. Нижняя челюсть. *A* — вид сбоку, *B* — вид изнутри. \times около 3. (Lower jaw. *A* — lateral view, *B* — mesial view, from Stensiö 1982). *ang* — *angulare*, *de. spl* — *dental-spleniale*, *mc* — *нижнечелюстной слизевой канал* (*mandibular sensory canal*), *Mk* — *Меккелева кость* (*Meckelian bone*), *Mk (art)* — *сочленовая часть Меккелевой кости* (*articular part of Meckelian bone*), *Mk (pr. co)* — *венечный отросток Меккелевой кости* (*coronoid process of Meckelian bone*), *sang* — *supraangulare*.

ние); есть *processus basipterygoideus*; у некоторых в чешуях следы космина; строение миодома, лабиринта и fossa Bridgei как у Palaeonisciformes.¹ — Хвостовой плавник укороченно-гетероцеркальный. *Hyomandibulare* с отверстием для ветви *hyideo-mandibularis* п. *facialis* и с *processus opercularis*. Система слизевых каналов на голове в общем как у Palaeoniscidae. Нет *intertemporale*. Есть Меккелева кость. Подвесок вертикальный. Нет *claviculae*. Чешуя типа *Lepidosteus* но со следами слоя космина. — Нижний триас.

¹ E. A. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1982, pp. 225—282 (Ospiidae). — J. Piveteau. Ann. de Paléont., XXIII, 1985, p. 54 sq. (Parasemionotidae). — Л. С. Берг. Нижнетриасовые рыбы тунгусского бассейна (печат.).

но, с другой стороны, череп окостеневает в виде сплошной костяной коробки (возможно, что в этмоидальной области имеется второе окостенение); есть processus basipterygoideus; у некоторых в чешуях следы космина; строение миодома, лабиринта и fossa Bridgei как у Palaeonisciformes.¹ — Хвостовой плавник укороченно-гетероцеркальный. *Hyomandibulare* с отверстием для ветви *hyideo-mandibularis* п. *facialis* и с *processus opercularis*. Система слизевых каналов на голове в общем как у Palaeoniscidae. Нет *intertemporale*. Есть Меккелева кость. Подвесок вертикальный. Нет *claviculae*. Чешуя типа *Lepidosteus* но со следами слоя космина. — Нижний триас.

По мнению Стенсиё¹ *Ospia* родственна формам, давшим начало Amiidae.

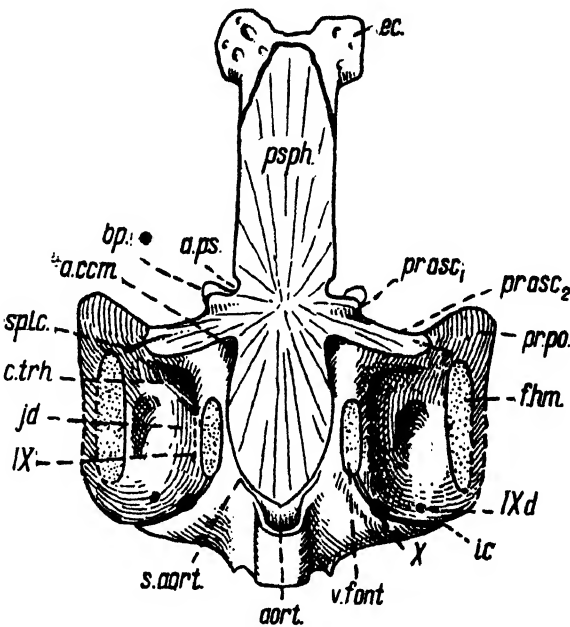
Сем. 161. † Parasemionotidae. Maxillare соприкасается, или почти соприкасается, с praaeperculum. Есть supramaxillare. Есть одна или две добавочных боковых линий. Тел позвонков нет. Есть фулькры. Нижний триас Мадагаскара. † *Watsonia* Piveteau, фиг. 76, † *Parasemionotus* Piveteau (фиг. 75, 77).

Сем. 162. † Ospiidae. Maxillare не достигает praaeperculum и не соединено с infraorbitalia. У некоторых есть interoperculum. Нет плотных отолитов. Чешуя и кожные кости головы покрыты гаионом. † *Ospia* Stensiö, † *Broughia* Stensiö. Нижний триас Гренландии (фиг. 78—80).

Сем. 162a. † Tungusichthyidae. Praaeperculum узкое и вертикальное, как у Holostei. Maxillare хватает до praaeperculum, но не соединено с ним. † *Tungusichthys* Berg, нижний триас бассейна Енисея.²

Отряд 65. † PHOLIDOPLEURIFORMES, n.

Maxillare как у Palaeoniscidae. Примордиальный хрящевой череп окостеневает в виде



Фиг. 79. *Broughia perleidioides* Stensiö. Эндокраний и парасфеноид, вид снизу. $\times 8.5$. (Endocranum and parasphenoid, ventral view, from Stensiö 1932.) a. ccm — канал для артерии carotis communis (canal for arteria carotis communis), aort — канал для спинной аорты (canal for dorsal aorta), a. ps — выемка для art. pseudobranchialis efferens (notch for art. pseudobranchialis efferens), bp — processus basipterygoideus, c. trh — canalis jugulo-hyomandibularis, ec — костная масса, занимающая этмоидальную область (bone mass occupying the ethmoidal region), f. hm — сочленовая ямка для hyomandibulare (articular fossa for hyomandibulare), ic — fissura occipitalis lateralis, jd — югуллярная впадина (jugular depression), pr. ax₁, pr. ax₂ — передний и задний восходящие отростки парасфеноида (anterior and posterior processus ascendens of parasphenoid), pr. po — processus postorbitalis, pspf — parasphenoidum, s. aort — бороздка для боковой спинной аорты (groove for the lateral dorsal aorta), spc — канал для брызгальца (spiracular canal), v. font — fontanella vestibuli, IX — канал для n. glossopharyngeus (canal for n. glossopharyngeus), IXd — канал для надвисочной ветви n. glossopharyngeus (canal for the supratemporal branch of n. glossopharyngeus), X — канал для n. vagus (canal for n. vagus).

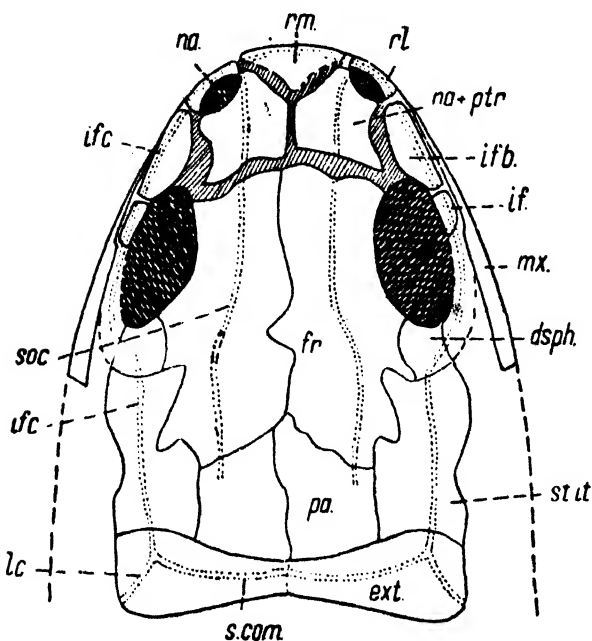
¹ E. A. Stensiö. Palaeont. sinica (C), III, № 1, 1935, p. 28.

² Л. С. Берг, л. с.

сплошной коробки. Число лучей в спинном и анальном плавниках, по крайней мере в передней части, превосходит число radialis. Hyomandibulare без processus opercularis, но с отверстием для ветви hyoideo-mandibularis n. facialis. Есть тела позвонков в виде колец; в хвостовой области по два на каждый метамер (Australosomus). Хвостовой плавник симметричный (как у Saurichthyidae и у Gadidae) или почти симметричный. Нет clavicularia. Нет interoperculum. Лучи жаберной перепонки есть. Кожные кости головы тонкие, иногда лишены покрова из ганопна. Фулькры зачаточны или отсутствуют. Слизевые каналы как у Palaeoniscidae.¹

Этот отряд намечает собою переход к Pholidophoriformes.

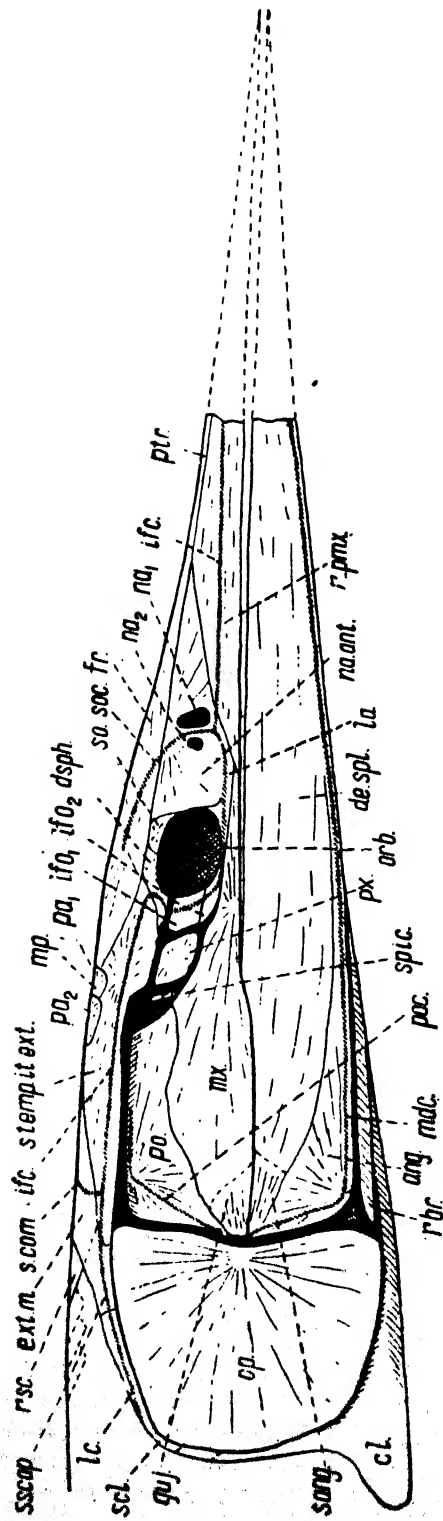
Сем. 163. † Pholidopleuridae. Чешуя с характерным для ганоидной чешуи сочленением, но тонкая и иногда лишена покрова из ганопна. Триас, преимущественно морской, от самого нижнего до верхнего. † *Australosomus* Berg, чешуя покрыта ганопном, нижний триас (пресновод-



Фиг. 80. *Brougilia perleidiooides* Stensiö. Голова сверху. $\times 3$. (Upper view of head, from Stensiö 1932). *d sph* — dermosphenoticum, *ext* — tabulare, *fr* — frontale, *if* — infraorbitale, *ifb* — antorbitale, *ifc* — подглазничный слизевой канал (infraorbital sensory canal), *lc* — головной отдел главной боковой линии (cephalic division of main lateral line), *mx* — maxillare, *na* — передняя ноздря (anterior nostril), *na + ptr* — nasale (nasale + postrostrale), *pa* — parietale, *lr* — rostrale laterale, *rm* — rostrale medium, *s.com* — commissura supratemporalis, *soc* — надглазничный слизевой канал (supraorbital sensory canal), *st. it* — supratemporale-intertemporale.

ный) Сибири. † *Australosomus* Piveteau. † *Macroactes* Wade. † *Pholidopleurus* Bronn.

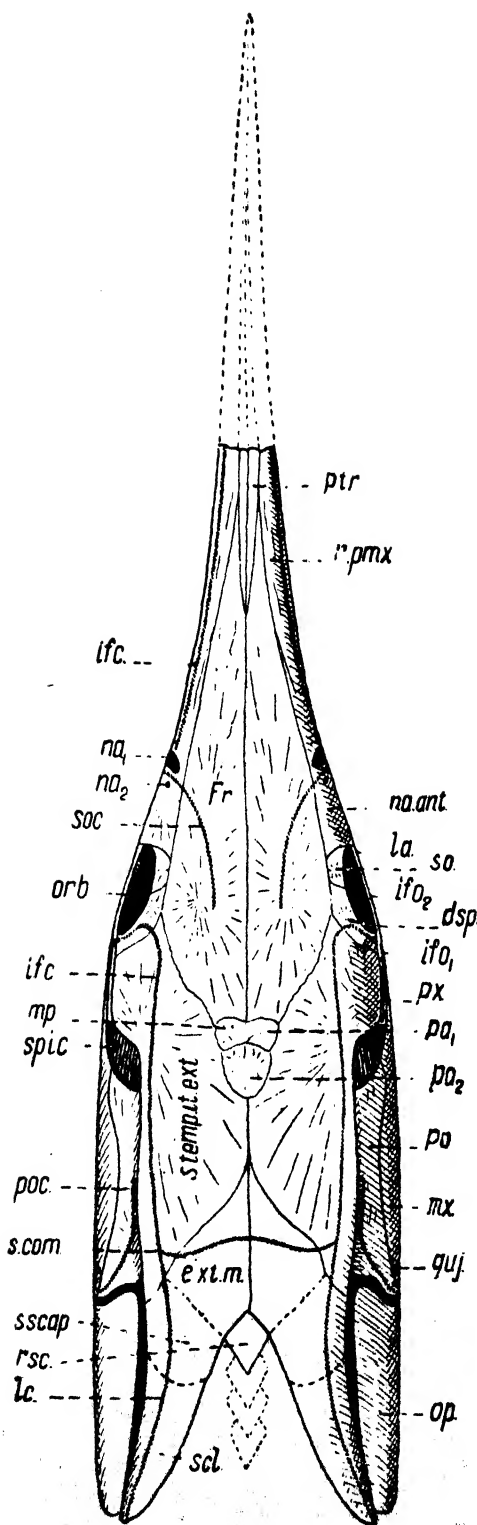
¹ R. T. Wade. Preliminary note on *Macroactes brookvalei*, representing a new family of Chondrostean fishes, the Pholidopleuridae. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IX, 1932, p. 473, pl. XIV.—Triassic fishes of Brookvale, L., 1935, pp. 65—78, figs. 32—43, pl. IX.—E. Stensiö. Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 164—183.—J. Piveteau. Paléontologie de Madagascar. Les poissons du Trias inférieur. Ann. de Paléont., XXIII, 1935, pp. 9—40, pls. I—V.—Л. С. Берг, л. с.



Фиг. 81. *Saurichthys ornatus* Stensiö. Нижний триас Шпилбергена. Голова сбоку. × около 1½. (Lower Triassic of Spitzbergen, lateral view of head, from Stensiö 1935.) *ang* — angulare, *cl* — cleithrum, *de*, *spl* — dentale-spleniale, *d* — tabulare medium, *fr* — frontale, *ifc* — подглазничный слезной канал (infraorbital sensory canal), *ifo*₁, *ifo*₂ — infracranitalia, *la* — praorbitale (lacrimale), *lc* — головной отрезок главной боковой линии (cephalic portion of the main lateral line), *mp* — средний ряд генипор (middle pit line), *mx* — maxillare, *na*, *na*₂ — передняя и задняя ноздри (anterior and posterior nostrils), *na. ant* — nasale-antorbitalia, *op* — operculum, *orb* — глазница (orbit), *pa*, *pa*₂ — передняя и задняя parietalia (anterior and posterior parietals), *po* — praoperculum, *pos* — предкрышечный слезной канал (praopercular sensory canal), *ptr* — postrostrale, *px* — suborbitale, *qi* — quadrato-jugale, *ri* — radi branchiostegi, *r. rhz* — rostrale-praeaxillare, *rsc* — срединный ряд спинных щитков (dorsal ridge scutes), *sng* — supraangulare, *scf* — supracleithrum, *s. com* — commissura supratemporalis, *so* — supraorbitalia, *soc* — наглазничный слезовой канал (sulcus rorbuli sensory canal), *spie* — предполагаемое положение брызгальца (supposed position of spiraculum), *s. sept* — posttemporale, *stem. it.* — exterritoriale, *temporale-intertemporale-tabulare*.

Отряд 66. SAURICHTHYI-FORMES, n.

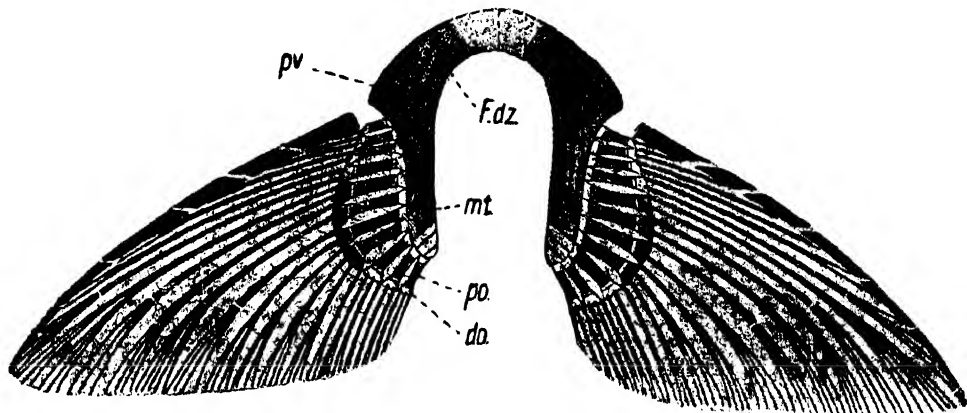
Фиг. 81—83. Удлиненные рыбы, с длинной головой и очень вытянутым рылом. Тело обычно с четырьмя рядами жучек:¹ одним брюшным, одним спинным и с каждой стороны одним боковым; в остальном тело голое или почти голое. Примордиальный хрящевой череп у триасовых форм почти целиком окостеневал в виде сплошной костной коробки без швов, у юрских он состоял в значительной степени из хряща. Есть миодом. Processus basipterygoideus отсутствует. Сошник парный. Крупные supratemporalia правой и левой стороны соприкасаются между собой позади parietalia. Есть processus craniospiniales (как у Acipenseridae). Нет крупных отолитов в sacculus. С каждой стороны по два носовых отверстия. Quadratum и metapterygoideum окостеневают в виде одной кости. Есть окостеневшие autopalatinum, entopterygoideum, ectopterygoideum и dermopalatinum. Maxillare такой же формы, как у Palaeoniscidae, сзади плотно соединено с praaeperculum и quadrato-jugale, а



Фиг. 82. *Saurichthys ornatus* Stensiö. Голова сверху. × около 1/2. Обозначения как на фиг. 81. (Dorsal view of head. Lettering as in fig. 81, from Stensiö 1925).

¹ У *Gymnosaurichthys brevirostris* (Woodward) из лейаса Англии и Германии тело было совершенно лишено жучек (B. Hauff. Ueter *Acidorhynchus* aus den Posidonienschiefern von Holzmaden. *Palaearct. Zeitschr.*, XX, 1938, pp. 287, 248, pl. 24), между тем как у *A. acutus* (Agass.) есть четыре ряда жучек.

изнутри с ectopterygoideum и dermopalatinum. Praemaxillare каждой стороны слито с rostralia и несет самую переднюю часть подглазничного слизевого канала. Нижняя челюсть без венечного отростка, состоит из меккелевой кости, supraangulare, angulare, dentalo-spleniale и mixicoronoideum. Hyomandibulare без processus opercularis. Praeoperculum соединено швом с entopterygoideum, сильно наклонено вперед. Крышечные кости каждой стороны представлены одним большим operculum, быть может, включающим в себя suboperculum. Есть quadrato-jugale. С каж-



Фиг. 83. *Saurichthys ornatus* Stensiö. Тазовый пояс и брюшные плавники. Нат. велич. (Pelvic girdle and ventral fins. Nat. size, from Stensiö 1925.) *do* — дистальные radialia (distal radalia), *f. de* — отверстие для нерва (foramen for a diazonial nerve), *mt* — метаптеригоидный элемент (metapterygoidal element), *po* —proxимальные radialia (proximal radials), *pv* — тазовая пластинка (pelvic plate).

дой стороны один луч жаберной перепонки. На челюстях сильные зубы, есть зубы на сошниках и на вебе. Надглазничный слизевой канал свади не соединяется с задней частью подглазничного (т. е. как у Palaeoniscidae); канал с frontale не переходит на parietale, а вперед направляется между носовыми отверстиями (как у Acipenseridae и Polyodontidae). Хорда хорошо развита; у триасовых форм намечается образование тел позвонков: сверху и снизу хорды есть окостенения, которые на боках хорды почти соприкасаются между собой. У среднетриасовых и верхнетриасовых видов (*Saurichthys*) есть окостеневшие ребра. Хвостовой плавник симметричный (дифицеркальный), почти как у Gadidae, или гомоцеркальный (*Acidorhynchus*). Спинной плавник далеко позади, над анальным; плавниковых лучей в обоих плавниках гораздо больше, чем radialia. Radialia окостеневшие, в спинном плавнике в один или два ряда. Брюшные плавники с широким основанием. Фулькр на непарных плавниках нет, на парных у некоторых есть. Clavica в качестве самостоятельной кости отсутствует. Radialia в грудных плавниках окостеневают (у нижнетриасовых). Тазовой пояс у нижнетриасовых окостеневает, с двумя рядами окостеневших radialia (фиг. 83); у верхне-

триасовых тазовой пояс не окостеневший или слегка окостеневший.¹ Обычно крупные рыбы, некоторые выше 1 м в длину.

Этот отряд в некоторых отнопениях, как показал Stensiö, имеет сходство с Acipenseriformes: у обоих maxillare плотно соединяется с palato-quadratum; расположение передней части надглазничного канала системы боковой линии сходно у тех и других, quadrato-metapterygoidaeum у Saurichthyidae соответствует palato-quadratum у Acipenseridae (Stensiö, 1922, p. 95). Несмотря на довольно близкое сходство с Palaeoniscidae, Saurichthyidae не могли произойти от них (Stensiö, 1925, p. 223).

Сем. 164. † Saurichthyidae (*Belonorhynchidae*).¹ Триас, от нижнего до верхнего († *Saurichthys* Agass.), лейас († *Acidorhynchus* Stensiö 1925, тип *Belonostomus acutus* Agass. 1844; † *Gymnosauridius* Berg, n. g., тип *Belonorhynchus brevirostris* Woodward 1895, тело голое). Морские. Европа, Шпицберген, Канада, Австралия, Мадагаскар.

Отряд 67. ACIPENSERIFORMES (*Glanostomi* + *Selachostomi*)

Рыло удлиненное. Тело покрыто 5 рядами костяных жучек или голое (кроме верхней лопасти хвостового плавника). Хвост гетероцеркальный. Примордиальный череп остается хрящевым, заключает мало отдельных эндокондральных окостенений и никогда не окостеневает в виде сплошной коробки.² Нет межглазничной перегородки. Praemaxillare сливается с maxillare. Maxillare плотно соединено с palato-quadratum. Есть хрящевое symplecticum. Hyomandibulare без processus opercularis. Есть clavica. Нет миодома. С черепом сзади слито несколько склеротомов, гораздо больше, чем у Saurichthyiformes. Обе небоквадратные дуги посреди соприкасаются и не сочленяются с хрящевым черепом ни в этmoidной, ни в сphenoidной области. Нет praopercculum (есть зачаточное у Acipenser; Allis, 1905) и interoperculum. Есть quadrato-jugale (кроме Polyodontidae).³ Надглазничный (лобный) слизевый канал идет впереди между обоими носовыми отверстиями каждой стороны, а назад соединяется с подглазничным, не переходя на parietale. В хрящевом черепе назад есть пара черепно-спинальных отростков (proc. occipitalis lateralis или proc. cranio-spinalis). Отолиты

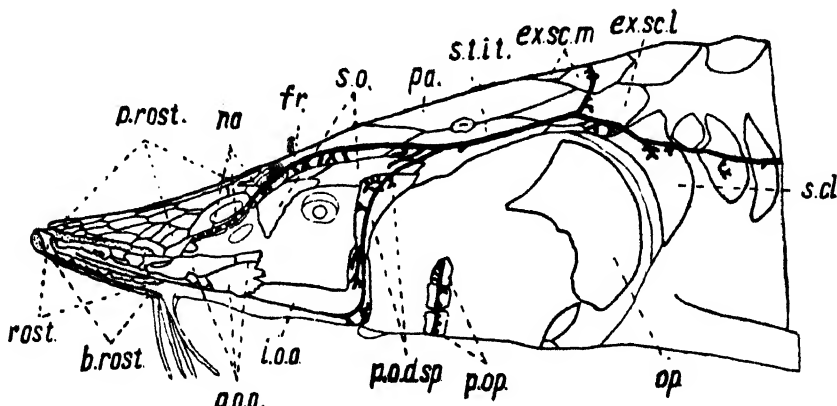
¹ E. A. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. (8), II, № 1, Stockholm, 1925, 261 pp., 84 pls. (классическая монография); Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, pp. 421—429.

² Взрослые Acipenser имеют (Holmgren und Stensiö. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, p. 488) парные ethmoidale laterale, orbitosphenoideum, alisphenoideum, prooticum, opisthoticum, occipitale laterale.

³ E. A. Stensiö. Triassic fishes of Spitzbergen, II, 1925, p. 103; Triassic fishes from East Greenland, 1932, p. 95. Его обозначали у осетровых как jugale и supra-maxillare. Quadrato-jugale известно теперь и у Palaeoniscidae (у *Glaucolepis*, E. Nielsen. Meddel. om Grönland, vol. 112, № 8, 1936, p. 88, figs. 17, 19). См. рис. 54.

неправильной формы, рыхлые (не такие плотные, как у костистых). Тел позвонков нет. Ребра нижние. Radialia в спинном и анальном плавниках не окостеневшие. Фулькры только на верхней лопасти хвостового плавника. — От нижнего лейаса до современной эпохи.

Мнение Северцова (1923, 1928, 1931 и др.), что *Acipenseriformes* представляют примитивную группу, связанную с селяхиями и противо-



Фиг. 84. *Acipenser sturio* L. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Allis, from Holmgren and Stensiö 1936). a. o. a — прибавочные антобиталия, b. rost — басирострия, включающие rostrale, antorb tale, lacrimale, infraorbitalia (басирострия) including rostral, antorbital, lacrimal, infraorbitals), c. n — носовая капсула (nasal capsule), ex. scl. l — tabulare laterale s. extrascapulare laterale (supratemporale), ex. sc. m — tabulare medium s. extrascapulare medium (dermosupraoccipitale, supratemporale medium), fr — frontale, i. o. a — infraorbitale accessorium, na — nasale, nuch — nuchale, op — suboperculum, под нейrudименты двух radii branchiostegi (below it rudiments of two branchiostegal rays), pa — parietale, p. o. d. sp — postorbitale-dermosphenoticum, p. op — praeperculum, p. rost — постриострия, e. cl — supracleithrum, s. o — supraorbitale, st. it — supratemporale-intertemporale (squamosum).

стоящую всем остальным Actinopterygii, Crossopterygii и Dipnoi, в настоящее время невозможно поддерживать. Классификация Teleostomi (Osteichthyes), предложенная им¹ такова:

I. Chondrosteoidei (Chondrosteidae, Acipenseridae, Polyodontidae).

II. 1. Holosteoiidei actinopterygii (Palaeoniscoidei, Lepidosteoiidei, Amiades, Teleosteii).

2A. Holosteoiidei crossopterygii (Osteolepidoti, Coelacanthini, Polypterini).

2B. Dipneusta.

Совершенно очевидно, что *Acipenseriformes* составляют один из отрядов подкласса Actinopterygii, в некоторых отношениях примитивный, в других же отношениях (большое количество хряща) деградированный по сравнению с Palaeonisciformes. Ср. также критику взглядов Северцова у Stensiö (Triassic fishes of East Greenland, 1932, pp. 75—97). Согласно Stensiö (1925, p. 223; 1932 pp. 96, 298), Saurichthyiformes

¹ A. N. Sewertzoff. Morphologische Gesetzmässigkeiten der Evolution. Jena, 1931, p. 109.

и Acipenseriformes произошли от одного предка. Saurichthyiformes в некотором отношении составляют переход от Acipenseriformes

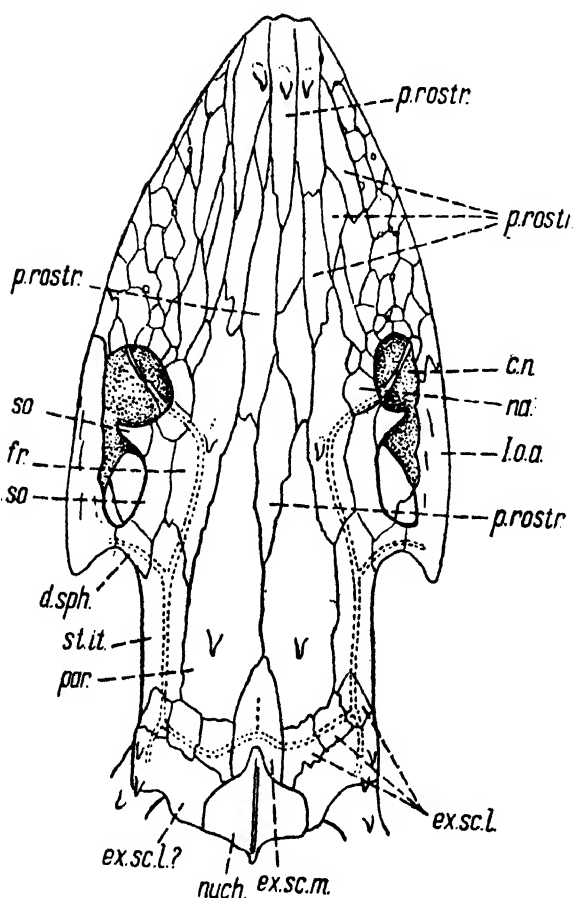
к Palaeonisciformes; Acipenseriformes родственны некоторым, подобным Palaeoniscidae, формам и могли развиваться из этих форм.

Сем. 165. † Chondrosteidae.

Тело голое (кроме верхней лопасти хвостового плавника). Челюсти без зубов. Есть 4 scleroticalia. Есть radii branchiostegi. Небо, повидимому, как у Acipenseridae. Ребер нет. От нижнего ляйса до нижнего мела.¹

Сем. 166. Acipenseridae.²

Тело покрыто пятью рядами kostannых жучек — одним спинным, двумя боковыми и двумя брюшными. Ганоина на кожном скелете нет. Есть четыре усика. Челюсти у взрослых без зубов, но иногда у взрослых бывают зачаточные (видные лишь в лупу) зубы на небе. Рот (челюсти и palato-quadratum) выдвижной. Operulum нет.³ С palatoquadratum соединены следующие покровные кости: praemaxillo-maxillare, ectopterygoideum, entopterygoideum и quadrato-jugale; из эндохондральных окостенений у взрослых бывает autopalatinum. Hyomandibulare большое, окостеневает только в средней части, внизу расшириено; у *Acipenser ruthenus* и *A. sturio* оно без отверстия для truncus hyoideo-mandibularis n. *facialis*, у *A. güldenstädti* с отверстием благодаря присутствию хрящевой скобки на средней части hyomandibulare.⁴ Radii branchiostegi отсутствуют. Жаберные тычинки



Фиг. 85. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Kessler).
Череп сверху. Обозначения как на фиг. 84.
(Dorsal view of skull. Letters as in fig. 84, after
Sewertzoff).

deum и quadrato-jugale; из эндохондральных окостенений у взрослых бывает autopalatinum. Hyomandibulare большое, окостеневает только в средней части, внизу расшириено; у *Acipenser ruthenus* и *A. sturio* оно без отверстия для truncus hyoideo-mandibularis n. *facialis*, у *A. güldenstädti* с отверстием благодаря присутствию хрящевой скобки на средней части hyomandibulare.⁴ Radii branchiostegi отсутствуют. Жаберные тычинки

¹ Забайкальский † *Stichopterus* Keis известен из нижнего мела.

² Л. С. Берг. Фауна России. Рыбы, I, 1911, изд. Акад. Наук.

³ К. Татарко. Т, уди Інст. зоол. та біол., X, Київ, 1936, стр. 84. Крупний елемент жаберної крышки — це не operculum, а suboperculum.

⁴ Holmgren und Stensiö, l. c., p. 441, fig. 888.

немногочисленны. Ребра (плевральные) хорошо развиты, обычно окостеневают. Спинной плавник позади брюшных. Первый луч грудных плавников превращен в колючку. — Пресноводные и проходные рыбы северного полушария, в ископаемом состоянии с верхнего мела. Подсемейства:

1. *Acipenserini*. *Huso* Brandt, от нижнего плиоцена (Одесса) до современной эпохи; бассейны Адриатического, Черного и Каспийского морей, р. Амур. *Acipenser* L., с верхнего мела (жуки) до современной эпохи; Европа, Азия, С. Америка (фиг. 84).

2. *Scaphirhynchini*. *Scaphirhynchus* Heckel и близкие роды, С. Америка, бассейн Аральского моря (фиг. 85).

Сем. 167. *Polyodontidae*. Тело голое или покрыто очень мелкими разрозненными чешуями, у *Polyodon* зачаточными; на теле нет рядов жучек. Есть два усика. На челюстях мелкие зубы. С каждой стороны только один луч жаберной перепонки. *Operculum* нет, *suboperculum* лопастное.¹ Нет *quadrato-ugale*. *Infraorbitalia* сильно редуцированы. Нет отдельного *ectopterygoideum*. Есть *auto palatinum*. Каналы системы боковой линии на голове и туловище окружены собственными косточками. От верхнего мела до современной эпохи. Современные: *Polyodon* Lac., рот не выдвижной,² восток С. Америки, и *Psephurus* Günther, рот выдвижной,² Китай.

Все нижеследующие отряды (*Neopterygii*, или *Holostei* + *Teleostei*) характеризуются следующими признаками: Каждое *radiale* в спинном и анальном плавниках несет по одному плавниковому лучу. Череп никогда не окостеневает в виде сплошной костной коробки и не остается хрящевым, а заключает кости, какие в общем типичны для *Teleostei*. *Interoperculum* обычно есть. Нет *clavicula*. Чешуя или не ганоидная, или, если ганоидная, лишена слоя космина. *Maxillare* не прикрепляется неподвижно к *rama opercularis*. Надглазничный слизевой канал обычно переходит сзади в канал боковой линии.

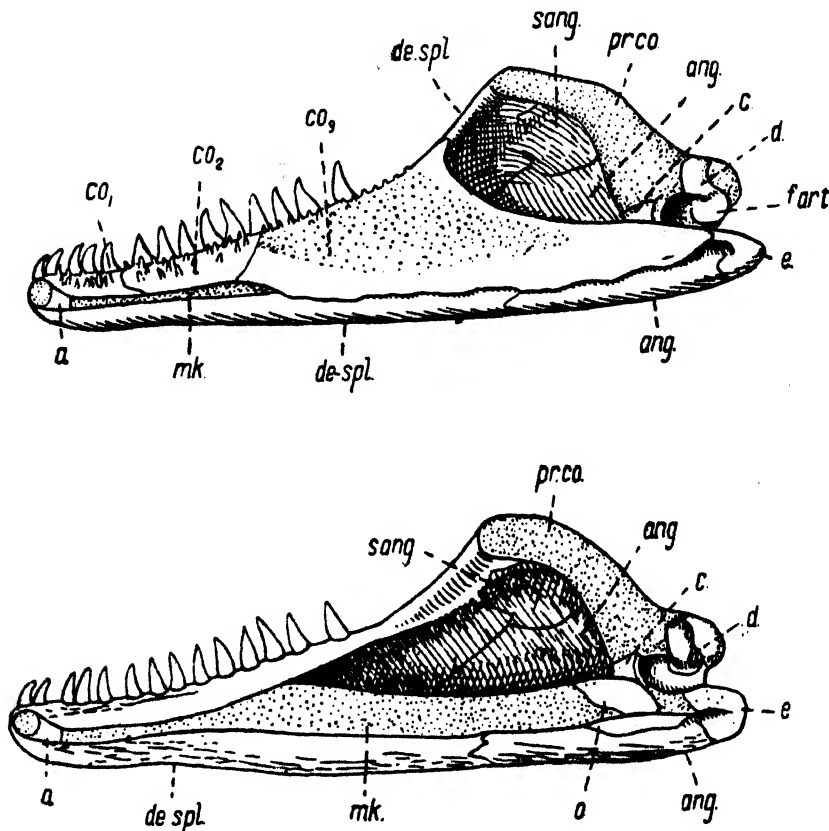
Отряд 68. AMIIFORMES (*Protospondyli* частью, *Halecomorphi* частью, *Cycloganoidea*)

Фиг. 88—98. Хвостовой плавник укороченно-гетероптеркальный. Тела позвонков, если имеются, не опистодельные. *Praemaxillaria* не вы-

¹ У *Birgeria* (*Palaeonisciformes*) *operculum*, по данным Нильсена (Nielsen, 1986), много меньше, чем *suboperculum*, точно так же, как и у *Chondrosteus*. У *Acipenseridae* *operculum*, как показал Татарко (1986), совершенно отсутствует. В этом отношении *Birgeria* представляет шаг по направлению к *Acipenseridae*. Кроме того, *suboperculum* у *Birgeria* имеет такую же лопастную форму, как „*operculum*“ у *Polyodon*. Однако „*operculum*“ *Polyodon* на самом деле есть *suboperculum*, а кость, которую у *Polyodon* называют *suboperculum*, соответствует единственному лучу жаберной перепонки, который у *Psephurus* палочковидной формы и прикреплен к *ceratohyale*.

² К. Татарко. Труды Инст. зоол. та бiol., XVI, Киев 1987, стр. 67—68.

движные, плотно сочлененные с черепом (у Amiidae и др. с каналом для н. olfactorius). Maxillare обычно с supramaxillare. Нижняя челюсть сложного строения, состоит из следующих костей (фиг. 86): 1) эндохондральные, представляющие окостенение меккелева хряща, именно — mentoman-



Фиг. 86. *Amia calva* L. Нижняя челюсть, *A* — вид изнутри, *B* — то же, но без coronoides. Хрящи обозначены пунктиром. (Lower jaw. *A* — mesial view, *B* — the same but without coronoid elements. Cartilage dotted, after Allis 1897, from Stensio 1932.) *ang* — angularare, *CO₁*, *CO₂*, *CO₃* — coronoidea, *de-spl* — dental-spleniale, *f. art* — сочленовая ямка для quadratum (articular fossa for the quadrate), *Mk* — меккелев хрящ с пятью окостенениями *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, которые являются остатками Меккелевой кости, см. фиг. 78 (Meckel's cartilage with five ossifications *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, which are remnants of a continuous Meckelian bone, see fig. 78), *pr. co* — венечный отросток Меккелева хряща (coronoid process of the Meckelian cartilage), *sang* — supraangular.

dibulare, и две или три Бриджеевы kostочки (*b*, *c*, *d*) — остатки меккелевой кости; 2) кожные кости: а) связанные со слизевыми каналами: *angularare*, *deqtalo-spleniale*; б) связанные с генипорами: *supraangular*; в) ряд *coronoideum-praearticulare* (= *splenialia auct.*), три кости на внутренней стороне каждой челюсти, несущие зубы.¹ У некоторых есть

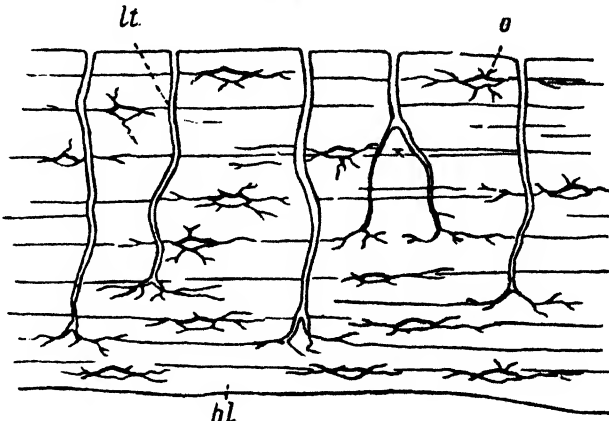
¹ E. Stensio. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1892, pp. 257—258. — Holmgren und Stensio. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, pp. 457—464.

supraoccipitale. Есть praeeethmoidea (фиг. 93, pr. ethm.). Кожные кости черепной крыши нормальные. Praeoperculum нормальное. Несколько radialia грудного плавника сидят на metapterygium (а не на пояссе передней конечности). Есть interoperculum; ключицы (clavica) нет. Иногда бывают фулькры. Чешуя и кости типа *Lepidosteus*¹ (такого же типа строение у нижеследующих отрядов, начиная *Pholidophoriformes*)

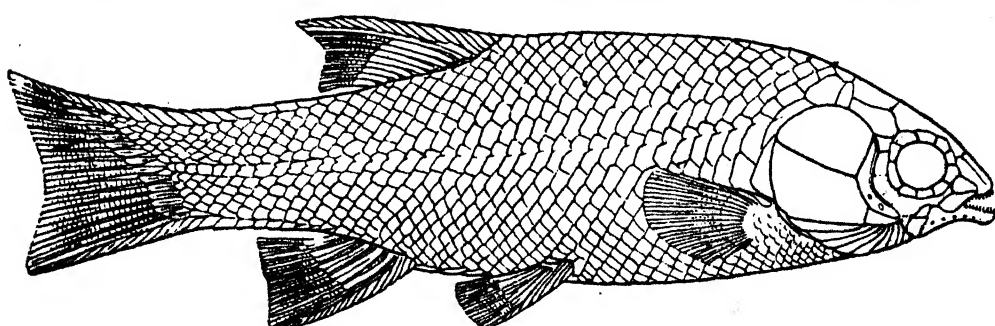
Фиг. 87. Межмышечных косточек нет. — От верхней перми до современной эпохи.

В естественном порядке, который не может быть представлен линейным рядом, этот отряд должен следовать за *Osteiiformes* (см. выше, стр. 188).

. Сем. 168. *Acentrophoridae*, п. (фиг. 88—91). Frontalia слиты в одну непарную кость. Хвостовой плавник гетероцеркальный, но верхняя по-



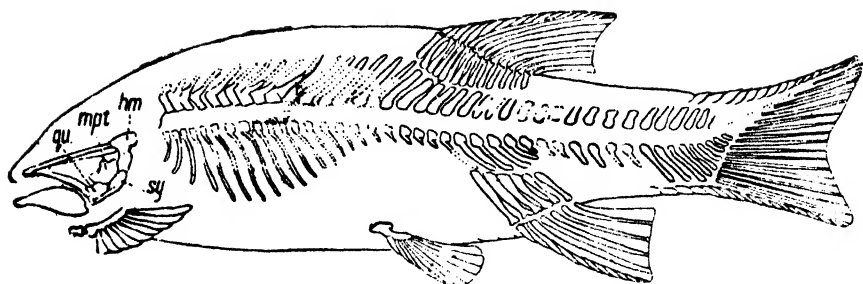
Фиг. 87. *Lepidosteus orseus* (L.). Разрез через radiale (section of a radial, from Goodrich 1918), b. l — костные пластинки (bony lamellae), l.t — клетка типа, свойственного *Lepidosteus* (lepidosteoid cell), o — остеобласт или костная клетка (osteoblast or bone cell).



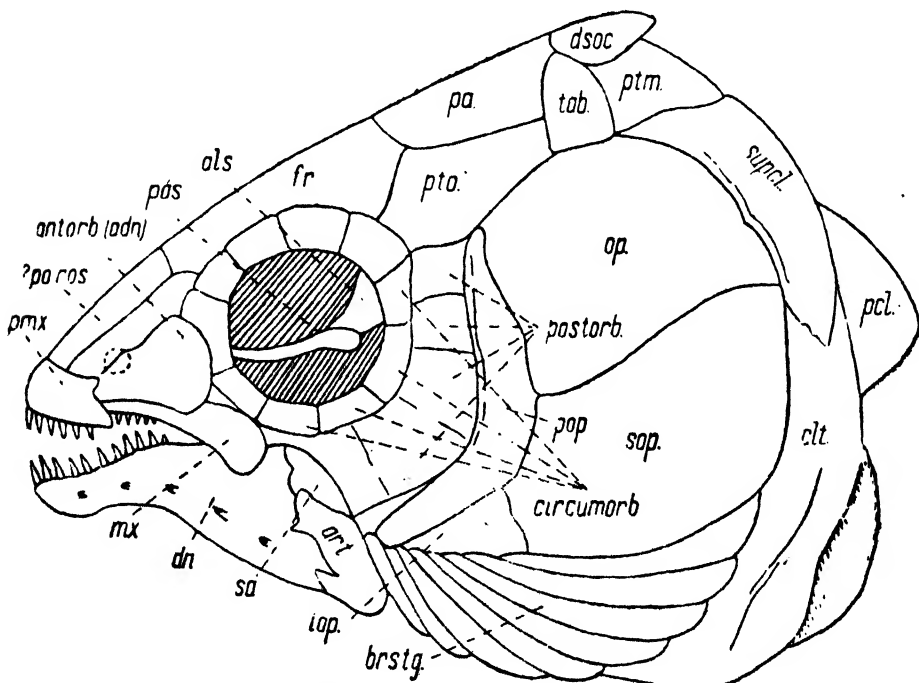
Фиг. 88. *Acentrophorus varians* (Agass.). $\times 1\frac{1}{2}$ (from Gill 1928).

крытая чешуей лопасть очень узка, будучи представлена в задней половине всего одним рядом чешуй. Глаза окружены одним рядом „circum-

¹ E. Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—85. — Чешуя типа *Lepidosteus* — это ганоидная чешуя без среднего космикоподобного слоя и с наличием системы трубочек, идущих под прямым углом к костным слоям; трубочки эти открываются наружу на поверхности (фиг. 87). Такого рода трубочки имеются во всех костях у отрядов, начиная от *Amiiformes* и кончая *Pholidophoriformes*; но, по исследованиям Альдингера (1987), бывают и у некоторых *Palaeoniscoidei*.



Фиг. 89. *Acentrophorus varians* (Agass.). Осевой скелет. $\times 1\frac{1}{2}$. (Axial skeleton, from Gill 1923). hm — hyomandibulare, mpt — metapterygoideum, qu — quadratum, sy — symplecticum.

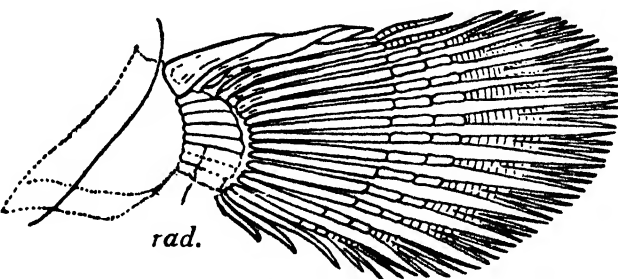


Фиг. 90. *Acentrophorus varians* (Agass.). Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Gill 1923, from Gregory 1933). antorb — antorbitale, art — angulare, brstg — radii branchiostegi, circumborb — infraorbitalia, clt — cleithrum, dn — dentale-spleniale, d. soc — dermosupraccipitale, fr — frontale, iop — interoperculum, mx — maxillare, op — operculum, pa — parietale, pcl — postcleithrum, pmx — praemaxillare, pop — praeoperculum, po. nos — rostrale, po. torb — suborbitalia, ptm — posttemporale, pto — pteroticum (supratemporale-intertemporale), sa — supraangulare, sop — suboperculum, supcl — supracleithrum, tab — tabulare.

orbitalia⁴. Грудные плавники сидят сравнительно высоко. Есть dermo-supraoccipitale. В грудном плавнике около 8 radialis. † *Acentrophorus* Traquair, верхняя пермь Англии и Германии.¹

Сем. 169. † Semionotidae (*Lepidotidae*, *Styloodontidae*, *Dapediidae*, *Sphaerodontidae*). Frontalia парные. Верхняя лопасть хвостового плавника не доходит до вершины плавника. — От нижнего триаса до верхнего (?) мела.

Семейство Semionotidae представляет несомненно комплекс из нескольких семейств. Нижеследующие анатомические данные относятся к † *Lepidotus semiserratus* Agass. из верхнего лейаса Англии (фиг. 92—93). Есть небольшой парный praeeethmoideum. Есть orbitosphenoideum. Os-cipitale laterale, повидимому, непарное. Нет самостоятельного opisthoticum, но есть intercalare. Миодом есть, но камеры для n. trigemino-facialis нет. Hyomandibulare с отверстием для n. facialis. Praemaxillare с отверстием для n. olfactorius. Есть supraorbitalia. Есть (не пересекаемые слизевым каналом) suborbitalia.² Praeorbitalia три (гомологичных lacrimalia у *Lepidosteus*); есть antorbitale. Имеется базиптеригоидное сочленение.³ Грудные плавники расположены низко. Слизевые каналы на голове как у *Palaeoniscidae*; надглазничный, канал оканчивается на parietale.⁴



Фиг. 91. *Acentrophorus varians* (Agass.). Грудной плавник и radialis (rad) грудного плавника. (Pectoral fin and [rad] pectoral radials, from Gill 1923).

Сем. 170. † Macrosemiidae. От среднего триаса до верхнего мела.

Сем. 171. † Eugnathidae (*Furidae*).⁵ От среднего триаса до верхнего мела. У † *Plycholepis* Agass. в чешуях есть слой космина и надглазничный канал оканчивается на parietale.⁶

¹ E. L. Gill. The Permian fishes of the genus *Acentrophorus*. Proc. Zool. Soc. London, 1923, pp. 18—40.

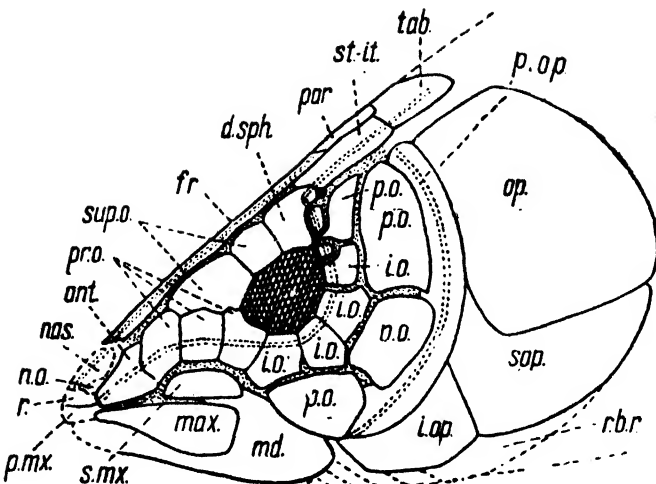
² E. Stensiö in: Bolk. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, pp. 479—482.

³ J. Piveteau. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2), VII, 1935, p. 264, fig. 2 (*Lepidotus* sp.).

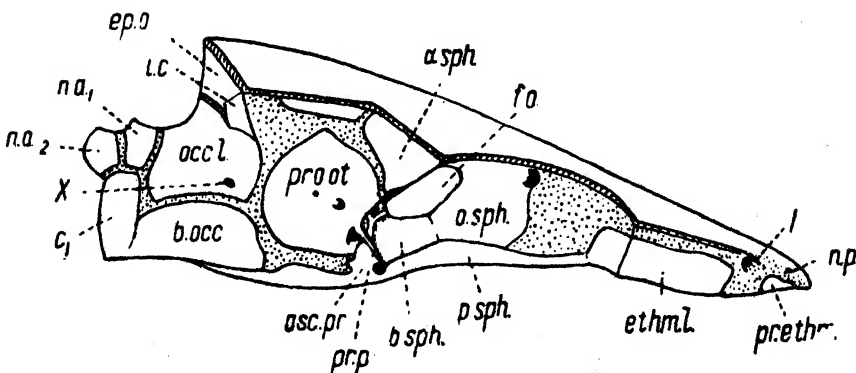
⁴ D. Rayner. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX, 1937, p. 71.

⁵ H. Aldinger. Ueber einen Eugnathiden aus der unteren Wolgastufe von Ostgrönland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 4, 1932, 51 pp. (эндокраний у *Caturus greenlandicus* окостеневшая сильнее, чем у Teleostei).

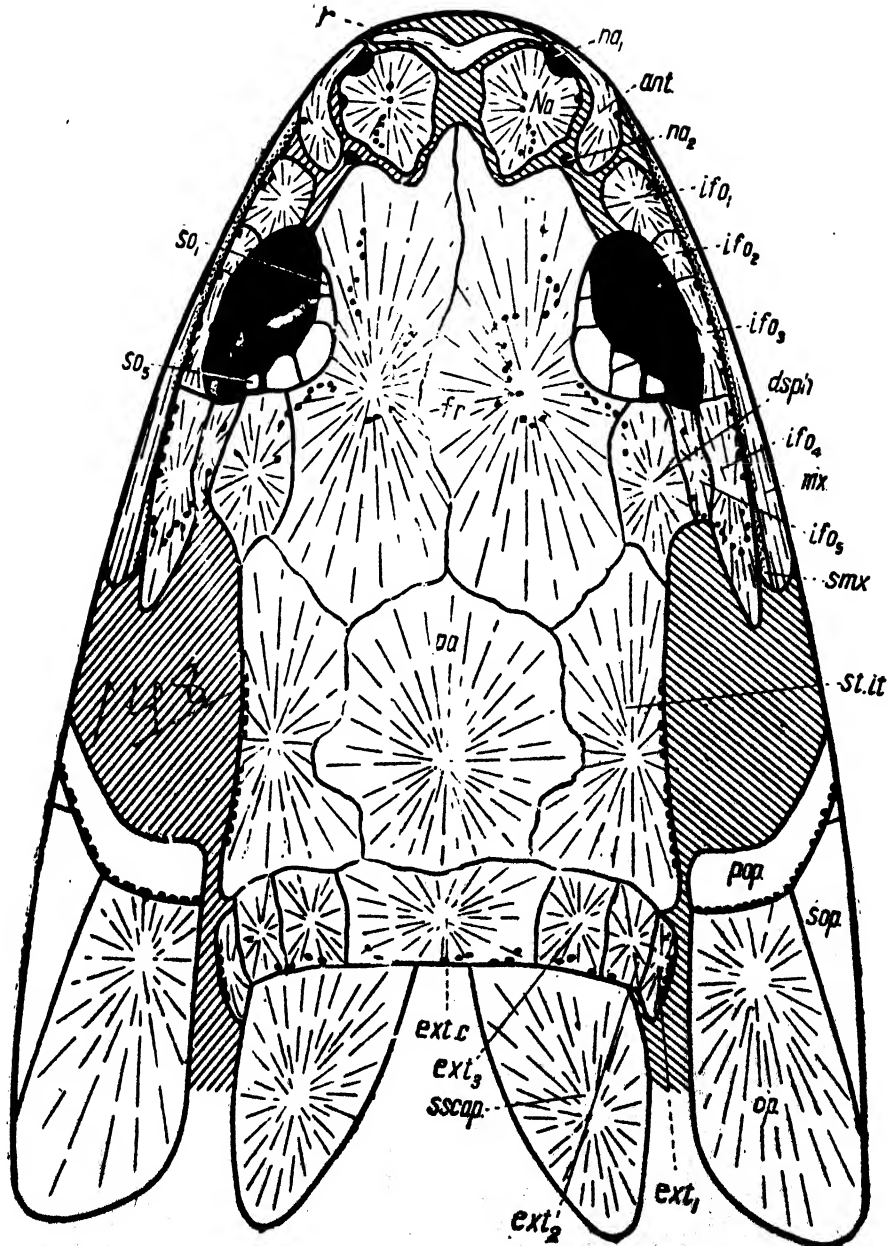
⁶ Aldinger. Meddel. om Grönland, vol. 102, № 8, 1937, pp. 290, 293.



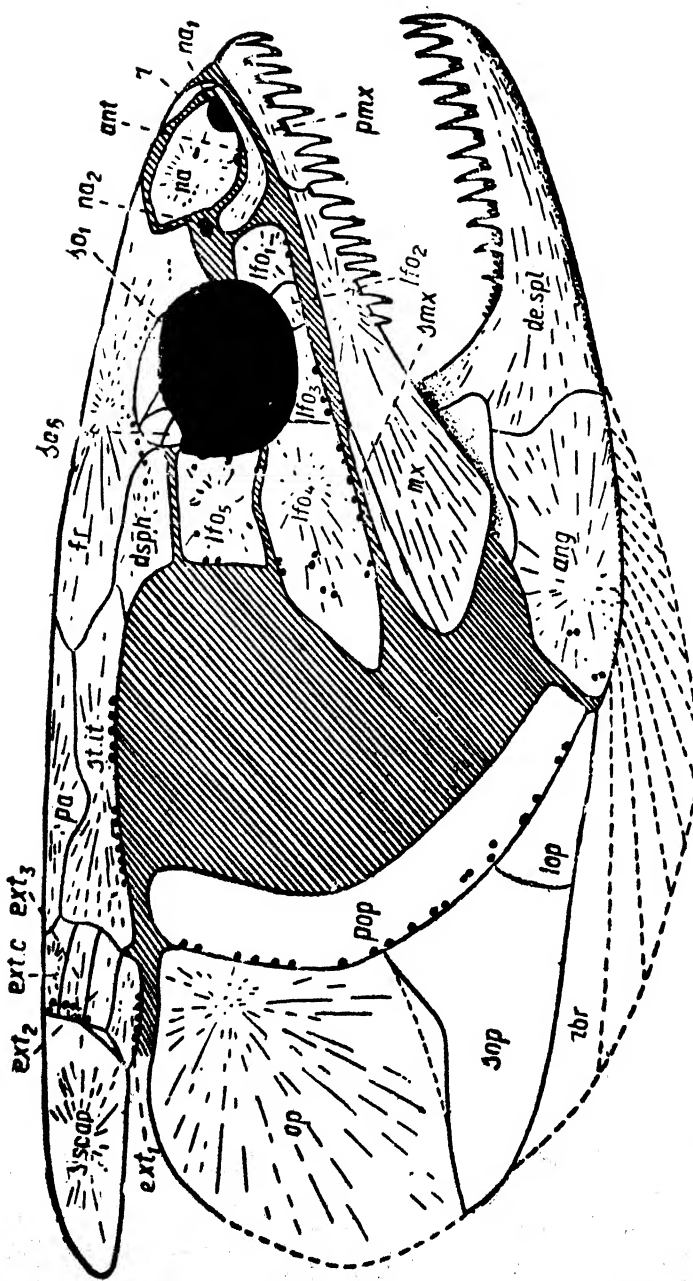
Фиг. 92. *Lepidotus semiserratus* Agass. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Holmgren and Stensiö 1936). *ant* — anterior, *d. sph* — dermosphenoticum, *fr* — frontale, *i. o* — infraorbitalia, *op* — interoperculum, *md* — нижняя челюсть (lower jaw), *max* — maxillare, *nas* — nasale (nasale-postrostrale), *n. o.* — носовое отверстие (nasal opening), *op* — operculum, *par* — parietale, *p. mx* — praemaxillare, *p. o* — suborbitalia, *p. op* — praoperculum, *pr. o* — praeorbitalia, *r* — rostrale, *r. br* — radii branchiostegi, *s. mx* — supramaxillare.



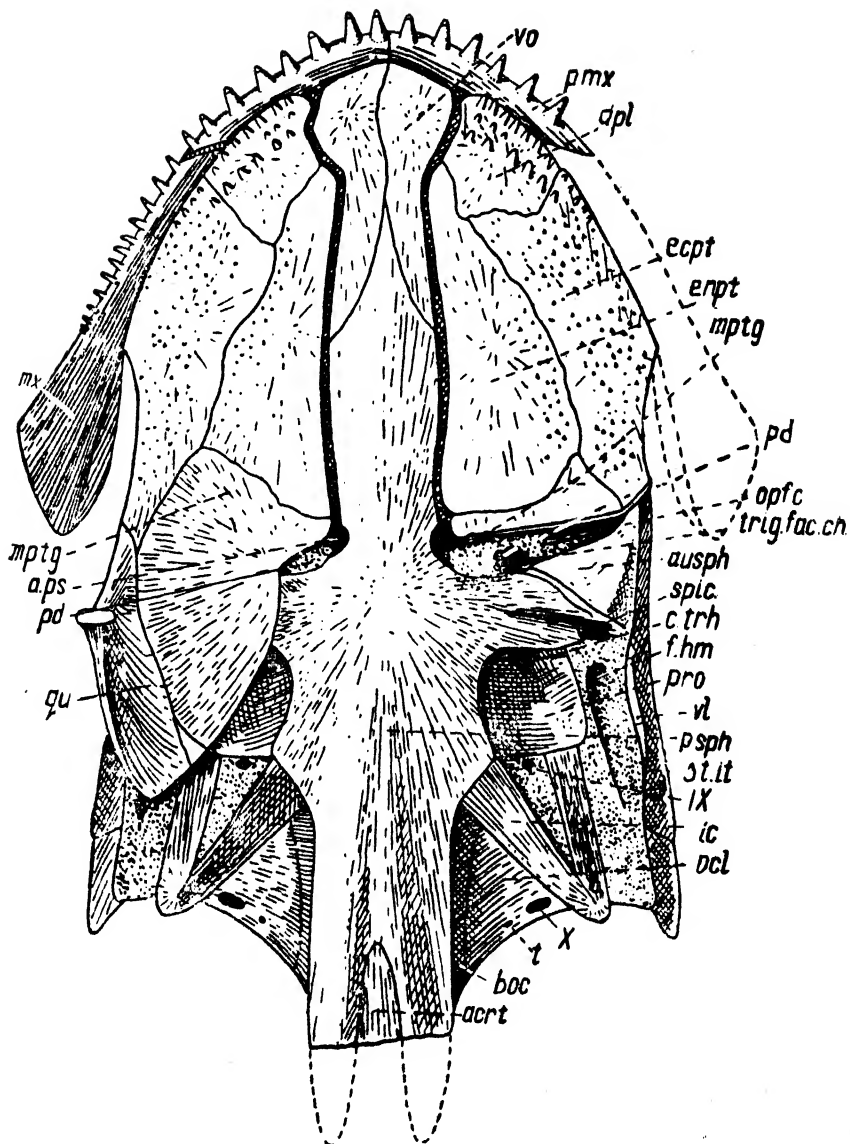
Фиг. 93. *Lepidotus semiserratus* Agass. Эндокраний сбоку. \times около $\frac{4}{5}$. (Lateral view of endocranum, from Stensiö 1932). *asc. pr* — восходящий отросток парапофиза (ascending process of parapophysis), *a. sph* — autosphenoticum, *b. occ* — basioccipitale, *b. sph* — basisphenoidum, *c₁* — тело 1-го позвонка (first vertebral centrum), *ep. o* — epioticum, *ethm. l* — ethmoidale laterale, *f. o* — fenestra optica, *i. c* — intercalare, *n. a₁*, *n. a₂* — нервальные дуги первого и второго позвонков (neural arches of the first and second vertebrae), *n. p* — носовая ямка (nasal pit), *occ. l* — occipitale laterale, *o. sph* — orbitosphenoidum, *pr. ethm* — praethmoidale, *pro. o* — prooticum, *pr. p* — нижний отросток проотика (ventral process of the prootic).



Фиг. 94. *Sinamia zdanskyi* Stensiö. Череп сверху. Реставрация. $\times 2 \frac{1}{4}$. (Dorsal view of skull, restoration, after Stensiö 1935). Ant — antorbitale, Dph — dermosphenoticum, Ext. c, Ext₁, Ext₂, Ext₃ — tabularia(extrascapularia), Fr — frontale, Ifo₁ — Ifo₅ — infraorbitalia, Mx — maxillare, Na — nasale, na₁, na₂ — носовые отверстия (nasal apertures), Op — operculum, Pa — parietale, Pop — praeperculum, R — rostrale, S. scap — posttemporale, Smx — supramaxillare, So₁—₅ — supraorbitalia, Sop — suboperculum, St. it — supratemporale-intertemporalis. Чёрные точки — поры слюзевых каналов. (Black dots — pores of the sensory canal system.)

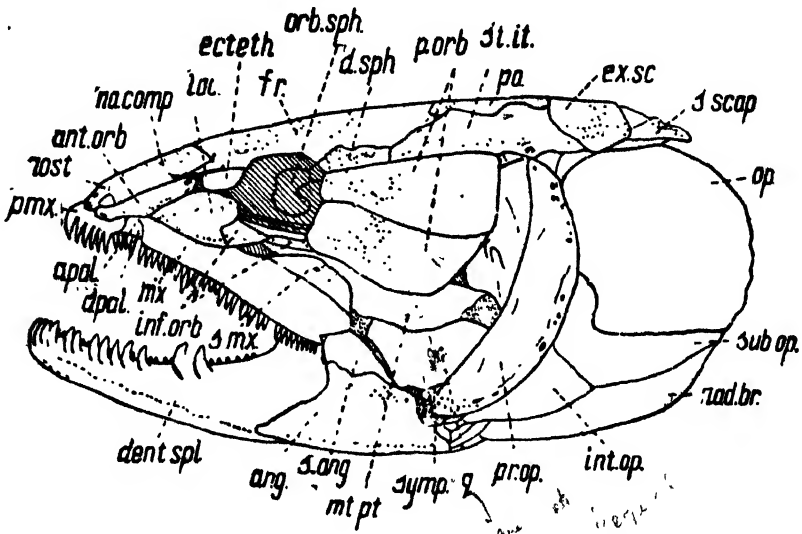


Фиг. 95. *Sinanias zdanskyi* Stensio. Член сбоку. Реставрация. $\times 2\frac{1}{2}$. (Lateral view of skull, restoration, after Stensiö 1935). *Ang* — angulare, *Iop* — interoperculum, *Pmx* — praemaxillare, *Rbr* — radii branchiostegi. Остальные обозначения как на фиг. 94. (Other letters as in fig. 94).



Фиг. 96. *Sinamia edanskyi* Stensiö. Череп снизу. Реставрация. $\times 2\frac{1}{4}$. (Ventral view of skull, restoration, from Stensiö 1985). Ausph — autosphenoticum, Boc — basioccipitale, Dpl — dermopalatinum, Ecpt — ectopterygoideum, Enpt — entopterygoideum, Ic — intercalare, Mptg — metapterygoides, Ocl — occipitale laterale, Pro — prooticum, Psph — parasphenoticum, Qu — quadratum, Vo — vomer, aort — бороздка для аорты (groove for aorta), a. ps — выемка для art. pseudobranchialis efferens (notch for a. pseudobranchialis efferens), c. trh — канал для tr. hyoideo-mandibularis VII и v. jugularis (canal for tr. hyoideo-mandibularis VII and v. jugularis), f. hm — оচленовная ямка для hyomandibulare (articular facet for hyomandibular), opfc — канал для n. ophthalmicus lateralis, pd — отросток алисфеноида (pedicle of alisphenoid), spic — спиракуллярный канал (spiracular canal), t — канал для спинно-мозгового нерва (canal for a spinocervical nerve), trig. fac. ch — камера для trigemino-facialis (trigeminofacialis chamber), vl — брюшная пластинка supratemporalе-intertemporalе (ventral lamella of supratemporalе-intertemporalе), IX — n. glossopharyngeus, X — n. vagus.

Сем. 172. †*Sinamiidae*, н. Фиг. 94—96. Чешуя ромбическая, покрытая ганоином. Некоторые из кожных костей головы частично покрыты ганоином. Теменные кости слиты в непарную пластинку. *Extrascapularis* (*tabularia*) многочисленны. *Hyomandibulare* без отверстия для *tr. hyoideomandibularis*. Есть *supraorbitalia*. Хрящевой череп окостеневает силь-



Фиг. 97. *Amia calva* L. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Allis, from Holmgren and Stensiö 1936). *ang* — *angulare*, *ant. orb* — *antorbitale*, *a. pal* — *autopalatinum*, *d. pal* — *dermopalatinum*, *dent. spl* — *dentale spleniale*, *d. sph* — *dermosphenoticum*, *ecteth* — *ethmoidale laterale*, *ex. sc* — *tabulare*, *fr* — *frontale*, *inf. orb* — *infraorbitale*, *int. op* — *interoperculum*, *lac* — *lacrionale*, *mt. pt* — *metapterygoides*, *mx* — *maxillare*, *na. comp* — *postrostrale-nasale*, *orb.* *sph* — *orbitosphenoidum*, *pa* — *parietale*, *pmx* — *praemaxillare*, *p. orb* — задние *infraorbitalia* или *postorbitalia* (posterior *infraorbitals* or *postorbitalis*), *pr. op* — *praeoperculum*, *q* — *quadratum*, *rad. br* — *radii branchiostegi*, *rost* — *rostrale*, *s. ang* — *supraangulare*, *s. mx* — *supramaxillare* (*jugale*), *s. scap* — *posttemporale*, *st.-it* — *supratemporale-intertemporale* (*squamsum*, *pteroticum*), *sub. op* — *suboperculum*, *symp* — *symplecticum*, *vo* — *vomer*.

нее, чем у *Amia*. В составе близка к *Amia*. †*Sinamia* Stensiö,¹ нижний мел (пресноводные отложения) Шань-дуня, сев. Китай.

Сем. 173. *Amiidae* (*Liodesmidae* + *Amiidae*, Jordan; *Amiatidae*). Чешуя циклоидная. Ганоина ни на костях черепа, ни на чешуях нет. Parietalia парные. Supraorbitalia нет. *Hyomandibulare* с отверстием для *tr. hyoideomandibularis* n. *facialis*. — *Rostrale* (*mesethmoideum* auct.) непарное, включает комиссуру подглазничного канала. Слизевые каналы на голове в общем как у *Teleostei*, надглазничный канал продолжается в главный канал боковой линии, но у молоди *Amia* расположение слизевых каналов на голове, как у *Palaeoniscidae* (Allis, 1889). *Opisthoticum* нет;

¹ S. Stensiö. *Sinamia zdanskij*, a new Amiid from the Lower Cretaceous of Shantung, China. *Palaeont. sinica*, series C, vol. III, fasc. 1, Peking, 1936, 48 pp. 17 pls.

intercalare есть, прободено отверстием для ramus supratemporalis n. glossopharyngei (Allis). Есть supraangulare. Supraoccipitale нет. Миодом есть. Lagena больше, чем sacculus, и не вполне отделена от последнего. Плавательный пузырь яичистый. От верхней юры до современной эпохи. *Amia* L., пресные воды С. Америки: от Великих озер до Флориды и Техаса.

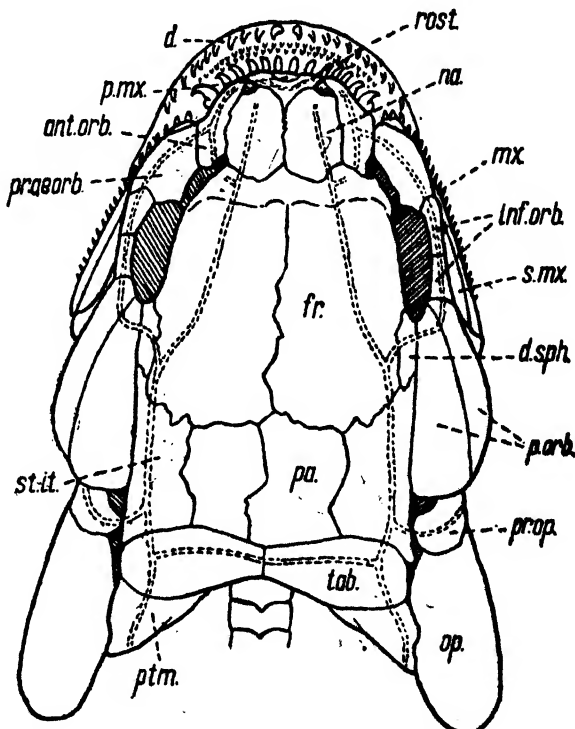
Самые древние остатки

Amia в Европе известны из верхнего палеоцена сев. Франции и Бельгии; самые молодые отложения в Европе с остатками *Amia* — это нижний миоцен Франции и Чехии. В С. Америке самые ранние остатки *Amia* указываются из среднего эоцена (Bridger).¹ Фиг. 86, 97, 98.

Inc. sedis. † *Stromerichthys* Weiler (сем. „*Gigantodontidae*“ Weiler), из нижнего сеномана Египта, известный по отдельным костям головы,² принадлежит, повидимому, к Amiiformes.

Отряд 69. † ASPIDO-RHYNCHIFORMES (*Aetleospondyli* ex parte)

Тело удлиненное, рыло вытянутое, заостренное. Ноздри расположены непосредственно впереди глаз. Непарное praedentale.³ Крышечные кости (включая praeorcicum) все налипо. Radii branchiostegi многочисленны. Нижняя челюсть сложного строения, сочленяется с черепом несколько позади заднего края глаз. Щеки покрыты немногочисленными пластинками. Parietalia слиты

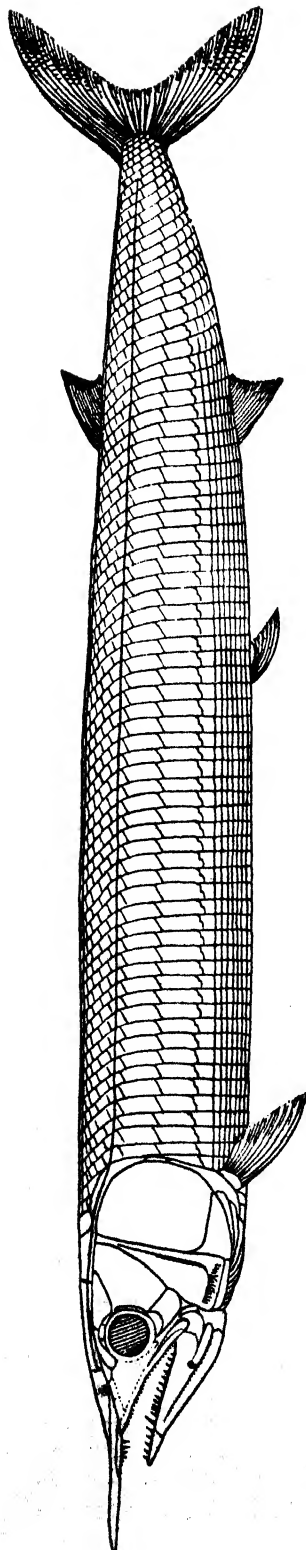


Фиг. 98. *Amia calva* L. Череп сверху. (Dorsal view of skull, after Goodrich 1920). *d* — dentale-spleniale, *na* — postrostrale-nasale, *op* — operculum, *praorb* — praeorbitale (lacrimale), *tab* — tabulare. Остальные буквы как на фиг. 97. (Other letters as in fig. 97).

¹ C. Dechaseaux. Le genre *Amia*, son histoire paléontologique. Ann. Paléont., XXVI, 1937, pp. 1—16.

² W. Weiler. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., № 82, 1935, p. 26, figg.

³ Следует упомянуть, что непарный пресимфизеальный, частично окостеневший элемент известен у некоторых Coccosteii (напр. у *Leiosteus*); хрящевой, подобный copula, элемент имеется у *Somniosus*, *Hexanchus*, *Chlamydoselachus*, *Callorhynchus* (E. Stensiö. K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XIII, № 5, 1934, pp. 46—47, fig. 26). Ср. также подотряд Saurodontoidei



Фиг. 99. *Aspidorhynchus acutirostris* (Blainv.). Верхняя юра Баварии. (Upper Jurassic of Bavaria, from Assmann 1906). $\times 2\frac{1}{7}$.

вместе (как у *Sinamia*). Сошник непарный. Парасфеноид с зубами. Слизевые каналы на голове, как у взрослых *Amia*. Парные плавники без фулькр. Хвостовой плавник гомоцеркальный. Чешуя на спине ромбическая, на боках вытянута сверху вниз. Тела позвонков в виде колец.— От батского яруса до верхнего мела.

Сем. 174. † **Aspidorhynchidae** (*Rhynchodontidae*). † *Aspidorhynchus* Agass.,¹ юра. † *Belonostomus* Agass., от юры до верхнего мела (фиг. 99, 100).

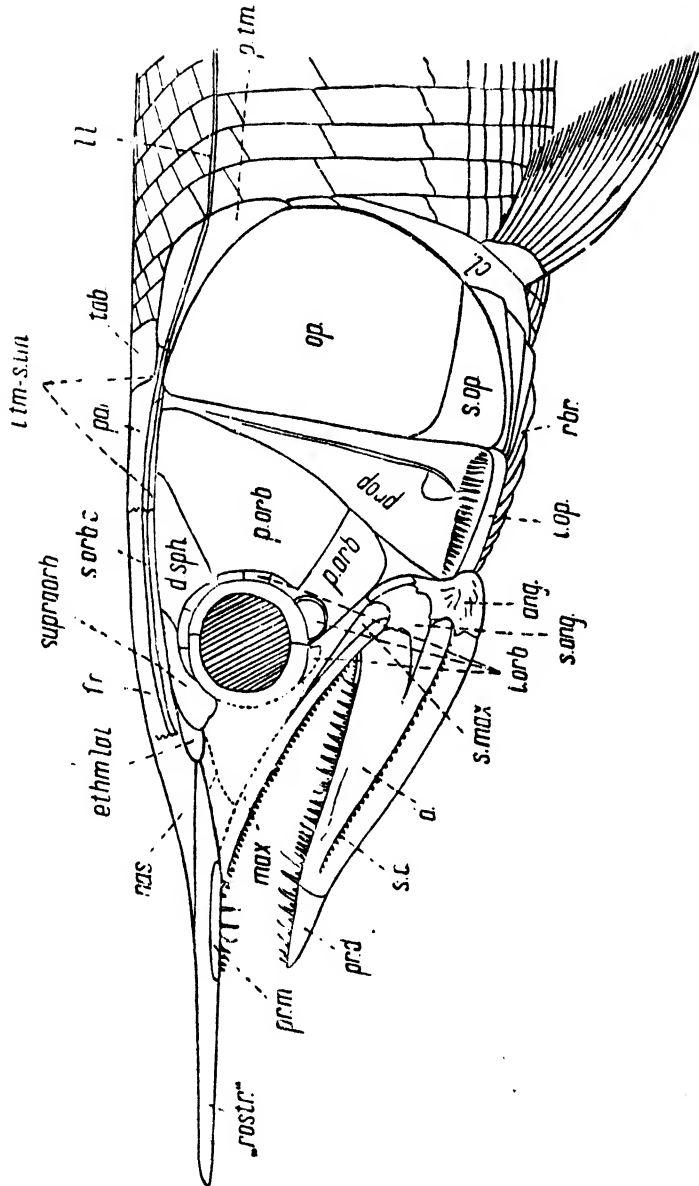
Отряд 70. † P Y C N O D O N T I F O R M E S

Хвостовой плавник снаружи симметричный. Нет ни *suboperculum*, ни *interoperculum*. *Præoperculum* своеобразное, из двух элементов, верхнего и нижнего, нижний крупнее,² как у *Bobasatranidae*. *Operculum* мало. Только 1—2 *radii branchiostegi*. Тела позвонков нет. Ребра хорошо окостеневшие. Нижняя челюсть сложного строения; зубы жующего типа на нижней челюсти и на сошнике. Фулькр нет. Расположение костей на крыше черепа своеобразное; позади лобных есть непарный элемент. Есть брюшная кость (*os postabdominale*, сзади окаймляющая полость тела), как у *Zeidae* и других высокотелых рыб.— От верхнего триаса до нижнего єоцен.

Сем. 175. † **Gyrodontidae** (фиг. 101). Невральные и гемальные дуги осевого скелета не настолько расширенны, чтобы охватить кругом хорду. Нет *fossa temporalis lateralis*. Нет непарного затылочного шипа. Плечевой пояс без шипов. От верхнего триаса до верхнего мела. У верхнеюрского *Gyrodus hexagonus* (Blv.) в грудном плавнике 7—8 *radialia*.

¹ P. Assmann. Ueber *Aspidorhynchus*. Archiv f. Biontologie, Berlin, I, 1906, pp. 49—79, 2 tab.

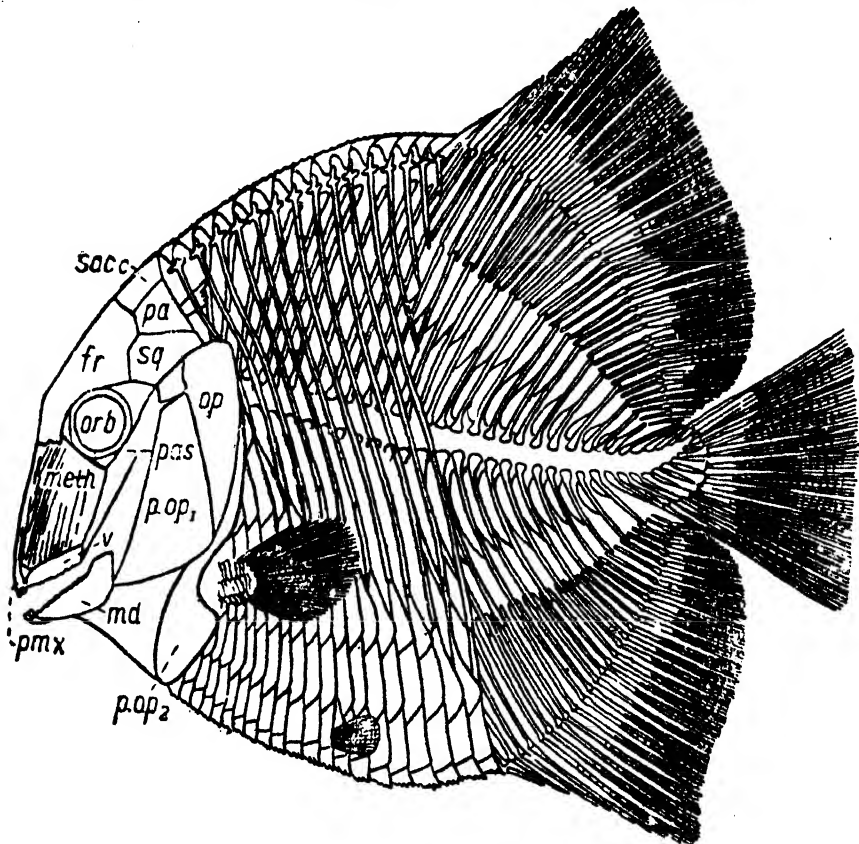
² A. S. Woodward. Geol. Mag. (6), IV, 1917, p. 388 (*Coelodus*).



Фиг. 100. *Aspidorhynchus actinostriatus* (Blainv.). Чепен сбоку. (Lateral view of skull, after Assmann 1906, modified). *ang* — angulare, *cl* — cleithrum, *d* — dentale-spleniale, *d. sph* — dermosphenoticum, *ethm.* *lat* — ethmoidal laterale, *fr* — frontale, *i.* *op* — interoperculum, *i. orb* — infraorbitalis, *i. tm* — intertempore-supratemporale, *L. l* — главный канал боковой линии (main lateral line), *max* — maxilla, *nas* — nose, *op* — operculum, *par* — parietale, *p. orb* — suborbitalis, *pr. d* — прещищевентальная kostь (redentary bone), *pr. m* — praemaxilla, *pr. op* — praaeoperculum, *P. tm* — posttempora (→ supracleithrum?), *r. br* — radii branchiostegi, *rosit* — rostrum, *s. ang* — supraoperculaire, *s. c* — нижнечелюстной канат (mandibular sensory canal), *s. max* — supramaxillare, *s. op* — suboperculum, *s. orb*, *s. c* — наплаздничный слизевый канал (supraorbital sensory canal), *supraorb* — supraorbitale, *tab* — tabulaire.

Сем. 176. † **Coccodontidae**. Как Gyrodontidae, но есть непарный ватылочный щип и щипы на плечевом поясе. † *Coccodus* Pictet, † *Xenopholis* Davis. Верхний сенон.

Сем. 177. † **Pycnodontidae**. Невральные и гемальные дуги целиком охватывают хорду. *Fossa temporalis lateralis* есть.¹ От верхнего мела до († *Pycnodus* Agass. † *Palaeobalistum* Blainv.) нижнего эоценена.



Фиг. 101. *Melodon macropterus* (Agass.). Верхняя юра Баварии, литографский сланец. Щечные пластинки удалены. \times около $\frac{2}{3}$. (Upper Jurassic, Lithographic stone of Bavaria, from Woodward 1917). *fr* — *frontale*, *md* — *нижняя челюсть*, впереди узкое *dentale* (*mandible showing narrow dentary in front*), *meih* — *rostrale*, *op* — *operculum*, *orb* — *глазница (orbit)*, *pa* — *tabulare*, *pmx* — *praemaxillare*, *pas* — *parasphenoides*, *p.op₁*, *p.op₂* — *верхняя и нижняя ветви praeperculum* (*upper and lower limit of preopercular*), *socc* — *dermo-supraoccipitale medium*, *sq* — *pterotum (inter-temporale-supratemporale)*.

Отряд 71. † **PACHYCORMIFORMES**

Есть *supraoccipitale*.² Есть пара крупных преэтмидов (*praeethmoidia*). *Praemaxillaria* не соприкасаются друг с другом, будучи отделены выдающимся вперед рылом, образованным мезэтмидом. Есть крупное

¹ E. Hennig. Palaeontogr., vol. 58, 1908, pp. 179–180, fig. 10.

² Stensiö in: Bolk. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, p. 482 (у *Hypsocormus*).

opisthoticum, прободенное отверстием для п. vagus (кроме того, есть intercalare). Parietale непарное. Есть миодом (Stensiö). Есть орбитосфеноид. Radii branchiostegi многочисленны.

Нижняя лопасть хвостового плавника поддерживается одной сильно увеличенной гемальной дугой. Тел позвонков нет или, если они есть, в виде полуколец. — От верхнего лейаса до верхнего мела.

По строению затылочной и околоушной областей этот отряд заметно напоминает Teleosteи.

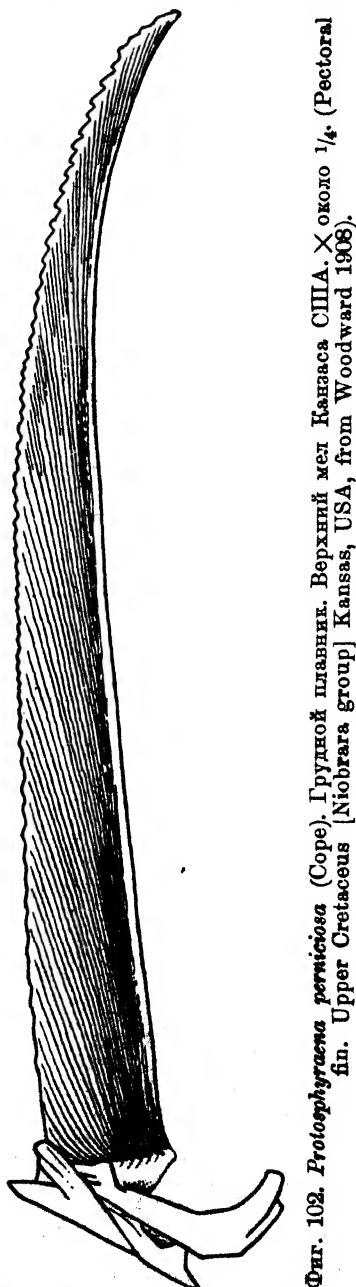
Сем. 178. † *Pachycormidae* (*Microlepidotidae*). От верхнего лейаса до верхней юры.

Сем. 179. † *Protosphyraenidae*. Рыло сильно удлиненное. Зубы в глубоких ячейках. Грудные плавники большие, серповидные, из неразветвленных и нечленистых лучей. В грудных плавниках по 8 radialia. † *Protosphyraena* Leidy,¹ верхний мел С. Америки и Европы (фиг. 102).

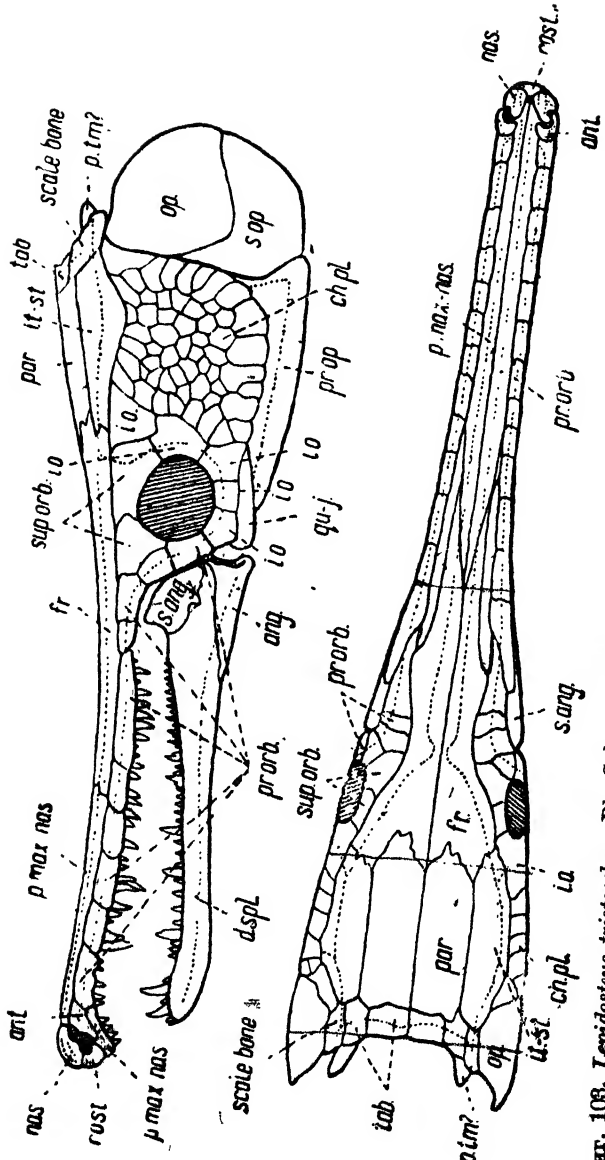
Отряд 72. LEPIDOSTEIFORMES (*Ginglymodi*, *Rhombo-ganoidei*, *Holostei ex parte*)

Носовые отверстия на конце сильно удлиненного рыла. Praeorbitale (lacrimale, maxillare auct.) расчленено на ряд косточек, большая часть которых несет крупные и мелкие зубы (Holmgren и Stensiö, p. 474, фиг. 363; Hammarberg, p. 206, fig. 43). Фиг. 103. Каждое praemaxillo-nasale (ethmo-nasale auct.) с длинным отростком, располагающимся спереди лобных; кость эта прободается отверстием для п. olfactorius. Interoperculum отсутствует. Есть quadrato-jugale (= interoperculum auctorum). Rostrale содержит комиссуру между обоими подглазничными каналами. Есть, по крайней мере у молодых, небольшое maxillare с зубами, расположение в углу, позади несущих зубы praeorbitalia. Щеки покрыты многочисленными неправильной формы пластинками. Есть орбитосфеноид с отверстием для п. olfactorius. Нет opisthoticum. Metapterygoideum сочленяется с черепом при помощи сочленов-

¹ A. S. Woodward относит этот род к *Pachycormidae* (Cat. foss. fish., III, 1895, p. 590; Fossil fishes of the English Chalk, 1908—1909, pp. 145—154, pls. XXXI—XXXIII)

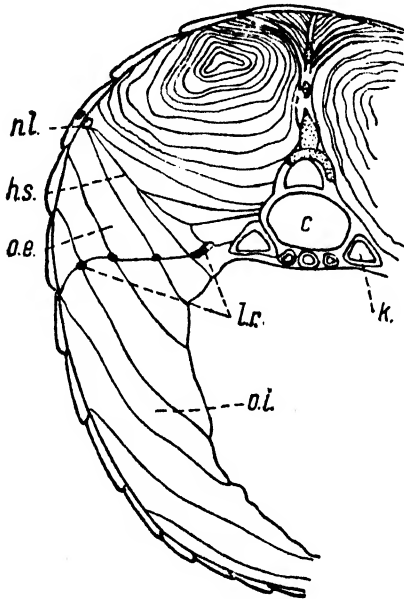


Фиг. 102. *Protosphyraena perniciosa* (Cope). Грудной плавник. Верхний мел Канзаса США. X около 1/4. (Pectoral fin. Upper Cretaceous [Niobrara group] Kansas, USA, from Woodward 1908).



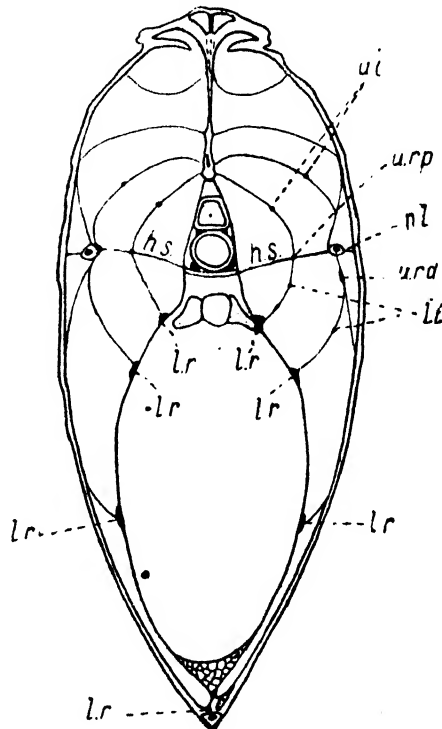
Фиг. 108. *Lepidosteus tristechus* Bl. Schn. сверху (above), *Lepidosteus osseus* (L.) снизу (below). Черепа щоги и сазана. (Латерал и дорсальные виды черепа, по Гудричу 1930, модифицированы по Хаммарбергу 1937). *ang* — ангуларе, *ant* — антобитиальное, *ch. pl* — щечные пластины (щечные пластины), *d. spl* — дентале-спленiale, *fr* — фронтальное, *i. o* — инфраорбитальное, *it-st* — интертимпонально-супратимпональное (интертимпонально-супратимпональное), *operculum*, *par* — париетальное, *p. max-nas* — праомаксилларно-носовые, *pr. orb* — праорбитальные (максилларно-носовые), *op* — оперкульные, *p. tm?* — париетально-тимпанические (париетально-тимпанические), *qu. j* — квадрато- jugale (интероперкулья), *pr*. *ang* — праангуларные, *scale bone*, *s. op.* — супраангуларные, *tab* — табуляры, *sup. orb* — супраорбитальные, *tab* — табуляры.

ной головки, в образовании которой участвуют как парасфеноид, так и prooticum. Нет supraoccipitale. Нижняя челюсть сложного строения praearticulare и coronoideum (обе вместе = spenialia auct.) есть; нижняя челюсть сочленяется с черепом впереди глаза. Сопник парный. Нет миодома. Нет гулярной пластинки; лучей жаберной перепонки 3. Все плавники с двурядными фулькрами. Кости головы покрыты ганоином. Спинной плавник далеко назади над анальным. Тело удлиненное, по-



Фиг. 104. *Lepidosteus osseus* (L.). Поперечный разрез через переднюю часть тела взрослой рыбы. (Transverse section of the anterior part of body of an adult fish, from Emelianov 1985). *c* — тело позвонка (vertebral centrum), *h. s* — горизонтальная перегородка (horizontal septum), *k* — почка (kidney), *l. r.* — нижние (плевральные) ребра (lower [pleural] ribs), *n. l.* — *nervus lateralis*, *o. e.* — *musculus obliquus externus*, *o. i.* — *musculus obliquus internus*.

крытое ромбической чешуей, несущей зубчики типа кожных зубов. Хвостовой плавник укороченно-гетероцеркальный. Слизевые каналы на голове, как у *Amia*. Позвонки вполне окостеневшие, оцинкоцельные. Ребра плевральные (фиг. 104), у молодых окаймляют полость тела; у взрослых передние ребра расположены глубоко в мускулатуре, при-



Фиг. 105. *Caspialosa caspia* (Eichw.). Поперечный разрез через переднюю часть тела рыбы длиной 32 мм. (Transverse section through a 32 mm long specimen, anterior part of body, from Emelianov 1985). *h. s* — горизонтальная перегородка (horizontal septum), *l. i.* — нижние межмышечные косточки (lower intermuscular bones), *l. r.* — нижнее ребро (lower rib), *n. l.* — *nervus lateralis*, *u. i.* — верхние межмышечные косточки (upper intermuscular bones), *u. r. d.* — дистальная часть верхнего ребра (distal part of the upper rib), *u. r. p.* — proxимальная часть верхнего ребра (proximal part of the upper rib).

чем их дистальные концы достигают кожи.¹ Плавательный пузырь ячейстый. Яичники замкнутые (как у большинства Teleostei). *Sacculus* и *lagena* образуют общий мешок, в котором часть, принадлежащая *sacculus*, крупнее части, принадлежащей *lagena*. Самый крупный отолит в *sacculus*, своеобразной формы. Оперкулярная жабра есть.² — От верхнего мела до современной эпохи.

Сем. 180. *Lepidosteidae*. Тело удлиненное, покрытое ромбической ганоидной чешуей, несущей зубчики, напоминающие кожные зубы. О чешуе см. выше, стр. 199. *Lepidosteus* Lac., от самого верхнего мела (пресноводные отложения) до настоящего времени (в ископаемом состоянии: в Европе — от верхнего мела до нижнего миоцена, в С. Америке — от среднего эоцена до современной эпохи, также в эоцене Индии). В настоящее время в пресных водах восточной части С. Америки, Центр. Америки (Никарагуа) и Кубы.

Отряд 73. †**PHOLIDOPHORIFORMES** (*Halecostomi ex parte*)

Хвостовой плавник укороченно-гетероцеркальный. Тела позвонков или отсутствуют (есть плевроцентры и гипоцентры), или в виде колец, или амфицельные. Нет слитых или увеличенных *hypuralia*. *Praemaxillare* небольшое, выдвижное. *Maxillare* с двумя *supramaxillaria*. В нижней челюсти (изнутри) нет *praearticulare* и *coronoidea* (*praearticulare* + *coronoidea* = *splenialia* auct.), как и у всех вышестоящих. Равным образом в нижней челюсти нет той косточки, которую у *Amia* называют *supraangularis*.³ Есть окостеневшие ребра. Межмышечных косточек нет. Строение чешуи и костей, как у *Lepidosteus* (см. стр. 199). Чешуя покрыта ганоидом. В спинном и анальном плавниках каждое *radiale* несет только по одному плавниковому лучу. — От среднего триаса до верхнего мела.

Сем. 181. †*Pholidophoridae*. От среднего триаса⁴ до нижнего мела. Европа, Азия, Африка, С. Америка.

Сем. 182. †*Archaeomaenidae*. Хорда, повидимому, сохранялась всю жизнь. Ребра линнны. †*Archaeomene* Woodward, юра (от лейаса до нижнего оолита) Австралии.

Сем. 183. †*Oligolepididae*. От верхней юры до верхнего мела.

¹ S. Emelianov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 179—180.

² C. T. Regan. The skeleton of *Lepidosteus*. Proc. Zool. Soc. London, 1928, pp. 445—461. — R. L. Mayhew. The skull of *Lepidosteus platostomus*. Journ. Morphol., vol. 88, 1924, pp. 815—848 (не видел). — N. Holmgren und E. Stensiö. Bolk., Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, pp. 467—479. — F. Hammarberg. Zur Kenntnis der ontogenetischen Entwicklung des Schädels von *Lepidosteus platostomus*. Acta Zool., XVIII, 1937, pp. 209—287.

³ См. фиг. 852 у Holmgren und Stensiö. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, p. 459. См. выше фиг. 86, 97.

⁴ *Pholidophorus* вр. встречается в низах среднего триаса Германии (нижний раковистый известняк); см. E. Stolley. Palaeontographica, vol. 63, 1920, p. 74. В верхнем триасе *Pholidophorus* обычен.

Все следующие отряды составляют то, что ранее называлось Teleosteи. Они отличаются от предыдущих отрядов, насколько известно, отсутствием в чешуе и в костях *tubuli*, свойственных *Lepidosteus* (см. выше, стр. 199 и фиг. 87). См., однако, *Fistulariidae*, стр. 292).

Нижняя челюсть Teleosteи не имеет на внутренней поверхности кожных костей: нет ни *praearticulare*, ни *coronoidea* (все эти кости раньше назывались *spleniale*). Общепринятая номенклатура костей нижней челюсти Teleosteи неправильна, но, чтобы избежать недоразумений, мы будем в нижеследующем придерживаться ее. Соответствие рассматриваемых костей у низших Teleosteи и у *Amia* таково (ср. фиг. 86):¹

1. Кость, обычно называемая *dentale*, несет слизевой канал. Она соответствует *dentale-spleniale* у *Amia* (см. фиг. 86) и состоит из слившихся двух частей: из собственно *dentale* и из нижней, несущей слизевой канал и, возможно, заключающей гомологи как *praespleniale*, так и *postspleniale* (*Holmgren* и *Stensiö*).

2. Кость, участвующая в сочленении с *quadratum* и известная у Teleosteи под именем *articulare* (*angulare* *Holmgren* и *Stensiö*). Она состоит из двух частей: 1) внешней, кожного происхождения (*dermatocirculare* *Goodrich*, *angulare* *Haines*), несущей слизевой канал, продолжающийся на *dentale*; она соответствует *angulare* у *Amia*, и 2) внутренней (*articulare* *Haines* у *Elops*), эндохондрального происхождения. Обычно у Teleosteи обе эти части *articulare* слиты, но у некоторых Clupeiformes (напр. у *Elops*, *Megalops*, *Albula*, *Hyodon*, а особенно у *Agapaima*; см. *Ridewood*, 1904), а также у *Gymnarchus* есть как кожное, так и эндохондральное *articulare*.²

3. „*Angulare*“ у Teleosteи соответствует самой задней (*e*) косточке Бриджа у *Amia*. Оно не имеет отношения к нижнечелюстному слизевому каналу и залегает у заднего конца *articulare*. У *Salmo* *Holmgren* и *Stensiö* называют эту косточку *dermatocirculare*. *Haines* обозначает ее у Teleosteи как *retroarticulare*. Кость эта у многих Teleosteи отсутствует (*Elops*, *Megalops*, *Albula*, *Hyodon*, *Engraulis*, *Mormyridae* и др.).

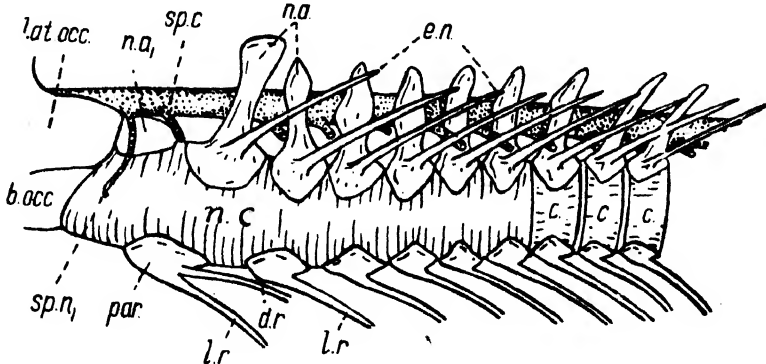
4. Встречающееся у многих Teleosteи „сезамоидное *articulare*“ есть, по нашему мнению, остаток Меккелевой кости. Ср. косточку *b* у *Amia*. См. ниже, фиг. 129 и стр. 235.

Повторяя, что в нижеследующем мы принимаем у Teleosteи общепринятую старую номенклатуру: *dentale*, *articulare*, *angulare*.

¹ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1928, p. 457.—*Holmgren* und *Stensiö*. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbeltiere, IV, 1936, pp. 457, 468, 464, figs. 851, 859 (*Amia*); pp. 492, 495—496, fig. 878 (*Salmo*).—R. W. Haines. Quart. Journ. Micr. Sci., vol. 80, part I, 1937, pp. 1—88. Ср. рис. 78 и 86.

² Верхний, обращенный назад отросток *articulare* у *Salmo* *Holmgren* и *Stensiö* (п. 492, fig. 878, п. 495) обозначают как *supraangulare*. Ср. рис. 86, и 97 у *Amia*.

Помимо нижних ребер обычно имеются и верхние ребра (epipleuralia), расположенные в горизонтальной перегородке (фиг. 105).¹ У низших Teleoste обычно есть настоящие межмышечные косточки (epineuralia, иногда также epicentralia).



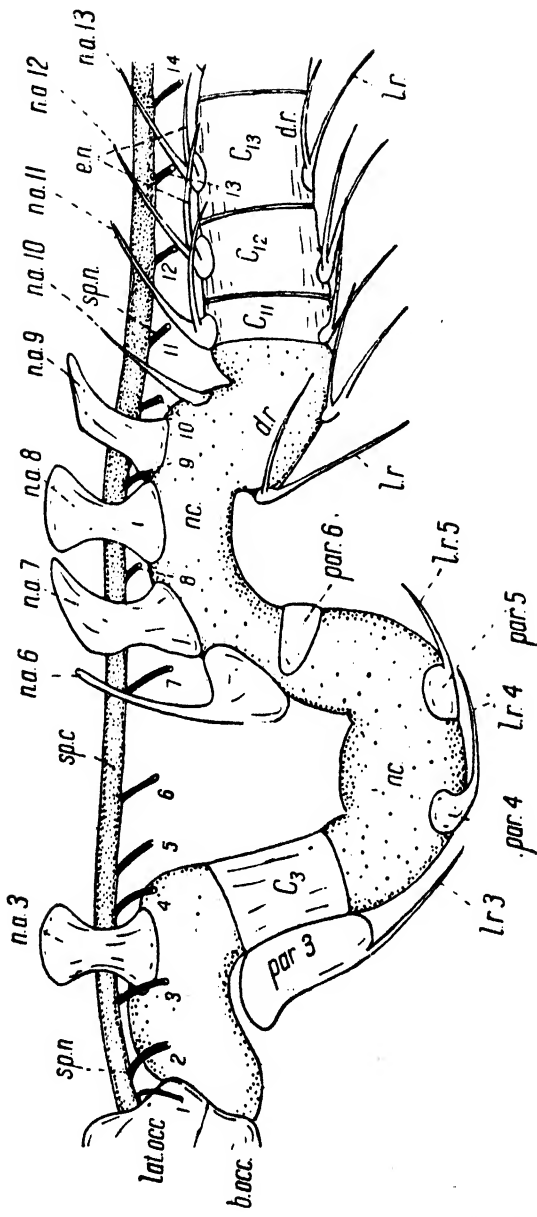
Фиг. 106. *Leptostomias ramosus* Regan et Trewavas. Передняя часть позвоночника и спинного мозга. Вид сбоку. (Lateral view of anterior part of vertebral column and spinal cord, from Regan and Trewavas 1930). *b. occ* — basioccipitale, *c* — тела позвонков (vertebral centra), *d. r* — верхнее ребро (epipleurale, dorsal rib), *e. n* — epineuralia. *lat. occ* — occipitale laterale, *l. r* — нижнее (плевральное) ребро (lower [pleural] rib), *na* — невральная дуга (neuronal arch), *na*₁ — невральная дуга 1-го позвонка (neuronal arch of the first vertebra), *nc* — хорда (notochord), *par* — парапофиз (parapophysis), *sp. c* — спинной мозг (spinal cord), *sp. n*₁ — первый спинно-мозговой нерв (first spinal nerve).

Отряд 74. CLUPEIFORMES (*Isospondyli*, *Malacopterygii* s. str.)

Хвостовой плавник гомоцеркальный. Фулькрум нет. Тела позвонков, как и у всех вышестоящих, обычно вполне окостеневшие,² однако в центре их обычно остается отверстие, у некоторых довольно крупное. Нет веберова аппарата. Обычно есть hypuralia. Есть межмышечные косточки. Есть, как и у всех вышестоящих (кроме некоторых угрей), эндохондральное supraoccipitale. Сошник непарный (кроме некоторых

¹ В нижеследующем межмышечные косточки, расположенные в горизонтальной перегородке (epipleuralia), закладываются ли они в виде хряща или нет, называются верхними ребрами (S. E melianov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, p. 209). — Ср. также Goodrich. Fishes, 1939, p. 859; Studies, 1980, p. 78.

² У некоторых Stomiidae, однако, первые позвонки лишены тел; у *Flagellostomias* Parr, например, первый позвонок отсутствует, а на месте его находится хорда. У *Thysanactis* Regan et Trewavas и у *Leptostomias* Gilbert (фиг. 106) первые 7 позвонков лишены тел, хотя невральные дуги и (со второго позвонка) парапофизы с ребрами у них имеются (C. T. Regan and E. Trewavas. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanogr. Reports, № 6, 1930, pp. 41—42, fig. 12). У *Eustomias* Vaillant (фиг. 107) два первых позвонка совсем не окостеневают, третий позвонок имеет тело и невральную дугу, следующие 6 или 7 позвонков тел не имеют (I. c., pp. 44—48, фиг. 18—19). О *Chauliodus* и *Malacosteidae* см. I. c., pp. 50—53, фиг. 26, 27. У многих Stomiidae тела позвонков представлены полыми цилиндрами вокруг хорды.

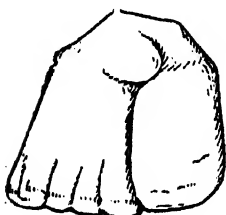


Фиг. 107. *Eustomias obsecrus* Vailant after Regan and Trewavas 1930. Передняя часть позвоночника и спинной мозг. Вид сбоку. Верхняя часть выдвинута. (Upper jaw protracted). sp. n¹—J⁴—1—14 спинномозговые нервы. Остальные обозначения как на фиг. 106. (Other letters as in fig. 106).

Osmeridae), как и у всех вышестоящих. Как правило, есть мезокоракоид. Следы ганоина только у ископаемых. Как правило, ротовую щель окаймляют и граемахиллярия и maxillaria. Мезэтмоид, как правило, непарный. Чешуя, как правило, циклоидная. Плавательный пузырь обычно соединяется с кишечником.¹ Обычно есть костные клетки в костях; но ни в костях, ни в чешуе нет tubuli, как и у всех вышестоящих отрядов.² В нижней челюсти может иметься как эндохондральное, так и кожное articulare (Albula, Elops, Megalops, Hyodon, Arapaima). Нижние и обычно верхние ребра есть.— От верхов среднего триаса до современной эпохи.

Отряд Clupeiformes, давший начало ряду более высокостоящих групп, представляет, как видно из диагноза, сборную группу, отдельные

члены которой сильно разнятся анатомически и со временем, без сомнения, будут выделены в особые отряды. Не у всех упоминаемых ниже подотрядов остеология известна в достаточной степени.



Фиг. 108. *Lycoptera middendorffii* Müller. Отолит в lagena (Lagenar otolith, from Reis 1910).

Подотряд †LYCOPTEROIDEI, п.

Самый крупный отолит (фиг. 108) находится не в sacculus, а в lagena,³ как у Polypterus, Amia, Characidae, Cyprinidae Gymnotidae,⁴ между тем как у Clupeoidei и у других Teleostei самый крупный отолит лежит в sacculus. Кроме того,⁵ форма самого крупного отолита у Lycoptera пентагональная или гексагональная, непохожая на форму самого крупного отолита (sagitta) у Clupeidae и Leptolepidae.⁶ Lycoptera не имеет веберова аппарата, как я мог установить у *L. middendorffii* из Забайкалья. Тела позвонков в виде полых цилиндров. Есть epineuralia. Последние гемальные дуги слегка расширены. У молодых хвостовые и туловищные позвонки диплоспондильные, каждый образован слиянием hyposentrum, несущего верхнюю дугу и расположенного спереди, и pleurocentrum,

¹ У *Argentina* и *Opisthoproctus* не соединяется.

² Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—85. У Fistulariidae есть tubuli (см. ниже, стр. 292).

³ У Cypriniformes (Ostariophysi) самый крупный отолит обычно расположен сзади, а маленький спереди. Тем не менее J. Chaine и J. Duvergier (Recherches sur les otolithes des poissons. Etude de criptive et comparative de la sagitta des poissons. Etude descriptive et comparative de la sagitta des Téléostéens. Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. 86, 1934, pp. 76—79) считают большой отолит Cypriniformes за sagitta, а маленький за asteriscus.

⁴ Об отолитах у Cypriniformes (Ostariophysi) см. G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 553—554.

⁵ О. Рейс. Фауна рыбных сланцев Забайкалья. Геол. исслед. и разведки адольф линии Сиб. ж. д., XXIX, 1910, стр. 12—14, табл. I, фиг. 5, табл. II, фиг. 1—16.

Frost, l. c., XIV, 1924, pp. 139—148, pls. V, XI.

лишенного дуги и расположенного сзади.¹ Есть непарная гулярная пластиночка. Начало спинного плавника над альным или слегка впереди его.

Чешуя² мелкая, почти круглая, с центральным ядром и многочисленными радиальными лучами, очень похожая на чешую *Phoxinus* (Cyprinidae).

Сем. 184. † *Lycopteridae*. † *Lycoptera* J. Müll., нижний мел Забайкалья, Монголии и сев. Китая (Фиг. 109).

Подотряд † LEPTOLEPIDOIDEI

Слизевые каналы на голове как у *Palaeoniscidae*. Фиг. 110—113.

Сем. 185. † *Leptolepididae*.³ Тела позвонков хорошо окостеневшие, но с большим или меньшим отверстием посередине. Нупурале нет (нет слившихся или сильно расщепленных гемальных дуг при основании хвостового плавника), или они есть. Последние позвонки загибаются вверх, как у *Elopidae*.⁴ Ребра прикреплены к паропофизам. Есть epineuralia. Чешуя циклонидная, тонкая, ее свободная часть обычно покрыта ганонином. Кожные кости головы более или менее покрыты ганонином. В kostях, как и обычно у *Clupeiformes*, есть костные клетки.⁵ Praemaxillaria малы. Гот

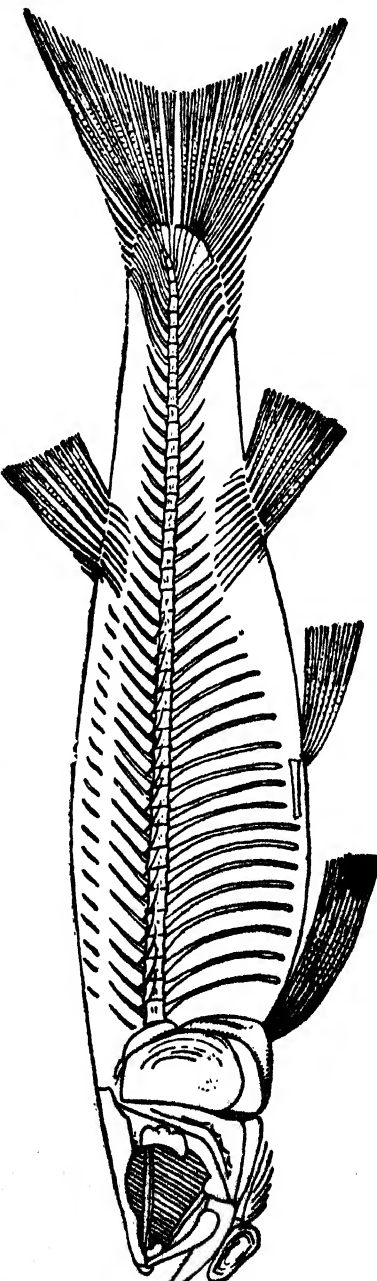
¹ О диплоспондильных позвонках см. K. Saito. Mesozoic Leptolepid fishes from Jehol and Chientao, Manchuria. Report of the first scient. exped. to Manchoukuo, sect. II, part III, 1936, p. 9, pl. IV, fig. 2.—Ср. также A. W. G r a b a u. Stratigraphy of China, II, Mesozoic. Peking, 1928, p. 661, fig. 618b (*Lycoptera sinensis* Woodw.).

² T. Cockerell. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LI, 1925, pp. 818—817.

³ A. S. Wood ward. Cat. foss. fish., III, 1895, pp. 500—530; Palaeont. Soc., LXXI, 1919, pp. 121—189, pls. XXIII—XXVI. — D. Rayner. On *Leptolepis bronni* Agass. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX, 1887, pp. 46—74.

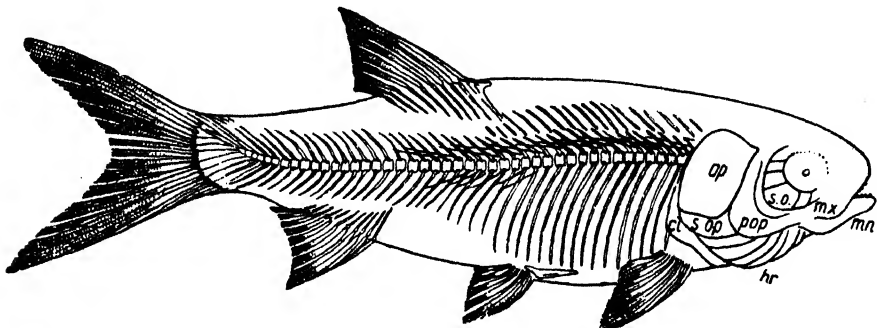
⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8). V, 1910, p. 856.

⁵ O. Reis. N. Jahrb. Min., 1895, I, p. 167.

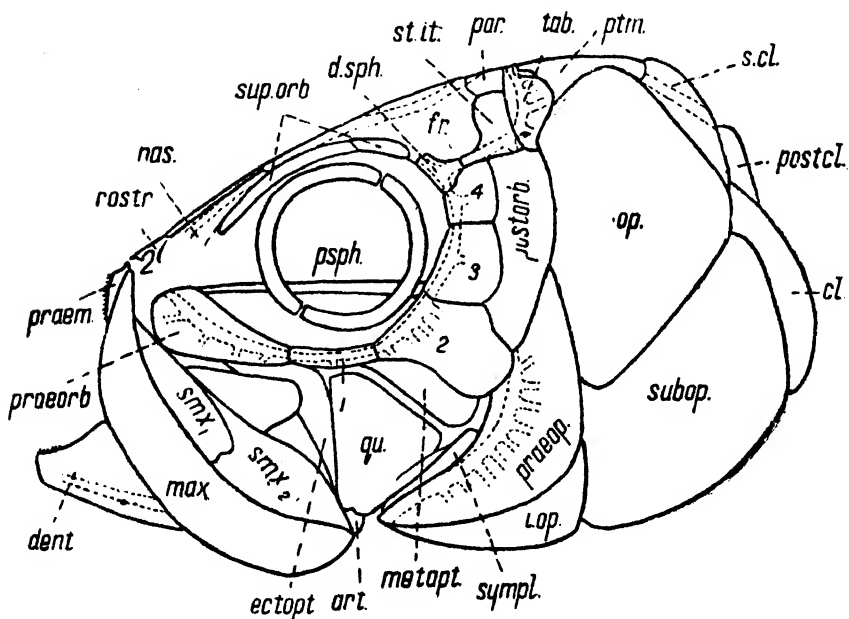


Фиг. 109. *Lycoptera middendorffii* Müller. Турга, Забайкалье (Турга, Transbaicalia, from Beis 1910).

окаймляют как praemaxillaria, так и maxillaria. Есть два supramaxillaria. Есть suborbitale (не несущее слизевого канала). С каждой стороны по



Фиг. 110. *Aethalion robustum* Traq. Вельд Бельгии (Wealden of Belgium, after Traquair, from Woodward).



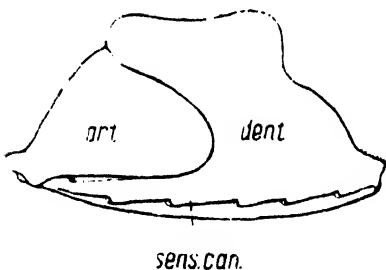
Фиг. 111. *Leptolepis bronni* Agass. Верхний лейас. Голова сбоку. (Upper Lias. Lateral view of head, from Rayner 1987). *art* — articulare + angulare, *cl* — cleithrum, *dent* — dentale, *d. sph* — dermosphenoticum, *ectopt* — ectopterygoideum, *fr* — frontale, *i. op* — interoperculum, *max* — maxillare, *metapt* — metapterygoid, *nas* — nasale, *op* — operculum, *par* — parietale, *postcl* — postcleithrum, *postorb* — suborbitale, *praem* — praemaxillare, *praop* — praeoperculum, *praeorb* — praeorbitalia (lacrimale), *psph* — parasphenoid, *ptm* — posttemporale, *qu* — quadratum, *rostr* — rostrale, *s. cl* — supracleithrum, *smx₁*, *smx₂* — supramaxillaria, *st-it* — supratemporale-intertemporale (pteroticum), *subop* — suboperculum, *sup. orb* — supraorbitalia, *symp* — symplecticum, *tab* — tabulare, *1, 2, 3, 4* — infraorbitalia 2—5.

две supraorbitalia. Rostrale (mesethmoideum), повидимому, несет попеченный слизевой канал (фиг. 113). Нижняя челюсть из двух элементов: dentale и articulare; dentale с высоким processus coronoideus, расположено

женным впереди (фиг. 112). Гулярная пластина есть у *Leptolepis bronni*.¹ Есть пара supratemporale-intertemporale. Есть dermosphenoticum. Есть пара tabulare. Есть supraoccipitale. Есть intercalare (opisthoticum), orbitosphenoidem и basisphenoidem. Миодом есть. Парасфеноид с парой базиптеригоидных отростков, которые отходят впереди восходящих отростков и сочленяются с metapterygoideum и entopterygoideum. Есть канал для аорты. Есть мезокоракоид. Окостеневших radialia в брюшных плавниках нет. Родственны Elopidae. — От верхнего триаса до среднего мела.

Подотряд CLUPEOIDEI

Самый крупный отолит в sacculus, как и у следующих подотрядов. Слизевые каналы на голове, как у типичных Teleostei:



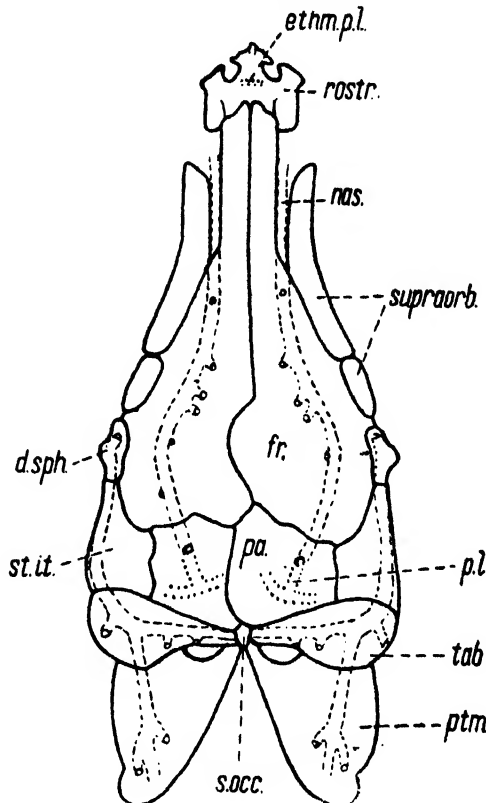
Фиг. 112. *Leptolepis bronni* Agass. Нижняя челюсть снаружи. (Lower jaw, anterior view, after Rayner 1937). *art* — articulare + angulare, *dent* — dental, *sens. can.* — нижнечелюстной слизевый канал (mandibular sensory canal).

надглазничный канал проходит по pteroticum, как у всех следующих подотрядов и отрядов. Жирового плавника нет. Парапофизы не приращены к телам позвонков. В грудных плавниках radialia в один ряд (иногда имеется листальный ряд небольших косточек; *Megalops*). Praedentale отсутствует. Есть нормальные яйцеводы. — С нижнего мела.

Надсемейство Elopoidae

Сем. 186. **Elopidae** (*Elopidae* + † *Raphiosauridae* [= † *Pachyrhizodontidae*], Jordan 1923; † *Pachyrhizodontidae* + *Elopidae* + † *Spaniodontidae*, Hay 1929). Гулярная пластина есть. Angulare нет. Supramaxillaria 2. Radii bran-

¹ Rayner, p. 54, fig. 48.



Фиг. 118. *Leptolepis bronni* Agass. Голова сверху. (Upper view of head, from Rayner 1937). *ethm. pl.* — ряд генипор на ethmoidem (ethmoidal pit line), *pl* — ряд генипор на parietale (parietal pit line). Остальные обозначения как на фиг. 111. (Other letters as in fig. 111).

chiostegi многочисленны, у *Elops* 27—35. Rostrale (mesethmoideum) несет поперечный слизевой канал (как у *Amia*, см. выше, стр. 206). Рот сверху окаймляют maxillaria (с зубами) и praemaxillaria. Парасфеноид с зубами. Processus basipterygoideus отсутствует. Fossa temporalis lateralis сверху перекрыта. Дистальных radialia в грудных плавниках нет. Плавательный пузырь не связан с ушной капсулой. Есть hypuralia и 4 пары uroneuralia. Нет conus arteriosus. Есть псевдобранхии.¹ *Elops* L., широко распространены в тропических и субтропических морях; известен начиная с палеозоя (лондонская глина). Много ископаемых родов начиная с нижнего мела.

Сем. 187. *Megalopidae*. Как *Elopidae*, но артериальный конус с двумя рядами клапанов; fossa temporalis lateralis неглубокая, не перекрыта сверху; соединение плавательного пузыря с ушной капсулой, повидимому, есть (Ridewood, p. 45); 3 пары uroneuralia;² 9—10 небольших косточек (дистальных radialia) между (проксимальными) radialia и лучами грудного плавника;³ radii branchiostegi 23—27. Псевдобранхий нет. *Megalops* Lac., геологическое и географическое распространение как у рода *Elops*.

Сем. † *Ganolytidae*, принадлежащее к подотряду Elopoidae Джордэна, было установлено (Jordan, 1928, p. 118) для некоторых олигоценовых и миоценовых родов из Калифорнии, которые ранее Jordan и Gilbert (Fossil fishes of S. California, Stanford Univ. Publ., 1919, pp. 5, 6, 28) относили к *Pholidophoridae*. Систематическое положение их совершенно неясно.

Надсемейство *Albuloidae*

Сем. 188. *Albulidae*.⁴ Нет гулярной пластинки. Есть артериальный конус с двумя рядами клапанов. Рот окаймлен одними praemaxillaria; maxillaria без зубов. Нет angulare (см. выше, стр. 215). Есть dermopalatinum с зубами и autopalatinum (как у *Amia*). Парасфеноид с зубами. С каждой стороны одно supramaxillare. Большой орбитосфеноид вместе с базисфеноидом образуют сплошную костную межглазничную перегородку. Плавательный пузырь не соединен с ушной капсулой. Fossaes temporales posterior и lateralis сверху перекрыты. От палеозоя до настоящего времени. Тропические моря. Современные: *Albula* Bl. et Schn. (палеоцен; ярус Landenian), *Dixonina* Fowler.

Сем. 189. *Pterothrissidae* (*Bathythrissidae*). Как *Albulidae*, но большая часть межглазничной перегородки перепончатая. Спинной плавник длин-

¹ W. G. Ridewood. On the cranial osteology of the fishes of the families Elopidae and Albulidae. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, pp. 87—47.

² C. Hollister. Caudal skeleton of Bermuda shallow water fishes. I. Order Ichthyomorphi. Zoologica, New York, XXI, pp. 260, 265.

³ E. Starks. The primary shoulder girdle of the bony fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., VI, № 2, 1900, p. 19.

⁴ Ridewood, l. c., pp. 47—55.

ный. (*Conus arteriosus* как у *Albula*.) *Pterothrissus* Hilg. (*Bathythrissa* Günther)¹ глубоководная морская рыба. Тихий океан, вост. часть Атлантического. † *Istieus* Agass., верхний мел.

Родственные отношения сем. † *Niobraraidae* Jordan² из верхнего мела (*Niobrara*) неясны.

Надсемейство *Clupeoidae*

Postcleithrum прикреплено к *cleithrum* с наружной стороны.

Сем. 190. † *Pseudoberycidae*. Родственные *Clupeidae*. Есть боковая линия. Чешуя ктенOIDная. Брюшных килевых чешуй нет. От нижнего мела до олигоцена.

Сем. 191. † *Syllaemidae* (*Telycorapidae*). Родственные *Clupeidae*. Боковая линия есть. Брюшных килевых чешуй нет. Нет анального плавника. Верхний мел.³

Сем. 192. *Clupeidae*. Плавательный пузырь соединяется с ушной капсулой⁴ (у *Spatella pteroticum* не заключает выроста плавательного пузыря, вырост имеется только в *protoicum*). *Supramaxillaria* 1 или 2. Есть верхние (epineuralia) и нижние (epicentralia) межмыщечные kostочки (фиг. 105). Верхние ребра состоят из двух частей: 1) проксимальной костной соединительнотканного происхождения и 2) дистальной хрящевой. Боковой линии на теле нет, точнее имеется всего от 2 (*Sardina*) и до 5 (*Clupea*) передних чешуй, прободенных отверстиями боковой линии, но зато у некоторых (*Sardina*, *Alosa* и др.) мощного развития достигает система слизевых каналов на боках головы, переходя на *operculum* и даже на *suboperculum*; на *operculum* в его верхней части имеется короткий слизевой канал (чего ни у каких других рыб не наблюдается), не окруженный, однако, костным каналом и не заключающий нервного органа.⁵ От нижнего мела до современной эпохи. Умеренные и тропические моря, некоторые в пресной воде. Подсемейства:

1. *Dussumieriini*. Брюшных килевых чешуй нет. Брюхо закруглено.⁶

¹ Ridewood, l. c., pp. 52—53.

² D. S. Jordan. Bull. Univ. Kansas, Sci. Bull., XV, 1925, pp. 222—229, pls. XIV—XIX.

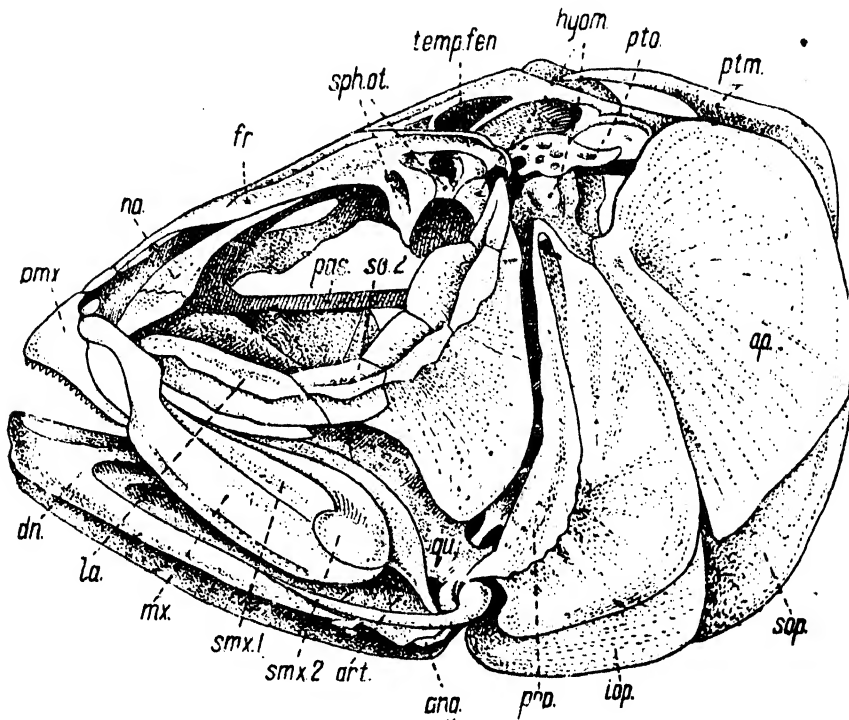
³ O *Syllaemus* Cope см. A. S. Woodward. Fossil fishes of English Chalk. Palaeontogr. Soc., 1908, pp. 88—92, pls. XX, XXI.

⁴ Подробности и литературу см. у Th. Wohlfahrt. Das Ohrlabyrinth der Sardine (*Clupea pilchardus* Walb.) und seine Beziehungen zur Schwimmblase und Seitenlinie. Zeitschr. f. Morph. u. Oekol. d. Tiere, XXXI, 1936, pp. 371—410.

⁵ Th. A. Wohlfahrt. Anatomische Untersuchungen über die Seitenkanäle der Sardine (*Clupea pilchardus* Walb.). Zeitschr. f. Morph. und Oekol. d. Tiere, XXXIII, 1937, pp. 281—411 (см. особенно рис. 10 и 11). — Следует отметить, что на *mesethmoideum* у *Sardina* имеется поперечный слизевой канал, который, однако, не соединяется ни с подглазничным, ни с надглазничным каналом (Wohlfahrt, pp. 400—401, fig. 11, p. 406).

⁶ Ridewood, l. c., 1904, pp. 468—472 (*Dussumieria*).

2. Clupeini¹ (фиг. 114, 115). Брюшные киевые чешуи есть. У некоторых (*Pomolobus*, *Sardinops*) есть praetlimoidalia.² *Beroortia* Gill и *Ethmidium* Thompson (близки к *Alosa* Cuv.) имеют ктеноидную чешую.



Фиг. 114. *Alosa fallax* (Lac.). Голова сбоку. (Lateral view of head, after Ridewood 1904, from Gregory 1933). *ang* — *angulare*, *art* — *articulare*, *dn* — *dentale*, *fr* — *frontale*, *hyom* — *hyomandibulare*, *iop* — *interoperculum*, *la* — *praeorbitale* (*lacrimale*), *ma* — *maxillare*, *na* — *nasale*, *op* — *operculum*, *pas* — *parasphenoidum*, *pmx* — *praemaxillare*, *pop* — *praoperculum*, *ptm* — *posttemporale*, *pto* — *pteroticum*, *qu* — *quadratum*, *smx*₁, *smx*₂ — *supramaxillaria*, *so*₂ — *infraorbitale* 1 (*infraorbitale* 1 = *praeorbitale*), *sop* — *suboperculum*, *sph. ot* — *sphenoticum*, *temp.* *fen* — *foramen temporale*, оно заполнено жировой массой и ведет в полость черепа (temporal foramen occupied by a fatty mass and leading into the cavum crani).

Число лучей в брюшном плавнике может уменьшаться до 7 или 6.

3. Dorosomatini.³ Рот без зубов, нижний или конечный, окаймлен только посредством praemaxillaria (*Chatostomus* Cuv.) или посредством как praemaxillaria, так и maxillaria (*Chrysichthys* Lac.). 1—2 supramaxillare. Брюшные киевые чешуи есть.

Сем. 193. Engraulidae.⁴ Maxillare очень длинное. Mesethmoideum выдается вперед сошника. Нет opisthoticum. Нет angulare. Плаватель-

¹ Ridewood, I. c., 1904, pp. 453—463.

² E. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford Univ. Publ., biol. sci., IV, № 8, 1926, pp. 148, 149.

³ Ridewood, I. c., 1904, pp. 463—468 (*Chatostomus*). — C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XIX, 1917, pp. 297—316.

⁴ Ridewood, I. c., 1904, pp. 472—482. — Л. Третьяков. Зоол. журн., 1938.

ный пузырь соединен с ушной капсулой. Слизевые каналы на голове сильно развиты. С третичного до настоящего времени. Тропические и субтропические, частью умеренные моря.

Надсемейство *Alepocephaloidea*

Сем. 194. **Alepocephalidae** (включая *Platyproctidae* Roule 1919).¹ Нет postcleithrum. Нет плавательного пузыря. Нет жирового плавника. Светящиеся органы есть, или их нет, но никогда они не расположены в виде двойного ряда, вдоль брюха. Боковая линия есть. Глубоководные рыбы.

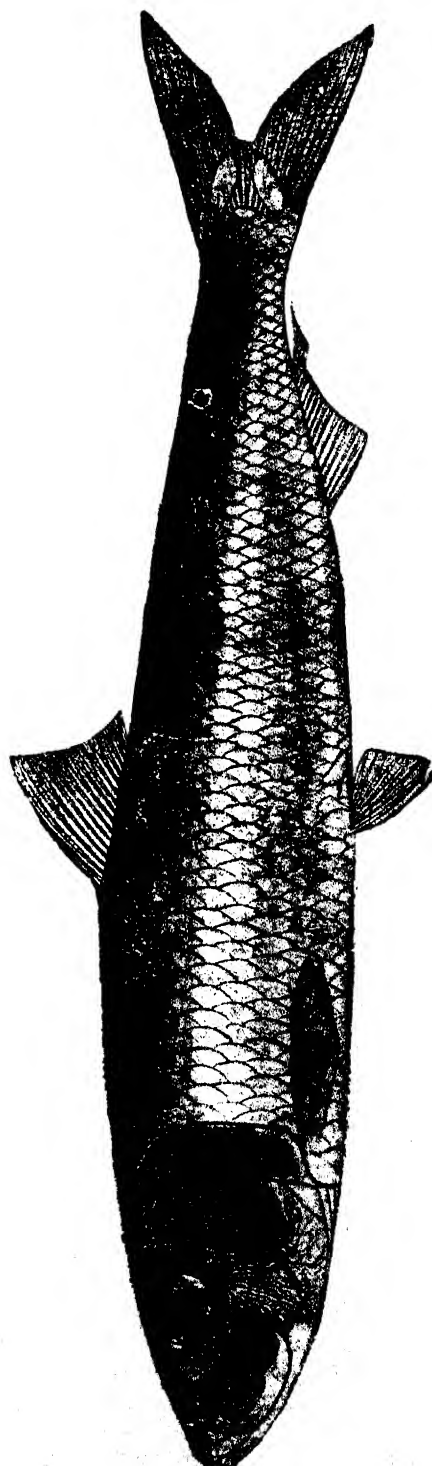
Сем. 195. **Dolichopterygidae**, n. p. Фиг. 116—117. Близки к Alepocephalidae. Глазничная и предглазничная части головы очень удлинены, вследствие удлинения слившихся между собой лобных. Глаза телескопические. Лучи грудного плавника очень длинные, нитевидные. Челюсти небольшие. Есть светящиеся органы. Плавательного пузыря нет. Глубоководные рыбы. *Dolichopteryx* Brauer.² *Aulostomatomorpha* Alcock³ близка, но по описанию грудные плавники не удлинены (может быть обломаны?); лобные не слиты.

Сем. 196. **Macristiidae**. Брюшные плавники очень длинные.

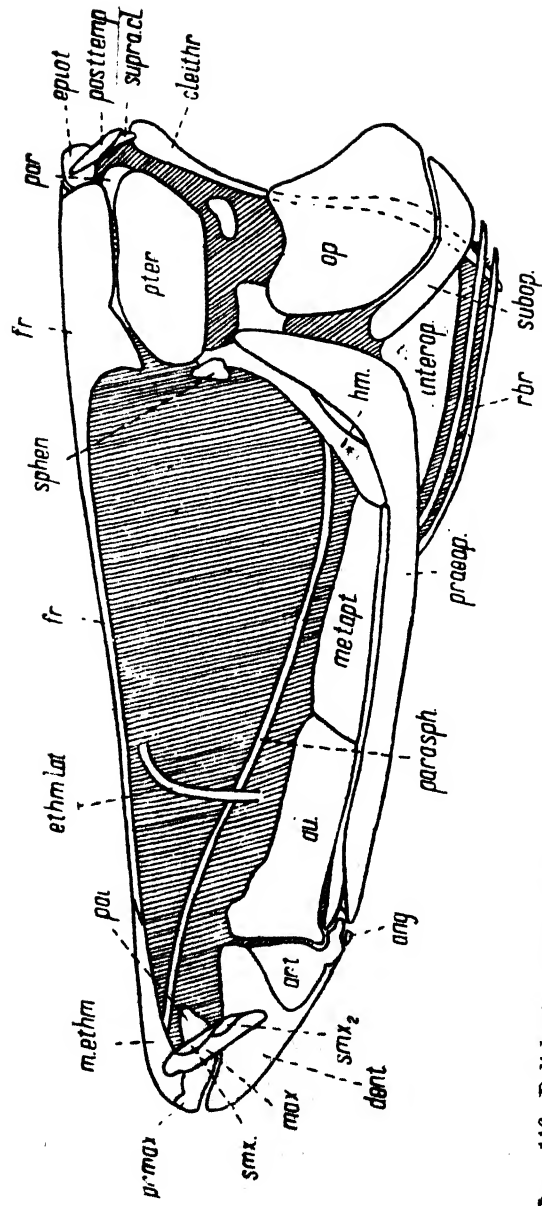
¹ W. Beebe. Family Alepocephalidae. *Zoologica*, XVI, № 1—8, New York, 1938, pp. 15—98.

² W. Beebe, l. c., pp. 56—80, figs. 16, 18, 20.

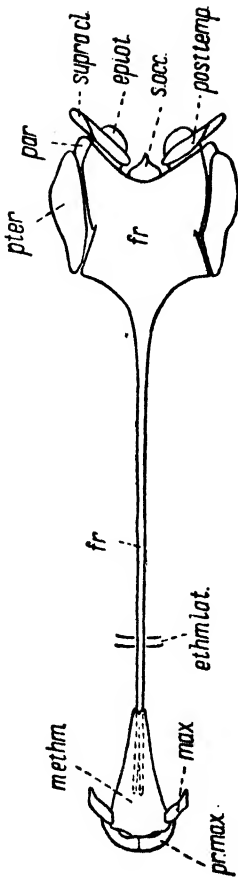
³ A. Alcock. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VI, 1890, pp. 807—309.—R. Lloyd, там же, (7) XVIII, 1906, pp. 806—808.



Фиг. 115. *Sardinops sagax melanosticta* (Temm. et Schl. 1846). Залив Петра Великого, Владивосток. Нат. велич. (Peter the Great Bay, Vladivostok. Nat. size).



Фиг. 116. *Dolichopteryx binocularis* Beebe. Чепец сбоку. (Lateral view of skull, from Beebe 1933). *ang* — angulo-frontale, *art* — articulare, *clieithr* — cleithrum, *dent* — dental, *epiot* — epioticum, *ethm. lat* — ethmoidale laterale, *fr* — *m.ethm* — mesethmoidale, *hm* — hyomandibula, *interop* — interoperculum, *max* — maxillare, *metapt* — metapterygoideum, *praeop* — praeoperculum, *pr. max* — praemaxilla, *pter* — pteroticum, *qu* — quadratum, *r* — radius — radii branchiosepti, *smx₁*, *smx₂* — supramaxillaria 1, 2, *sphen* — sphenoticum, *subop* — suboperculum, *suprac* — supracleithrum.



Фиг. 117. *Dolichopteryx binocularis* Beebe. Чепец сверху. (Dorsal view of skull, from Beebe, 1933). Буквенные обозначения как на фиг. 116. (Letters as in fig. 116).

Macristium Regan.¹ Атлантический океан у Азорских о-вов. Систематическое положение семейства неясно.

Подотряд †**STENOTHRISSOIDEI**, в.

Как Clupeidae, но с очень длинными брюшными плавниками, расположенными под грудными. Плавники без шипов. Боковая линия имеется.— Верхний мел Ливана и Англии.²

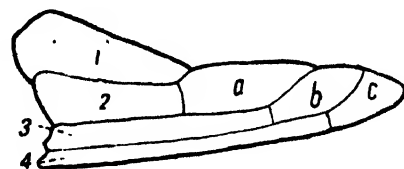
Сем. 197. †**Ctenothrissidae**. †*Ctenothrissa* Woodward, чешуя ктеноидная, как у некоторых Beryciformes.³ †*Aulolepis* Agass. чешуя циклоидная, как и у некоторых Beryciformes.

Семейство промежуточное между Clupeiformes и Beryciformes. Woodward относит его к Clupeiformes, Jordan — к Beryciformes. Ср. также отряд Bathyclupeiformes.

Подотряд **CHIROCENTROIDEI**

Плавательный пузырь частью яичистый, соединен с ушной капсулой, выросты плавательного пузыря помещаются в pteroticum и в prooticum.⁴ Postcleithrum прикреплено к scapula. У основания грудного плавника длинный костный придаток. Radialia грудного плавника плоские, в два ряда (как у Rhaphiodon, Characidae см. ниже, стр. 263), в проксимальном ряду 4 radialia, в дистальном три (фиг. 118).⁵ У Chirocentrus обычно описывается спиральный клапан, но, согласно Якобшагену (E. Jacobshagen. Handbuch d. vergl. Anatomie III, 1937, р. 611), у Teleostei нет спирального клапана. То, что ранее, привыкалось за спиральный клапан, есть круговые складки, образованные центральной частью слизистой оболочки, тогда как в образовании настоящего спирального клапана (напр. у Selachii или Acipenseridae) принимает участие по крайней мере вся слизистая оболочка.

Сем. 198. **Chirocentridae**. *Chirocentrus* Cuv., Индийский и Тихий океаны. Нижнеозоценовый (нижний лютетский ярус, Monte Bolca) †*Platinx* Agass., согласно Вудварду,⁶ близок к Chirocentrus.



Фиг. 118. *Chirocentrus dorab* (Forsk.). Radialia грудного плавника. (Pectoral radials, after Starks 1930). а, б, с — наружный (дистальный) ряд (outer [distal] row), 1, 2, 3, 4 — внутренний ряд (inner rcw).

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 204—205.

² A. S. Woodward. Cat. foss. fish., IV, 1901, pp. 119—128, fig. 6 and pl. X.—The fossil fishes of the English Chalk, II, Palaeontogr. Soc., 1903, pp. 77—87, figs. 19, 20 (*Ctenothrissa*), pls. XVII—XIX.

³ T. Cockerell. U. S. Geol. Survey, Profess. papers, № 120, 1919, p. 188, pl.

⁴ W. G. Ridewood. On the cranial osteology of Clupeoid fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, pp. 448—458.

⁵ E. Ch. Starks. The primary shoulder girdle of the bony fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., VI, № 2, 1930, pp. 9—11, fig. 2.

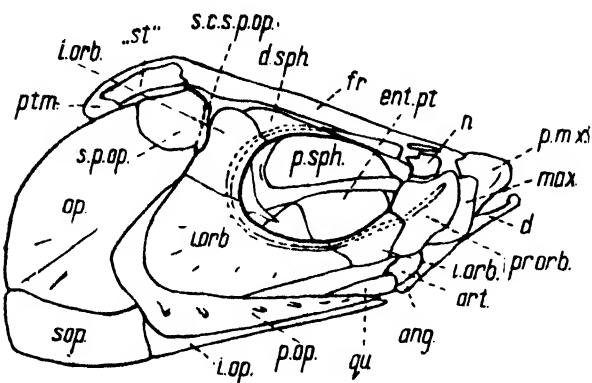
⁶ A. S. Woodward. Text-book of Palaeontology by K. Zittel. 2d English ed. L., 1932, p. 154.

Сем. 199. † Ichthyodectidae. Судя по строению черепа, это семейство близко к Chirocentridae. Большие зубы расположены в лунках. От нижнего до верхнего мела (нижний эоцен?).¹

Подотряд † SAURODENTOIDEI, n.

Как Ichthyodectidae, но есть praedentale без зубов. — Верхний мел Европы и С. Америки.

Сем. 200. † Saurodontidae (*Saurocephalidae*). † *Saurocephalus* Harlan, † *Saurodon* Hays.



Фиг. 119. *Chanos chanos* (L.). Череп сбоку. (Side view of skull, after Ridewood 1904, modified). *ang* — *angulare*, *art* — *articulare*, *d* — *dentale*, *dsph* — *dermosphenoticum*, *ent. pt* — *entoptygoideum*, *fr* — *frontale*, *i. op* — *interoperculum*, *i. orb* — *infraorbitalia*, *max* — *maxillare*, *n* — *nasale*, *op* — *operculum*, *p. mx* — *praemaxillare*, *p. op* — *praoperculum*, *pr. orb* — *praeorbitalia*, *p. sph* — *parasphenoidium*, *ptm* — *posttemporale*, *qu* — *quadratum*, *s. c. s. p. op* — *слизевой канал на suprapraoperculum (suprapreopercular sensory canal)*, *sop* — *suboperculum*, *s. p. op* — *supraoperculum*, „*st*“ — *tabulare* („scale bone“).

передне-верхнюю часть крупного operculum и несет ветвь слизевого канала, идущего от supratemporale к praoperculum: эта кость есть *suprapraoperculum* (ср. *Salmo* и *Phractolaemus*). Фиг. 119. С каждой стороны по два hypohyale. Есть наджаберный орган.² В остальном как Clupeoidei.

Сем. 201. Chanidae. От нижнего мела до современной эпохи. Единственный современный вид *Chanos chanos* (L.), Индийский и Тихий океан.

1 Ос † *Ichthyodectes* Cope см. A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk, II, Palaeontogr. Soc., 1908, pp. 92—108. О гигантском † *Portheus* Cope см. A. S. Woodward. Geol. Mag. (5), X, 1918, pp. 529—531, pl. XVIII. — У *Portheus* имеется как эндохондральное articulare, так и кожное, чего нет у *Chirocentrus* (Ridewood).

2 Ridewood, l. c., 1904, pp. 482—493.—Дыхательную функцию наджаберного органа W. Heim (Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 98—94, 98, 102) подвергает сомнению.

Подотряд CHANOIDEI

Челюсти и небо без зубов. Верхнюю челюсть окаймляют только praemaxillaria. Supramaxillaria отсутствуют. Нет орбитосфеноиды. Нет basisphenoidium. Нет foramen temporale и fenestra auditoria. Плавательный пузырь не соединен с ушной капсулой. Fossa temporalis posterior перекрыта. Quadratum отделено от symplecticum и от metapterygoidium. Radii branchiostegi 4. Две supraorbitalia. Ridewood описывает (1904, р. 485, fig. 141) „subtemporale“ или „supraoperculare“ (р. 490), которая покрывает пе-

аны. *Chanos* Lac. известен с нижнего юрского. † *Parachanos* Arambourg et Schneegans 1935 из мела зап. Африки и † *Dastilbe* Jordan 1910 из мела Бразилии принадлежат, повидимому, к Leptolepidoidei.

Jordan выделяет род † *Ancylostylos* Kramberger из верхнего мела Хорватии в отдельное семейство † *Ancylostylidae*. Положение *Ancylostylos* неясно.

Inc. sedis. Сем. 202. *Kneriiae*. Это небольшое семейство из пресных вод тропической Африки Regan объединяет с *Chanidae* (и *Cromeridae*). Плавательный пузырь соединяется с кишечником. Верхнюю челюсть окаймляют только *praemaxillaria*. Челюсти без зубов. Есть *symplecticum*. *Radii branchiostegi* 3. Кишечник очень длинный. Теменные широко разделены посредством *supraoccipitale*. Есть наджаберный орган.¹ Единственный род *Kneria* Steind. (♂ ♂ = *Xenopomaticthys* Pellegrin), длина 5—9 см.

Подотряд PHRACTOLAEMOIDEI

Praeoperculum разделено на две части, верхнюю (*suprapraeoperculum*) и нижнюю (*infrapraeoperculum*), верхняя мала, нижняя очень велика, причем нижние обеих сторон соприкасаются под головой. *Interoperculum* нет. *Parietalia* малы и широко разделены посредством широкого и короткого *supraoccipitale*. Поперечная комиссура слизевого канала переходит с одного *parietale* на другое через *supraoccipitale* (Ridewood, 1905, p. 277). *Supramaxillare* отсутствует. С каждой стороны по одному носовому отверстию. Рот сильно выдвижной, почти без зубов,² окаймлен при посредстве как *praemaxillaria*, так и *maxillaria*. *Radii branchiostegi* 3. Есть эндохондральный гипогмоид (относительно этого термина см. ниже, стр. 232, 237). *Nasalia* отсутствуют. *Supraorbitalia* по 2 с каждой стороны. Брюшные плавники на брюхе, с 6 лучами. Парасфеноид без базиптеригоидных отростков. *Foramen temporale* отсутствует. *Fossa temporalis posterior* нет. *Fenestra auditoria* отсутствует. Плавательный пузырь не соединяется с ушной капсулой. С каждой стороны только по одному *hypohyale*. Чешуя циклоидная.

У *Phractolaemus* Райдвуд описывает громадное *interoperculum*: „*interoperculum* расположено под *praeoperculum*, и впереди его; с *praeoperculum* на *interoperculum* переходит слизевой канал, который отходит от *squamsum*. *Interoperculum*, таким образом, здесь играет роль недостающей горизонтальной ветви *praeoperculum*“.³ Нет никакого сомнения, что так называемое *interoperculum* у *Phractolaemus* является нижней частью *praeoperculum*. Небольшое *suprapraeoperculum* имеется у *Chanos*.

¹ L. Giltay. Contribution à l'étude du genre *Xenopomaticthys* (*Kneriidae*). Bull. Mus. hist. nat. Belgique, X, № 44, 1934, 22 pp.

² Имеется только два зуба на симфизисе нижней челюсти, других зубов нет.

³ W. Ridewood. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, p. 69; Journ. Linn. Soc. Zoology, XXIX, 1905, p. 279.

(см. выше, стр. 228), маленькое у *Salmo*.¹ Praeoperculum состоит из двух частей также у *Peristedion*² и у некоторых других Teleostei. Среди ископаемых форм такое же устройство praeoperculum имеют Bobasatraniidae (см. выше, стр. 178) и Pycnodontidae (см. выше, стр. 208).

Сем. 203. *Phractolaemidae*. *Phractolaemus* Blgr., пресные воды тропической Африки. Boulenger предполагал, что *Phractolaemus* родствен *Osteoglossoidei*. Но, как показал Ridewood (1905), они не имеют ничего общего; *Phractolaemus* близок к *Chanos*. Родство между *Phractolaemus* и *Chanos* даже более тесное, чем полагал Ridewood, так как строение praeoperculum у обоих родов совершенно одинаково. *Phractolaemus* отличается от *Chanos*, главным образом, своим своеобразным, выдвижным ртом, отсутствием fossa temporalis posterior и строением supraoccipitale, несущим ветвь слизевого канала. Последний признак мне кажется наиболее существенным.

Подотряд CROMERIOIDEI

Плавательный пузырь соединяется с кишечником. Мозг громадных размеров. *Frontalia* широко отделены одна от другой, оставляя большое отверстие в крыше черепа. *Posttemporale* вильчатое, прикреплено к supraoccipitale своей более длинной ветвью. *Supraoccipitale* очень большое, parietalia малы. *Praeorbitale* слито с *nasale* и с *mesethmoideum*. *Symplecticum* и *orbitosphenoidum* отсутствуют. *Mesocoracoideum* имеется, *Postcleithrum* отсутствует. Полость черепа не достигает этmoidальной области (Swinnerton).³ Рот беззубый, сверху окаймлен посредством *prae-maxillaria* и *maxillaria*. 3 radii branchiostegi. Жаберные отверстия узкие. Грудные плавники расположены низко. Позвонков 42—45. Тело голое.

Небольшие (32 мм) африканские пресноводные, имеющие вид личинок рыбы, родственные отношения которых неясны. Один вид *Cromeria nilotica* Blgr. Pellegrin⁴ указывает, что *Cromeria* напоминает личинку *Albula*, но, согласно Свиннертону, череп *Cromeria*, имеющей в длину 30 мм, совершенно окостеневает, гораздо сильнее, чем даже череп взрослой *Galaxias*. Возможно, что *Cromeria* неотеническая рыба, подобно *Salangidae*.

Сем. 204. *Cromeridae*. *Cromeria* Blgr. Белый Нил.

¹ C. Bruch (Osteologie des Rheinlachses, 1861, p. 12, § 27, x) называет его *Salmo supraoperculum* (tab. II, fig. 1, x), Holmgren и Stensiö (Handb. d. vergl. Anat., IV, 1936, p. 495, fig. 873)—suprapraoperculum.

² E. Allis. Zoologica, № 57, Stuttgart, 1909, p. 152, pl. VI, fig. 68 (suprapraoperculum).

³ H. Swinnerton. The osteology of *Cromeria nilotica* and *Galaxias attenuatus*. Zool. Jahrb., Abt. Anat., XVIII, pp. 58—70, 15 figs.

⁴ J. Pellegrin. Les poissons africains de la famille des Cromeridae et leurs affinités. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris (6), XII, 1935, pp. 461—468.

Подотряд SALMONOIDEI

Жировой плавник обычно имеется.¹ Паралофизы не сращены с телами позвонков. Яйцеводы отсутствуют или недоразвиты, будучи представлены складками брюшины и непарным перитонеальным яйцеводом.² Нижних межмышечных косточек нет.—От нижнего эоценена до современной эпохи.

Представители этого подотряда показывают значительные различия в остеологических признаках и должны быть разбиты на несколько семейств.

Сем. 205. **Salmonidae** (*Salmonidae + Coregonidae*, Jordan). Позвонки у основания хвостового плавника загнуты вверх. Есть orbitosphenoidum. Есть intercalare (opisthoticum). Пресноводные и проходные рыбы северного полушария. Подсемейства:

1. **Salmonini**. Есть basisphenoideum. Hypethmoideum (непарная косточка под кожным mesethmoideum) нет. Dermosphenoticum нет. Есть suprapraaeoperculum. Роды: 1) В слуховой области хрящевого черепа парная большая фонтанель, прикрытая задними концами frontalia. *Salmo* L., *Salvelinus* Rich., *Cristivomer* Gill et Jordan, *Hucho* Günther; возможно также *Salmothymus* Berg, *Brachymystax* Günther; 2) хрящевой череп у взрослых сверху без фонтанелей.³ *Oncorhynchus* Suckley. Ископаемые остатки Salmonidae († *Protothymallus* Laube, поздников 36—38; *Salmo*) указываются для миоценена (аквитанский ярус, гельветский ярус) Богемии,⁴ но они могут принадлежать и к одному из нижеследующих семейств.

2. **Coregonini**. Basisphenoideum имеется или нет. Есть hypethmoideum. Есть dermosphenoticum. Suprapraaeoperculum нет. Хрящевой череп с парной фонтанелью, как у *Salmo*. Роды:

1) *Stenodus* Rich., бассейны Северного Ледовитого моря и Каспия. Нижняя челюсть снаружи, в месте соприкосновения articulare и dentale с небольшой косточкой, не несущей слизевого канала⁵ (фиг. 120). Положение этой кости соответствует inframandibulare у *Umbra*,⁶ где она, как я мог установить, тоже не заключает слизевого канала, но расположена вдоль канала, между тем как у *Stenodus* слизевой канал идет вдоль нижней поверхности dentale. Не соответствует ли она нижне-

¹ Microstoma (см. ниже, стр. 241) не имеет жирового плавника.

² W. C. Kendall. Peritoneal membranes, ovaries, and oviducts of Salmonoid fishes. Bull. U. S. Bureau of Fisheries, XXXVII (1919—1920), 1922, pp. 188—208.

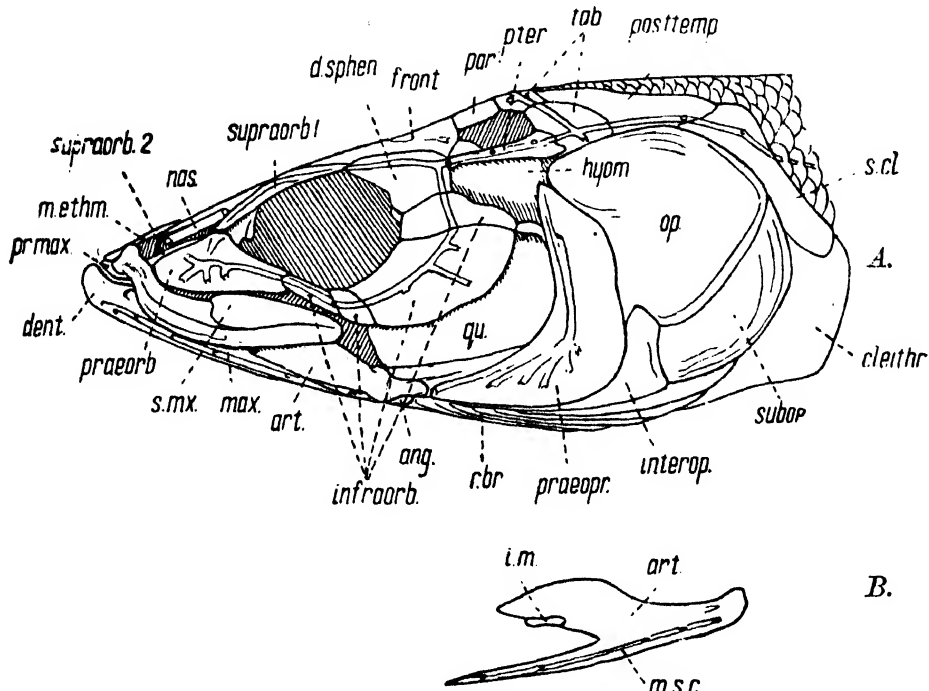
³ В. Чернавин. Брачные изменения скелета лососей. Изв. Отд. рыболов., I, 1, 1918, стр. 51, рис. 26 (*Oncorhynchus gorbuscha*). У взрослых речных самцов *O. tazii* А. Я. Таранец (1937) обнаружил эти фонтанели.

⁴ G. Laube. Abhandl. deutsch. naturw. medic. Vereines in Böhmen „Lotos“, II, № 4, Prag, 1901, pp. 128, 182.

⁵ В. Чернавин. (Опыт систематической группировки некоторых Salmonoidei. Изв. Гос. инст. опытн. агрон., I, № 8, 1928, стр. 108, 104—105.) называет эту косточку supraarticulare.

⁶ W. Chapman. Journ. Morph., vol. 58, 1934, p. 380, fig. 7.

челюстной линии генипор?¹ Второе supraorbitale есть. Первое supraorbitale соприкасается с dermosphenoticum. Hypethmoideum в виде тонкой круглой пластинки, напоминающей hypethmoideum у *Osmerus* и не проникающей глубоко в хрящ (т. е. совершенно иного типа, чем у *Coregonus*).

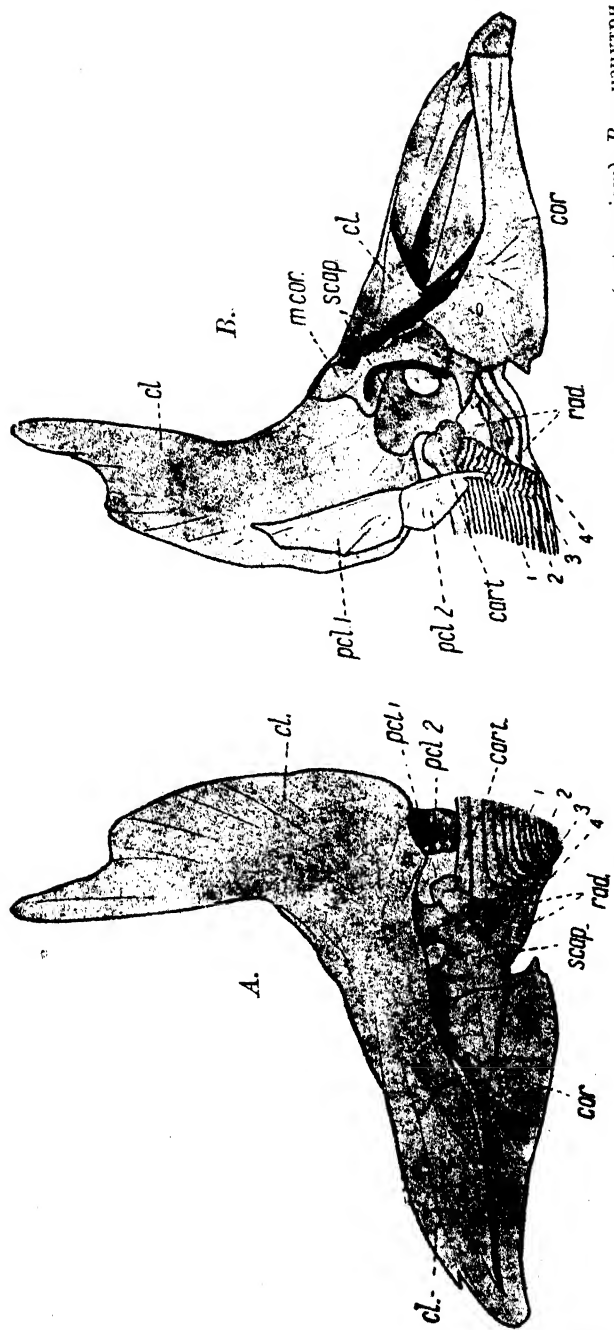


Фиг. 120. *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas). Нат. велич. (Nat. size). A. — Череп сбоку. (Lateral view of skull). *ang* — *angulare*, *art* — *articulare*, *cleithr* — *cleithrum*, *dent* — *dentale*, *d. sphen* — *dermosphenoticum*, *front* — *frontale*, *hyom* — *hyomandibulare*, *infraorb* — *infraorbitalia*, *interop* — *interoperculum*, *max* — *maxillare*, *m. ethm* — *mesethmoideum*, *nas* — *nasalia*, *par* — *parietale*, *praeorb* — *praeorbitale*, *pr. max* — *praemaxillare*, *praecop* — *praeoperculum*, *posttemp* — *posttemporale*, *pter* — *pteroticum*, *qu* — *quadratum*, *r. br* — *radii branchiostegi*, *s. cl* — *supracleithrum*, *s. mx* — *supramaxillare*, *subop* — *suboperculum*, *supraorb.* 1, *supraorb.* 2 — *supraorbitalia*. B. — Левое articulare (*art*) с inframandibulare (*i. m.*). (Left articular [*art*] with inframandibular [*i. m.*]), *m. s. c* — нижнечелюстной слизевой канал (mandibular sensory canal).

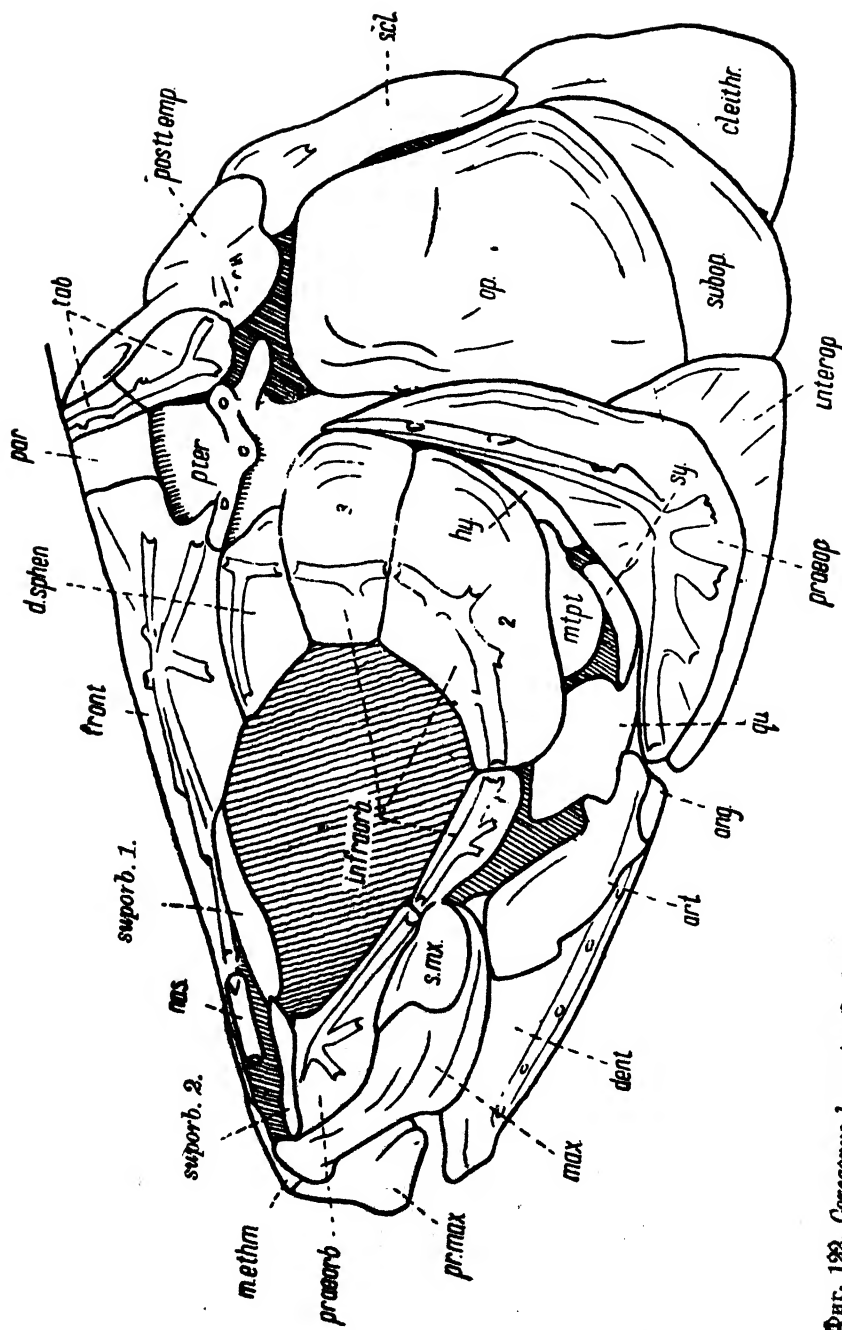
гонус). Basisphenoideum есть. Каждое postcleithrum состоит из двух элементов (у *Salmo* — из трех). Фиг. 121.

2) *Coregonus* L. (*Argyrosomus* Agass., *Prosopium* Milner). Наружной добавочной косточки на нижней челюсти нет. Hypethmoideum, лежащий под mesethmoideum (фиг. 123, 125—128, 131), состоит из двух частей: верхней, покрывающей эптомидальный хрящ, сзади вилообразно раздвоенной

¹ Ср. G. Säve-Söderbergh. The dermal bones of the head and the lateral line system in Osteolepis macrolepidotus Ag. with remarks on the terminology of the lateral line system and the dermal bones of certain other Crossopterygians. Nova Acta R. Soc. Scient. Upsal. (4), IX, № 2, 1938, pp. 7, 24, 58, 92—98.



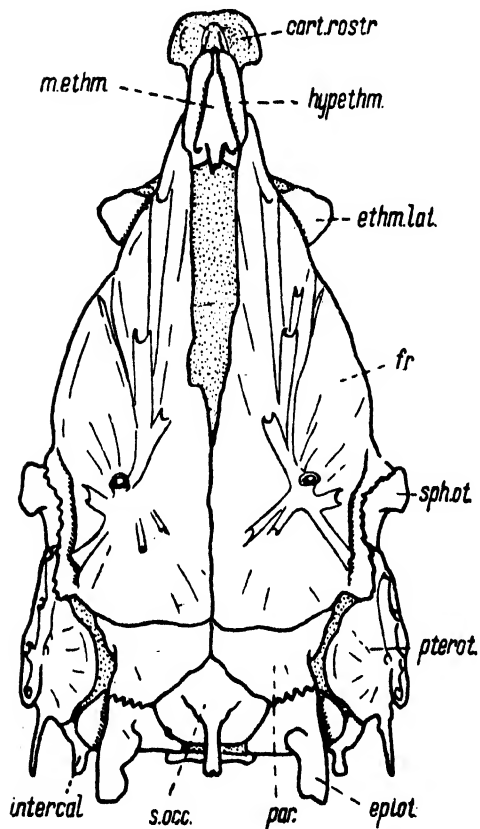
Фиг. 121. *Stenodus leucichthys nehma* (Pall.). Плечевой пояс. (Pectoral girdle). *A* — снаружи (outer view). *B* — изнутри (inner view). *cart* — хрящ у основания первого луча грудного плавника, *pcl* 1, *pcl* 2 — первое и второе нижние постклифрумы (upper and lower postclithrum), *cor* — коракоидий, *cl* — клифрум, *scap* — скапула, *rad* — радиальная кость.



Фиг. 122. *Coregonus lacustris* L. Бассейн Невы. Челеп сбоку. № 2. (Бассейн из Невы R. Латеральная вида черепа). *hy* — hyomandibulare, *mipt* — metapterygoidеum, *sy* — symplecticum. Остальные обозначения как на фиг. 120. (Other letters as in fig. 120).

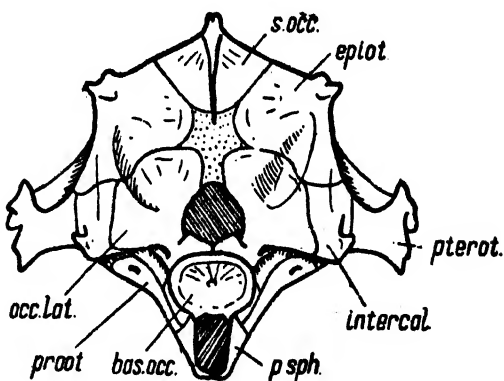
и по внешней форме несколько напоминающей мезэтмоид; нижняя часть образована непарным, отходящим вертикально от верхней части отростком, внедряющимся в хрящ

(фиг. 127, 128); так устроен hypethmoideum у *Coregonus lavaretus*, *C. albula* и *C. cylindraceus*. Mesethmoidеum легко отделяется вместе с praemaxillare и maxillare. Basisphenoidеum есть (*C. albula*, *C. autumnalis*) или отсутствует (*C. lavaretus*). Орбитосфеноид небольшой (фиг. 125), и межглазничная перегородка в значительной степени перепончатая (между тем как у *Salmo* она представлена частью хрящом, частью крупным орбитосфеноидом).



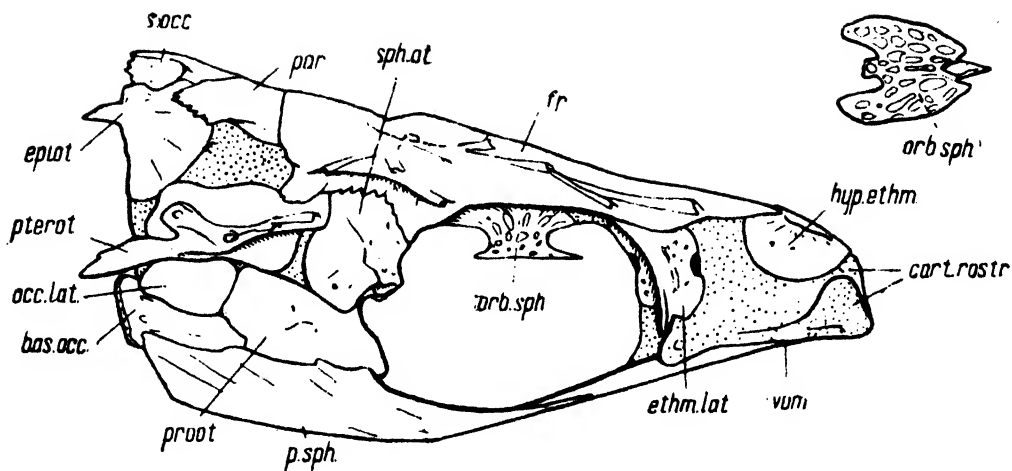
Фиг. 123. *Coregonus lavaretus* L. Череп сверху. $\times 2$. (Upper view of skull). *cart. rostr* — ростральный хрящ (rostral cartilage), *epiol* — epioticum, *ethm. lat* — ethmoidale laterale, *fr* — frontale, *hypethm* — hypethmoideum, *intercal* — intercalare (opisthoticum), *m. ethm* — mesethmoidеum, *par* — pariетальное, *pterot* — pteroticum, *s. occ* — supraoccipitale, *sph. ot* — sphenoticum.

Над Меккелевым хрящом и частью вокруг него, сейчас же впереди articulare имеется небольшая косточка, плотно прикрепленная к внутренней поверхности articulare, но легко отделяемая от последней при кильчении (фиг. 129). Эта косточка, которую Ridewood называет сесамоидным articulare (Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, p. 72), встречается у многих Teleostei: у Clupeiformes (Ridewood, l. c.), Beloniformes, Perciformes и мн. др.¹ Эта же кость изображена у *Salmo salar* Брухом (Bruch, 1861, tab. VI, fig. 8, *), который называет ее (p. 9, § 19) operculare maxillae inferioris. Я считаю ее принадлежащей к системе костей, которые развиваются

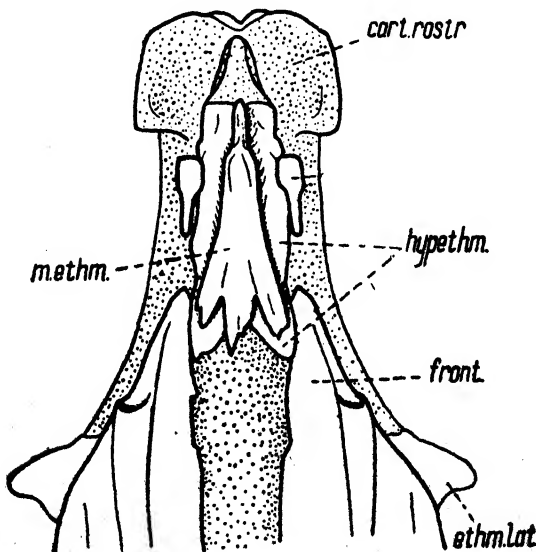


Фиг. 124. *Coregonus lavaretus* L. Череп сзади. $\times 2$. (Posterior view of skull). *bas. occ* — basioccipitale, *occ. lat* — occipitale laterale, *proot* — prooticum, *p. sph* — parasphenoidеum. Остальные обозначения как на фиг. 120. (Other letters as in fig. 120).

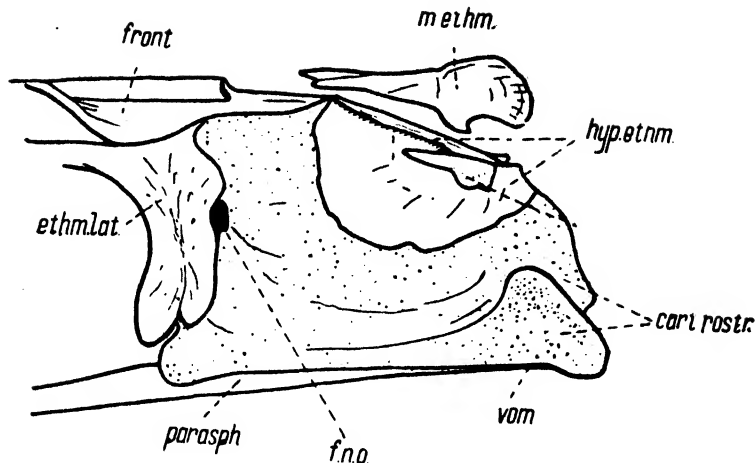
¹ E. Ch. Starka. The sesamoid articular, a bone in the mandible of fishes. Stanford Univ. Publ., 1916, 40 pp.



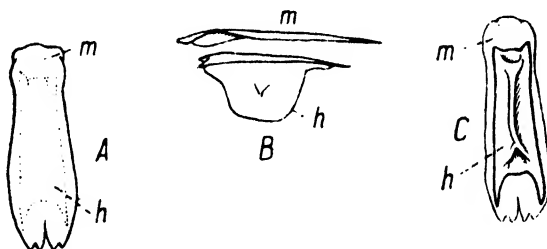
Фиг. 125. *Coregonus lavaretus* L. Эндокраний и некоторые кожные кости. Вид сбоку. $\times 2$. (Endocranum and some dermal bones, lateral view). *bas. occ* — basioccipitale, *cart. rostr* — ростральный хрящ (rostral cartilage), *epiot* — epioticum, *ethm. lat* — ethmoidale laterale, *fr* — frontale, *hyp. ethm* — hypethmoideum, *occ. lat* — occipitalia lateralia, *orb. sph* — orbitosphenoidum, *par* — parietale, *proot* — prooticum, *p. sph* — parasphenoidum, *pterot* — pteroticum, *s. occ* — supraoccipitale, *sph. ot* — sphenoticum. Сверху — orbitosphenoidum; вид снизу. (Above, orbitosphenoid, ventral view).



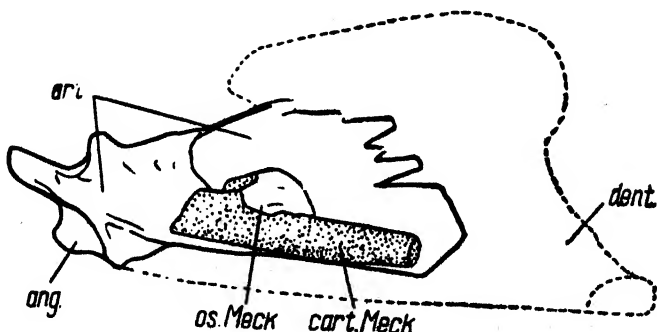
Фиг. 126. *Coregonus lavaretus* L. Ростральная часть. Вид сверху. $\times 4$. (Rostral part, dorsal view). *cart. rostr* — ростральный хрящ (rostral cartilage), *ethm. lat* — ethmoidale laterale, *front* — frontale, *hypethm* — hypethmoideum, *m. ethm* — mesethmoideum.



Фиг. 127. *Coregonus lavaretus* L. Ростральная часть, вид сбоку. $\times 4$. (Rostral part, dorsal view). *f. n. o* — отверстие для обонятельного нерва (foramen for *n. olfactarius*), *vom* — vomer. Остальные буквы как на фиг. 126. (Other letters as in fig. 126).



Фиг. 128. *Coregonus (Prosopium) cylindraceus* Pall. Р. Колыма. (Kolyma R.). Mesethmoideum (*m*) и hypethmoideum (*h*). *A* — вид сверху, hypethmoideum обозначен шунктиром (dorsal view, hypethmoideum dotted). *B* — вид сбоку; mesethmoideum сверху, hypethmoideum снизу (lateral view, mesethmoid above, hypethmoid below). *C* — вид снизу (ventral view).



Фиг. 129. *Coregonus lavaretus* L. Нижняя челюсть изнутри, увеличено. (Lower jaw, mesial view, enlarged). *ang* — angulare, *art* — articulare, *cart. Meck* — cartilago Meckeli, *os. Meck* — Меккелева кость или „сезамоидное articulare“ (Meckel's bone or „sesamoid articulare“).

у Amia вокруг Меккелева хряща и представляют остатки Меккелевой кости.¹ Последняя хорошо развита у ископаемой Ospia (Ospiiformes), фиг. 78.² Другого взгляда держится R. W. Haines (The posterior end of Meckel's cartilage and related ossifications in bony fishes. Quart. Journ. Micr. Sci. vol. 80, part I, Nov. 1937, p. 36), который предполагает, что сесамоидное articulare у Polypterus и у Teleostei является специально окостеневшей частью кожного articulare (= angularis у Haines).

Сем. 206. **Thymallidae.** Orbitosphenoidem отсутствует. Hypethmoideum как у Coregonus. Supraorbitalia две. С каждой



A



B

Фиг. 130. *Coregonus lavaretus* L. Сомник, A — снизу, B — сверху. $\times 4$. (Vomer, A — ventral view, B — dorsal view).

стороны по три tabularia. Спинной плавник длинный. *Thymallus* Cuv. (= *Phylogephyra* Blgr.), Европа, сев. Азия, С. Америка.³

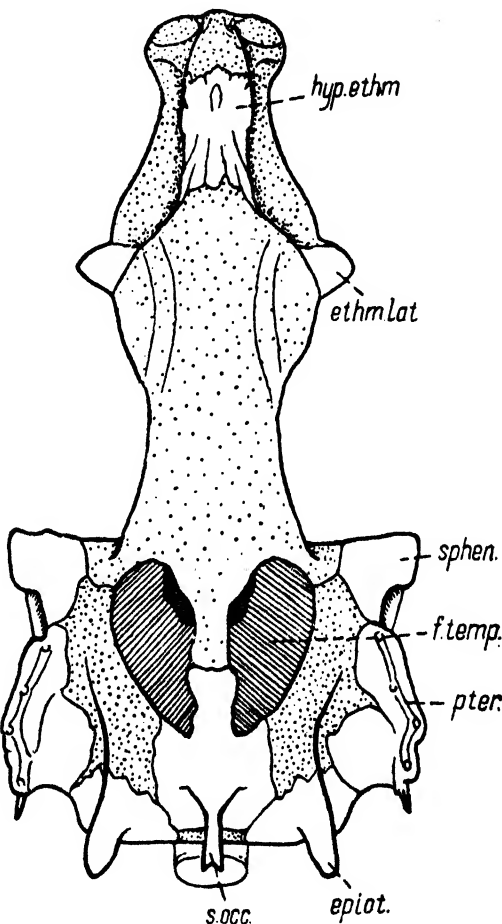
Сем. 207. † **Thaumaturidae.**⁴
† *Thaumaturus* Reuss. Фиг. 132, 133.

¹ У *Microgadus tomcod* Меккелев хрящ в своей средней части совершенно окостеневает в виде костяной палочки (Starks, l. c., p. 86, fig. 14).

² E. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 256—258, figs. 82—84.—Holmgren und Stensiö. Hand. d. vergl. Anat., IV, 1936, p. 418, fig. 35. Согласно мнению этих авторов (l. c. p. 457, fig. 851), косточки Бриджа, a, b, c, d у Amia есть остатки Меккелевой кости.

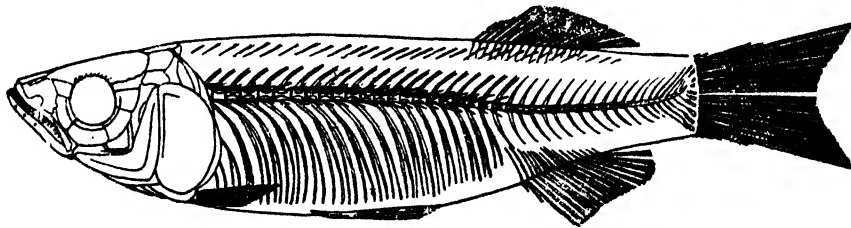
³ Обзор хариусов Европы и Азии дан А. Н. Световидовым. Тр. Зоол. инст. Акад. Наук СССР, III, 1936, стр. 188—801.

⁴ E. Voigt. Die Fische aus der mitteleozänen Braunkohle des Geiseltals. Nova Acta Leopoldina, II, № 1—2, Halle, 1934, pp. 42—62.

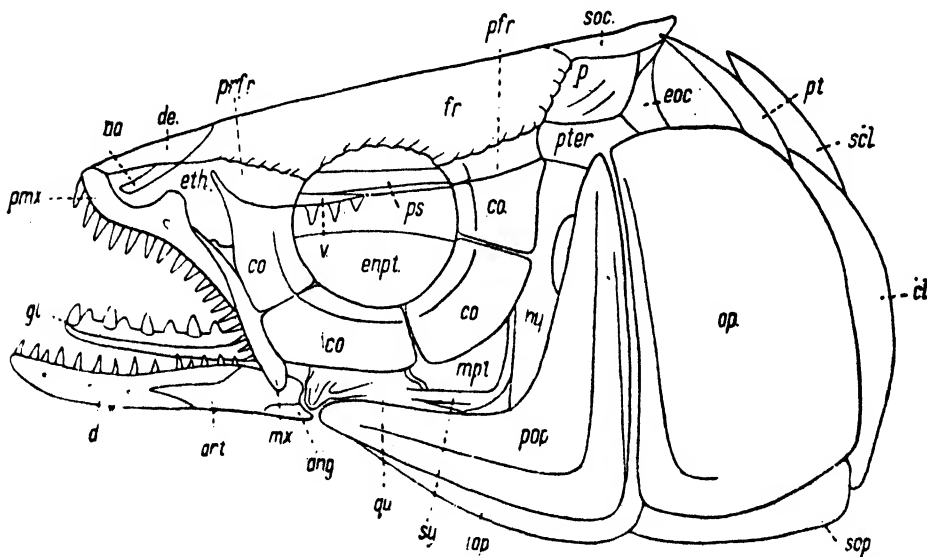


Фиг. 131. *Coregonus lavaretus* L. Эндокраций сверху. $\times 2$. (Endocranum, dorsal view). Хрящ изображен пунктиром (cartilage dotted). epiot — epioticum, ethm. lat — ethmoidale laterale, f. temp — foramen temporale, hyp. ethm — hypethmoideum, pter — pteroticum (supratemporale-intertemporale), s. occ — supraoccipitale, sphen — sphenoticum.

Последние хвостовые позвонки загнуты вверх. Орбитосфеноида нет. Supraoccipitale соприкасается с frontalia, разделяя parietalia. Maxillare с немногочисленными зубами, едва склоняет рот и расположено большей своей



Фиг. 182. *Thaumaturus spannuthi* Voigt. Нижний эоцен, Галле, Германия. (Lower Eocene. Halle, Germany, from Voigt 1934).

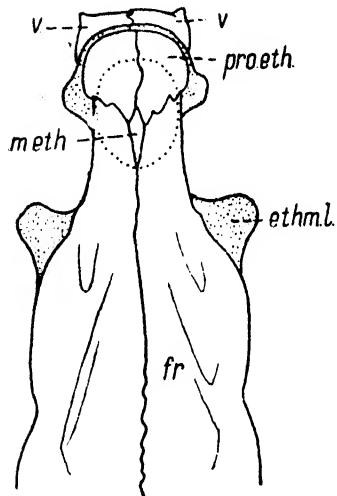


Фиг. 183. *Thaumaturus spannuthi* Voigt. Голова сбоку. (Lateral view of head, from Voigt 1934). *ang* — angulare, *art* — articulare, *cl* — cleithrum, *co* — infraorbitalia, *d* — dentale, *de* — mesethmoideum, *eth* — ethmoidale laterale, *e pt* — entopterygoideum, *eoc* — occipitale laterale, *fr* — frontale, *gl* — glossohyale, *hy* — hyomandibulare, *iop* — interoperculum, *mpf* — metapterygoideum, *mx* — maxillare, *na* — nasale, *op* — operculum, *p* — parietale, *pfr* — ?, *ps* — parasphenoidicum?, *pma* — praemaxillare, *pop* — praeperculum, *scl* — supracleithrum, *soc* — supraoccipitale, *sop* — suboperculum, *sy* — symplecticum, *v* — vomer.

частью позади praemaxillare, которое не достигает заднего конца maxillare. Praeoperculum серпообразное (как у Galaxiidae). Позвонков 40—42. Ребра окостеневают, сильные, достигают почти края брюха. Спинной плавник над анальным, с 13—18 лучами, в анальном 14—17 лучей. Жирового плавника, согласно описаниям, нет у *Th. spannuthi* Voigt, но он есть

у *Th. intermedius* Weitzel.¹ Кости с костными клетками. Длина 6—9 см. От нижнего эоценена (верх лютетского яруса) до аквитанского яруса Зап. Европы.

Сем. 208. **Plecoglossidae**. Последние позвонки не загибаются вверх. На maxillare и на dentale



Фиг. 134. *Osmerus eperlanus dentex* Steind. Ростральная часть, вид сверху. (Rostral part of skull, dorsal view, from Starks 1926). ethm. l — ethmoidale laterale, fr — frontale. meth — mesethmoidum (пунктирная линия, outline dotted); мезэтмоид частью покрыт лобными и проэтмоидами (mesethmoid is partly covered by the frontals and proethmoids), pro. eth — proethmoidum (парный, paired), v — vomer (парный, paired).

прикасаются между собою, будучи разделены посредством supraoccipitale. Мезоптеригоид с зубами. На basibranchialia две накладных кости с зубами, одна впереди другой. Роговица разделяется на два слоя. Подсемейства:

¹ K. Weitzel. Notizblatt Ver. Erdkunde und Hess. geol. Landesanstalt Darmstadt (5), XIV, 1933, p. 93, Tabl. VIII.

² Описание составлено на основании исследования экземпляров коллекции Зоол. инст. Акад. Наук. О позвоночнике и о внешних признаках см. Jordan and Hubbs. Mem. Carnegie Mus., X, 1925, p. 147.

³ F. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford Univ. Publ., biol. sci., IV, № 3, 1926, p. 151, fig. 5.

своебразные зубы — плоские, широкие, заузбранные, подвижные, в один ряд, немногочисленные; они сидят в коже и не прикреплены к челюстям. На praemaxillare нормальные, конические зубы. Нет supramaxillare. Нет орбитосфеноида. Зубы на мезоптеригоиде есть. Каждая нижняя челюсть у симфизиса расширина. Infraorbitalia узкие, далеко нехватают до praaeperculum. Позвонки как у *Salmo*. Близ переднего конца нижней челюсти слизистая оболочка рта образует большую складку в виде парного мешка. Пилорических придатков громадное количество, до 400. *Plecoglossus* Temm. et Schl. Этот своеобразный род представлен одним видом, входящим для нереста в реки Японии, Кореи, Китая.²

Сем. 209. **Osmeridae**. Последние позвонки не загибаются вверх (фиг. 135). Мезэтмоид (= proethmoidum Старкса)³ у молодых парный (фиг. 134), у более крупных становится непарным. Есть непарный гипэтмоид в виде тонкой костной округлой пластинки, плотно прилегающей к хрящу. У молодых сошник бывает парным. Нет орбитосфеноида. Есть opisthoticum (intercalare). Ethmoidalia lateralia слабо окостеневшие; отверстие для п. olfactorius не в ethmoidale lat., а в этмодальном хряще. Parietalia немного не со-

будучи разделены посредством supraoccipitale.

Мезоптеригоид с зубами. На basibranchialia две накладных кости

с зубами, одна впереди другой. Роговица разделяется на два слоя. Под-

семейства:

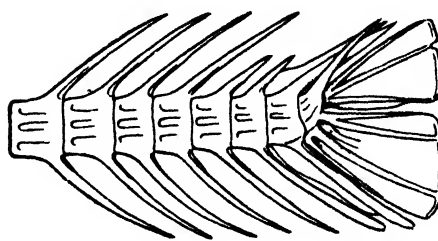
1. *Osmerini*. *N. olfactorius* проходит через глазницу. Мезэтмоид у молодых парный. Сошник иногда у молодых парный. *Osmerus* L. и близкие. Сев. части Атлантического и Тихого океанов. Анатомия *Mallotus* Cuv. неизвестна.

2. *Hypomesini*. *N. olfactorius* не проходит через глазницу. Зубы слабые, на спинке клыков нет. Мезэтмоид и сошник всегда непарные. *Hypomesus* Gill, сев. часть Тихого океана, арктическое побережье северо-восточной Сибири.

Сем. 210. **Argentinidae.**¹ Последние позвонки не загнуты вверху. Есть мезокоракоид. Есть орбитосфеноид. Зубов на мезоптеригоиде и на челюстях нет. Нет postcleithrum. Ребра окостеневшие. Плавательный пузырь не соединяется с кишечником.² *Argentina* L. Сев. часть Атлантического океана, сев. и южн. Тихого, у южных берегов Африки.

Сем. 211. **Bathylagidae**. Орбитосфеноида нет. Последние позвонки загнуты вверху. Парапофизы отходят снизу. Мезокоракоид? Supraraeoperceculum?³ Есть жировой плавник. Maxillare окаймляет рот. Nasalia либообразны. Ребра окостеневшие.⁴ Глубоководные рыбы.

Сем. 212. **Microstomidae**. Последние позвонки не загнуты вверх. Мезокоракоида нет. Орбитосфеноид есть. Opisthoticum отсутствует. Mesopterygoideum без зубов (Regan). Анатомия этих глубоководных рыб известна мало. Плавательный пузырь соединяется с кишечником? Два рода: *Microstoma* Cuvier не имеет жирового плавника, между тем как у *Nansenia* Jord. et Everm. (= *Euproserpa* Fowler 1934) жировой плавник есть. На рисунке хвоста экземпляра *Nansenia groenlandica* (Reinh.) длиною 30 мм⁵ три последних позвонка загнуты вверх. *Halaphya* Günther 1889, пойманная между Сиднеем и Велингтоном, это молодь длиной 26 мм; систематическое положение ее неясно; жирового плавника нет.



Фиг. 135. *Osmerus eperlanus* L. Финский залив. Последние хвостовые позвонки. (Finnish Gulf. Last caudal vertebrae).

¹ Для этого и следующих семейств ср. С. Т. Regan. The antarctic fishes of the Scottish Nat. Antarctic Exp. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1918, p. 289.

² F. A. Smitt. Scandinavian fishes, II, 189, p. 919.—E. Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1928, p. 612.

³ Верхний конец ряеоперцулума „почти соприкасается с ближе не определенной костью, весущей поры“ (W. Beebe. Deep-sea fishes of the Bermuda oceanogr. exp. Zoologica, XVI, № 1—8, New York, 1938, p. 132).

⁴ По Beebe (l. c., pp. 97—147); этот автор относит род *Bathylagus* Günther к сем. Argentinidae.

⁵ J. Schmidt. Argentinidae, Microstomidae etc. Report Danish Oceanogr. Exp., 1908—1910, № 4, 1918, p. 14 фиг. 10.

Сем. 213. **Xenophthalmichthyidae** (*incertae sedis*).¹ По внешнему виду близки к Microstomidae, но с телескопическими глазами. *Xenophthalmichthys* Regan, Карибское море. Глубоководная рыба

Сем. 214. **Salangidae**. Повидимому, неотенические рыбы. У берегов вост. Азии, входят в реки.

Сем. 215. **Retropinnidae**. *Retropinna* Gill. Новая Зеландия, Австралия.

Сем. 216. **Haplochitonidae** (*Apolochitonidae*). *Maxillaria* за *praemaxillaria*. *Haplochiton* Jenyns, Ю. Америка, Фалклендские о-ва. *Prototroctes* Günther, южн. Австралия, Тасмания, Новая Зеландия. *Lovettia* McCulloch, Тасмания.

Подотряд ESOCOIDEI (*Haplomi*)²

Плавательный пузырь соединяется с кишечником. Брюшные плавники на брюхе. Плавники без шипов. Чешуя циклоидная. Жирового плавника нет. Нет мезокоракоида. Нет орбитосфеноида. *Mesethmoidem* (*proethmoideum*) парный. Есть *praeethmoidem*. Рот окаймляют *prae-maxillaria* и *maxillaria*; *maxillaria* без зубов, *prae-maxillare* не выдвижное. Парапофизы не срастаются с телами позвонков. Есть верхние и нижние межмыщечные косточки и верхние (epipleuralia) и нижние ребра. *Rietalia* разделены посредством *supraoccipitale*. Костные клетки в костях могут отсутствовать. — От нижнего эоцена до современной эпохи. Древесноводные рыбы северного полушария.

Мезэтмоид, как указывалось выше (стр. 240), парный и у некоторых Osmeridae. Присутствие *praeethmoidea* является примитивной чертой; эта эндохондральная кость характерна для *Lepidotus* (Stensiö, Handb. d. vergl. Anat., IV, 1936, p. 479, fig. 364), фиг. 93, *Hypsocormus* (I. c., p. 482, fig. 366) и *Amia* (I. c., p. 453, fig. 348, 349). Belonidae также имеют *praeethmoidea* (см. ниже, стр. 282). Повидимому, все нынешивущие щукобразные лишены костных клеток в костях.

В настоящее время я предпочитаю рассматривать Esocoidei как подотряд Clupeiformes, а не за отдельный отряд Esociformes, так как все признаки Esocoidei имеются в той или иной комбинации у Clupeiformes. Если Esocoidei рассматривать как самостоятельный отряд, тогда Gonorynchoidei, Pantodontoidae, Osteoglossoidei, Notopteroidei, Opisthoproctoidei и др. должны точно так же считаться за отряды. Возможно, так и следовало бы поступить, но для этого необходимо предварительно ознакомиться более основательно с анатомией этих групп.

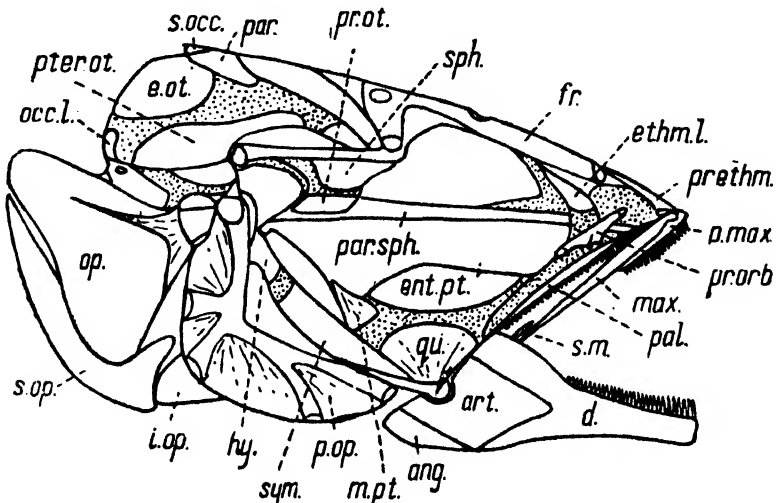
Esocoidei есть специализированная группа сельдеобразных, получившая начало, возможно, от Osmeridae в конце мела.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, p. 59.

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1903, pp. 77, 88. — W. M. Chapman. The osteology of the Haplomous fish, *Novumbra hubbsi* Schultz, with comparative notes on related species. Journ. of Morphology, vol. 56, 1934, pp. 371—406. — Л. С. Берг. Подотряд Esocoidei. Изв. Перм. биол. инст., X, 1936, стр. 385—388.

Надсемейство *Dallioideac*

Сем. 217. **Dalliidae** (=отряд *Xenomi* Gill 1885, Jordan 1923). Scapula, coracoideum и radialia грудных плавников не окостеневают. В грудных плавниках 2 пластинчатых radialia. В брюшном плавнике 3 луча, в грудном 33—37. Рыло не вытянуто. Нет postcleithrum. Нет infraorbitalia. Нет nasalia. Позвонков 40. Radii branchiostegi 7—8.¹ Обонятельный нерв не проходит через глазницу. *Dallia* Bean, северо-восточная Сибирь, Аляска (фиг. 136).



Фиг. 126. *Dallia pectoralis* Bean. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Chapman 1984). *ang* — angulare, *art* — articulare, *d* — dentale, *ent. pt* — entopterygoideum, *e. ot* — epioticum, *ethm*. *l* — ethmoidale laterale, *fr* — frontale, *hy* — hyomandibulare, *i. op* — interoperculum, *max* — maxillare, *m. pt* — metapterygoideum, *occ. l* — occipitale laterale, *op* — operculum, *pal* — palatinum, *par* — parietale, *par. sph* — parasphenoideum, *p. max* — praemaxillare, *p. op* — praeoperculum, *pr. ethm* — proethmoides, *pr. orb* — praeorbitale, *pterot* — pteroticum, *qu* — quadratum, *s. m* — supramaxillare, *s. occ* — supraoccipitale, *s. op* — suboperculum, *sph* — sphenoticum, *sym* — symplecticum.

Надсемейство *Umbroide*

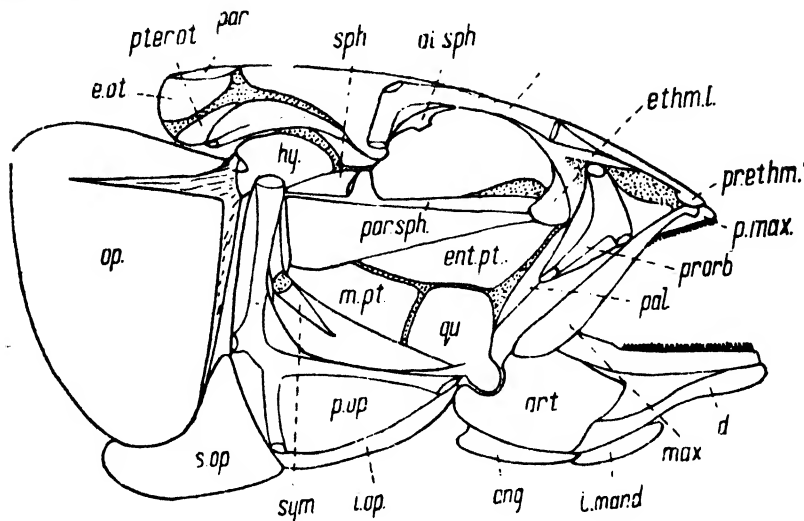
Сем. 218. Umbridae. У этого и у нижеследующих семейств scapula, coracoideum и radialia грудных плавников скостеневают; 4 radialia в грудном плавнике. V 6—7, P 12—16. Позвонков 35, они удлиненные. Есть postcleithrum. Radii branchiostegi 6—7. Нет infraorbitalia. Nasalia отсутствуют. Есть inframandibula. Нижняя челюсть сочленяется с черепом впереди заднего края глаза.* Хвостовой плавник не выемчатый. Кости без костных клеток. Обонятельные нервы как у Dallia. Подсемейства:

1. *Novumbrini*. Есть supramaxillare. *Novumbra* Schultz, западная часть С. Америки.

¹ E. Ch. Starks. The osteology of *Dallia pectoralis*. Zool. Jahrb., Abt. Syst., XXI. 1904, pp. 249—262. — Chapman, J. C.

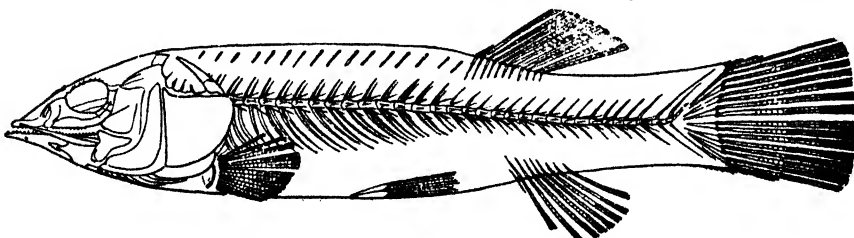
² Chapman, L. C.

2. Umbrini. Supramaxillare нет. *Umbra* Walbaum, вост. часть С. Америки, Европа (Дунай, Днестр) (фиг. 137).



Фиг. 137. *Umbra limi* (Kirtl.). Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Chapman 1934). i. *mand* — inframandibulare. Остальные обозначения как на фиг. 136. (Other letters as in fig. 136).

Inframandibula у *Umbra* хотя и расположена вдоль слизевого канала, но канала не несет, между тем как у *Novumbrä* на этой кости имеется канал с 2—3 порами. Следует напомнить в связи с этим, что

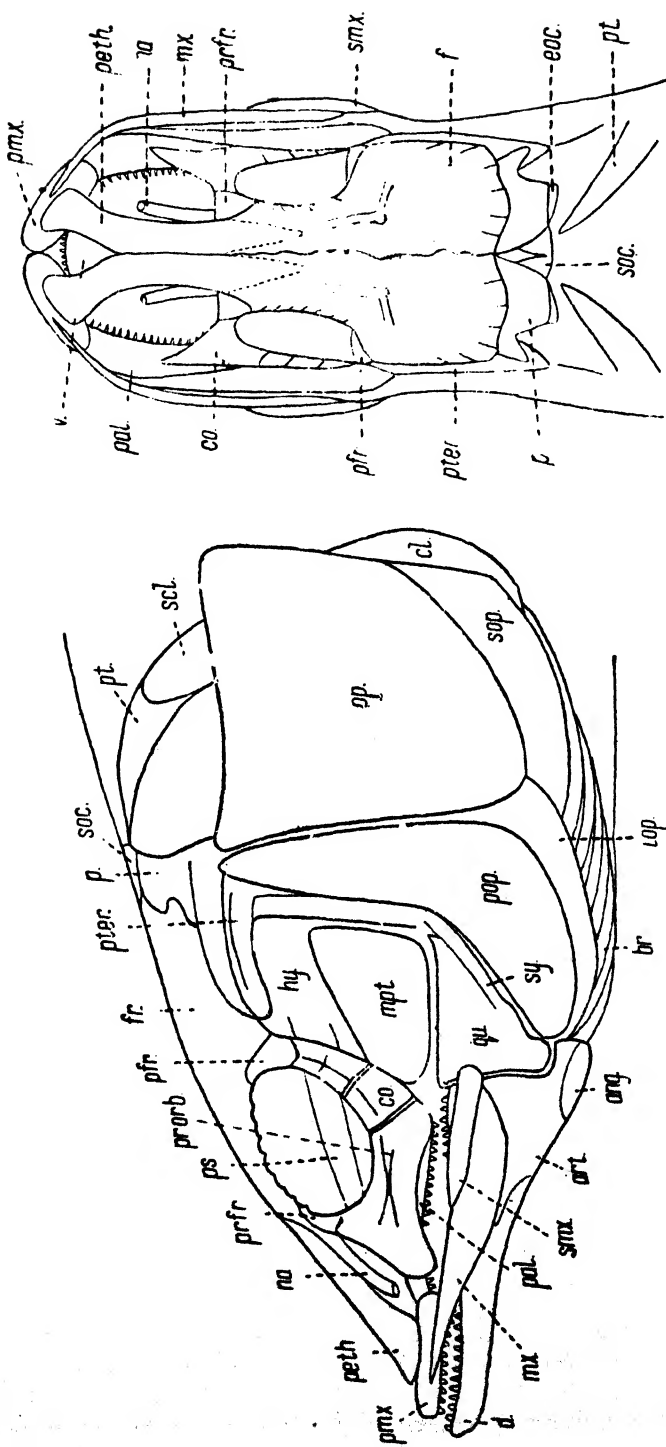


Фиг. 138. *Palaeoesox frilzschel* Voigt. Нижний эоцен, Галле. (Lower Eocene, Halle, from Voigt 1934).

окостенение вокруг слизевого канала на dentale у *Amia* первоначально образуется в виде отдельной косточки (*dentale inferius* или *os lineale lateralis* Северцова), которая в дальнейшем срастается с dentale.¹

Сем. 219. † *Palaeoesocidae*. Как *Umbridae*, но нет postcleithrum. Radii branchiostegi 14. Кости с костными клетками. Есть nasale, infraorbitalia

¹ А. Н. Северцов. Бюлл. Моск. общ. испыт. природы, отд. биол., XXXIV., 1925, стр. 108—109, фиг. 18.



Фиг. 139. *Palaeosox fritzschei* Voigt. Член сбоку. (Lateral view of skull, from Voigt 1934.) *br* — radius; *co* — cleithrum; *na* — infraorbital; *mi* — metacarpal; *pmx* — postmaxillary; *ps* — parasphenoid; *prorb* — proorbital; *fr* — frontal; *pter* — pterotic; *scl* — branchiostegi; *pt* — posttemporal; *soc* — supraoccipital; *pp* — postparietal; *pop* — postopercular; *hy* — hyomandibular; *mpt* — metapterygoid; *q* — quadrate; *sy* — symplectic; *ip* — infraorbital process; *art* — articular; *sma* — supramaxillary.

Остальные буквы как на фиг. 136. (Other letters as in fig. 136).

Фиг. 140. *Palaeosox fritzschei* Voigt. Член сверху. (Upper view of skull, from Voigt 1934.) *p* — nasale; *ec* — occipitale atera; *e* — vomer. Остальные буквы как на фиг. 139 и 136. (Other letters as in figs. 139 and 136).

и supramaxillare. Inframandibula отсутствует. Нижняя челюсть сочленяется с черепом под задним краем глаза. Позвонков 33—34. † *Palaeoesox* Voigt,¹ нижнеэоценовые (верх лютетского яруса) озерные отложения Германии, длина 10 см (фиг. 138—140).

Надсемейство *Esocoidae*

Сем. 220. *Esocidae* (*Luciidae*). Рыло сильно вытянутое. Сочленение нижней челюсти с черепом позади вертикали заднего края глаз. Есть клыки. Praemaxillaria одна с другой не соприкасаются. Позвонки не удлиненные, числом не менее 48. Есть миодом, basisphenoideum, postcleithrum, supramaxillare, ectopterygoideum, infraorbitalia и nasale. Хвостовой плавник выемчатый. Radii branchiostegi 11—20. Inframandibula нет. Кости без костных клеток. Обонятельные нервы проходят через глазницу. *Esox* L. От верхнего олигоцена до настоящего времени. Европа, сев. Азия (на юг до бассейна Аральского моря, бассейна Амура, р. Суйфун у Владивостока, на Сахалине), С. Америка.

† *Crossognathidae* Jordan (1923, p. 157), отнесенные им к Haplomi, являются меловыми Clupeidae (ср. выше Syllaemidae). Woodward (Cat. fish., IV, 1901, p. 348) раньше включал Crossognathidae († *Crossognathus* Pictet + † *Syllaemus* Cope) в свой подотряд Percosoces, позднее (1932) присоединил к семейству Clupeidae.

Подотряд STOMIATOIDEI

Близки к Clupeoidei, в особенности к Alepocephalidae, но со светящимися органами. Обычно два ряда светящихся органов с каждой стороны на нижней части тела; светящиеся органы имеются также на жаберной перепонке и под глазами. Как maxillare, так и praemaxillare окаймляют рот. Parietalia, posttemporale, supracleithrum, mesocoracoideum и грудные плавники могут отсутствовать. Грудные плавники, если они есть, расположены низко. За спинным плавником есть жировой плавник; у некоторых (напр. у *Chauliodus*), кроме того, есть жировой плавник переди анального. Парапофизы не сращены с телами позвонков. Кости без костных клеток (*Clauliodus*, Koelliker). — Батипелагические или пелагические рыбы.²

¹ E. Voigt. Nova Acta Leopoldina (N. F.), II, Heft 1—2, Halle, 1934, pp. 62—79.

² C. T. Regan. The classification of the Stomiatoide fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1923, pp. 612—64. — C. T. Regan and E. Trewavas. The fishes of the families Astronesthidae and Chauliodontidae. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanogr. Reports, № 5, Copenhagen, 1929, 80 pp. — C. T. Regan and E. Trewavas. The fishes of the families Stomiidae and Malacosteidae, l. c., № 6 1930, 148 pp.

Надсемейство *Gonostomoidae* (*Heterophotodermi*)¹

Сем. 221. *Gonostomidae* (*Gonostomidae* + *Maurolicidae*, Jordan).² От миоценов до современной эпохи. У *Gonostoma* есть *lagena*, *sacculus* очень крупный; у *Cyclothona* *lagena* отсутствует, *sacculus* умеренных размеров.

Сем. 222. *Sternopychidae*. *Sinus superior* и вертикальные полукружные каналы очень высокие, так же как и *sacculus*; *lagena* отсутствует (Bierbaum) (фиг. 141).

Надсемейство *Stomiatoidea* (*Lepidophotodermi*)

Сем. 223. *Stomiatidae*. *Stomias* Cuv. (= *Stomioides* Parr 1933), *Macrostomias* Brauer. *lagena* есть.

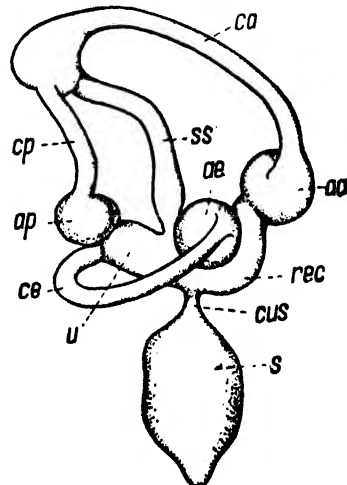
Сем. 224. *Chauliodontidae*. *Chauliodus* Bloch et Schneider. *lagena* отсутствует, *sacculus* небольшой, *canalis sacculo-utricularis* очень длинный.³

Надсемейство *Astronesthoidae* (*Gymnophotodermi*)⁴

Сем. 225. *Astronesthidae*.

Сем. 226. *Melanostomiatiidae* (включая *Malacosteidae*).

Сем. 227. *Idiacanthidae*.⁵ *Idiacanthus* Peters 1874. Глубоководные рыбы, распространенные во всех океанах. Близки к *Melanostomiatiidae*, но тело очень удлиненное, спинной и анальный плавники длинные и низкие. Лабиринт нормальный, как у *Stomiatidae* (фиг. 142).⁶ Половой диморфизм очень резкий, взрослые самцы неотличичны (они в шесть с лишком раз короче зрелых самок и имеют вид личинок). Личинки, описанные как *Stylophthalmus* Brauer (ex parte; сем. *Stylophthalmodidae* Jordan 1923, ex parte), с глазами на стебельках.



Фиг. 141. *Sternopyx diaphana* (Herm.). Наружный вид лабиринта. $\times 50$. (Outer view of labyrinth, from Bierbaum 1934). *aa* — передняя ампула (anterior ampulla), *ae* — наружная ампула (external ampulla), *ap* — задняя ампула (posterior ampulla), *ca* — передний полукружный канал (anterior semicircular canal), *ce* — наружный полукружный канал (external semicircular canal), *cp* — задний полукружный канал (posterior semicircular canal), *cus* — канал между *sacculus* и *utriculus* (*sacculo-utricular canal*), *rec* — *recessus utricularis*, *s* — *sacculus*, *ss* — *sinus superior*, *u* — *utriculus*.

¹ A. E. Parr. „Copeia“, 1930, № 4, p.

² J. R. Norman. Oceanic fishes. Discovery Rep., II, 1930, pp. 278—301.

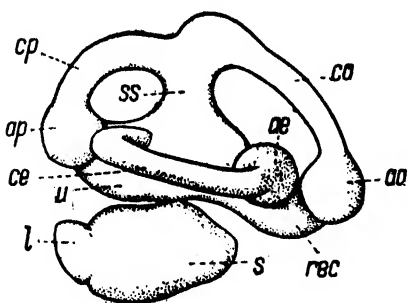
³ G. Bierbaum. Untersuchungen über den Bau der Gehörorgane von Tiefseefischen. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 111, 1914, p. 800, tab. V, fig. 1.

⁴ A. E. Parr. The Stomiatoidea fishes of the suborder Gymnophotodermi (Astronesthidae, Melanostomiatiidae, Idiacanthidae). Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 2, 1927, 123 pp.

⁵ W. Beebe. Family Idiacanthidae. Zoologica XVI, № 4, New York, 1924, pp. 149—241.

⁶ Bierbaum, l. c., p. 805, fig. 5 (Idiacanthus).

У описанного Бирбаумом „*Stylophthalmus paradoxus*“ (Bierbaum, l. c., p. 309, tab. V, fig. 8) *sacculus* не отделен от *utriculus* (как и у *Syngnathidae*), *lagena* отсутствует, полукружные каналы очень низкие, *macula neglecta* нет. Эти отличия, в особенности отсутствие *macula neglecta*, в высшей степени замечательны. Однако следует принять во внимание, что под названием *Stylophthalmus* известны личинки различных глубоководных рыб (ср. Beebe, l. c., p. 155), и исследованная Бирбаумом личинка, очевидно, не принадлежит к *Idiacanthus*.



Фиг. 142. *Idiacanthus fasciatus* Peters. Наружный вид лабиринта. $\times 40$. (Outer view of labyrinth, from Bierbaum 1914). Буквенные обозначения как на фиг. 141. (Letters as in fig. 141.) *l* — lagena.

телескопические. Плавательный пузырь не соединен с кишечником, крупный, расположен вдоль плоской брюшной поверхности, спереди прикреплен

Inc. sedis. Сем. 228. † **Tomognathidae** (?).

† *Tomognathus* Dixon. Спинной плавник очень длинный. Нижний мел Англии.¹

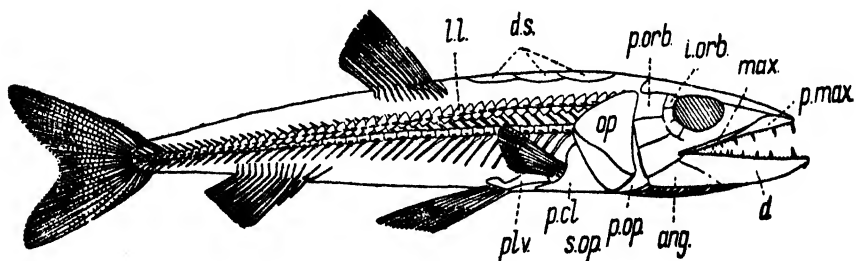
Подотряд † ENCHODONTOIDEI

Как *Stomiatoidei*, но позвонки без парапофизов. Ряд костяных щитков на спине (фиг. 143).

Сем. 229. † **Enchodontidae**.² От нижнего до верхнего мела.

Подотряд OPISTHOPROCTOIDEI, n.

Фиг. 144, 145. Родственны *Salmonoidei*. *Praemaxillaria* и *maxillaria* отсутствуют³ или очень малы.⁴ Глаза расположены вдоль боковой линии, спереди прикреплен



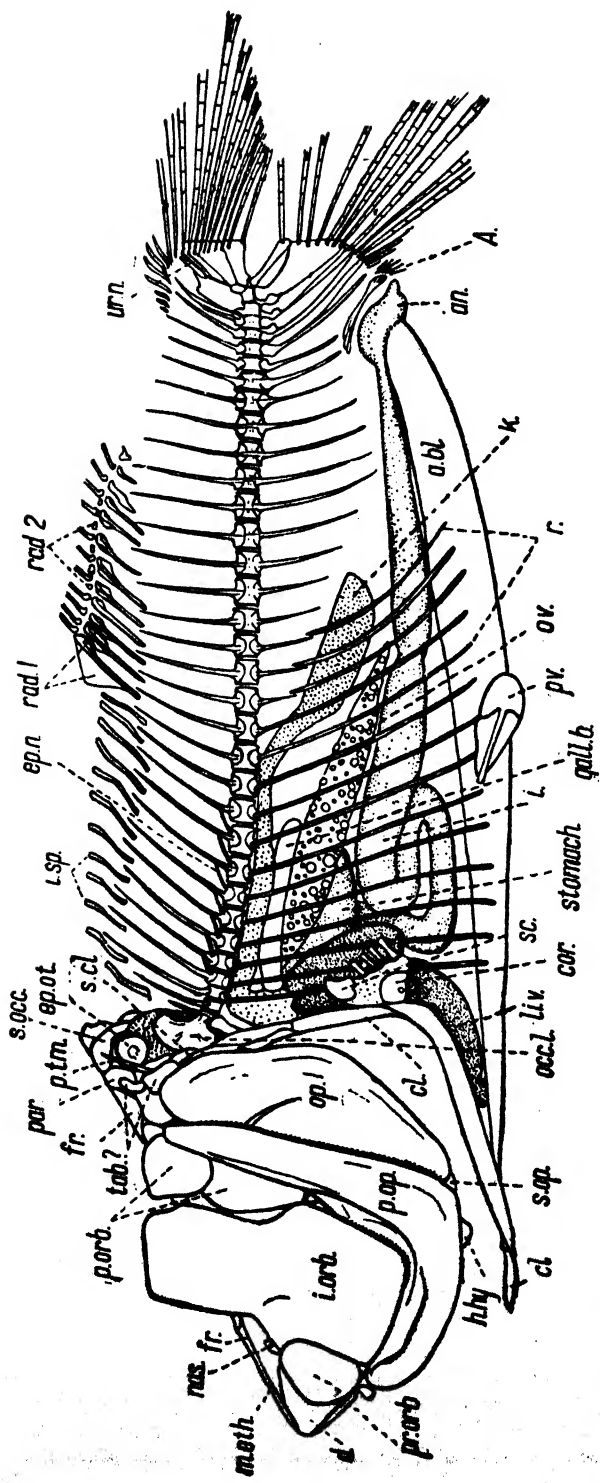
Фиг. 143. *Eurypholis boissieri* Pictet. Верхний мел Ливана. (Upper Cretaceous of Mount Lebanon, from A. S. Woodward 1902). *ang* — articulare, *d* — dentale, *d. s* — спинные щитки (dorsal scutes), *i. orb* — infraorbitalia, *l. l* — щитки вдоль боковой линии (scutes along the lateral line), *max* — maxillare, *op* — operculum, *pcl* — postcleithrum, *plv* — тазовая кость (pelvic bone) *p. max* — praemaxillare, *p. op* — praopercurculum, *s. op* — suboperculum.

¹ A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk, 1908, pp. 188—142, pl. XXIX, fig. 8—18; Ann. Mag. Nat. Hist. (10), X, 1936, pp. 304—306, pl. VI.

² A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk, Palaeont. Soc., 1902, pp. 37—64, figs., pls.

³ E. Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1938, pp. 605—614, pl. II.

⁴ W. K. Gregory. Fish skulls. Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia, XXIII, part II, 1933, p. 150, fig. 48.—A. E. Parr. Bull. Bingham oceanogr. coll., III, № 7, 1937, pp. 80—81, figs. 9—11.



Фиг. 144. *Opisthoproctus soleatus* Vail. Слева скелет. Длина до основания хвостового плавника 42 мм (Lateral view of skeleton. Length to base of caudal fin 42 mm, from Trewavas 1933). *A* — анальный плавник (anal fin), *a. bl* — плавательный пузырь (air bladder), *ca* — анальный отверстие (anal opening), *cl* — cleithrum, *cor* — coracoideum, *d* — dental, *ep.* — epibranchial, *fr.* — frontal, *gall.* — gall bladder, *h* — верхние межчешуйчатые кости нижней интимускулярной кости (upper intermuscular bones, epineurals), *op.* — operculum, *sp.* — epibranchial, *spine* — spine, *stom.* — stomach, *teeth* — teeth, *tr.* — желчный пузырь (gall bladder), *tr. gall.* — желчный пузырь (gall bladder), *tr. h* — печень (liver), *m. eth.* — mesothoroidium; *intest.* — кишечник (intestine), *i. orb.* — infraorbital, *i. sp.* — dorsospinalia, *k.* — почка (kidney), *lv.* — левый (liver), *m. orb.* — postorbitalis, *nas.* — носовая, *occ.* — occipital, *op.* — operculum, *opv.* — яичник (ovary), *par.* — parietale, *p. op.* — praecerculum, *p. orb.* — postorbitalis (*suborbitalis?*), *pr. orb.* — praorbitalis, *pr. tm.* — posttemporal, *prv.* — тазовая кость (pelvic bone), *r.* — ребра (ribs), *rad. 1* — проксимальные радиалии (proximal radials), *sc.* — scapula, *s.* — supracleithrum, *scd.* — supracleithrum, *s.* — supraoccipitale, *ur. n.* — уреноанастомоз (uroneuroneural anastomosis).

к cleithra, сзади почти достигает анального отверстия, которое у взрослых на конце или почти на конце тела. Orbitosphenoideum, mesocoracoideum и intercalare (opisthoticum) отсутствуют. Мезоптеригоиды велики и почти соприкасаются по средней линии. Infraorbitale громадное, покрывает щеку и частью глаза. Два последних позвонка загнуты вверху. Есть жировой плавник. Брюшные плавники на брюхе, каждый с 10—11 лучами. Аналый плавник очень мал, расположен непосредственно у хвостового. Хвостовой плавник выемчатый, с 22 главными лучами. Брюшная поверхность образует плоскую подошву. Позвонков 34—35. Верхние ребра отсутствуют, есть только верхние межмыщечные косточки.— Глубоководные рыбы.

Сем. 230. *Opisthoproctidae*. Челюсти без зубов. *Opisthoproctus* Vaillant. *Winteria* Brauer 1901 неправильно причислялась к этому семейству.

Trewavas правильно сравнивает *Opisthoproctus* с *Argentina*, у которой плавательный пузырь не соединен с кишечником и зубов на praemaxillare и maxillare нет. Однако особенности плавательного пузыря, положение анального отверстия на конце или почти на конце тела, зачаточное состояние верхней челюсти, присутствие брюшной подошвы и пр. заставляют выделить этот род в отдельный подотряд (или отряд?).

Подотряд GONORHYNCHOIDEI

Плавательный пузырь отсутствует. Praemaxillaria маленькие. Верхнюю челюсть окаймляют, главным образом, praemaxillaria. Челюсти без зубов. Infraorbitalia, orbitosphenoideum, basisphenoideum, urohyale и postcleithrum отсутствуют. Лучи грудного плавника частью сидят на лопатке. Есть mesocoracoideum. Восходящий отросток парасфеноида соприкасается со sphenoticum и с alisphenoideum. Fossa temporalis posterior, foramen temporale и fossa praeepiota отсутствуют. Есть наджаберный орган. Парапофизы сильно развиты, прирощены к телам позвонков. Chabanaud описывает ребра, прикрепленные с брюшной стороны к basioccipitale. Чешуя ктеноидная. Жирового плавника нет.¹

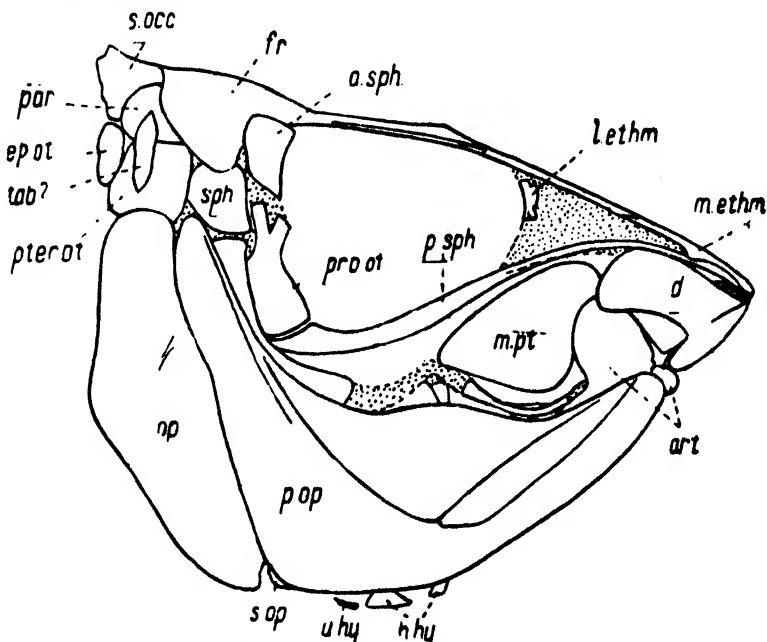
Сем. 231. *Gonorhynchidae*. *Gonorhynchus* Scopoli, Индийский и Тихий океаны.

Некоторые ископаемые роды Jordan провизорно выделил в сем. *+ Notogoneidae*, от сеномана до рюпельского яруса.

¹ W. Ridewood. On the skull of *Gonorhynchus Greyi*. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XV, 1905, pp. 361—372, pl. XVI. — P. Chabanaud. *Gonorhynchidae*. Bull. Soc. géol. France (5), I, 1901, pp. 497—517; Annales Mus. Hist. nat. Marseille, XXVI, 1904, pp. 5—17.

Подотряд NOTOPTEROIDEI

Полость черепа достигает этмоидальной области (как у Mormyridae). Orbitosphenoideum, opisthoticum (intercalare) и basisphenoideum есть. Плавательный пузырь связан с ушной капсулой; отростки плавательного пузыря расположены на наружных боковых поверхностях basioccipitale. Supramaxillare нет. Есть symplecticum и mesopterygoideum. Шаропофизы сращены с телами позвонков. Яйцеводов нет.¹ — Пресноводные рыбы.



Фиг. 145. *Opisthoproctus soleatus* Vaill. Череп сбоку. Окологлазничные кости удалены. (Latera view of skull. Circumorbital bones removed, from Trewavas 1988). art — articulare, a. sph — alisphenoideum, l. ethm — ethmoidale laterale, m. pt — mesopterygoideum (entopterygoideum), pro. ot — prooticum, p. sph — parasphenoideum, pter. ot — pteroticum, sph — sphenoticum, u. hy — urohyale. Остальные буквы как на фиг. 144. (Other letters as in fig. 144).

Сем. 232. *Hyodontidae*. Есть suboperculum. Foramen craniale laterale отсутствует. Opisthoticum (intercalare) большое. Hyomandibulare с двумя сочлененными поверхностями для сочленения с черепом. Palatinum не слито с ectopterygoideum. Hypohyalia две. „Circumorbitalia“ не сочленяются с ethmoidalia lateralia. *Hyodon* Le S., реки С. Америки.

Сем. 233. *Notopteridae*. Suboperculum нет. Есть большое foramen craniale laterale. Hyomandibulare с одной сочлененной поверхностью для сочленения с черепом. Palatinum слито с ectopterygoideum. Hypohyale одно. „Circumorbitalia“ сочленяются с ethmoidalia lateralia. Есть

¹ W. Ridewood. Journ. Linn. Soc. London, XXIX, 1904, pp. 202—215, pls. 24, 25.

парная сухожильная кость, отходящая вниз и в бок от второй basibranchiale (как у Mormyridae). На брюхе два ряда шиповатых окостенений, поддерживаемых специальными косточками (adpleuralia). Аналый плавник соединен с хвостовым. *Notopterus* Lac., тропическая Африка, Индия, Индомалайский архипелаг, *Xenomystus* Günther, тропическая Африка.

Подотряд OSTEOGLOSSOIDEI¹

Брюшные плавники, если имеются, находятся на брюхе. Грудные плавники расположены низко. Entopterygoideum сочленяется с парасфеноидом.² Кожные кости верха черепа скульптированы. Nasalia крупные, соприкасаются между собой и при помощи шва соединены с frontalia. Parietalia соприкасаются друг с другом. Basisphenoideum нет. Верхнюю челюсть окаймляют как praemaxillaria, так и maxillaria. На челюстях зубы. Supramaxillare нет. Чешуя имеет мозаичный вид. — От альбского яруса (верхняя часть нижнего мела) до современной эпохи. Современные Osteoglossidae — пресноводные рыбы.

Сем. 234. † *Plethodidae* (= *Plethodontidae*, = *Thryptodontidae*; *Anogniidae*). Мел: от альбского яруса до сенона; Европа, С. Америка.

Надсемейство *Osteoglossoidea*

От верхнего мела (*Niobrara*) до настоящего времени.

Сем. 235. *Arapaimidae*. Орбитосфеноид есть, парный. Парасфеноид и сошник с зубами. *Fossa temporalis posterior* перекрыта. *Palatinum* слито с ectopterygoideum. Эндохондральная и кожная части articulare явственные и могут быть разделены. Плавательный пузырь ячеистый. *Arapaima* Müller, Амазонка, Гвиана. Фиг. 146.

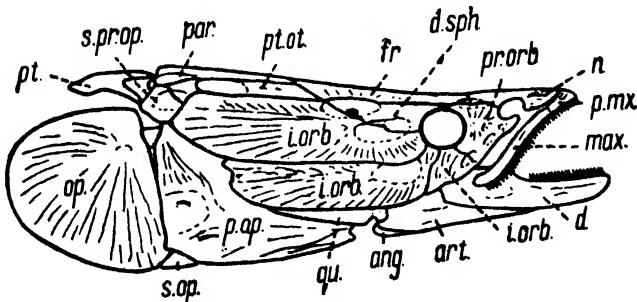
Сем. 236. *Osteoglossidae* (+† *Phareodidae*? Jordan). Орбитосфеноида нет. *Fossa temporalis posterior* перекрыта. Парасфеноид и сошник с зубами. *Palatinum* слито с ectopterygoideum. *Articulare* не разделяется на эндохондральную и кожную части. *Osteoglossum* Cuv., реки Ю. Америки. *Scleropages* Günther, реки Австралии, Индо-Малайского архипелага, Сиама; третичные отложения Суматры. (+ *Phareodus* Leidy, юоцен СПА).

Сем. 237. *Heterotidae* (*Clupisidae*). Орбитосфеноид есть, но слабо окостеневший. *Fossa temporalis posterior* едва различима. Парасфеноид и сошник без зубов. Ectopterygoideum не слито с *palatinum*. *Articulare*

¹ Ridewood, l. c., XXIX, 1905, pp. 252—272, pls. 30—32.

² Ridewood, l. c., pp. 256, 258, 262, 268, 269. — У *Osteoglossum formosum* Бридж (T. Bridge. Proc. Zool. Soc. London, 1895, pp. 302—310) описывает сочленение метаптеригоида с парасфеноидом, но Райдвуд (l. c., p. 258) показал, что на самом деле с парасфеноидом сочленяется энтоптеригоид (с чем Бридж согласился). Поэтому соображения Аллиса (E. Allis. Proc. Zool. Soc. London, 1923, part I, p. 46) должны быть соответственным образом исправлены.

как у Osteoglossidae. Entopterygoideum с зубами. Есть наджаберный орган. Плавательный пузырь ячеистый, помещается в гемальных дугах. Яичники без собственных яйцеводов. *Heterotis* Müller, Нил, Сенегал, Гамбия, Нигер.



Фиг. 146. *Arapaima gigas* (Cuv.). Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Ridewood 1905). *ang* — *angulare*, *art* — *articulare*, *d* — *dentale*, *d. sph* — *dermosphenoticum*, *fr* — *frontale*, *i. orb* — *infraorbitale*, *max* — *maxillare*, *n* — *nasale*, *op* — *operculum*, *p. mx* — *praemaxillare*, *p. op* — *praaeperculum*, *pr. orb* — *praeorbitale*, *pt* — *posttemporale*, *pt. opt* — *pteroticum*, *qu* — *quadratum*, *sop* — *suboperculum*, *s. pr. op* — *tabulare*?

Подотряд PANTODONTOIDEI¹

Брюшные плавники с 7 неветвистыми лучами, расположены под задним краем основания грудных; тазовые кости, повидимому, не связаны с плечевым поясом. Praemaxillaria слиты в одну кость. Парасфеноид с зубами, сочленяется с антоцеригоидом (как у Osteoglossoidei). Fenestra auditoria отсутствует; соединения плавательного пузыря с ухом нет. Есть орбитосфеноид. Базисфеноида нет. Suboperculum и interoperculum отсутствуют. Supramaxillare нет. Челюсти, сошник и небо с зубами. Кожные кости верха черепа не скульптированы. Nasalia не соприкасаются между собой, соединены швом с frontalia. Fossa temporalis posterior не перекрыта. Чешуя циклоидная. Парапофизы срастаются с телами позвонков. Позвонков 30.¹

Этот подотряд близок к Osteoglossoidei, но отличается положением брюшных плавников под грудными.

Сем. 238. Pantodontidae. *Pantodon* Peters, тропическая Африка, пресные воды.

Подотряд ANOTOPTEROIDEI (inc. sedis)

Есть жировой плавник, спинного нет, брюшные имеются.² Светящихся органов нет. Позвонков 81.

¹ G. Bouleenger. Les poissons du bassin du Congo. Bruxelles, 1901, p. 120.— W. Ridewood. Journ. Linn. Soc. Zoology, XXIX, 1905, pp. 278—277.

² По Roule (1935), брюшные, плавники отсутствуют, будучи представлены через „une paire de minuscules languettes molles auprès de l'anus“.

Сем. 239. *Anotopteridae*. *Anotopterus* Zugm.¹ малоизвестные глубоководные рыбы Атлантического океана.

Anotopterus имеет некоторое сходство с *Argentiniidae*. Roule² считает это семейство родственным сем. *Trichiuridae* (*Lepidopidae*), но полное отсутствие колючек у *Anotopterus* исключает возможность сближения с этим семейством.

Отряд 75. **ВАТНУCLUПЕИФОРМЕС**, п.

Плавательный пузырь соединяется с кишечником. Брюшные плавники под грудными, I 5, с колючкой. Спинной плавник один, без колючек. Анальный длинный, с колючкой. Как *maxillaria*, так и *praemaxillaria* окаймляют рот. Орбитосфеноид? 31 позвонок. 7 radii *branchiostegi*. Есть *supramaxillare*. Морские, глубоководные.

Сем. 240. *Bathyclupeidae*. *Bathyclupea* Alcock, Индийский океан, зап. часть Тихого океана, Мексиканский зал. Фиг. 147.

Это семейство, наряду с *Ctenothriassidae*, ведет от Clupeiformes к *Stephanoberyciformes* и *Beryciformes*, а от них к *Perciformes*. Alcock³ поместил род *Bathyclupea* среди Clupeidae, тогда как Boulenger⁴ и M. Weber⁵ отнесли его к сем. *Pempheridae*. По мнению Ригэна,⁶ род этот составляет отдельное семейство, близкое к *Lactariidae*. Jordan в „Classification of Fishes“ (1923, p. 186) поместил *Bathyclupeidae* среди серии Carangiformes. Weber и Beaufort⁷ подтверждают наличие *ductus pneumaticus*. Этот характерный род без сомнения составляет особый отряд.

Отряд 76. **ГАЛАХИИФОРМЕС**, п.

Как Clupeiformes, но *bulbi olfactorii* в области ноздрей, и обонятельные нервы (собственно *tractus olfactorii*) проходят, как у Cyprinidae и Gadidae, не по полости глазницы; они выходят из черепа через особое отверстие рядом с *ethmoidalia lateralia*.⁸ Нет мезокоракоида. Нет орбитосфеноида. *Parietalia* соприкасаются между собою, отделяя *frontalia* от *supraoccipitale*. Последние позвонки не загибаются вверх. Есть зубы на мезоптеригоиде.⁹ *Maxillare* без зубов, частично окаймляет рот. Нет

¹ E. Zugmayer. Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I. Fasc. XXXV, Monaco, 1911, p. 188, pl. IV, fig. 4.

² L. Roule. Nouvelles observations sur un poisson abyssal (*Anotopterus pharaonis*). Bull. Soc. zool. France, vol. 60, 1985, pp. 824—830.

³ A. Alcock. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VIII, 1891, pp. 19, 180, fig. on p. 132.

⁴ G. Boulenger. Cambr. Nat. Hist., Fishes, 1904, pp. 656—657.

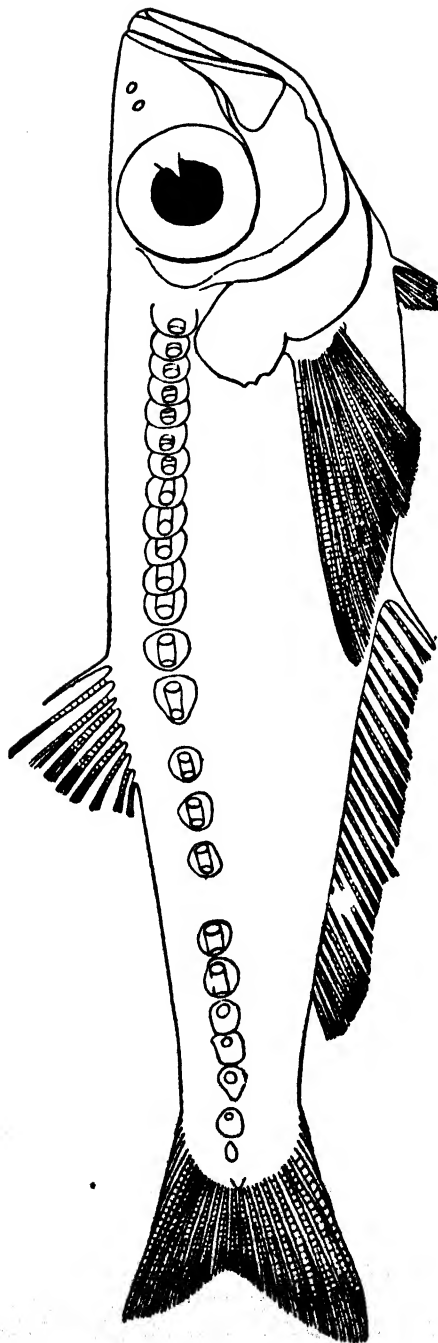
⁵ M. Weber. Siboga-Expeditie, LVII, Leiden, 1913, p. 193, fig.

⁶ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, p. 117.

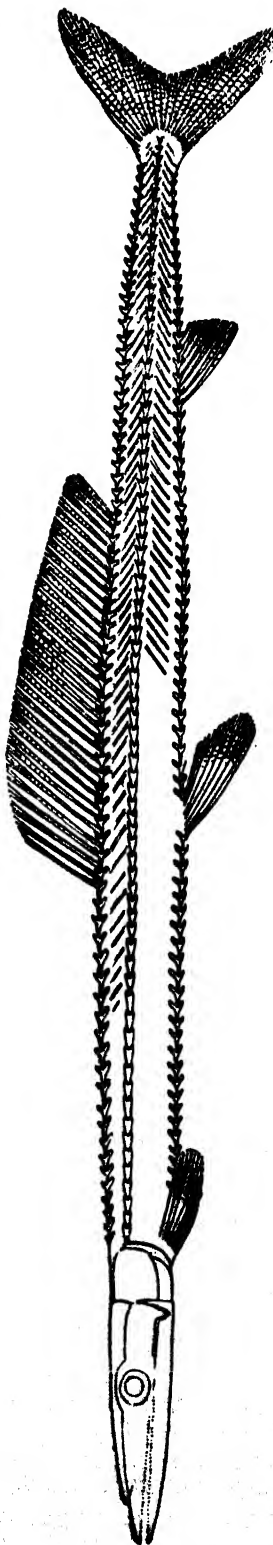
⁷ Weber and Beaufort. Fishes Indo-Austral. Arch., VI, 1931, p. 1-2.

⁸ H. Swinnerton. The osteology of *Cromeria nilotica* and *Galaxias attenuata*. Zool. Jahrb., Abt. Anat., XVIII, 1908, p. 88.

⁹ C. T. Regan. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, p. 289.



Фиг. 147. *Bathyclypeus malayana* M. Weber, море у о-ва Флорес, 500—700 м. Нат. велич. (Flores Sea, 500—700 m. Nat. size, from M. Weber 1913).



Фиг. 148. *Leptotaelius triqueter* (Pictet). Fam. Dercetidae. Верхний мел Ливана. X около ½. (Upper Cretaceous of Mount Lebanon, from Woodward 1903).

жирового плавника. Грудные плавники расположены низко. Яичники, как у *Salmonidae*, без яйцеводов.¹ Кости без костных клеток.²

В естественной последовательности этот отряд должен следовать за *Salmonoidei*.

Сем. 241. *Galaxiidae*.³ *Galaxias* Cuv., *Neochanna* Günther. Южное полушарие (на север до Новой Кaledонии) в море и в реках: Новая Зеландия, Австралия, южн. Африка, Ю. Америка.

Это семейство показывает некоторое сходство с воденовым *Thaumaturidae*.

Отряд 77. SCOPELIFORMES (*Iniomii*)⁴

Как *Clupeiformes* (*Stomiatoidei*), но нет мезокоракоида, и рот окаймлен одними *praemaxillaria*. Брюшные плавники с 6—13 лучами, за грудными, иногда под грудными, но тазовые кости не соединены с ключицей. В костях нет костных клеток. Таз и *radialia* грудного плавника окостеневают. Обычно есть жировой плавник. Есть яйцеводы. Бывают светящиеся органы. Орбитосфеноид есть или отсутствует. Плавательный пузырь, если имеется, с *ductus pneumaticus*. Морские рыбы, большей частью пелагические или глубоководные.— От верхнего мела до современной эпохи.

Сем. 242. *Synodidae* (*Sauridae*, *Synodontidae*). Орбитосфеноид есть. Окостеневший сошник есть (*Synodus*; Starks) или отсутствует. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Миоцен Италии.

Сем. 243. *Aulopidae*. Брюшные плавники под грудными. *Aulopus* Cuv., есть орбитосфеноид. *Hinc* Starks, орбитосфеноида нет. Regan (1911, pp. 120, 124) относит к этому семейству † *Sardinoides* Marck из верхнего мела.

Сем. 244. † *Chirothrichidae*. Брюшные плавники очень большие, расположены под грудными, в них около 17 лучей. Орбитосфеноид?⁵ Верхний мел.

Сем. 245. *Scopelarchidae*. У этого и всех следующих семейств орбитосфеноида нет. *Scopelarchus* Alcock, *Benthalbella* Zugmayer, *Promacheon* Weber.

¹ J. Müller. Abhandl. Akad. Wiss. Berlin (1844), p. 187.

² Kölliker, 1858—1859, цитировано по O. Reiss. Paläohistologische Beiträge zur Stammesgeschichte der Teleostier. N. Jahrb. f. Min., 1895, I, p. 168.

³ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1905, II, pp. 863—884.—E. O. G. Scott. Papers and Proc. R. Soc. Tasmania for 1905, Hobart, 1906, pp. 85—112.

⁴ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Iniomii. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 120—181.—A. E. Parr. Deep-sea fishes of the order Iniomii from the waters around Bahama and Bermuda Islands. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 8, 1928, 193 pp.—A contribution to the osteology and classification of the orders Iniomii and Xenoberycea. Occ. papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, 45 pp.

Сем. 246. **Evermannellidae** (*Odontostomidae*). „Infranasalia“ (= supraorbitalе 2?) есть. *Evermannella* Fowler.

Сем. 247. **Sudidae**. Parr (1928) разделяет это семейство на 4 подсемейства:

1. *Chlorophthalmini* (*Chlorophthalmidae* Jordan 1923). От верхнего мела до современной эпохи.

2. *Notosudini*. *Notosudis* Waite.

3. *Bathypteroini* (*Benthosauridae*, *Bathypteroidae*, *Ipnopidae*, Jordan 1923).

4. *Paralepidini*. (*Paralepididae* = *Sudidae* Jordan 1923).¹ От миоцена до современной эпохи. Правильное название этого подсемейства — *Sudini*.

Сем. 248. **Omosudidae**. *Omosudis* Günther. Атлантический и Индийский океаны.

Сем. 249. **Alepisauridae** (*Plagiodontidae*).

Сем. 250. **Scopelidae** (*Myctophidae*). От миоцена (или верхнего мела?) до современной эпохи.

Сем. 251. † **Rhinellidae**, п. Грудные плавники очень большие. *Praemaxillaria* вытянуты, образуя длинное рыло. † *Rhinellus* Agass. (*Ichthyotringa* Cope), верхний мел Вестфалии, Ливана и южн. Дакоты.

Сем. 252. **Cetomimidae**² (отряд *Cetunculi* Jordan, ex parte). Рот громадный. Брюшных плавников нет. Спинной плавник над анальным. *Ethmoidalia lateralia* срастаются с *mesethmoideum*. Орбитосфеноид нет. *Posttemporalia* не прикреплены к черепу, соприкасаются друг с другом. Ребер, вероятно, нет. Главный род: *Cetomimus* Goode et Bean (= *Pelecynomimus* Gilchrist).

Inc. sedis сем. 253. † **Dercetidae** (включая *Stratodontidae*).³ Тело угремообразное. Вдоль боков тела парные продольные ряды костяных щитков. Верхний мел. Фиг. 148.

Отряд 78. A TELEOPIFORMES (*Chondrobrachii*)

Как Scopeliformes, но radialia грудного плавника представлены одной хрящевой пластинкой. Таз почти не окостеневший, приклениается к коракоидам. Плавательного пузыря нет. Брюшные плавники впереди грудных, из 1—2 лучей. Орбитосфеноид, базисфеноид, алисфеноид, epioticum, opisthoticum (intercalare) отсутствуют. Скелет черепа (*chondro-*

¹ V. E g e. Sudidae (Paralepis). Report Danish Oceanogr. Exp. 1908—1910, № 10, 1981, pp. 1—193.

² A. F. Parr. Occas. papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, pp. 21—27, Bull. Bingham Oceanogr. Coll., IV, № 6, 1934 (последняя работа мною не использована).

³ A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk. Palaeont. Soc., 1908, pp. 64—74, pl. XV, figs. 1, 2, pl. XVI.

cranium) в значительной части хращевой.¹ Глубоководные рыбы. Этот отряд обычно рассматривают в качестве подотряда Scopeliformes.

Сем. 254. Ateleopidae. 1) Тазовая кость широкая, с двумя отверстиями и двумя окостеневшими пластинками. *Ateleopus* Temm. et Schl. *Parateleopus* Smith et Radcliffe. 2) Тазовая кость узкая, с одним непарным отверстием и без окостеневших пластинок. *Ijimaia* Sauter. — Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Rivero (1935) предполагает, что личинка, описанная Ричардсоном (1844) как *Prymnotherus hookeri*, может оказаться лициночной стадией какого-либо из Ateleopidae.

Отряд 79. GIGANTURIFORMES²

Брюшных плавников нет. Плавательного пузыря нет. Лучи плавников неветвисты. Нет *praemaxillare* (или оно слито с *maxillare*), верхнюю челюсть окаймляют только *maxillaria*.³ Орбитосфеноид, базисфеноид и алисфеноид, повидимому, отсутствуют. *Operculum*, *suboperculum* и *interoperculum* не окостеневают. *Posttemporale* и *supracleithrum* отсутствуют. Грудные плавники расположены высоко, с 29—43 лучами. Жаберные отверстия малы. *Utricul* с больше чем *sacculus*.⁴ Плечевой пояс не прикреплен к черепу. Жаберные щели малы. Позвонков 30, тела их в виде цилиндров. Нет парапофизов, нет ребер. Глаза телескопические. Глубоководные рыбы.

По мнению Ригэна, „*Gigantura* может, повидимому, рассматриваться как высоко специализированный член группы, ведущей от *Synodontidae* к *Lyomeri*“.

Сем. 255. Giganturidae. *Gigantura* Brauer, глубоководные морские рыбы

Отряд 80. SACCOGRAPHYNGIFORMES (*Lyomeri*)⁵

Челюсти очень большие. Глотка громадная, растяжимая; у *Eurypharynx* подвесок (*hyomandibulare* + *quadratum*) в 7—9 раз длиннее черепа и содержитя около 5 раз в длине тела; обе челюсти, как верх-

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 182—188. — L. Rivero. The family Ateleopidae. Mem. Soc. Cuiana Hist. Nat., IX, 1935, pp. 91—106.

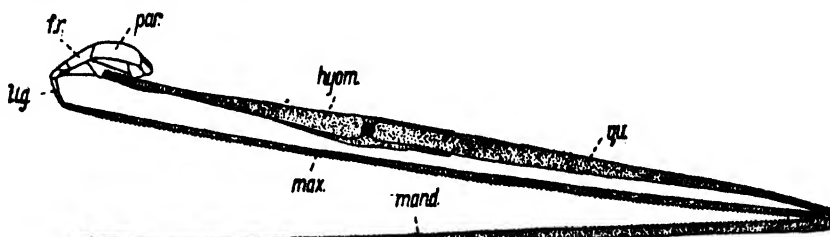
² C. T. Regan. The fishes of the genus *Gigantura*. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 58—59, pl.

³ Эта кость соприкасается изнутри с ectopterygoideum (Regan, l. c., p. 56, fig. 2). Поэтому она не может представлять собою *praemaxillare*.

⁴ G. Bierbaum. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 111, 1914, p. 387, tab. V, fig. 5.

⁵ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Lyomeri. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) X, 1912, pp. 347—349. — L. Bertin. Les poissons apodes appartenant au sous ordre des Lyomères. The Carlsberg foundation's oceanogr. expedition 1928—1930. Copenhagen (Dana Report, N 8), 1934, 56 pp., 2 pla.

ная, так и нижняя, такой же длины, что и подвесок. Фиг. 149. Praemaxillare слито с maxillare и свади прикреплено к чрезвычайно длинному quadratum. Крышечных костей нет. Нет radii branchiostegi. Нет ребер. Нет брюшных плавников. Чешуй нет. Колючек в плавниках нет. Хвостового плавника нет, или он зачаточный. Жаберные отверстия в виде овальных щелей на брюхе. Жаберные дуги редуцированы и не прикреплены к черепу. Плечевой пояс не прикреплен к черепу. Вдоль основания спинного плавника своеобразные светящиеся органы в виде борозды. Почки (у *Eurypharynx*) без glomeruli, как у *Syngnathiformes* (Nusbaum 1923). Плавательного пузыря нет. Личинки типа *Leptocephalus*. Глубоководные рыбы.



Фиг. 149. *Eurypharynx pelecanoides* Vaill. Череп сбоку. Длина черепа 15 мм. (Lateral view of skull. Length of skull 15 mm, from Bertin 1984). *tr* — frontale, *hyom* — hyomandibulare, *ig* — связка, соединяющая maxillare с мезетмоидом (ligament connecting the maxillary with the mesethmoid), *mand* — нижняя челюсть (lower jaw), *max* — maxillare, *par* — parietale, *qu* — quadratum.

Jordan (1923) и многие другие рассматривают этот отряд как подотряд *Anguilliformes*, но *Saccopharyngiformes* сильно отличаются от настоящих угрей. Regan считает их близкими к *Synodontidae*.

Сем. 256. *Saccopharyngidae*. *Saccopharynx* Harwood. 4 жабры.

Сем. 257. *Eurypharyngidae*.¹ *Eurypharynx* Vaillant 1882 (= *Gastrostomus* Gill et Ryder 1883 etc.). 5 жабр.²

В строении черепа много неясного. Zugmayer (1913) изображает как nasale непарную кость впереди mesethmoideum. Не есть ли это „rostrale“ или praevomer?

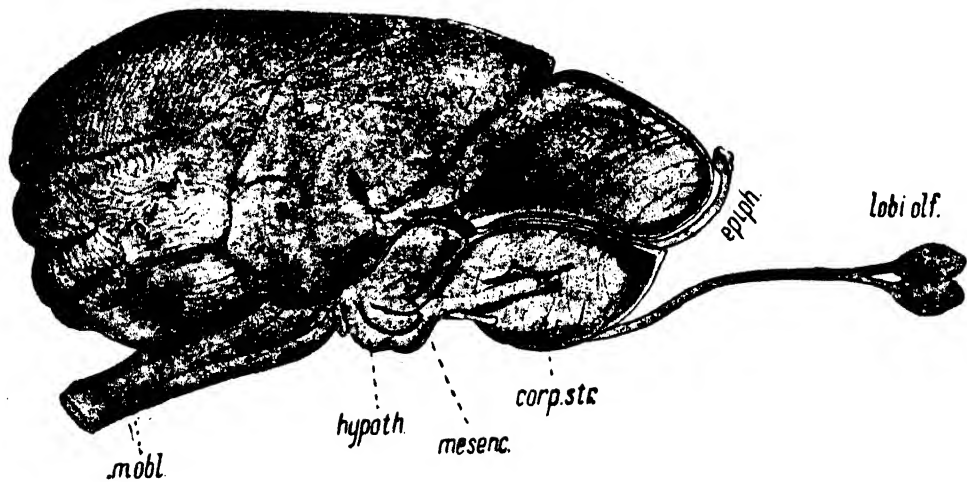
В высшей степени замечательно в этом отряде полное отсутствие крышечных костей; этим *Saccopharyngiformes* отличаются от всех других Teleostomi, исключая, однако, *Giganturiformes* и до некоторой степени *Anguilliformes*, у которых все кости жаберной крышки (включая praeperculum) редуцированы и вряд ли принимают участие в процессе дыхания. У некоторых Stomiatoidei кости жаберной крышки также сильно редуцированы.

¹ E. Zugmayer. Poissons provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice. Monaco, 1911, pp. 88—96, pl. IV, fig. 3.—Le crâne de *Gastrostomus* Bairdi Gill et Ryder. Bull. Inst. Océanogr. Monaco, № 254, 1918, 6 pp.

² Bertin, l. c., p. 23.

В строении челюстей есть некоторое сходство с *Malacosteus* (*Stomiatoidei*).

Appendix. Сем. 258. **Monognathidae.**¹ Bertin недавно описал небольшую своеобразную угрообразную глубоководную рыбу, которую он характеризует следующим образом: „On ne voit aucune trace de mâchoire supérieure: ni maxillaires, ni prémaxillaires, ni parasphénoïde, ni ptérygoïdes; aucune trace de squelette operculaire; aucune trace de squelette pharyngien. Les apophyses hémiales et neurales ne se rejoignent pas ventralement ou dorsalement. La dorsale et l'anale dépourvues de supports“. *Monognathus* Bertin, 3 вида в Атлантическом и Тихом океанах, длиной 5—11 см. Bertin относит *Monognathus*, в качестве типа отдельного семейства, к *Saccopharyngiformes*. Остеология *Monognathus* известна очень неполно, а в рисунке черепа (Bertin) много неясного. Если эта рыба действительно не имеет верхней челюсти, то ее следует сопоставить с *Opisthoproctus*, у которого *maxillare* и *praemaxillare* зачаточны или отсутствуют (см. выше, стр. 248).



Фиг. 150. *Mormyrus kannume* Forsk. Вид мозга сбоку. (Lateral view of brain, after Franz 1912). *corp. str* — corpus striatum, *epiph* — epiphysis cerebri, *hypoth* — hypothalamus, *lobi olf* — lobes olfactory, *mesenc* — mesencephalon, *m. obl* — medulla oblongata.

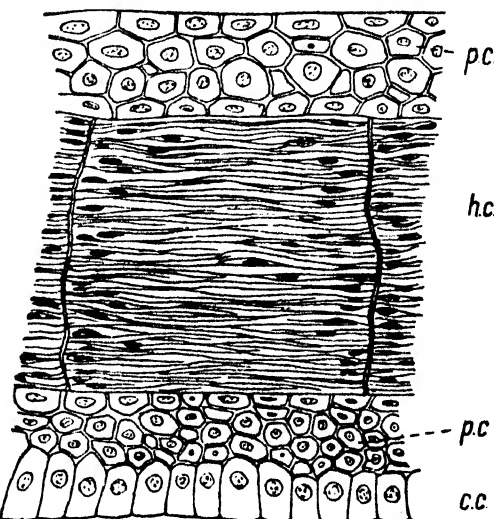
Отряд 81. MORMYRIFORMES (*Scyphophorii*), п.

Один из наиболее резко ограниченных отрядов *Teleostei*. Как *Clupeiformes*, но мозжечок громадный,² он доходит вперед до переднего мозга. Фиг. 150. По относительной величине мозжечок больше не только,

¹ L. Bertin. Un nouveau genre de poissons apodes caractérisé par l'absence de mâchoire supérieure. Bull. Soc. Zool. France, LXI, № 7, 1937, pp. 533—540, figs. 1—4.

² V. Franz. Das Mormyridenhirn. Zool. Jahrb., Abt. Anat., XXXII, 1912, pp. 465—492; Zur mikroskopischen Anatomie der Mormyriden, ibidem, XLII, 1921, pp. 91—148.

чем у рыб, но чем у всех позвоночных, и по величине его можно сравнять с большим мозгом человека. „В отношении величины мозжечка между *Mormyrus* и другими *Teleostei* существует больший промежуток, чем между человеком и млекопитающими в отношении переднего мозга“.¹ Сверху в мозге *Mormyrus* виден только мозжечок, и прежние авторы принимали мозжечок за большой мозг. Кроме того сильно развиты *lobus facialis* и *lobus acusticus*. *Lobi olfactorii* как у *Cyprinidae*, т. е. перед носовыми капсулами. По мнению Франца, особенности мозга *Mormyridae* можно вывести из особенностей у *Cyprinidae*. *Praemaxillaria* слиты в одну кость.² Зубов на *maxillaria*, сошнике и на небе нет. Нет *symplecticum*, нет *mesopterygoideum*; *palatinum* слито с сошником. С боков черепа большое отверстие, окаймленное *pteroticum*, *epioticum*, *occipitale laterale* и прикрытое крупным „*supratemporale*“ (= *tabulare*). *Foramen laterale* занято круглым пузырьком, который у молодых соединяется с плавательным пузырем. *Angulare* нет. Есть пара больших сухожильных костей, отходящих вниз от 2-го *basibranchiale* (ср. *Notopteridae*, стр. 251). Весь верхний край подъязычно-небной дуги тесно связан с черепом (Ridewood; ср. *Osteolepides*, стр. 152).³ Оперкулум скрыто под кожей. В грудном плавнике четыре *radialia*, своеобразно расположенных; есть ряд небольших дистальных *radialia* (*Mormyridae*). Жаберная крышка покрыта кожей. Из отолитов *sagitta* мала (как у *Cyprinidae*), а *asteriscus* и *lapillus* очень велики.⁴ Есть орбитосфеноид. Нет *opisthoticum*. Нет *supramaxillare*. Есть мезокоракоид. Есть электрические органы, происходящие из мышц хвоста и иннервируемые



Фиг. 151. *Marcogenius longianalis* Blgr. Поперечный разрез через эпидермис. (Transverse section through the epidermis, from Franz 1921). c. c.—цилиндрические клетки (cylindrical cells), h. c.—плоские горизонтальные клетки (flat horizontal cells forming columns), p. c.—полигональные клетки (polygonal cells).

1 Franz, I. c., 1912, p. 466.
2 Но у *Gymnarchus* шов заметен.
3 W. Ridewood. The cranial osteology of the fishes of the families *Mormyridae*, *Notopteridae* and *Hyodontidae*. Journ. Linn. Soc. Zoology, XXIX, 1904, pp. 188—201.
4 G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 160—162.

n. *electricus*, который является специальным двигательным корешком, расположенным между вторым и третьим спинно-мозговыми нервами.¹ Парапофизы сращены с телами позвонков. Ретина своеобразная, очень похожа на ретину у *Elops* и *Megalops* (McEwan, 1938). Эпидермис своеобразный (фиг. 151). — Нил и пресные воды тропической Африки.

Boulenger предполагал, что *Mormyridomes* близки к *Albulidae*, но детальное исследование анатомии *Mormyridomes* не подтверждает этого взгляда.

Подотряд GYMNARCHOIDEI

Можечок сравнительно слабо развит, не покрывает переднего мозга.² Нет брюшных, анального и хвостового плавников. Оба ethmoidalia lateralia слиты. Зубов на парасфеноиде нет. Hyomandibulare почти горизонтальное. Небно-подъязычная дуга неподвижна. Плавательный пузырь ячеистый. Позвонков до 120. Отолит в lagena громадный.

Сем. 259. *Gymnarchidae*. *Gymnarchus* Cuv.

Подотряд MORMYROIDEI

Можечок громадный, покрывающий передний мозг. Есть брюшные, анальный и хвостовой плавники. На парасфеноиде зубы. Плавательный пузырь не ячеистый. Позвонков не более 65. Вдоль электрических органов парные палочковидные косточки.

Сем. 260. *Mormyridae*.³

Отряд 82. CYPRINIFORMES (*Ostariophysi*, *Plectospondyl*; *Hetcognathi* + *Gymnonoti* + *Eventognathi* + *Nematognathi*)⁴

Есть веберов аппарат.⁵ Плавательный пузырь, как правило, соединяется протоком с кишечником. Брюшные плавники, если они есть, за грудными, на брюхе. Плавники без колючек, или же в спинном, анальном

¹ W. Stendell. Der Nervus *electricus* von *Mormyrus*. Zool. Anz., XLV, 1915, pp. 488—441.

² W. Stendell. Morphologische Studien an *Mormyriden*. Verhandl. deutsch. zool. Gesell., XXIV, 1914, p. 254, Fig. 1b.

³ Обзор *Mormyridae* см. у G. A. Boulenger. Catalogue of the fresh-water fishes of Africa, I, 1909, pp. 29—145; IV, 1916, pp. 152—170.

⁴ M. Sagemehl. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Fische. III. Das Cranium der Characiniiden. Morph. Jahrb., X, 1886, pp. 1—119. — M. Sagemehl. IV. Das Cranium der Cypriniden, ibid., XVII, 1891, pp. 489—595. — C. T. Regan. The classification of the Teleostean fishes of the order Ostariophysi. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 18—82, 5—8—577.

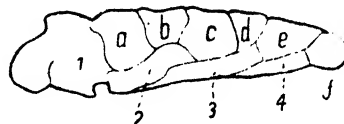
⁵ N. S. Chranilov. Beiträge zur Kenntnis des Weber'schen Apparates der Ostariophysi. I. Cypriniformes. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 49, 1927, pp. 501—507; II. Siluroidea. Ibidem, vol. 51, 1929, pp. 323—462. — Н. С. Хранилов. Веберов аппарат у *Serrasalmus piraya*. Тр. Членыгр. общ. естествен., LIX, члн. 1, стр. 47—59.

и грудном плачниках может быть по колючке (в спинном иногда две колючки). Мозокораконд обычно есть. Базисфеноид нет. Орбито-сфеноид всегда есть. У некоторых бывает жировой плавник. Самый крупный отолит в *lagena* или в *utriculus*, но не в *sacculus* (ср. стр. 218, прим. 3). В костях обычно есть костные клетки.

Наиболее обширный отряд рыб, населяющий, главным образом, пресные воды. Два раздела, принятые Ригэном и нами, возможно, представляют два отдельных отряда. Jordan (1923) разделяет «серию» Ostariophysi на 4 отряда: *Heterognathi*, *Gymnonoti*, *Eventognathi* и *Nematognathi*. Впервые Cypriniformes появляются в верхнем мелу.

Раздел *CYPRINI*

Parietalia, *symplecticum* и *suboperculum* имеются. Есть межмышечные косточки. Третий позвонок не слит с четвертым (фиг. 154). Большинство парапофизов обычно не срастается с телами. Тело покрыто чешуей или голое, но никогда не покрыто костяными пластинками. Самый крупный отолит обычно в *lagena*.



Фиг. 152. *Rhaphiodon rufipinnus* Agass. Radialia грудного плавника. (Pectoral radials, from Starks 1931). *a, b, c, d, e, f* — наружный ряд radialis (outer row of radials). *1, 2, 3, 4* — внутренний ряд radialis (inner row of radials)

Подотряд *CHARACINOIDEI* (*Heterognathi*)¹

Нижнеглоточные кости нормальны. Спинной, брюшные и анальный плавники есть. Аналное отверстие назади. Обонятельные лопасти обычно расположены около переднего мозга, и обонятельные нервы проходят через орбиту.² Отолит в *utriculus* (*lapillus*) небольшой.

Сем. 261. *Characidae* (*Characidae*). Рио Гранде дель Норте. Центральная и Южная Америка, Африка. Третичные отложения Бразилии и Африки (Ашант); чешуя (этого ли семейства?) из миоцене Перу.— Некоторые (*Rhaphiodon* Agass., Ю. Америка) имеют в грудных плавниках radialia в два ряда: проксимальный (4) и дистальный (6), причем radialia в обоих рядах одинаковых размеров³ (фиг. 152).

Сем. 262. *Gasteropelecidae*. Ю. Америка.

Сем. 263. *Xiphostomidae*. Ю. Америка.

Сем. 264. *Anostomidae*. Ю. Америка. Некоторые с добавочными глоточными мешками.

Сем. 265. *Hemiodontidae*. Ю. Америка.

¹ Regan, l. c., pp. 15—28 (Characiformes).

² Но у *Alestes*, *Tetragonopterus*, *Citharinus* не проходят через орбиту (Sagemeier, l. c., pp. 60, 72.—Starks, 1926, pp. 166—167, 171).

³ Starks. The primary shoulder girdle, 1920, p. 28, fig. 9.

Сем. 266. **Citharinidae.** Обонятельные лопасти расположены около носовых капсул, и обонятельные нервы не проходят через глазницу.¹ *Citharinus* Cuv. с добавочными глоточными мешками.² Африка.

Чешуя, вероятно каких-либо Characinoidei, из верхнего мела Калифорнии и Уайоминга, описаны как принадлежащие особому семейству [†]*Erythrinolepidae*.³

Подотряд GYMNOTOIDEI (*Gymnonoti*, *Glanencheli*)⁴

Нижние глоточные кости нормальные. Спинной плавник отсутствует или в виде нитевидного жирового плавника. Брюшных плавников нет. Хвостовой плавник отсутствует или зачаточный. Анальный плавник очень длинный, у многих начинается впереди грудных. Тела второго, третьего и четвертого позвонков не срастаются. Аналльное отверстие расположено обычно под головой, никогда не бывает позади середины грудных плавников. Отолиты в *lagena* и *urticulus* хорошо развиты. — Пресные воды Центральной и Южной Америки (от Рио-Мотагуа в Гватемале до Рио де ла Плата).

Надсемейство *Sternarchoidae*

Сем. 267. **Rhamphichthyidae.** *Rhamphichthys* Müller et Troschel. *Gymnorhamphichthys* Ellis. *Rhamphichthys* одна из наиболее своеобразных рыб: анальный плавник начинается впереди жаберного отверстия, анальное отверстие под глазом или впереди него, рыло вытянуто в трубку.

Сем. 268. **Sternarchidae** (*Apterontidae*). Мезокоракоида нет. Подсемейства: *Sternarchini*, *Sternopygini*.

Надсемейство *Gymnotoidea*

Сем. 269. **Gymnotidae.** *Gymnotus* L. G. carapo L., от Гватемалы до Рио де ла Плата.

Сем. 270. **Electrophoridae.** С каждой стороны хвоста электрические органы, образованные видоизмененной мускульной тканью. В грудном плавнике 7—8 radialia. Около 250 позвонков. *Electrophorus* Gill, *E. electricus* (L.), *Ориноко, Амазонка.

Подотряд CYPRINOIDEI (*Entognathii*)

Нижнеглоточные кости увеличены, серпообразные, обычно с 1—3 рядами зубов. Обонятельные лопасти обычно расположены около носовых капсул, и обонятельные нервы не проходят через глазницу. Верхние

¹ Sagemehl, l. c., 1885, p. 72 (*Citharinus*).

² W. Heim. Ueber die Rachensäcke der Characiniden. Zool. Jahrb., Abt. Anat. Bd. 60, 1935, pp. 61—106.

³ T. Cockerell. U. S. Geol. Survey, Prof. paper № 120, 1919, p. 182.

⁴ Regan, l. c., 1911, pp. 23—26. — M. M. Ellis. The Gymnotid eels of tropical America. Mem. Carnegie Mus., VI, № 8, 1912, pp. 109—195, pls. XV—XXIII.

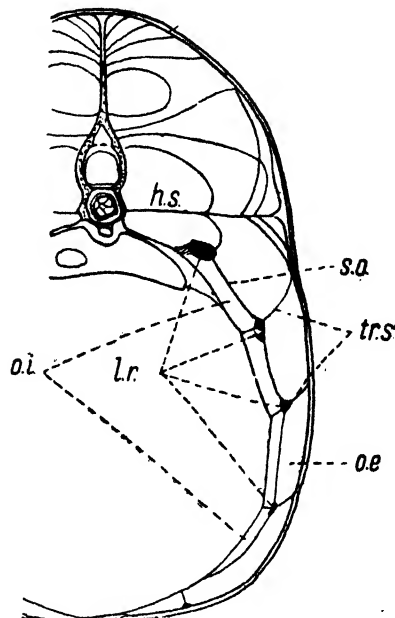
и нижние межмыщечные кости имеются; верхних ребер нет (Cyprinidae) (фиг. 153).

Сем. 271. **Catostomidae.** От эоцена (*Catostomus* Le S.) Монголии¹ до настоящего времени. Центральная и Северная Америка, северо-восточная Сибирь (на запад до р. Яны), Ян-цзы-чэян.

Сем. 272. **Cyprinidae** (включая сем. *Medidae* Jordan, *Psilorhynchidae* Hora). Обонятельные лопасти обычно расположены у носовых капсул, но у *Carassius* и *Rhodeus* они лежат очень близко к переднему мозгу.² Самый крупный отолит в *lagena*. Пресные воды Европы, Африки Азии, Северной и Центральной Америки (на юг до 17° с. ш.); отсутствуют в Ю. Америке на Мадагаскаре и в Австралии. Это наиболее многочисленное семейство из всех рыб, заключающее около 200 родов. От палеоцене Англии („*Blicca*“ *croydonensis* White)³ до современной эпохи. Подсемейства:

а. Жаберные перепонки приращены к межжаберному промежутку. Жаберные тычинки нормальные. Наджаберного органа нет. Нижнеглоточные кости без отверстий.

1. **Cyprinini.** Успков, если они есть, не более 4. В грудном плавнике не более 1 неветвистого луча. Плавательный пузырь обычно свободен, но у некоторых (*Saurogobio* Bleeker, *Rostrogobio* Taranetz, *Microphysogobio* Mori и др.) заключен в костную или частично перепончатую капсулу.



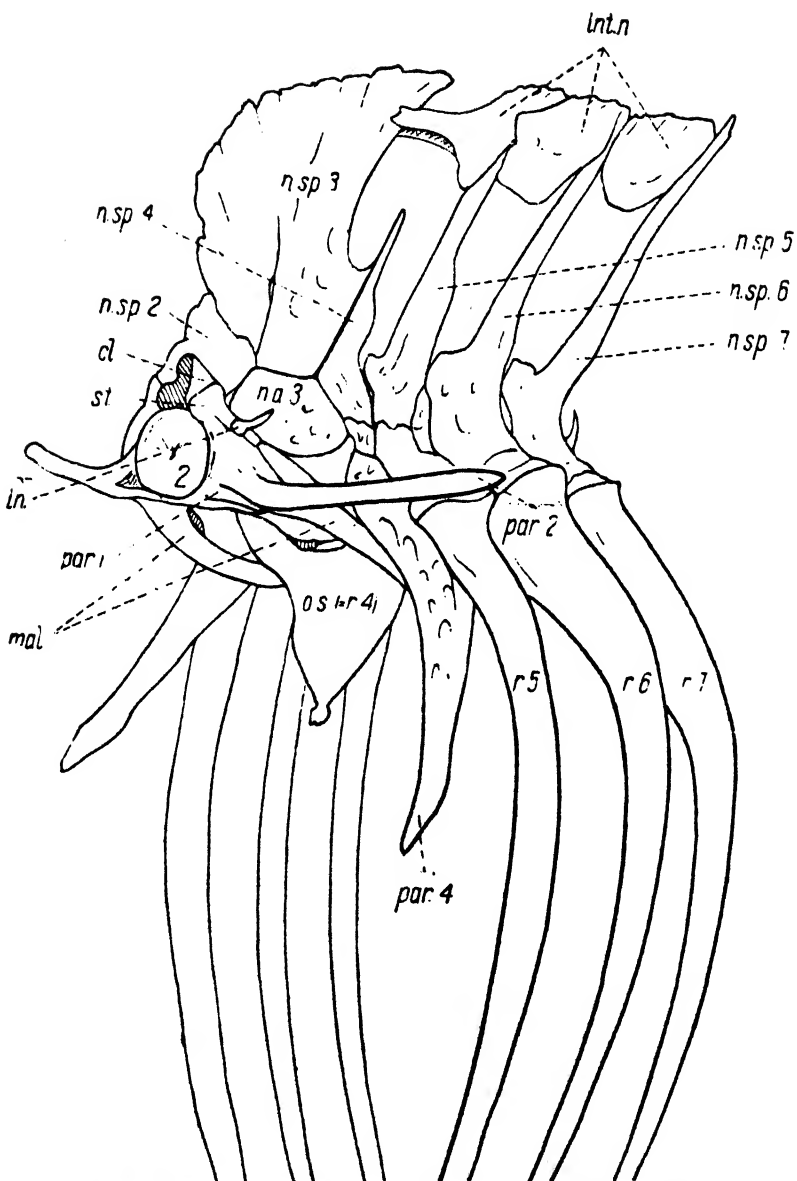
Фиг. 153. *Rutilus* sp. Поперечный разрез через переднюю часть тела рыбы длиной 20 мм. (Transverse section through the anterior part of body of a 20 mm long specimen, from Emelianov 1935). *h. s.* — горизонтальная перегородка (horizontal septum), *l. r.* — нижнее ребро (lower rib), *o. e.* — *musculus obliquus externus*, *o. i.* — *musculus obliquus internus*, *s. o.* — перепонка, разделяющая *m. obliqui* *septum separating the m. obliqui*, *tr. s.* — поперечная перегородка (transversal septum).

¹ Hussakof. Amer. Mus. Novit., № 553, 1932.

² H. Lissner. Das Gehirn der Knochenfische. Wiss. Meeresuntersuch., XIV, Abt. Helgoland 1823, pp. 131, 134.

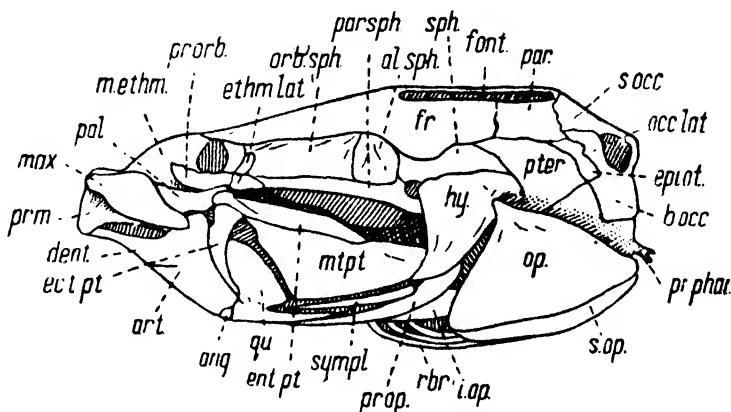
Положение обонятельных лопастей около носовых капсул свойственно многим Selachii. Следует отметить, что у молоди Cyprinidae обонятельные лопасти расположены около переднего мозга, но, по мере роста, отодвигаются вперед, к носовым капсулам (Sagemehl, I. c., 1885, p. 74). Это же было обнаружено Т. С. Рассом у молодых трески. У молодых Polypterus обонятельные лопасти расположены около переднего мозга, у взрослых передвигаются вперед (Goodrich).

³ E. White. The vertebrate fauna of the English Eocene. I, London, 1931, p. 86, fig.



Фиг. 154. *Cyprinus carpio* L. Веберов аппарат сбоку. (Weber's apparatus, lateral view, from Chranilov 1927). cl — claustum = невральный отросток первого позвонка (claustum = neural spine of the first vertebra), in — incus = невральная луга 2-го позвонка (incus = neural arch of the second vertebra), int. n — dorsospinalia (interneuralia, supraneuralia), mal — malus = парапофиз и ребро 8-го позвонка (parapophysis and rib of the 8 vertebra), n. a. — 3 невральная дуга 3-го позвонка (neural arch of the third vertebra), n. sp. 2—7 — невральные отростки 2—7-го позвонков (neural spines of the 2—7 vertebrae), os. s — os suspensorium = ребро 4-го позвонка (os suspensorium = rib of the 4 vertebra), par. 1, par. 2, par. 4 — парапофизы 1-го, 2-го и 4-го позвонков (parapophyses of the 1, 2 and 4 vertebrae), r 5—r 7 — ребра 5-го, 6-го, 7-го позвонков (ribs of the 5, 6, 7 vertebrae), st — stapes = невральная луга 1-го позвонка (stapes = neural arch of the first vertebra), 2 — тело 2-го позвонка (centrum of the second vertebra).

2. *Psilorhynchini*. Усиков нет. В грудном плавнике по меньшей мере 4 (пногда 7—8) наружных луча не ветвисты. Плавательный пузырь свободный, но сильно редуцирован. Нижнеглоточные зубы 4—4. *Psilorhynchus* McClelland, Индия и Бирма.¹ Нора рассматривает *Psilorhynchus* в качестве представителя самостоятельного семейства, *Psilorhynchidae*, но так как анатомия этого рода остается непозвестной, мы предпочитаем включать его, в качестве особого подсемейства, в Сургиниды. Наличие в грудном плавнике передних неветвистых лучей сближает это подсемейство с Homalopteridae.

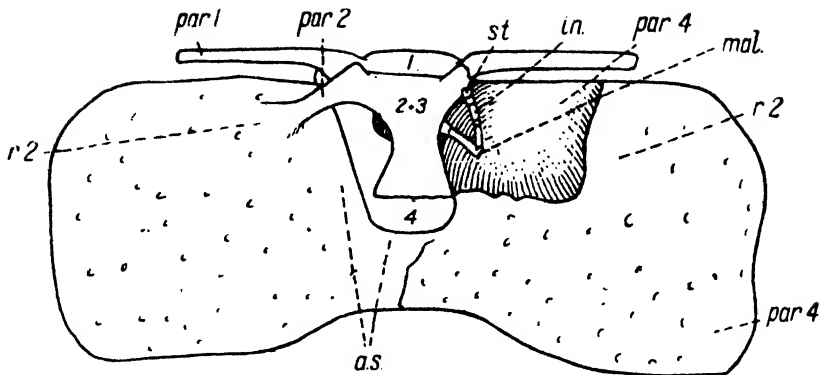


Фиг. 155. *Nemachilus barbatulus* (L.). Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Chrapnilov 1927). *al. sph.* — alisphenoideum, *ang.* — angulare, *art.* — articulare, *b. occ.* — basioccipitale, *dent.* — dentale, *ect. pt.* — ectopterygoideum, *ent. pt.* — entopterygoideum, *epiot.* — epioticum, *ethm. lat.* — ethmoidale laterale, *font.* — fontanella parietalis, *fr.* — frontale, *hy.* — hyomandibulare, *i. op.* — interoperculum, *max.* — maxillare, *metpt.* — metapterygoideum, *occ. l.* — occipitale laterale, *op.* — operculum, *orb. sph.* — orbitosphenoideum, *pal.* — palatinum, *par.* — parietale, *par. sph.* — paraspheoideum, *pr. m.* — praemaxillare, *pr. op.* — praoperculum, *pr. orb.* — praorbitale, *pr. phar.* — processus pharyngealis, *pter.* — pteroticum, *qu.* — quadratum, *r. br.* — radii branchiostegi, *s. occ.* — supraoccipitale, *s. op.* — suboperculum, *sph.* — sphenoticum, *symp.* — symplecticum.

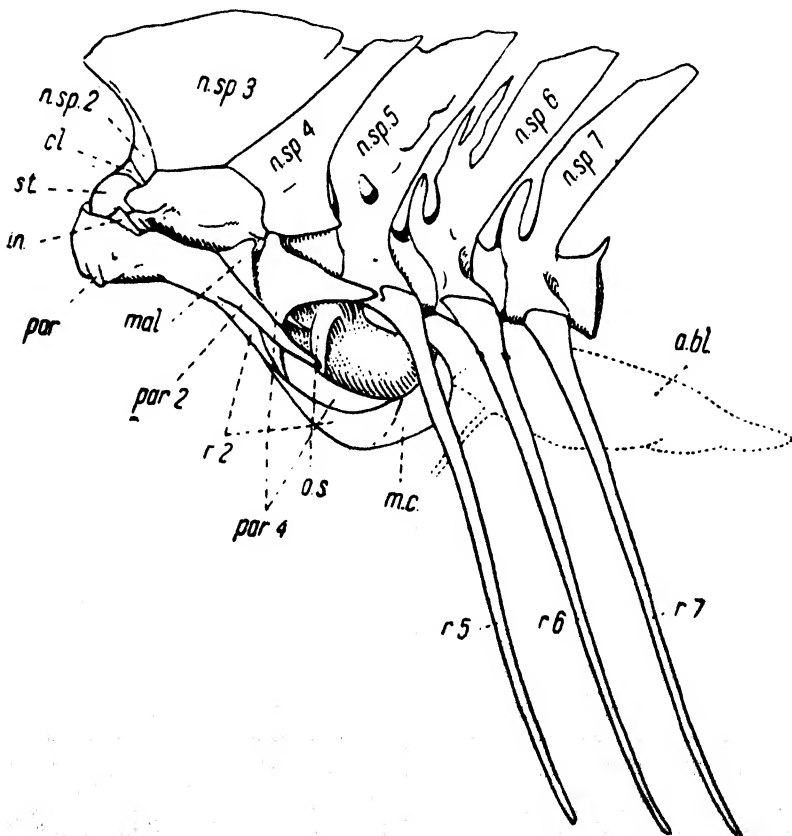
3. *Gobiobotiini*. Усиков 8: пара на верхней челюсти и три пары на нижней поверхности головы. Нижнеглоточные зубы в два ряда. Плавательный пузырь заключен в капсулу, которая в своей большей части костная, тогда как у некоторых Сургинин (напр. у *Rostrogobio*)² она главным образом перепончатая, у других Сургинин (напр. у *Armato-gobio*) костная. Стенки капсулы образованы парапофизами четвертого позвонка, тогда как *osca suspensoria* или измененные ребра этого позвонка играют подчиненную роль. Второй позвонок без ребер (как у Сургинин,

¹ S. L. Hora. Rec. Ind. Mus., XXVII, 1925, pp. 457—460. — D. Mukerji. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., XXXVI, 1938, pp. 828—828. — S. L. Hora and D. D. Mukerji. Rec. Ind. Mus., XXXVII, 1935, pp. 391—397, pl. VII.

² Среди Cobitidae преимущественно перепончатую капсулу имеет *Leptobotia* Храпилов 1927).



Фиг. 156. *Nemachilus (Diplophysa) strauchi* (Kessl.). Веберов аппарат снизу. (Weberian apparatus ventral view, after Chranilov 1927). 1, 2+3, 4—1-й, сложный (2 и 3) и 4-й позвонки (first, complex [2 and 3] and fourth vertebrae), *in.*—инкус, *mal*—малеус, *o.s.*—ossa suspensoria, *par. 1, 2, 4*—паралопфизы 1-го, 2-го, 4-го позвонков (parapophyses of the 1, 2, 4 vertebrae), *r 2*—ребро 2-го позвонка (rib of the second vertebra), *st*—стапес. Ср. также фиг. 154. (Compare also fig. 154).



Фиг. 157. *Leptohotia manschurica* Berg. Веберов аппарат. Вид сбоку. (Weberian apparatus. Lateral view, from Chranilov 1927). *abl*—плавательный пузырь, обозначен точками (air bladder, dotted), *m. c.*—серединная перепончатая часть капсулы (median membranous part of capsule). Остальные буквы как на фиг. 154. (Other letters as in fig. 154).

между тем как у Cobitidae и Catostomidae ребра на втором позвонке имеются). Средняя часть капсулы перепончатая. Malleus как у большинства Cobitidae и у Rostrogobio. Первый позвонок с длинными парафизами (отсутствующими у Rostrogobio). Костная капсула обычно как у Nemachilus (Cobitidae).¹ Свободная часть плавательного пузыряrudimentарна. Processus pharyngealis есть, его корни соединяются под аортой. Foramina occipitalia lateralia имеются.² *Gobiobotia* Kreyenberg, Амур, Китай.

аа. Жаберные перепонки свободны, не прикреплены к межжаберному промежутку. Жаберные тычинки очень длинные, иногда сливаются. Есть наджаберный орган. Нижнеглоточные кости с несколькими отверстиями.

4. Hypophthalmichthys Bleeker, *Aristichthys* Oshima. Амур, Китай.

В сем. *Medidae* Jordan (1923) объединяет три свойственных западу Северной Америки рода (*Meda* Girard и др.), у которых имеются настоящие колючки в спинном плавнике. Однако эта же особенность встречается у некоторых азиатских Cyprinidae, например у *Acanthogobio* Herzenstein.

Сем. 273. *Gyrinocheilidae*.³ С каждой стороны по два жаберных отверстия. Нижнечелюстные кости без зубов. Усиков нет. Плавательный пузырь свободный, иногда зачаточный. *Gyrinocheilus* Vaillant, Борнео, Сиам.

Сем. 274. *Homalopteridae*⁴ (*Homalopteridae* + *Lepidoglanidae* Jordan). Самый крупный отолит в utriculus. Горные ручьи Индии, Индо-Малайского архипелага, Индокитая, южн. Китая, Формозы. Подсемейства: 1) *Homalopterini*, 2) *Gastromyzonini*. *Lepidoglanis monticola* Vaillant 1889, которого Вайян считал за представителя Siluridae, является синонимом *Gastromyzon borneensis* Günther 1874 (ср. Weber and Beaufort, III, 1916, р. 3).

Сем. 275. *Cobitidae*.⁵ Самый крупный отолит в utriculus. Европа, Марокко, Абиссиния, Азия. Орбитосфеноид, вопреки указанию Загемеля (1891), всегда имеется (фиг. 155); он соприкасается с мезэтмоидом. Подсемейства:

1. *Nemachilini*. Мезэтмоид, сошник и ethmoidalia lateralia (praefrontalia) неподвижно соединены с frontalia и orbitosphenoideum

¹ Н. С. Хрианилов. Аппарат плавательного пузыря у *Saurogobio* и *Gobibotia* (fam. Cyprinidae). Тр. Ленингр. общ. естествоисп., LV, вып. 1, 1925, стр. 29—48, табл. I.—N. Chranilov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 49, 1927, p. 548 (описываемая Н. С. Хрианиловым рыба относится, как показал А. Я. Таранец, не к р. *Saurogobio* Bleeker, а к *Rostrogobio* Tarapetz).

² Л. С. Берг. Фауна России, Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 516.

³ Л. С. Берг. Фауна России, Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 5.

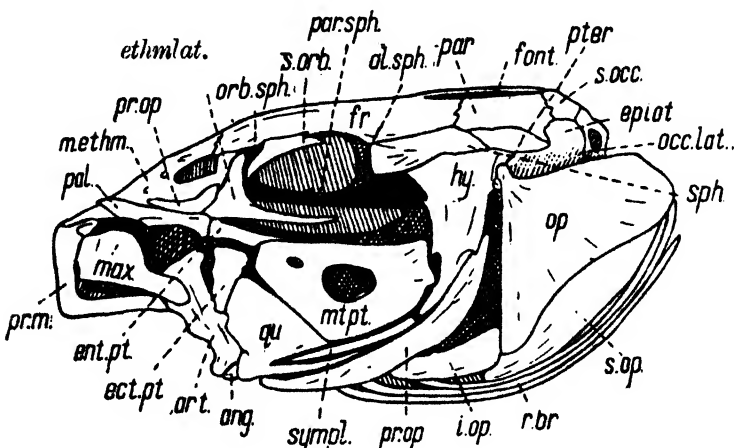
⁴ S. L. Hora. Classification, bionomics and evolution of Homalopterid fishes Mem. Ind. Mus., XII, № 2, 1932, pp. 268—330, 3 pls.

Н. С. Хрианилов. Об особенностях строения черепа выхновых рыб (Cyprinoidae, Cobitidae). Русск. зоол. журн., VII, вып. 8, 1927, стр. 87—107.

Ethmoidalia lateralia (praefrontalia) нормальны, неподвижны или почти неподвижны, без шипов. Корни глоточного отростка соединены под аортой.¹ *Nemachilus* Hass. (= *Diplophysa* Kessler), (фиг. 156), *Lefua* Herz. и др.

2. *Botiini*. Мезэтмоид неподвижный, ethmoidalia lateralia подвижны и видоизменены в шипы. *Botia* Gray, *Leptobotia* Bleeker и др. (фиг. 157).

3. *Cobitini*. Мезэтмоид, сошник и praefrontalia подвижно соединены с frontalia и орбитосфеноидом. (Этот механизм следует сравнить с аналогичным сочленением у *Crossopterygii*, у которых, однако, он расположен на другом месте головы, ср. стр. 150). Каждое praefrontale



Фиг. 158. *Miegurnus fossilis* (L.). Череп сбоку. Обозначения как на фиг. 155. (Lateral view of skull. Lettering as in fig. 155, after Chranilov 1927).

подвижно соединено с орбитосфеноидом и видоизменено в шип. Поперечные отростки и ребра второго позвонка не принимают участия в образовании капсулы плавательного пузыря, которую образуют, главным образом, ossa suspensoria (ребра четвертого позвонка) и в меньшей степени парапофизы четвертого позвонка. а) Парапофизы сращены с телами позвонков. Praeorbitalia хорошо развиты, окостеневшие. В metapterygoideum большое отверстие. *Misgurnus* Lac. (фиг. 158). б) Парапофизы не сращены с телами позвонков. Большое отверстие между quadratum и metapterygoideum. *Cobitis* L., *Lepidocephalichthys* Bleeker и др.

Сем. *Adiposidae*, установленное Джордэном для *Adiposia* Annandale et Hora 1920, сближается им с Siluroidei, но *Adiposia* является синонимом *Nemachilus* Hasselt² из сем. Cobitidae.

¹ Н. С. Хранилов. О черепе карповых рыб (processus pharyngealis). Тр. Ленингр. общ. естествоисп., LVIII, вып. 1, 1928, стр. 40.

² Л. С. Берг. Рыбы пресных вод СССР, II, 1938, стр. 548, 568.

Раздел *SILURI*

Подотряд **SILUROIDEI** (*Nematognathi*)¹

Тело покрыто костными пластинками или голое. *Maxillare* обычно зачаточно и служит для поддержки усика. *Symplecticum*, *suboperculum* и *parietalia* отсутствуют. Второй, третий и четвертый (иногда также и пятый) позвонки сросшены (фиг. 159). Нет ни верхних ребер, ни *epineurialia*. Парапофизы сросшены с телами позвонков. *Lagena* крупная, самый большой отолит в *utriculus* или в *lagena*, отолит в *sacculus* небольшой.² — Обширная группа главным образом пресноводных рыб с космополитическим распространением. От палеоцена до современной эпохи. Отолиты (*Arius*?), вероятно, из сенона.³

Некоторые *Siluroidei* обнаруживают примитивные черты: кожные кости головы лежат совсем поверхности и обычно орнаментированы; у некоторых *Loricariidae* плавники с шипами как у *Acanthodii*; некоторые сомы (*Loricariidae*, *Callichthyidae*, *Trichomycteridae*) имеют кожные зубы; некоторые имеют *dermopalatinum*. *Siluroidei*, как и *Amia*, имеют *ramus dorsalis lateralis n. glossopharyngei*. Глаз *Siluroidei*, согласно Францу, построен по „ганоидному типу“.⁴ У некоторых (*Bagridae* и др.) есть pineальное отверстие.

Надсемейство *Diplomystoidea*

Maxillaria хорошо развиты, с зубами. Пятый позвонок не соединен швом с измененными передними позвонками. Самый крупный отолит в *lagena* (как у *Cyprinidae*).

Сем. 276. *Diplomystidae*. *Diplomystes* Bleeker, Чили, Аргентина.

Надсемейство *Siluroidea*

Maxillaria зачаточны, без зубов. Пятый позвонок соединен швом или сросшен с измененными передними позвонками. Самый крупный отолит обычно в *utriculus*.

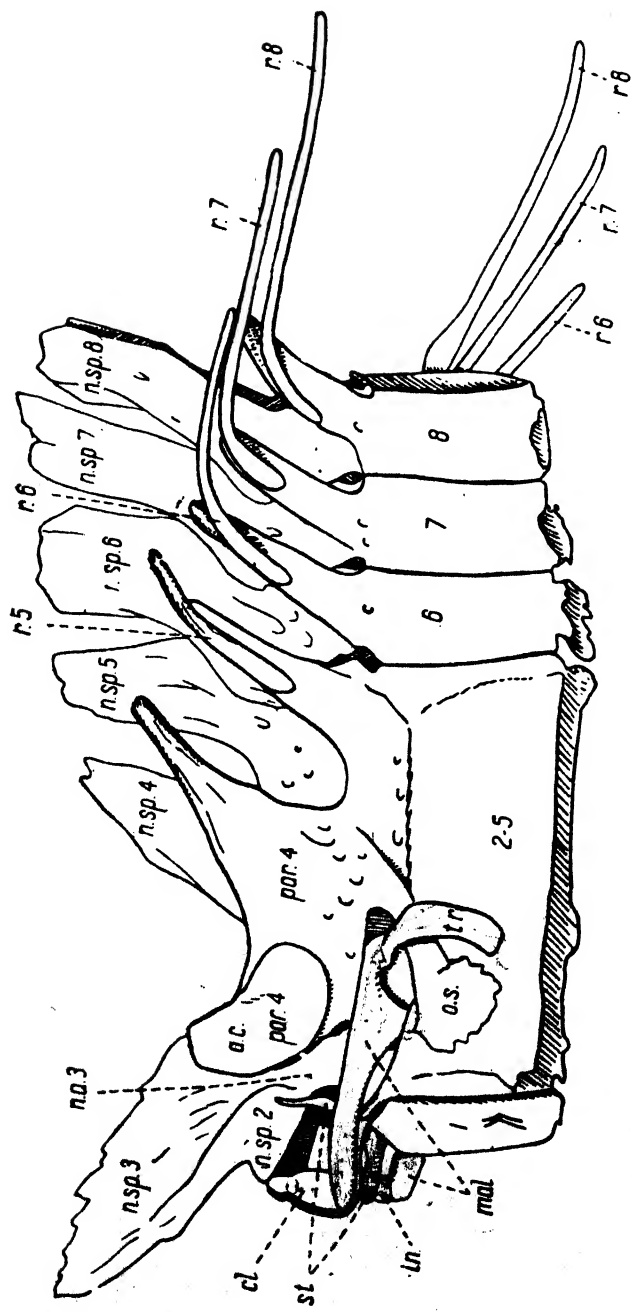
Сем. 277. *Ariidae* (*Tachysuridae*). Мезокоракоида нет. *Dermopalatinum* (с зубами) имеется (Starks, 1926, p. 178, fig. 11, p. 325). Тропические и субтропические прибрежные рыбы, преимущественно морские. Много родов. *Arius* C. V., от нижнего эоцена (морского) до настоящего времени. † *Rhineastes* Cope, от среднего эоцена до плиоцена, указывается также для верхнего мела Монтаны.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 553—577.

² G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XVI, 1925, pp. 443—446.

³ О геологическом распространении см.: B. Peyer. Die Weise des ägyptischen Alttertiärs nebst einer kritischen Uebersicht über alle fossilen Weise. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Alt., XXXII, № 3, München, 1928, 61 pp., 6 tab.

⁴ V. Franz. Vergleichende Anatomie des Wirbeltierauges. Boek, Handb. vergl. Anat., II, 2, 1934, p. 1054.



Фиг. 159. *Silurus glanis* L. Бедоров аппарат сбоку. (Weberian apparatus. Lateral view from Chranilov 1929). *a. c. par.* 4 — передняя часть парароптиза 4-го позвонка (anterior part of the pararopthysis of the fourth vertebra), *cl* — clavistrum, *in* — incus, *ma* — malleus, *n. sp.* 2—*n. sp.* 8 — невральные отростки 2—8-го позвонков (neural spines of the 2—8 vertebrae), *o.* — os suspensorium, *par.* 4 — парароптиз 4-го позвонка (pararopthysis of the 4 vertebra), *r* 5—*r* 8—ребра 5—8-го позвонков (ribs of 5—8 vertebrae), *fr* — трансформатор — редиф 3-го позвонка (transformator = rib of the third vertebra, being a process of malleus), *I*, 2—5, 6, 7, 8 — тела 1-го, 2—5-го, 6-го, 7-го, 8-го позвонков, (centra of the 1, 2—5, 6, 7, 8 vertebrae), 2—5 — сложный позвонок (the complex vertebra).

Сем. 278. **Doradidae.** Мезокоракоида нет. Тропическая часть Ю. Америки.¹

Сем. 279. **Auchenipteridae** (*Trachycorystidae*). Мезокоракоида нет. У некоторых оплодотворение происходит в яйцеводах (R. Ihering. „Copeia“, 1937, pp. 201—205). У *Trachycorystes* Bleeker Starks (1926, p. 181, fig. 13) описывает весьма необычное явление: крупное sphenoticum соединяется лицом с ethmoidale laterale. Тропическая часть Ю. Америки.

Сем. 280. **Ageniosidae.** Мезокоракоида нет. *Ageniosus* Lac., тропическая часть Ю. Америки.

Сем. 281. **Plotosidae.** V 10—16. Главным образом морские рыбы, Индийский и Тихий океаны, на север до Японии. У *Plotosus* Lac. есть лоренциевые ампуллы, есть pineальное отверстие.

Сем. 282. **Siluridae.** V 6—14. Европа и Азия. От верхнего миоцена до современной эпохи.

Сем. 283. **Bagridae** (*Porcidae*, *Mystidae* Fowler, включая *Cranoglanidae* Myers 1931). V 6—12. У *Chrysichthys* Bleeker dermopalatinum с зубами (Starks, p. 187). Азия на север до бассейна Амура, Африка. От палеозоя (*Bucklandium* König).

Сем. 284. **Doiichthyidae.**² Усиков у ноздрей нет. Жаберные перепонки не сращены ни друг с другом, ни с межжаберным промежутком. A 28—30. *Doiichthys* M. Weber, Новая Гвинея.

Сем. 285. **Amiuridae.** С. Америка и на юг до Гватемалы. От олигоцена (*Amiurus* Raf., возможно также в эоцене) до современной эпохи.

Сем. 286. **Amblycipitidae** (*Amblycepidae*). *Amblyceps* Blyth, *Liobagrus* Hilgendorf. Южн. Япония, Китай, Индия.

Сем. 287. **Akysidae.**³ *Acrochordonichthys* Bleeker, *Akysis* Bleeker, *Breitenstensia* Steind. Южн. Азия. Остеология неизвестна.

Сем. 288. **Sisoridae** (*Bagariidae*). Южн. и зап. Азия, от пллоцена до настоящего времени.

Сем. 289. **Amphiliidae.** Африка. *Chimarrhichthys* Sauvage 1874, nom. praeocc., принадлежит к *Sisoridae*. *Lepidoglanis* Vaillant из Борнео является синонимом *Gastromyzon* Günther (Homalopteridae).

Сем. 290. **Chacidae.** *Chaca* Val., Индия, Индо-Малайский архипелаг.

Сем. 291. **Schilbeidae** (+ *Pangasiidae*).⁴ Африка, Индия. Индокитай, Индо-Малайский архипелаг. От третичного до настоящего времени.

Сем. 292. **Saccobranchidae**⁵ (*Heteropneustidae*). Есть длинный воздушный мешок, действующий как легкое и отходящий назад от жаберной

¹ C. Eigenmann. A review of the Doradidae. Trans. Amer. Phil. Soc., XXI, 1925, pp. 280—365, 27 pls.

² M. Weber and L. de Beaufort. Fishes of the Indo-Australian Archipelago, II, 1918, pp. 388—385, fig. 144.

³ S. L. Hora. Rec. Indian Mus., XXXVIII, 1936, p. 199.

⁴ O Pangasiidae sp. S. L. Hora. Rec. Indian Mus., XXXIX, 1937, pp. 235—240.

⁵ S. L. Hora. Rec. Indian Mus., XXXVIII, 1936, p. 209.

полости. *Saccobranchus* C. V. (= *Heteropneustes* Müller), Цейлон, Индия, Бирма и до Кохинхины.

Сем. 293. **Clariidae**. Жаберная полость с древовидным придаточным органом дыхания. Африка южн. и зап. Азия. От нижнего плиоцена до современной эпохи.

Сем. 294. **Olyridae**.¹ Спинной плавник без шипа. Плавательный пузырь со спинной стороны и с боков защищен расширенными попечечными отростками сложного позвонка. *Olyra* McClell., Индия, Бирма, Танассерим.

Сем. 295. **Synodontidae** (*Mochocidae*). Африка.

Сем. 296. **Malapteruridae** (*Malopteruridae*). Есть подкожный электрический орган. *Malapterurus* Lac., Нил и тропическая Африка.

Сем. 297. **Pimelodidae**. У *Sciadeichthys* Bleeker и *Brachyplatystoma* Bleeker Starks (1926, p. 192, fig. 12, p. 196) описывает *dermopalatinum*, несущее зубы. У *Platystomatichthys* Bleeker нижняя поверхность мезотомпа покрыта зубами (Starks, p. 194, fig. 16). Центральная и Южная Америка. Родственны семейству Bagridae.

Сем. 298. **Helogenidae**. *Helegenes* Günther, тропическая Ю. Америка.

Сем. 299. **Hypophthalmidae**. Нижнеглоточные кости соединены. *Hypophthalmus* Spix, тропическая Ю. Америка.

Сем. 300. **Trichomycteridae** (*Pygidiidae*² [= *Trichomycterinae* Regan] + *Cetopsidae* Jordan). Ю. Америка. У *Trichomycterus* Humb. et Val. (= *Pygidium* Meyen), согласно Келликору, в костях нет костных клеток. Есть кожные зубы.³ Чилийский род *Nematogenys* Girard (подсем. *Trichomycterini*) Eigenmann (1925) выделяет в отдельное семейство *Nematogenyidae*.

Сем. 301. **Bunocephalidae** (*Bunocephalidae* + *Aspredinidae* Jordan). Мезокарапонда нет. Тропическая Ю. Америка.

Сем. 302. **Callichthyidae**. Позвонков 27—32. Есть кожные зубы. Ю. Америка. От верхнетретичного до настоящего времени. У *Callichthys* Scop. есть пневматическое отверстие.

Сем. 303. **Loricariidae**⁴ (*Argidae* [= *As'roblepidae*] + *Loricariidae* Jordan). Есть кожные зубы. Ю. Америка, частично в Центральной Америке. Третичные отложения бассейна Амазонки.

¹ Нога, I. с., 1936, pp. 202—207.

² C. H. Eigenmann. The Pygidiidae, a family of South American catfishes. Mem. Carnegie Mus., VII, № 5, 1918, pp. 259—371, pls. 36—66.—Eigenmann разделяет свое семейство Pygidiidae на подсемейства: Nematogenyini, Pareiodontini, Stegophilini, Vandelliini, Tridentini.

³ О кожных зубах этого и двух следующих семейств см. B. Peyer. Ueber die Flossenstacheln der Welse und Panzerwelse, sowie des Karpfens. Morph. Jahrb. vol. 51, 1922, pp. 493—554.—H. Bhatti. The integument and dermal skeleton of Siluroidae. Trans. Zool. Soc. London, XXIV, part 1, 1938, 102 pp., 11 pls.

⁴ C. T. Regan. A monograph of the fishes of the family Loricariidae. Trans. Zool. Soc. London, XVII, part 3, 1904, pp. 191—360, 3 pls.

Отряд 83. ANGUILLIFORMES (*Apodes*)¹

Тело угреобразное. Брюшные плавники, если они есть (у ископаемых), на брюхе. Плавательный пузырь, если он есть, соединяется с кишечником. В плавниках нет колючек. Чешуя, если есть, циклоидная. Нет мезокаркоида. Нет posttemporalia. Supracleithrum, если оно есть, прикрепляется к позвоночнику. Отдельных praemaxillaria нет: praemaxillaria и мезэтмопод (а нередко также и сошник) слиты вместе. Верхняя челюсть окаймлена как этой костью, так и посредством maxillaria. Орбитосфеноид, если он есть, обычно парный. Maxillaria обычно с зубами. Нет базисфенопода. Symplecticum обычно отсутствует. Позвонков много, до 260; парапофизы и обычно дуги срастаются с телами позвонков.² У некоторых (например у Cyenidae, Serrivomeridae) тела позвонков представлены тонкими kostными цилиндрами. Верхние и нижние ребра и верхние межмышечные косточки обычно имеются.³ Жаберные щели узкие. Спинной и анальный плавники очень длинные и сзади обычно сливаются. Кости с kostными клетками.— От верхнего мела до современной эпохи.

Подотряд ANGUILLAVOIDEI (*Archencheli*)

Есть небольшие брюшные плавники. Хорошо развитый хвостовой плавник, не сливающийся со спинным и анальным.

Сем. 304. † *Anguillavidae*.⁴ † *Anguillavus* Hay, верхний мел Ливана.

Подотряд ANGUILLOIDEI (*Carencheli* Gill + *Enchelycephali* Jordan + *Colcephali* Cope).

Брюшных плавников нет.

Inc. sedis. Сем. 305. † *Urenchelyidae*. Обособленный, хорошо развитый хвостовой плавник, не соединяющийся со спинным и анальным. Верхний мел.

Inc. sedis. Сем. 306. † *Mylomyridae*, n. Хвостовой плавник не отделен от спинного и анального. Hypuralia хорошо развиты. Supracleithrum

¹ C. T. Regan. The osteology and classification of the Teleostean fishes of the order Apodes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 377—387. — E. Trewavas. A contribution to the classification of the fishes of the order Apodes. Proc. Zool. Soc. London, 1932, pp. 639—659.

² Согласно Форду (E. Ford. Journ. Marine Biol. Assoc., XXII, № 1, 1937, p. 51, fig. 16 A), передние невральные дуги у *Anguilla anguilla* и у *Conger conger* не слиты с телами позвонков. *Anguilla* имеет 5, *Conger* 16—17 таких позвонков.

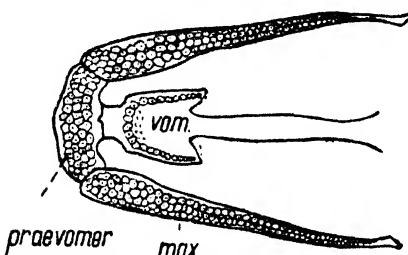
³ У некоторых и верхние и нижние ребра отсутствуют, например у *Serrivomer* (Trewavas, 1932, p. 651), который, однако, имеет epineuralia. Некоторые без epineuralia, напр. *Nematopogon* из сем. *Nemichthyidae* (Trewavas, 1932, p. 649).

⁴ O. P. Hay. Upper Cretaceous fishes from Mount Lebanon, Syria. Bull. Amer Mus. Nat. Hist., XIX, 1903, pp. 438—441, pl. XXXVI, figs. 2, 8, pl. XXXVII, fig. 1.

большое. На верхней и нижней челюстях по одному ряду больших грызущего типа зубов. Позвонков 100. † *Mylomyrus* Woodward, эоцен (верхний лютетский ярус) Египта.

Группа А (*Carencheli*)

Gill, предполагая, что *Derichthys* имеет хорошо развитые praemaxillaria, поместил этот род в отдельный отряд *Carencheli*. Trewavas (1932, p. 641) говорит, что *Derichthys* обособленных praemaxillaria не имеет; „однако премаксиллярная часть у praemaxillo-ethmo-vomer необычайно широка и плоска, спереди усечена и соединена с этмоидно-сошниковой областью узким перешейком. Поперечная полоска зубов на премаксиллярной части соединяется с полоской зубов на maxilla, но отделена промежутком, лишенным зубов, от подковообразной группы зубов на сошнике“. Но, согласно Бибу,¹ „премаксиллярная часть“ есть отдельный непарный элемент, который он обозначает как „praevomer“. „Praevomer“ отделен от сошника хрящом (фиг. 160).



Фиг. 160. *Derichthys serpentinus* Gill. Верхняя челюсть, вид снизу. (Upper jaw, ventral view, after Beebe 1935).

Сем. 307. ***Derichthyidae*.**² Лобные кости соединены при помощи шва или слиты. Ребер нет. Лопатка и coracoideum неокостеневшие. *Derichthys* Gill 1885, *Benthenchelys* Fowler 1934, *Gorgasia* Meek et Hildebrandt 1923. Атлантический и Тихий океаны; глубоководные угри.

Группа В

Отдельного „praevomer“ нет.

Сем. 308. ***Anguillidae*** („*Muraenidae*“ Fowler).³ В грудном плавнике 7—9 radialis (у молодых до 11). *Anguilla* Shaw. От верхнего миоцена (Эннинген) до современной эпохи. Тропические, теплые и умеренные моря, на север до берегов Мурмана, Белого моря и до Хоккайдо, входят в реки.

Сем. 309. ***Simenchelyidae***. Атлантический океан, южн. Африка, Тихий океан, на глубинах. Ведет паразитический образ жизни (см. выше, стр. 115).

Сем. 310. ***Xenocongridae***. *Xenoconger* Regan, Индийский океан.

Сем. 311. ***Myrocongridae***. *Myroconger* Günther, Атлантический океан.

Сем. 312. ***Muraenidae*** (*Echidnidae*). От миоцена (Калифорния) до настоящего времени. Тропические и субтропические.

¹ W. Beebe. Dee-sea fishes of the Bermuda oceanographical expeditions. Zoologica, XX, № 1—2, New York, 1935, p. 12, fig. 5.

² Trewavas, l. c., pp. 641—642.—Beebe, l. c., pp. 2—23.

³ F. A. Smitt. Scandinavian fishes, II, 1895, p. 1011 sq. (остеология).

Сем. 313. **Heterenchelyidae.** Отолиты крупные. Сошник не слит. *Heterenchelys* Regan, *Pantaurichthys* Pellegrin. Атлантический океан.

Сем. 314. **Moringuidae.¹** Отолиты крупные. Сошник слит с мезэтмоидом. *Praeoperculum* зачаточное. Подсемейства:

1. *Moringuini*. Парасфеноид соприкасается с лобными (как у *Symbranchoidei*).

2. *Stilbiscini* (*Stilbiscidae* Parr 1930 = *Anguillichthyidae* Mowbray 1927). Парасфеноид отделен от лобных орбитосфеноидами. *Stilbiscus* Jordan et Bollman (= *Anguillichthys* Mowbray) (фиг. 161).

Группа С

„*Praevomer*“ отсутствует. Лобные слиты. Ископаемые формы (+ *Rhynchorhinus* Woodw.) известны с палеоценена Англии.

Сем. 315. **Muraenesocidae.** *Muraenesox* McClell. Атлантический, Тихий и Индийский океаны. Отолиты этого семейства указываются для палеоцена (лондонская глина).

Сем. 316. **Neenchelyidae.** *Neenchelys* Bamber.

Сем. 317. **Nettastomidae.** Тропические и теплые моря, глубоководные. Указываются из нижнего эоценена (Monte Bolca).

Сем. 318. **Nessorhamphidae.²** Есть *symplecticum*. Ребер нет. *Nessorhamphus* J. Schmidt (фиг. 162).

Сем. 319. **Congridae** (*Leptocephalidae*; включ. *Heterocongridae* Jordan). Атлантический, Индийский и Тихий океаны. По Ригэну (1912, р. 386), + *Enchelion* Hay (л. с., р. 441, пл. XXXVII, fig. 2—6) из верхнего мела Ливана принадлежит к этому же семейству; Най выделяет этот род в отдельное семейство (+ *Encheliidae*).

Сем. 320. **Echelidae** (*Myridae*). От среднего эоценена (+ *Eomyrus* Storms) до современной эпохи. У *Myrophis* Lütken с каждой стороны, позади пяти нормальных, прикрепленных к гноидной дуге, лучей жаберной перепонки, есть 36—46 тонких реброобразных палочек в наружной и брюшной стенках каждой жаберной полости.³

Сем. 321. **Ophichthyidae.** Хвостового плавника нет, спинной и анальный плавники не сливаются. Гл. обр. тропические. Отолиты этого семейства указываются для нижнего эоценена.

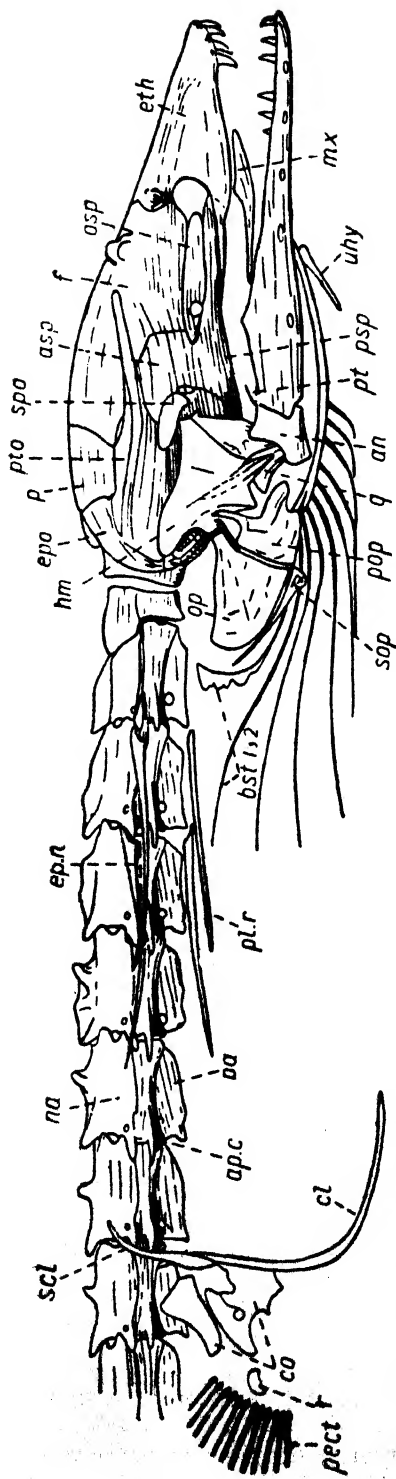
Сем. 322. **Hyophidae.** *Hyophis* Gilbert. Тихий океан, у мыса Доброй Надежды; на глубинах.

Сем. 323. **Dysommidae.** *Dysomma* Alcock, *Dysomopsis* Alcock. Индийский и Тихий океаны, на глубинах.

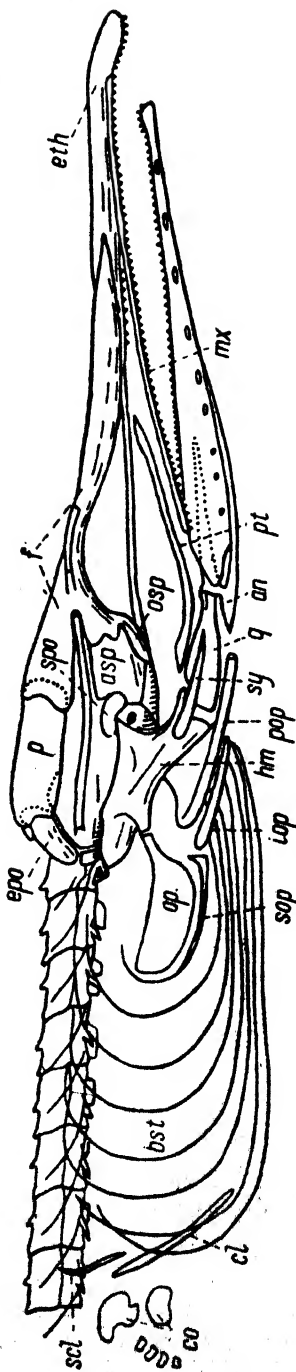
¹ Trewavas, 1932, pp. 642—648, figs. 3—6, pl. I.

² Trewavas, 1932, pp. 652—655, figs. 7—9, pl. IV. — Beebe, л. с. 1935, pp. 25—51.

³ A. E. Parr. Jugostegalia, an accessory skeleton in the gill cover of the eels of the genus *Myrophis*. „Copeia“, 1930, № 8, pp. 71—73, fig.



Фиг. 161. *Stellifer bahamensis* (Mowbray). Скелет головы и плечевого пояса сбоку. Ребра и эпиплевралия, исключая ребер от 2-го до 4-го позвонка, не изображены. Буквенные обозначения как на фиг. 162 (Lateral view of skeleton of head and pectoral arch. Ribs and epipleurals, except on the 2 to 4 vertebrae, omitted. Letters as in fig. 162, from Trewavas 1932).



Фиг. 162. *Nessonemus ingolfianus* J. Schmidt. Скелет головы и плечевого пояса сбоку. (Lateral view of head and pectoral arch, from Trewavas 1932). *an* — articulare, *ap* — articulare, *c* — апофиз тела позвонка (артифисий тела позвонка), *arp* — али-спеноидем, *bst* — radii branchiostegi, *cl* — cleithrum, *co* — scapula et coracoideum, *epn* — epineurale, *eth* — эпитеомовомер, *f* — frontale, *hm* — hyomandibulare, *op* — interoperculum, *na* — непаральная луга (нервная арх.), *op* — operculum, *osp* — орбитоспеноидем, *p* — parapophysis, *pal* — palatinum, *pect* — лучи грудного плавника (pectorale fin rays), *pl. r* — нижнее (плевральное) ребро (lower [pleural] rib), *pop* — praaeperculum, *psp* — paraspheenoideum, *pt* — пterygoидем, *q* — quadrateum, *r* — radialia, *scl* — radialia, *sob* — sphenocticum, *sob* — suboperculum, *sy* — symplecticum, *why* — urohyleum.

Сем. 324. **Synaphobranchidae**.¹ Жаберные отверстия внизу, у *Synaphobranchus* почти сливаются. Атлантический, Индийский и Тихий океаны, на глубинах. *Synaphobranchus* Johnson, *Diastobranchus* Barnard.

Подотряд **NEMICHTHYOIDEI**

Supraoccipitale нет. Supracleithrum нет. Лопатка и коракоид не окостеневают. Отсутствие у этого отряда окостеневшего supraoccipitale является очень характерным, хотя несомненно вторичным признаком (ср. выше, стр. 162). Исключая Nemichthyoidei, все другие Teleostei имеют окостеневшее supraoccipitale.

Группа А. Аппарат жаберной крышки полный

Сем. 325. **Serrivomeridae**.² (включ. *Gaviaic平itidae* Roule et Bertin для *Gaviaiceps* Alcock).³ Palatoptygoideum широкое. Radialia в грудном, спинном и анальном плавниках не окостеневают. Боковой линии на теле нет. Ребра и epipleuralia отсутствуют; epineuralia только на передних позвонках. Тропические моря (фиг. 163).

Группа В. Нет ни praoperculum, ни suboperculum

Сем. 326. **Nemichthyidae**.⁴ (включ. *Avocettinidae* Roule et Bertin 1929) Palatoptygoideum зачаточное. Radialia в грудном плавнике не окостеневшие. Operculum явственно. Боковая линия имеется. Анальное отверстие недалеко за головой. Хвост длинный и заостряющийся к концу. Тропические моря, на глубинах. Подсемейства:

1. *Nemichthysini*. Interoperculum нет. Нет ни epineuralia, ни epipleuralia.

2. *Avocettinini*. Interoperculum имеется. Epineuralia и epipleuralia имеются. *Avocettina* Jordan et Davis. На глубинах.

Сем. 327. **Cyemidae**.⁵ К монотипическому роду *Cyema* Günther относится один из наиболее удивительных угрей. Спинной и анальный плавники простираются до конца тела в виде пары лопастей; хвостовой плавник из пяти коротких лучей. Interoperculum зачаточно. Operculum соединено швом с hyomandibulare (фиг. 164) Palatoptygoideum отсут-

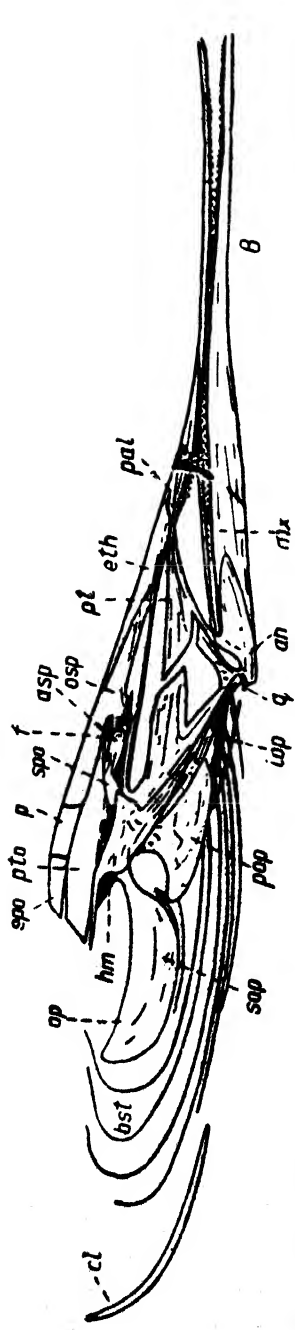
¹ A. Bruun. Synaphobranchidae. Dana-Report, № 9, Copenhagen, 1937, 81 pp., 1 pl.

² Trewavas, 1932, pp. 650—652, pl. III.

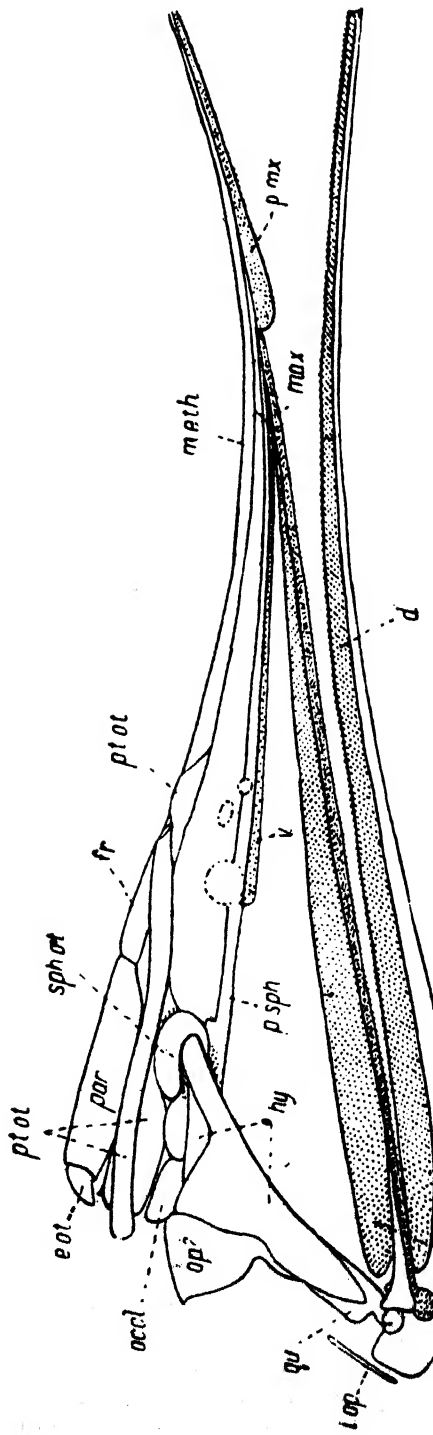
³ L. Roule et L. Bertin. Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Nemichthyidiformes. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922. Oceanogr. Reports, № 4, Copenhagen, 1929, p. 58.

⁴ Trewavas, 1932, pp. 648—650, pl. II.

⁵ Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1933, pp. 601—605, fig. 1—3, pl. I.—L. Bertin. Les poissons abyssaux du genre *Cyema* Günther (anatomie, embryologie, bionomie). „Dana“-Report, № 10, Copenhagen, 1937, 80 pp.



Фиг. 163. *Serrivomer beani*: Gill et Ryder. Голова и плечевой пояс сбоку. Обозначения как на фиг. 162. (Латеральная вида головы и пectoral arch. Letters as in fig. 162, from Trewavas 1932).



Фиг. 164. *Osteomia atrata* Günther. Голова сбоку. (Латеральная вида головы, from Trewavas 1938). *d* — dental, *e. ot* — epioticum, *f* — frontale, *hy* — hyomandibula, *i.*, *o* — interoperculum, *mx* — maxilla, *m. eth* — mesethmoidum, *occl* — laterale, *op?* — operculum?, *par* — parietale, *p.* *mx* — praemaxilla, *p.* *sph* — parasphenoidale, *p. sph* — parasphenoidum, *pt.* *ot* — pteroticum, *qv* — quadratum, *spf.* *ot* — sphenoticum, *v* — vomer.

ствует. Орбитостеноида нет. Зубы на praemaxillaria явственны. Articulangulare слито с dentale. Radii branchiostegi отсутствуют. Hypuralia хрящевые, с двумя маленькими окостенениями. Radialia в грудных плавниках окостеневшие. Позвонков 75—79. Широко распространены на глубинах.

Inc. sedis. Сем. 328. **Avocettinopsidae.** *Avocettinops* Roule et Bertin (l. c.).

Inc. sedis. Сем. 329. **Macrocephenchelyidae.** Указывают на близости этого семейства к Congridae. *Macrocephenchelys* Fowler,¹ пролив Макассар.

Inc. sedis. Сем. 330. † **Derrhiidae.** † *Derrlias* Jordan 1925, миоцен Калифорнии.

Inc. sedis. Сем. 331. **Aoteidae.** *Aotea* Phillipps, прол. Кука, Новая Зеландия (Trans. and Proc. New Zealand Inst, vol. 56, 1926, pp. 533—535, pl. 90). Phillipps отнес этот род к Symbranchiformes.

Сем. *Disparichthyidae* (*Disparichthys* Herre, Field Mus. Nat. Hist., zool. series, XVIII, № 12, Chicago, 1935, pp. 383—384) из пресных вод Новой Гвинеи и (Fowler 1938) с берегов Таити не может относиться к угрем.

Отряд 84. HALOSAURIFORMES (*Lyopomi*)

Угревидные. Закрытопузырные. Нет мезокоракоида. Брюшные плавники на брюхе, у современных с 8—10 лучами. Колючек в плавниках нет. Чешуя циклоидная, покрывает и голову. Рот окаймлен как praemaxillaria, так и maxillaria. Есть непарное „rostrale“ впереди мезэтмоида. Praeoperculum вачаточное,² расположено внизу и не имеет отношения к hyomandibulare. Нет орбитосфеноида и базисфеноида. Яйцеводов нет. Тела позвонков в виде полых цилиндров вокруг хорды, сохраняющейся в течение всей жизни. Парапофизы не сращены с телами позвонков.³ Нет базисфеноида. Нет лопаточного отверстия. Нет postcleithrum. *Sagitta* как у *Elops*. Глубоководные рыбы, некоторые со светящимися органами.

Сем. 332. **Halosauridae.** От верхнего мела до настоящего времени. Во всех океанах. Современные роды: *Halosaurus* Johnson, *Aldrovandia* Goode et Bean (= *Halosauropsis* Collett).

Отряд 85. NOTACANTHIFORMES (*Heteromi*)

Как Halosauriformes, но praeoperculum нормальное. В плавниках есть колючки. Рот окаймлен одними praemaxillaria. Тела позвонков двояковогнутые, прободенные отверстием. Лопатка и коракоид слиты в одну пластинку, не прободенную отверстием. Яйцеводы? *Sagitta* овальная и толстая. Нет светящихся органов.— Глубоководные рыбы.

¹ Fowler. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 (1933), p. 275.

² A. Günther. Deep-sea fishes. Challenger Report, Zoology, XXII, 1887, p. 285, pl. LX, fig. 1 (*Halosaurus*).

³ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 82—88.

Сем. 333. **Lipogenyidae.** *Lipogenys* Vaill. Атлантический океан.

Сем. 334. **Notacanthidae.** Во всех океанах. Верхнемелового † *Pronotacanthus* Woodward предположительно относят к этому семейству. Подсемейства:

1. **Notacanthini.** *Notacanthus* Bloch.

2. **Polyacanthonotini.** *Polyacanthonotus* Bloch, *Macdonaldia* Goode et Bean.

Отряд 86. **BELONIFORMES** (*Pharyngognathi malacoptygii*,
Synentognathi)¹

Закрытопузырные. В плавниках нет колючек. Брюшные на брюхе, с 6 лучами. Чешуя циклоидная. Боковая линия проходит низко. Нижнеглоточные кости вполне слиты. Нижняя челюсть всегда с „сезамоидным articulare“ (окостенение вокруг Меккелева хряща), иногда видимым снаружи.² Нет орбитосфеноида. Нет мезокоракоида. Лишь praemaxillare окаймляет рот. Ветвистых лучей в хвостовом плавнике 13. Грудные плавники сидят высоко. Radii branchiostegi 9—15. Кишечник прямой пилорических придатков нет. Нижние и верхние ребра прикреплены к поперечным отросткам.— От эоценена до современной эпохи. Морские рыбы, некоторые в пресных водах.

Подотряд **SCOMBERESOCOIDEI**

Сем. 335. **Belonidae.** Nasalia крупные, лежат непосредственно на хрящевом черепе и соединены друг с другом швом³ (таких nasalia не имеется ни у *Hemirhamphidae*, ни у *Exocoetidae*). Praeethmoidea имеются.⁴ Sacculus нормальный.⁵ От нижнего олигоцена до настоящего времени. Во всех теплых и частью умеренных морях, некоторые входят в реки.

Сем. 336. **Scomberesocidae.** От миоцена до современной эпохи. *Scomberesox* Lac. *Cololabis* Gill.

Подотряд **EXOCETOIDEI**

Сем. 337. **Hemirhamphidae.** От эоценена до современной эпохи. К этому же семейству Regan (п. 334) относит † *Cobitopsis* Pomel из пресноводного олигоцена Франции.

Недавно описанные⁶ личинкообразные виды „*Hemirhamphus*“ с бере-

¹ C. T. Regan. The classification of the Teleostean fishes of the order Synentognathi. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 827—835, pl. IX.

² Эта кость у Teleostei весьма обычная; см. выше, стр. 215.

³ E. Ph. Allis. Zoologica, № 57, 1909, p. 20.—E. Starks. Bones of the ethmoid region. Stanford University 1926, pp. 207—208, fig. 22 (*Tylosurus*).

⁴ Starks, l. c., p. 208.

⁵ G. Retzius, J., 1881, p. 70, pl. XI, figs. 3, 4.

⁶ O. Schindler. Sexual mature larval Hemirhamphidae from the Hawaiian Islands. Bull. Bishop Mus. Honolulu, vol. 97, 1932, 28 pp.

гов Гавайского архипелага и Новой Гвинеи не принадлежат к этому семейству; они имеют 33—39 позвонков, между тем как *Hemirhamphidae* 48—63. Giltay,¹ основываясь на некоторых других признаках, выделяет упомянутые виды „*Hemirhamphus*“ в отдельный род *Schindleria* (сем. *Schindleriidae*), который он склонен поместить в подотряд *Blennioidei*, близ *Zoarcidae* и *Scyhalinidae*. Маленькие рыбки; некоторые бывают зрелыми при длине в 12 мм (фиг. 179).

Сем. 338. **Exocoetidae.**² *Sacculus* маленький, почти рудиментарный (*Exocoetus*).³ Положение *Oxyporhamphus* Gill (= *Evolantia* Heller et Snodgrass) неясно; этот род занимает промежуточное положение между *Hemirhamphidae* и *Exocoetidae*. Bruun⁴ предлагает выделить его в особое семейство *Oxyporhamphidae*; остеология *Oxyporhamphus*, однако, неизвестна.

Jordan (1923, p. 160) относит к этому отряду также следующие три семейства: † *Forficidae* и † *Rogeniidae* из миоцена Калифорнии,⁵ систематическое положение которых совершенно неясно, и † *Xenesthidae* (= *Birgeriidae*, см. выше, стр. 172).

Отряд 87. **GADIFORMES** (*Anacanthini*, частью)

N. olfactorii не тянется в глазничной полости по соседству с межглазничной перегородкой (как обычно у большинства *Teleostei*), а помещаются в канале, который лежит над межглазничной перегородкой и сообщается с черепной полостью; lobi olfactorii в непосредственном соседстве с носовыми капсулами (как у *Galaxiiformes* и у многих *Cypriniformes*); таким образом мозг продолжается далеко вперед. *Opisthoticum* очень велико и разделяет prooticum от occipitale laterale; оно прободено отверстием для п. *glossopharyngeus*. Есть обособленный симметричный хвостовой плавник (псевдокавальянный).⁶ Брюшные плавники впереди грудных. Тазовой пояс соединен связкой с ключицами. Колючек в плавниках нет. Нет миодома, орбитосфеноида и базисфеноида. Нет мезокоракоида. Закрытопузыриные. Чешуя циклоидная. В костях нет костных клеток. *Sacculus* очень велик. Первый позвонок прикреплен к черепу. Межмыщечных косточек нет (верхние ребра имеются). Лопаточное отверстие между лопаткой и коракоидом.— Главным образом морские. От верхнего палеоцена (отолиты) до современной эпохи.

¹ L. Giltay. Les larves de Schinder sont-elles des Hemirhamphidae? Bull. Mus. d'Hist. nat. Belgique, X, № 18, mars 1934, 10 pp.

² W. Landin. Die Entwicklung des Schädels von *Exocoetus*. Тр. С. Петерб. общ. естествоисп., XLIV, вып. 1, 1918, стр. 12—26, 75—91, 110—112, табл.

³ G. Retzius, l. c., p. 71, pl. XI, figs. 5—6.

⁴ A. Bruun. Flying fishes (Exocoetidae) of the Atlantic. Copenhagen, 1936 („Dana“-Report, № 6), p. 84.

⁵ D. S. Jordan. Fossil fishes of Southern California. Stanford Univ. Publ., 1919, p. 36 (Forfex Jordan), pp. 8, 24 (Rogenio Jordan).

⁶ E. Barrington. Quart. Journ. Micr. Sci., vol. 79, 1937, pp. 464, 468.

Этот отряд с одной стороны обнаруживает примитивные черты, каковы, например, большое opisthoticum¹ пронизанное отверстием для n. glossopharyngeus, положение lobi olfactorii около носовых капсул, отсутствие колючек в плавниках, наличие циклоидной чешуи. С другой стороны, имеются признаки специализации, именно — брюшные плавники впереди грудных, плавательный пузырь не соединен с кишечником, орбитосфеноида нет, костных клеток в костях нет, межмыщечных косточек нет. В общем я склонен рассматривать Gadiformes как низко организованный отряд, происшедший от форм, родственных Pachycormidae, вероятно в конце мела.

Macruriformes обычно соединяются с Gadiformes, но я предпочитаю, как и А. Н. Световидов, рассматривать их за самостоятельный отряд.²

Подотряд MURAENOLEPIDOIDEI

В грудных плавниках 10—13 radialia. Чешуи продолговатые и расположены под углом друг к другу, как у *Anguilla*. Жаберные отверстия под основанием грудного плавника, узкие.

Сем. 339. *Muraenolepidae*.³ Это семейство, согласно А. Н. Световидову, относится к Gadiformes. *Muraenolepis* Günther. Первый спинной плавник, как у *Bregmacerotidae*. Хвостовой плавник слит со спинным и анальным. Антарктика и субантарктика.

Подотряд GADOIDEI

В грудных плавниках 4—5 radialia. Чешуи обычного типа. Жаберные отверстия широкие, продолжаются и над основанием грудного плава.

Сем. 340. *Moridae*. Канал для обонятельных нервов на всем протяжении костный. С каждой стороны от foramen magnum в occipitale laterale по большому отверстию, закрытому перепонкой; к перепонке примыкает вырост плавательного пузыря. Глубоководные морские рыбы. Роды: *Uraleptus* Costa, *Physiculus* Kaup, *Lotella* Kaup, *Lepidion* Swainson,

¹ Sagemehl (1884, 1885) и Stensiö (1921, p. 155) считают эту кость у Gadidae за эндохондральное окостенение, но в Handb. vergl. Anat., IV, 1936, p. 489, fig. 571, Holmgren и Stensiö принимают ее за кость кожного происхождения и называют intercalare.

² C. T. Regan. On the systematic position and classification of the Gadoid or Anacanthine fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XI, 1903, pp. 459—466. — E. S. Goodrich. Cyclostomes and Fishes, L., 1909, pp. 478—479. — А. Н. Световидов. Gadiformes. „Фауна СССР“ (в печати); Ueber die Klassifikation der Gadiformes oder Anacanthini. Изв. Акад. Наук СССР, сер. биол., 1937, стр. 1281—1287; Сравн.-анат. данные о роде *Muraenolepis* из Gadiformes. Доклады Акад. Наук, 1939, XXIII, № 6, стр. 583—585.

³ A. Günther. Report on the shore fishes. Challenger Report, Zoology, vol. I, 1880, pp. 17—18, pl. VIII, fig. B. — Световидов, л. с., 1939.

Mora Risso, *Antimora* Günther и др. (Световидов). Отолиты (*Physiculus*) известны из верхнего олигоцена Новой Зеландии.

Jordan (1923, р. 164) установил сем. *Eretmophoridae* для родов *Eretmophorus* Giglioli¹ и *Hypsirhynchus* Facciolá 1884. Однако D'Ancona² высказал предположение, что *Eretmophorus kleinenbergi* Gyg. есть молодь *Lepidion lepidion* (Risso), который, по данным А. Н. Световидова, принадлежит к сем. *Moridae*. К этому же семейству должен быть отнесен также и *Hypsirhynchus hepaticus* Facciolá.

Сем. 341. *Bregmacerotidae*. Как *Gadidae*, но канал для обонятельных нервов очень широкий (Световидов). Первый спинной плавник состоит из одного луча, расположенного на затылке. Брюшные плавники очень длинные, из 5 лучей. *Sacculus* огромный. От эо ена (*Bregmaceros* Thompson) до современной эпохи. Тропические и субтропические моря.

Сем. 342. *Gadidae* (*Gaidropsari ae*, *Gadidae ex parte*, *Merlucciidae* Jordan). Канал, в котором помещаются обонятельные нервы, снизу перепончатый. Отверстий в затылочной области черепа нет; плавательный пузырь не соединен с ушной капсулой (Световидов). Главным образом морские, преимущественно в северном полушарии; некоторые виды в южном полушарии. Подсемейства:

1. *Gadini*. Позвонки, начиная с 5-го или 6-го, с хорошо развитыми парапофизами, несущими ребра. Отолиты с палеоценом (лондонская глина), скелеты со среднего олигоцена. Много родов. † *Nemopteryx* Agass., олигоцен. Две трибы (Световидов): 1) *Lotinae*. 1 или 2 спинных плавника и 1 анальный, *frontalia* обычно не сливаются. 2) *Gadinae*. 3 спинных и 2 анальных плавника, *frontalia* сливаются.

2. *Eleginini*. Позвонки, начиная с 6-го, 7-го, 8-го или 9-го, с расширенными парапофизами, содержащими выросты плавательного пузыря.³ Парапофизы несут ребра. *Eleginus* Fischer. Сев. Ледовитое море и сев. часть Тихого океана.

3. *Merlucciini*. Позвонки, исключая первые, с сильно расширенными парапофизами, не несущими ребер и не содержащими выростов плавательного пузыря. Передние позвонки несут ребра. *Merluccius* Raf.⁴ От олигоцена до настоящего времени.

4. *Ranicipitini*.⁵ Позвонки как у *Gadini*. Iobi olfactorii от носовых капсул несколько удалены (Световидов). *Raniceps* Cuv., Средиземное море, европейское побережье Атлантического океана.

¹ H. Giglioli. On a supposed new genus and species of pelagic Gadoid fishes from Mediterranean. Proc. Zool. Soc. London, 1889, pp. 328—332, pl. XXXIV.

² U. D'Ancona. Uova, larve e stadi giovanili di Teleostei. Fauna e flora del golfo di Napoli, XXXVIII, 1931, pp. 181, 222.

³ Chranilov. Morph. Jahrb., vol. 64, 1930, p. 843.

⁴ † *Spinogadus* Smirnov 1935 = *Merluccius* Raf. † *Spinogadus errans* Smirnov 1935 = *Merluccius lednevi* Bogatschev 1933, майкопская свита, Кавказ.

⁵ Th. Gill (Proc. U. S. Nat. Mus., XIII (1890), 1891, pp. 235—238, pl. XVIII, figs. 1—4) выделяет в особое семейство *Ranicipitidae*.

Отряд 88. MACRURIFORMES (*Anacanthini ex parte*)

Как Gadiformes, но lobi olfactorii расположены у переднего мозга;¹ n. olfactorii не входят в полость глазницы, проходя внутри перепончатой части межглазничной перегородки. У некоторых в 1-м спинном плавнике колючка; иногда на последнем неветвистом луче спинного плавника бывают фулькры (фиг. 165).² Чешуя ктеноидная или циклоидная: Radialis грудных плавников в числе 3—6. Хвостовой плавник слит со спинным и анальным, симметричный. Брюшные плавники под грудными или немного впереди их, с 5—17 лучами. Первый позвонок не прикреплен к черепу. — Глубоководные рыбы. От олигоцена (отолиты) до современной эпохи.

Сем. 343. *Macruridae* (*Macrouridae*, *Coryphaenoididae*). Система слизевых каналов на голове сильно развита. Развлечные части этой системы отделены друг от друга особыми перепонками, отсутствующими у *Gadidae*.³ Надглазничный и подглазничный слизевые каналы соединяются в sphenoticum (а не в frontale, как у *Gadidae*). Слизевые каналы на голове в открытых костных бороздках (не внутри костей, как у *Gadidae*) (Pfüller).⁴ Sacculus громадный (фиг. 166), достигает вершины sinus superior.⁵ Отолиты (фиг. 167) известны из верхнего єоцен. Глубоководные рыбы.

Подсемейства:⁶ *Macruronini*, *Bathygadini*, *Lyconini* (*Lycidae* Günther 1887, один спинной плавник), *Macrurini*, *Ateleobrachini* (мало известно).

Сем. 344. *Macrouroididae* (*incertae sedis*). К этому семейству Smith и Radcliffe⁷ относят род *Macrouroides*, установленныйими и помещаемый среди *Anacanthini*. *Macrouroides* не имеет брюшных плавников, между тем как близкий род *Squalogadus* Gilbert et Hubbs⁸ имеет брюшные плавники, состоящие из 5 лучей. Спинной плавник один, соединен с анальным, глаза небольшие, чешуя ктеноидная. Пока не будет известна остеология этих родов, невозможно сказать, принадлежат ли они к Macruriformes.

¹ A. Pfüller. Beiträge zur Kenntnis der Seitensinnesorgane und Kopfanatomie der Macruriden. Jenaische Zeitschr. Naturwiss., Bd. 52, 1914, p. 48, pl. 2.

² У *Macrurus* (*Lionurus* Günther?) *violaceus* Zugmayer (Poissons... du yacht Alice, 1911, pl. VI, fig. 2). — См. также: A. Günther. Deep-sea fishes, 1887, p. 128.

³ Pfüller, I. c., p. 97.

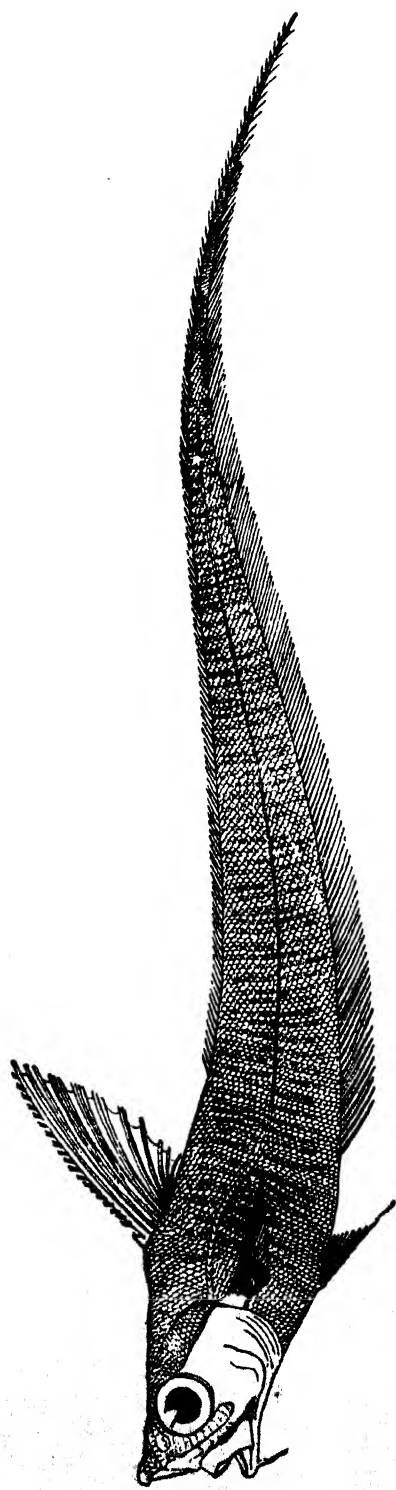
⁴ У *Hymenocephalus cavernosus* имеется особый присасывательный орган, расположенный впереди брюшных плавников; он поддерживается парными хрящами, прикрепленными к quadratum, и инвертируется при помощи ramus recurrens n. facialis (Pfüller, p. 121).

⁵ G. Bierbaum. Zeitschr. wiss. Zool., vol. 111, 1914, p. 381, tab. VI, fig. 6.

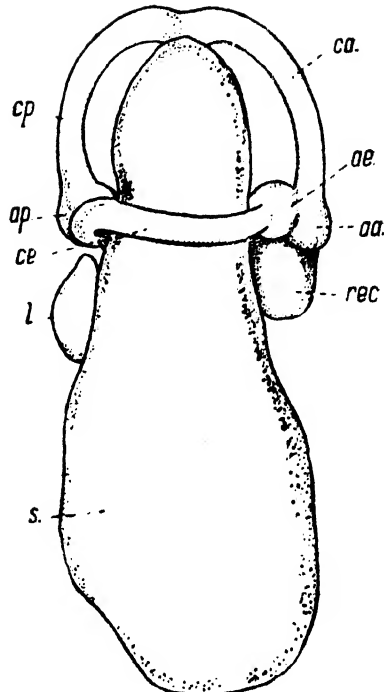
⁶ Ch. Gilbert and C. Hubbs. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 51, 1916, pp. 189—147.

⁷ L. Radcliffe. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 48, 1918, p. 189 pl. 81, fig. 2.

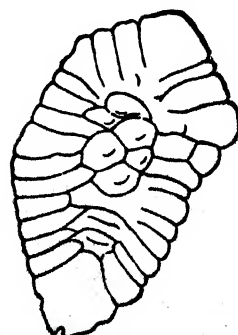
⁸ I. c., 1916, p. 158, pl. 8, fig. 2.



Фиг. 165. *Macrurus (Lionurus?) violaceus* Zugm. Обратить внимание на фулькрум на спинном плавнике. (To show the fulcra of the dorsal fin, from Zugmayer 1911).



Фиг. 166. *Hymenosephalus cæterogicus* (Goode et Bean). Лабиринт снаружи. Буквенные обозначения как на фиг. 141. (Outer view of labyrinth. Lettering as in fig. 141; from Bierbaum 1914).



Фиг. 167. *Macrurus (Lionurus?) violaceus* Zugm. Оторит (сагита). (Otolith [sagitta], from Zugmayer).

Отряд 89. **GASTEROSTEIFORMES** (*Thoracosteis* Regan; *Hemibranchii* Boulenger ex parte)

Закрытопузырные. Перед спинным плавником 2 или больше свободных колючек. Брюшные плавники не очень далеко за грудными, с колючкой и 0—2 (3) лучами. Газовые кости не сочленяются с cleithrum. Рот окаймлен одними *praemaxillaria*. Нет орбитосфеноида. Коракоид с эктокоракоидом („*infraclavicularum*“).¹ Второе *infraorbitale* соединяется с *praeoperculum*. Есть *opisthoticum* и *metapterygoides*. *Nasalia* соединены швом с *frontalia*; отросток нижней поверхности *nasalia* плотно прикрепляет их к парасфеноиду и к *ethmoidalia lateralia*.² Лабиринт нормальный. Есть *macula neglecta*. Отолиты такого же типа, как у *Scopelidae* (Frost). Передние позвонки нормальные. Ребра имеются. *Postcleithrum* нет. Лопаточное отверстие между лопatkой и *cleithrum*.

Regan (1909, р. 78) сначала рассматривал Gasterosteiformes как отдельный отряд, близкий к Syngnathiformes. Позднее³ он присоединил Gasterosteoidei в качестве подотряда к своему отряду Scleroparei. С другой стороны, Swinnerton⁴ связывает колюшек с Beloniformes. Диагноз, данный выше, показывает, что колюшки и близкие к ним формы составляют отдельный отряд.

Сем. 345. *Gasterosteidae*.⁵ Ребра свободные. *Gasterosteus* L., *Pungitius* Costa,⁶ *Apeltes* Dekay, *Eucalia* Jordan, *Spinachia* Cuv. Северное полушарие. Миоцен (*Gasterosteus*, Невада).

Сем. 346. *Aulorhynchidae*. Ребра слиты с боковыми костными пластинками. *Aulorhynchus* Gill, *Aulichthys* Brev. Сев. часть Тихого океана. [†] *Protaulopsis* Woodward из нижнего эоценена Monte Bolca, имеющий брюшные плавники не очень далеко выдвинутые вперед и приблизительно с 6 ветвистыми лучами, принадлежит, согласно Буланже, к Beloniformes (Cambr. Nat. Hist., VII, 1904, р. 632).

¹ E. Ch. Starks. The shoulder girdle and characteristic osteology of the Hemibranchiate fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., XXV, 1902, pp. 619—684 (*Gasterosteus*, *Aulorhynchus*).

² E. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford, 1926, pp. 212—218.

³ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 169, 172, 182.

⁴ H. Swinnerton. Quart. Journ. Micr. Sci., XLV, 1902, p. 580.

⁵ L. Bertin. Recherches bionomiques, biométriques et systématiques sur les épinoches (Gastérostéidés). Ann. Inst. Océanogr., II, fasc. 1, Paris, 1925, 204 pp.

⁶ [†] *Gasterosteops* Schtylko (Штылько. Тр. Геолого-разведочн. управл., № 859, 1934, стр. 59, 87, табл. IX, фиг. 58—62) из верхнетретичных отложений западной Сибири едва ли отделим от *Pungitius*. *Gasterosteops* имеет 5—6 спинных колючек и 8 мягких луча в брюшном плавнике. Но у *Pungitius* иногда бывает 6 спинных колючек и 2 брюшных неколючих луча (VI 2 обнаружено у экземпляра *P. pungitius sinensis* (Guich.) из южной Японии; Jordan and Hubbs. Mem. Carnegie Mus. X, № 2, 1925, p. 202).

Сем. 347. †*Protosyngnathidae*.¹ Ребра свободные. Первый позвонок удлинен. †*Protosyngnathus* Marck, третичные озерные отложения Суматры.

Inc. sedis. Сем. 348. *Indostomidae* (фиг. 170). Спинных плавника два, первый из 6 изолированных колючек. Брюшные недалеко за грудными, из 4 лучей, без колючки. Во втором спинном плавнике и в анальном по шести ветвистых лучей. Аналльный плавник под вторым спинным, хорошо развиг. Хвостовой плавник умеренной длины. Жаберные отверстия умеренно широкие. Жабры более или менее пучковидные. 5—6 radii branchiostegi. Тело удлиненное, более или менее трубкообразное, покрытое приблизительно 22 костяными колышами, как у *Syngnathidae*; первые семь брюшных щитков слабо окостеневшие (ср. *Pseudosyngnathus*). Рот небольшой, конечный, окаймлен посредством *praemaxillaria* и *maxillaria*. Мелкие зубы на *praemaxillaria* и на нижней челюсти. С каждой стороны по одному носовому отверстию. Система слизевых каналов на голове редуцирована. Первые позвонки нормальны.² *Indostomus* Prashad et Mukerji, пресноводное озеро в Верхней Бирме, длина около 3 см.

Prashad и Mukerji поместили эту замечательную рыбку рядом с семействами *Solenostomidae* и *Syngnathidae*, но Bolin показал, что *Indostomus* более близок к отряду *Gasterosteiformes*. Анатомия *Indostomus* плохо известна. Признаки, которые отличают этот род от *Gasterosteiformes* и указывают на родство с *Syngnathiformes* напечатаны курсивом. Кожный скелет замечательно похож на то, что имеется у *Syngnathidae*.

Отряд 90. SYNGNATHIFORMES (*Solenichthyes*, *Hemibranchii* ex parte, *Phthinobranchii* ex parte, *Lophobranchii* + *Aulostomi*; *Catosteomi* ex parte)

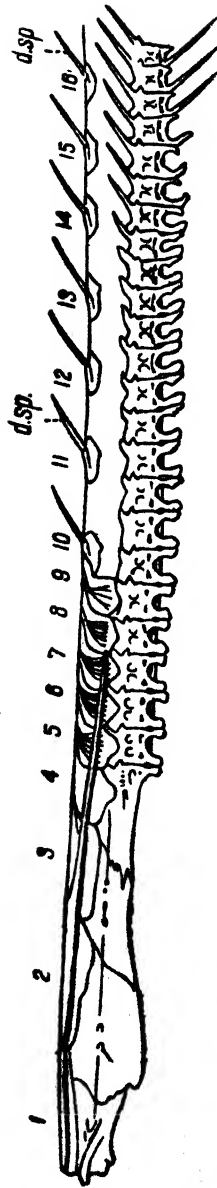
Закрытопузырные. Первый спинной плавник, если он есть, с колючими лучами. Брюшные плавники, если они есть, на брюхе или, во всяком случае за грудными, с 3—7 лучами. Лучи спинного, анального и грудного плавников не ветвисты (в брюшном и хвостовом частях ветвисты). Тазовые кости не соединены с cleithra. Infraorbitalia нет; praeorbitale или praoritalia, если имеются, не содержат слизевых каналов, но на месте их имеются ряды генипор.³ Рог конечный, сверху его окаймляют *praemaxillaria* или как *praemaxillaria*, так и *maxillaria*. Рыло в виде трубы: сошник, мезэтмоид, quadratum и *praeoperculum* сильно удлинены (фиг. 172). 1—5 radii branchiostegi. Parietalia и intercalare (opisthoticum) отсутствуют. Ребер (ни верхних, ни нижних)⁴ и межмыщечных косточек нет.

¹ Boulenger, l. c. p. 631: Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, p. 151. Согласно Вудварду (Woodward. Cat. foss. fish., IV, 1901, p. 872), *Protosyngnathus* есть синоним современного *Aulorhynchus*.

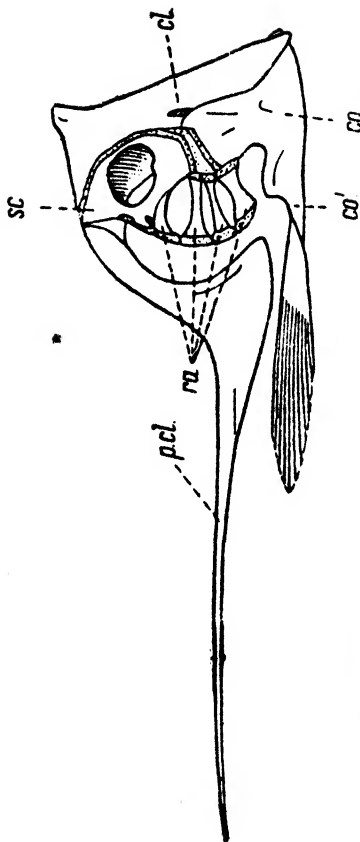
² B. Prashad and D. D. Mukerji. Rec. Indian Mus., 1929, pp. 219—222, pl. X, figs. 1—8.—R. Bolin. The systematic position of *Indostomus paradoxus* P. and M. Journ. Washington Academy of Sciences, vol. 26, 1926, pp. 420—428.

³ Ср. Раутер (см. ниже), 1925, p. 280, fig. 86 (Syngnathidae).

⁴ S. Emelianov. Zool. Jahrb. Alt. Anat., 1925, p. 229.



Фиг. 168. *Autostomus coloratus*. Müll. et Trosch. Тулowiщные и передние хвостовые позвонки. (Abdominal and anterior caudal vertebrae, from Jungersen 1910). 1—3—затылочные пластины (ptychial plates), 4—9—interspinous, 10—16—radials спинного плавника (dorsal radials), d. sp.—колючие лучи спинного плавника (spinous rays of the dorsal fin).



Фиг. 169. *Autostomus coloratus* Müll. et Trasch. Левый плечевой пояс и грудной плавник. Вид изнутри. (Left shoulder girdle and pectoral fin. Inner view from Jungersen 1910). cl—cleithrum, co—coracoideum, co₁—задняя часть коракоида (posterior part of coracoid), p. cl—postcleithrum, r.a—radialis, sc—scapula.

Паралофизы очень длинные, располагаются в *septum horizontale* и заменяют ребра (фиг. 174). Первые 3—6 позвонков соединены между собою неподвижно (фиг. 168, 171, 173). *Pteroticum* соприкасается внизу с *basioccipitale*.¹ Кости без костных клеток (исключая кое-где у сочленений). Лабиринт своеобразный (см. *Syngnathoidei*).

Подотряд AULOSTOMOIDEI

Первые 4—6 позвонков удлинены и более или менее видоизменены. *Postcleithrum* (фиг. 169) и *metapterygoidium* имеются. Есть слизевые каналы. Позвонки с сочленовыми отростками (фиг. 168). Жабры гребневидные.— От нижнего юрского до современной эпохи.

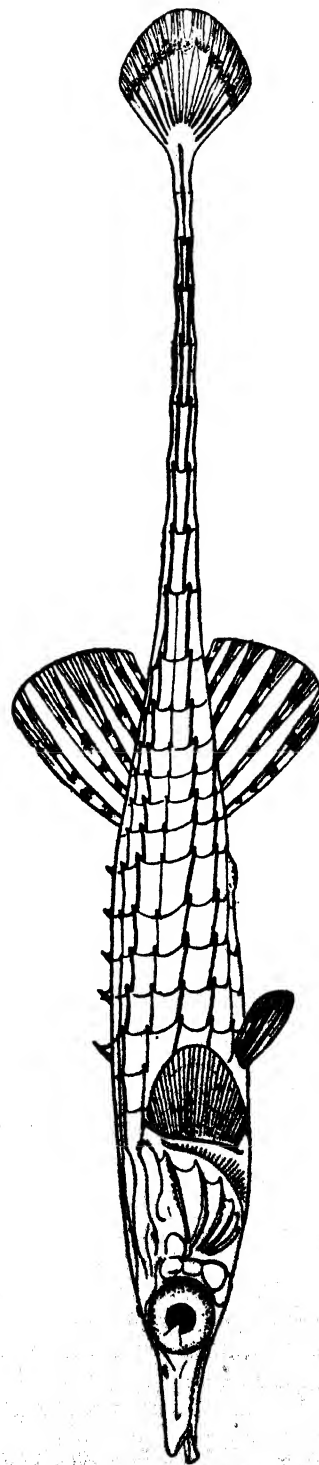
Надсемейство *Aulostomoidae*

Рот без зубов. *Ectopterygoideum* нет. *Nasale* и *praeorbitale* зачаточны или отсутствуют. Жаберный скелет редуцирован. Четыре первых позвонка удлинены и соединены швами (фиг. 168, 171). *Ectocoracoideum* имеется.

Сем. 349. *Aulostomidae*. Тело покрыто ктеноидной чешуйей. *Aulostomus* (*Aulostoma*) Lac., от нижнего юрского (Monte Bolca)² до настоящего времени. Тропические части Индийского, Тихого и Атлантического океанов.

¹ E. Ch. Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXV, 1902, pp. 619—634.—H. Jüngersen. The structure of the genera *Amphisile* and *Centriscus*. K. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter (7), nat. og math., VI, 2, 1908. 71 pp., 2 pls.; The structure of the *Aulostomidae*, *Syngnathidae* and *Solenostomidae*, l. c., VIII, 5, 1910, 98 pp., 7 pls.

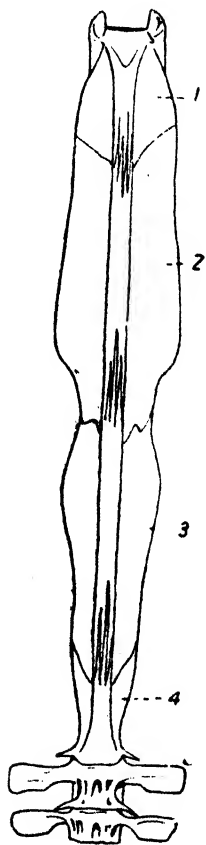
² Woodward (1901, 1982) и Eastman относят содержащие остатки рыб отложения Monte Bolca (близ Вероны) к верхнему юрскому, но на самом деле они принадлежат к нижнему липштатскому ярусу, т. е. к нижнему юрскому.



Фиг. 170. *Indostomus paradoxus* Prashad et Mukerji. Нар. велич. около 3 см. Верхняя Бирма. (Nat. size about 3 cm. Upper Burma, from Prashad and Mukerji 1929).

Лишенный чешуи и снабженный длинным хвостовым плавником
† *Urosphen* Agass. из нижнего эоценена Monte Bolca, согласно Гилу,¹ при-

надлежит к отдельному семейству † *Urosphenidae*. Jungersen (1910, p. 66) относит этот род к Aulostomidae. Рисунки Истмэна² не позволяют решить этот вопрос.



Фиг. 171. *Fistularia petimba* Lac. Передние четыре слившимся позвонка и первые свободные позвонки снизу. (Anterior coalesced vertebrae and foremost free vertebrae from below, from Junger-
sen 1910).

Сем. 350. **Fistulariidae**. По строению костей несколько напоминает Amiiformes: кости пересечены тонкими tubuli (такое строение не встречается ни у каких других Teleostei).³ *Fistularia* L., от нижнего эоценена (Monte Bolca) до настоящего времени. Тропические части Индийского, Тихого и Атлантического океанов.

Надсемейство *Centriscoidae* (*Solenichthyes*)

Рот без зубов. Ectopterygoideum имеется. Nasale и praeorbitale хорошо развиты. Жаберный скелет полный. Первые 5—6 позвонков удлинены. Эктокоракоидов нет.

Сем. 351. **Macrorhamphosidae**.⁴ *Macrorhamphosus* Regan (= *Centriscus* Cuv., non L.), *Notopogon* Regan, *Centriscops* Gill. Тропические и субтропические, частью умеренные моря.

Сем. 352. **Centriscidae** (*Amphisilidae*).⁵ От нижнего эоцена (Jungersen 1910, p. 67) до настоящего времени. Индийский и Тихий океаны. *Centriscus* L. (тип: *C. scutatus* L.) = *Amphisile* Cuv. *Acoliscus* Jordan et Starks. † *Ac. heinrichi* (Heckel), олигоцен.

† *Ramphosus* (*Rhamphosus*) Agass. из нижнего эоцена Monte Bolca выделен Гилом (1884) в отдельное семейство † *Rhamphosidae* инесен к Hemibranchii. Согласно Вудварду, *Rhamphosus* принадлежит к сем. Macrorhamphosidae. Но я склонен думать, что *Rhamphosus* не относится ни к Gasterosteiformes, ни к Syngnathiformes; как указал Eastman, у него нижний рот.⁶ Передние позвонки (общее коли-

¹ Th. Gill. On the mutual relations of the Hemibranchiate fishes. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. (1884), 1885, p. 165.

² Ch. Eastman. Mem. Carnegie Mus., IV, № 7, 1911, pl. XC, fig. 2; ibidem VI, № 5, 1918—1914, p. 826, fig. 2.

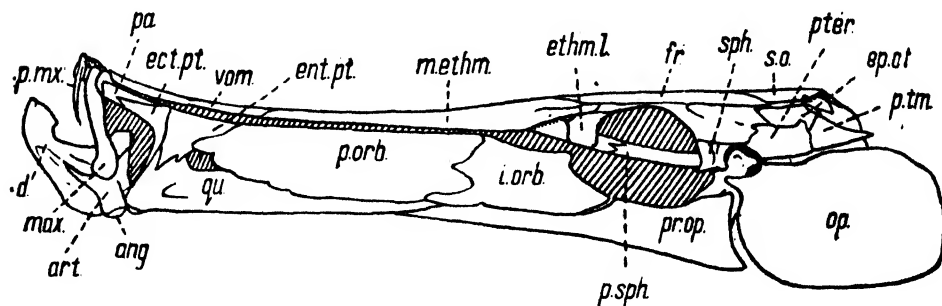
³ E. Goodrich. Proc. Zool. Soc., 1918, I, p. 84.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XIII, 1914, pp. 17—21.—E. Mohr. Revision der Centriscidae. Dana Report № 18, 1937, pp. 29—69.

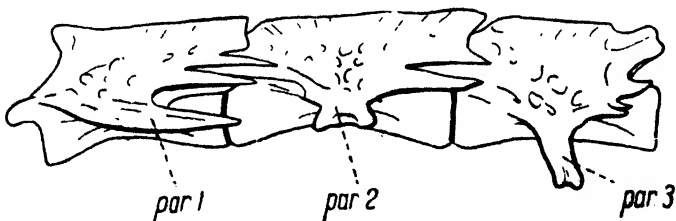
⁵ E. Mohr, l. c., pp. 3—29.

⁶ Ch. Eastman. Mem. Carnegie Mus., VI, 1918—1914, p. 821, pl. XLIV, figs. 1—8.

чество позвонков не менее 24) не удлинены. На затылке большая, свади зазубренная колючка. Брюшные плавники под грудными, без колючек. Рыло удлиненное, с боков зазубренное (как у *Pegasus*). Кожные щитки только на затылке. Тело покрыто мелкой чешуей. Хвостовой плавник закругленный, с 16 лучами. Второй спинной плавник далеко назади, над анальным, в обоих по 9 лучей. Это семейство близко к *Perciformes*. См. стр. 525.



Фиг. 172. *Syngnathus typhle* L. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Jungersten 1910). *ang* — *angulare*, *art* — *articulare*, *d* — *dentale*, *ect. pt* — *e topterygoideum*, *ent. pt* — *entopterygoideum*, *ep. ot* — *epiopicum*, *ethm.* *e* — *ethmoidale laterale*, *fr* — *frontale*, *i. orb* — второе *praeorbitale* или *infraorbitale* (second *praeorbital* or *infraorbital*), *max* — *maxillare*, *m. ethm* — *mesethmoideum*, *op* — *operculum*, *pa* — *palatinum*, *p. mx* — *praemaxillare*, *r. orb* — *praeorbitale*, *pr. ep* — *praoperculum*, *p. sph* — *parasphenoticum*, *pter* — *pteroticum*, *p. tm* — *posttemporale*, *s. o* — *supraoccipitale*, *sph* — *sphenoticum*.



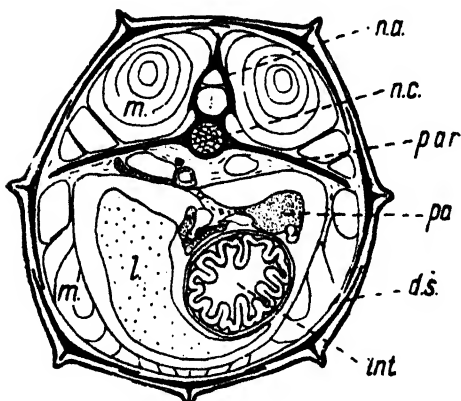
Фиг. 173. *Syngnathus typhle* L. Передние три позвонка. (Anterior three vertebrae, from Jungersten 1910). *par. 1*, *par. 2*, *par. 3* — паралопифизы 1—3-го позвонков (parapophyses 1—3).

Подотряд SYNGNATHOIDEI (*Lophobranchii*)

Передние 3 позвонка соединены швами (фиг. 173). Postcleithrum нет. Metapterygoidеum нет. Слизевых каналов нет. Позвонки без сочленяющихся отростков (фиг. 173). Скелет жаберного аппарата редуцирован. Жабры более или менее пучковидные. Мальпигиевы тельца (glomeruli) совершенно отсутствуют.¹ Семенники трубкообразные, с центральным

¹ Ср. *Saccopharyngiformes* (стр. 239). Их нет также у *Batrachoididae*, *Antennariidae*.

каналом (Jungersen, p. 43 = 309; Rauther 1925, pp. 313—314). Полукружные каналы короткие и широкие; sacculus едва отделен от utriculus; промежутка между верхней поверхностью utriculus и внутренними сторонами полукружных каналов нет или почти нет (*Hippocampus*, *Syngnathus*):¹ таким образом получается внешнее сходство с лабиринтом *Petromyzonidae* (см. также *Tetradontiformes* или *Plectognathi*).



Фиг. 174. *Syngnathus* sp. Поперечный разрез через туловище. (Transverse section through the abdominal part of body, from Rauther 1929). d. s. — кожный щиток (dermal shield), int — кишечник (intestine), l — печень (liver), m — мышцы (muscles), n. a — невральная дуга (neural arch), n. c — хорда (notochord), pa — поджелудочная железа (pancreas), par — парапофиз, заменяющий ребро (parapophysis replacing the rib).

Сем. 353. *Solenostomidae*. С каждой стороны по одному носовому отверстию. Спинных плавников два. Брюшные и хвостовой плавники очень большие. Nasale и praeorbitale отсутствуют. Тело покрыто отдельными звездчатыми окостенениями. Передняя часть каждой почки представлена пронефросом (Jungersen, 1910). Supracleithrum есть. Индийский и Тихий океаны. *Solenostomus* Lac., от нижнего эоцена (Jungersen, 1910, p. 67) до современной эпохи. † *Solenorhynchus* Heckel, нижний эоцен. Согласно Юнгерсену (1910, p. 67), † *Calamostoma* Agass. из нижнего эоцена принадлежит к этому семейству.

Сем. 354. *Syngnathidae*.² С каждой стороны по два носовых отверстия. Тело сплошь покрыто костными щитками. Спинной плавник, если имеется, один, без колючек. Брюшных плавников нет. Жаберные отверстия ближе к спине, очень узкие. Nasalia отсутствуют. Имеются 2 или 3 praeorbitalia (фиг. 172). Supracleithrum отсутствует, и cleithrum соединено с поперечными отростками двух первых плавников. Аналльный плавник, если имеется, зачаточный. Хвостовой плавник, если имеется, небольшой. Оба мочеточника и мочевые канальцы на правой стороне лежат вдоль сильно развитой правой кардинальной вены. Широко распространены. Duncker разделяет это семейство на 6 подсемейств:

¹ G. Retzius. Das Gehörorgan der Wirbeltiere, I, Stockholm, 1881, pp. 98—100, tab. XVI. Ср. также H. M. de Burlet. Vergleichende Anatomie des statokustischen Organs. Bolk, Handb. d. vergl. Anat., II, 2, 1934, p. 1809, fig. 1120.

² M. Rauther. Die Syngnathiden des Golfs von Neapel. Fauna e flora del golfo di Napoli, XXXVI, A, 1925, 866 pp., 24 pls.—G. Duncker. Die Gattungen der Syngnathidae. Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg, XXIX, 1912, pp. 219—240; Revision der Syngnathidae, I. Ibidem, XXXII, 1915, pp. 9—120.

I. *Gastrophori* (выводковая камера на брюхе): *Nerophiini*, *Gastrotokeini*, *Doryichthyini* (= *Doryrhamphini*).

II. *Urophori* (выводковая камера на хвосте): *Solenognathini*, *Syngnathini*, *Hippocampini*. — *Syngnathini* (*Syngnathus* L.) известны, начиная с нижнего эоцена.

† *Pseudosyngnathus* Kner et Steind. из нижнего эоцена Monte Bolca с неполным кожным скелетом принадлежит, вероятно, к отдельному семейству.

Отряд 91. LAMPRIDIFORMES (*Allotriognathi*)¹

Закрытоузырные. Плавники без колючек. Брюшные плавники, если они есть, под грудными, с 1—17 членистыми лучами. Maxillaria, как правило, выдвижные. Есть орбитосфеноид. Нет мезокораконда. Нет opisthoticium (intercalare). Тазовые кости соединены с коракондами или с коракоидной связкой. *Sagitta* и *asteriscus* своеобразны, последний довольно крупный. — Океанические, частью глубоководные рыбы.

По мнению Ригэна (1907), Lampriformes родственны Bergiiformes.

Подотряд LAMPRIDOIDEI (*Selenichthyes*)

Сем. 355. *Lampridae*. *Lampris* Retzius. В брюшном плавнике 15—17 лучей. От миоцена (Калифорния) до современной эпохи. Широко распространены во всех океанах.

† *Semiphorus* Agass., из нижнего эоцена, отнесен Джордэном к отдельному семейству † *Semiphoridae*, близкому к сем. *Lampridae*, но Woodward (Cat. foss. fish., IV, 1901, p. 430) и Regan (Proc. Zool. Soc. London, 1907, II, p. 643) помещают его по соседству с *Platax* (сем. Ephippidae).

Подотряд VELIFEROIDEI (*Histiichthyes*)

Сем. 356. *Veliferidae*. *Velifer* Temm. et Schl. Тихий и Индийский океаны.

Сем. 357. *Lophotidae*. *Lophotes* Giorna, *Eumecichthys* Regan. Широко распространены. У *Eumecichthys* челюсти не выдвижные и брюшных плавников нет.

Подотряд TRACHYPTEROIDEI (*Taeniosomi*)

Лучи в плавниках нечленистые. Posttemporale не вильчатое. Ребра отсутствуют.

Сем. 358. *Regalecidae*.² *Regalecus* Brünnich. Желудок вытянут в очень длинный и узкий мешок, простирающийся до конца хвоста;³ широко

¹ C. T. Regan. On the anatomy, classification and systematic position of the Teleostean fishes of the suborder Allotriognathi. Proc. Zool. Soc. London, 1907, II, pp. 634—643.

² T. J. Parker. On the skeleton of *Regalecus argenteus*. Trans. Zool. Soc. London, XII, 1886, pp. 5—88, 5 pls.

³ F. Smitt. Scand. fish., I, 1892, p. 820, fig.

распространены. *Agrostichthys* Phillipps, тело очень удлиненное, зубы на спиннике и на нижней челюсти; Новая Зеландия.¹

Сем. 359. **Trachypteridae.** *Trachypterus* Gouan. Широко распространены. Зародыш *Trachypterus* в яйцевой оболочке имеет телескопические глаза.

Подотряд STYLOPHOROIDEI (*Atelaxia*)²

Сем. 360. **Stylophoridae.** *Stylophorus* Shaw. Рот сильно выдвижной. Брюшные плавники из одного луча.³ Глаза телескопические. Плавательный пузырь, повидимому, отсутствует. Груди в плавниках нечленистые. Posttemporale не вильчатое. Ребра отсутствуют.

Отряд 92. C Y P R I N O D O N T I F O R M E S (*Microcyprini*, *Cyprinodontes*)⁴

Закрытопузыриные. Брюшные плавники на брюхе, с не более чем 7 лучами. Плавники без колючек. Нет мезокоракоида. Maxillaria не окаймляют рта. Нет орбитосфеноида. Нет боковой линии. Грудные плавники сидят высоко, их основание вертикально. Radii branchiostegi как у Perciformes. В грудном плавнике 4 radialia. Нарапофизы сرونены с телами позвонков. Позвонков 26—53. Нижние и верхние ребра имеются, но межмыщечные косточки отсутствуют. Кости без костных клеток. — От нижнего олигоцена до настоящего времени.

Подотряд AMBLYOPSOIDEI

Palatinum отделено от *ectopterygoideum*. *Metapterygoidium* имеется. Аналльное отверстие на горле.

Сем. 361. **Amblyopsidae.** *Chologaster* Agass., *Typhlichthys* Gir., *Troglithys* Eig., *Amblyopsis* Dekay. Большой частью слепые пещерные рыбы центральной и восточной частей США.

Подотряд CYPRINODONTOIDEI (*Poecilioidei*)

Palatinum слито с *ectopterygoideum*. *Metapterygoidium* нет. Положение анального отверстия нормальное.

¹ W. Phillipps. Proc. Zool. Soc. London, 1924, I, p. 539. (сем. *Agrostichthyidae*).

² E. Ch. Starks. The characters of *Atelaxia*, a new suborder of fishes. Bull. Mus. Comp. Zool., LII, 1908, pp. 17—22, 5 pls. (много неточностей). — C. T. Regan. The systematic position of *Stylophorus*. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), 11, 1908, pp. 447—449. — C. T. Regan. The morphology of rare oceanic fish, *Stylophorus chordatus*, Shaw. Proc. R. Soc. London, B, vol. 96, 1924, pp. 193—207.

³ J. R. Norman. Discovery Rep., II, 1900, p. 342.

⁴ C. T. Regan. The osteology and classification of Teleostean fishes of the order Microcyprini. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 320—327. — C. L. Hubs. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. Univ. of Michigan, Mus. of Zool., Miscell. Publ. № 18, Ann Arbor, 1924, pp. 3—4.

Надсемейство *Cyprinodontidae*. Яйцеродящие

Сем. 362. *Cyprinodontidae*¹ (*Cyprinodontidae* + *Orestiidae* + *Empetrichthyidae*, Jordan). Ю. Европа, Африка, Азия, Индо-малайский архипелаг, С. и Ю. Америка. Подсемейства:

1. *Fundulini*.

2. *Lamprichthys* i. *Lamprichthys* Regan. Оз. Танганьика.

3. *Orestiini*. *Orestias* C. V.; высокие плато Перу, Боливии и Чили; согласно Старкса (Starks, 1926, p. 207), сошник отсутствует; есть указания, что *Orestias* открытопузырна.

4. *Cyprinodontini*.

+ *Pachylebias* Woodward из верхнего миоценца и † *Carrionellus* White из нижнетретичных отложений Эквадора, возможно, принадлежат к *Cyprinodontini*, как предполагают Regan и Myers, тогда как † *Prolebias* Sauvage (нижний олигоцен—миоцен), возможно, относится к *Fundulini* (Regan).

Сем. 363. *Adrianichthyidae*.² *Xenopoculus* Regan 1911, *Adrianichthys* M. Weber 1913. Озера Целебеса.

Надсемейство *Poecilioidei*. Живородящие

Сем. 364. *Goodeidae* (включ. *Characodontidae* Jordan). Мексика и Центральная Америка.

Сем. 365. *Jenynsiidae* (*Fitzroyiidae*).³ *Jenynsia* Günther. Лаплата, Аргентина.

Сем. 366. *Anablepidae*. *Anableps* Bl. et Schin. Центр. и Ю. Америка.

Сем. 367. *Poeciliidae*.⁴ Подсемейства: *Gambusiini*, *Poeciliopsis*, *Poeciliini*, *Tomeurini*.—С. и Ю. Америка.

Отряд 93. PHALLOSTETHIFORMES, n.

Небольшие рыбки, по внешнему виду напоминающие *Cyprinodontidae*. Закрытопузырные. Обычно два спинных плавника; первый состоит из 1—2 колючих лучей. Прочие плавники без колючек. Брюшные плавники отсутствуют или зачаточные; то, что можно назвать зачатком брюшных, находится под грудными или впереди грудных.⁵ Грудные плавники сидят

¹ G. S. Myers. The primary groups of oviparous Cyprinodont fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., VI, № 3, 1931, 14 pp.

² M. Weber and L. De Beaufort. The fishes of the Indo-Australian Archipelago, IV, Leyden, 1922, p. 376.

³ Myers, J. c., 1931, p. 7.—C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, pp. 232—234.

⁴ C. T. Regan. A revision of the Cyprinodont fishes of the subfamily Poeciliinae. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 977—1018.—Hubbs, l. c., pp. 5—11.

⁵ У самок некоторых видов имеются посттакальные папиллы, которые, возможно, представляют зачаточные брюшные плавники (Regan, 1916, p. 2, fig. 12); у *Phe-nacosteus* эти папиллы поддерживаются парой маленьких, удлиненных косточек (Bailey, p. 462). Осеная кость приапия (*priapium*), возможно, соответствует тазовой кости, как предполагают Regan и Bailey.

высоко. Апальное отверстие под грудными или впереди их. Самцы со специальным совокупительным органом, подобного которому ни у кого из Teleostomi нет; этот орган (*priapium*) расположжен под головой и поддерживается специальным скелетом, происшедшем из первой пары ребер и, вероятно, из некоторых частей тазового и плечевого поясов и из *radialia* грудного плавника; кишечник проходит через *priapium* и открывается близ заднего конца его. Рот выдвижной. Орбитосфеноид нет. Позвонков 34—38. *Radialia* в грудном плавнике 2. *Postcleithrum* нет. Яйцеродящие. Яйцевая оболочка с прикрепительными нитями, как у многих Atherinidae.¹

Рыб, относящихся к этому, в высшей степени замечательному, отряду, впервые описал Regan в 1913 г. Он относил роды *Phallostethus* Regan и *Neostethus* Regan к сем. Cyprinodontidae. Myers, который открыл небольшой колючий спинной плавник у некоторых представителей этого отряда, склонен рассматривать этот отряд как уклоняющихся Atherinidae (1928) или как подотряд *Phallostethoidei* отряда Mugiliformes (1935). Однако очевидно, что *Phallostethiformes* составляют отдельный отряд, близкий к Cyprinodontiformes, но обнаруживающий дальнейший шаг по направлению к Perciformes (*Acanthopterygii*).

Небольшие пресноводные или солоноватоводные рыбы Сиама, Малайского полуострова, Индо-малайского архипелага и Филиппинских островов (фиг. 175).

Сем. 368. *Neostethidae*, п. *Toxactinium* отсутствует. Одни или два длинных, незазубренных *ctenactinia*. Подсемейства:

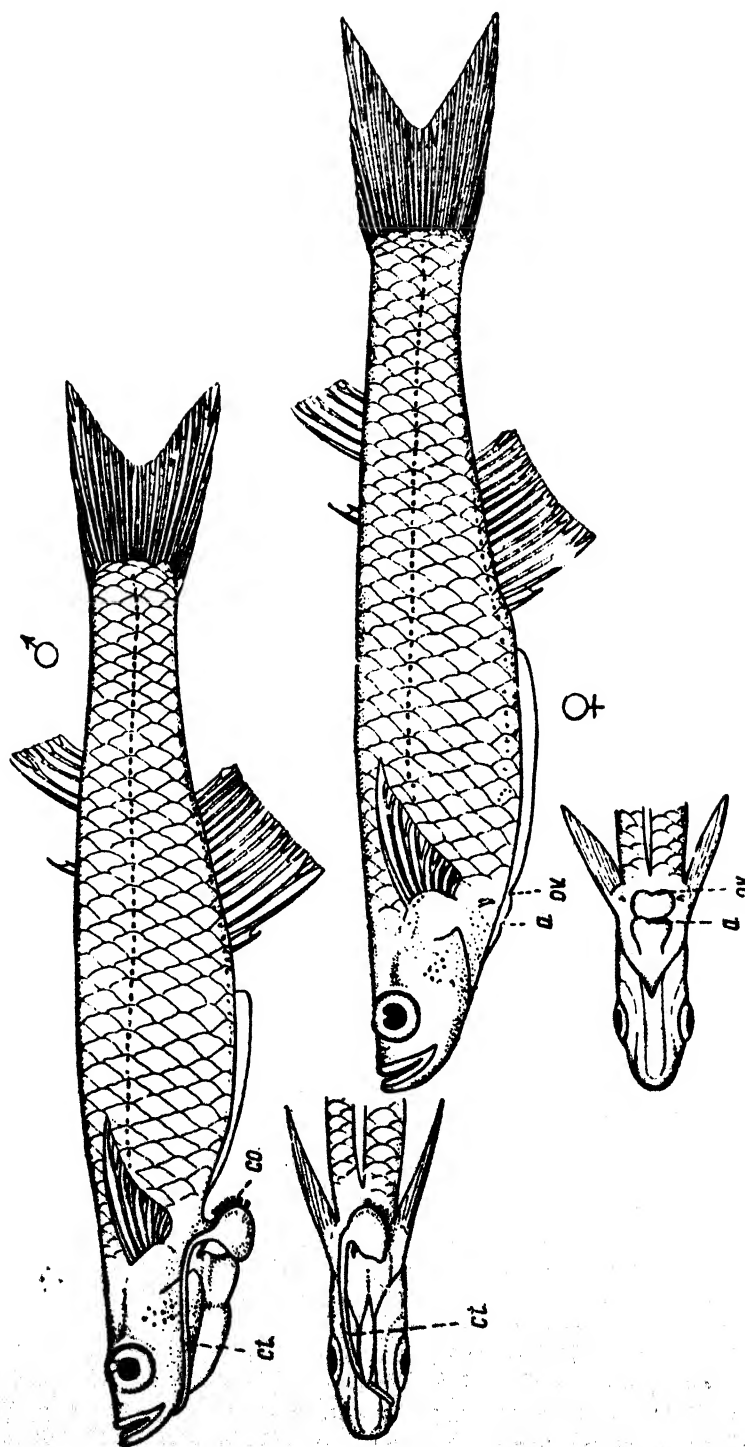
1. *Neostethini*. *Neostethus* Regan (фиг. 175), *Plectrostethus* Myers, *Cerutostethus* Myers, *Solenophallus* Aurig.

2. *Gulaphallini*. *Gulaphallus* Herre, *Mirophallus* Herre.

Сем. 369. *Phallostethidae*. *Toxactinium* имеется. *Ctenactinium* один, зазубрен или нет. *Phallostethus* Regan (*vas deferens* завит, имея вид как бы большого epididymis). *Phenacostethus* Myers, длиной около 15 мм.

„Отличия между *priapium* у *Phallostethus* и *Neostethus*, говорит Regan (1916, р. 23), столь же велики, как между птеригоподиями подклассов *Holocephali* и *Euselachii*“.

¹ C. T. Regan. *Phallostethus dunckeri*, a remarkable new Cyprinodont fish from Johore. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, pp. 548—555. — C. T. Regan. The morphology of the Cyprinodont fishes of the subfamily Phallostethinae. Proc. Zool. Soc. London, 1916, pp. 1—26, 4 pls. — G. S. Myers. The systematic position of the Phallostethid fishes. Amer. Mus. Novitates, № 295, 1928, 12 pp.; A new Phallostethid fish from Palawan. Proc. Biol. Soc. Washington, vol. 48, 1935, pp. 5—6; Notes on Phallostethid fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1937, pp. 187—143. — D. Villadolid and P. Manasco. The Philippine Phallostethidae. Philippine Journ. Sci., vol. 55, 1934, pp. 193—220, 5 pls. — R. Bailey. The osteology and relationships of the Phallostethid fishes. Journ. Morph., vol. 59, № 3, 1936, pp. 453—488. — H. Aplich. Die Phallostethiden. Int. Revue gesamtl. Hydrobiol., XXXIV, 1937, pp. 208—286.



Фиг. 176. *Neostethus amaricola* (Villadolid et Manacop), филиппинские острова. Самец сверху, самка снизу, самец снизу. $\times 6\frac{1}{2}$. (Philippine Islands. Male above, female below, from Villadolid and Manacop 1934). *a* — анальное отверстие (anal opening), *co* — пресеменильные выступы на приапииум (comb-like projections of priapium), *ct* — ctenactinium, *ot* — отверстие яйцевода (opening of oviduct).

Отряд 94. PERCOPSIIFORMES (*Salmopercae*)¹

Как Perciformes, но брюшные плавники за грудными, хотя и не очень далеко, с 7 или 8 лучами. Хвостовой с I 16—17 I лучами. 30—36 позвонков. Radii branchiostegi 6, расположены как у Perciformes. Отолиты как у Anguilliformes и как у Arogon. Hypuralia 2, верхнее прикреплено к позвонку, который несет нижнее hypurale.— От эоцена до современной эпохи. Пресные воды С. Америки.

Подотряд PERCOPSIDOIDEI (*Salmopercae* Jordan)

Жировой плавник имеется. Аналльное отверстие расположено нормально.

Сем. 370. **Percopsidae.** *Percopsis* Agass. *Columbia* Eigenmann.

Подотряд APHREDODEROIDEI (*Xenarchi* Jordan)

Жирового плавника нет. Аналльное отверстие на горле.

Сем. 371. **Aphredoderidae** († *Eristomatopteridae* + † *Asineopidae* + *Aphredoderidae*, Hay 1929). От эоцена (СИА) до современной эпохи. *Aphredoderus* C. V., современный. У эоценового † *Asineops* Соре тазовые кости не вильчатые.

Отряд 95. STEPHANOBERYCYIFORMES (*Xenoberyces*)

Открытопузьрые или плавательного пузыря совсем нет. Плавники без колючек. Брюшные на брюхе или не очень далеко за грудными, с 5 или 6 лучами. Нет орбитосфеноида.

Сем. 372. **Stephanoberycidae.**² Плавательный пузырь имеется. *Nasalia* соединены. *Stephanoberyx* Gill, *Acanthochaetus* Gill, *Malacosarcus* Günther.

Сем. 373. **Rondeletiidae.**³ Плавательного пузыря нет. *Nasalia* разделены. Чешуи на теле нет. *Rondeletia* Goode et Bean.

Отряд 96. BERYCIFORMES (*Berycomorphi*)⁴

Как Perciformes, но орбитосфеноид есть. Брюшные плавники под грудными или недалеко за грудными, с колючкой или без нее и с 3—13 мягкими лучами. Главных лучей в хвостовом плавнике 18—19.

Сем. 374. **Polymixiidae.** Брюшные плавники недалеко за грудными, с 7 или 8 лучами, без колючки. *Polymixia* Lowe, современный, тропиче-

¹ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Salmopercae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 294—296.

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 8—9.

³ Parr, 1929, см. ниже, pp. 39—44.

⁴ E. Ch. Starks. The osteology of some Berycoid fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1904, pp. 601—619.— C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the orders Berycomorphi and Xenoberyces. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 1—9.— A. E. Parr. A contribution to the osteology and classification of the orders Iniomii and Xenoberyces. Occas. Papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, pp. 38—44.

ские части Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Другие роды в верхнем мелу.

Сем. 375. † **Berycopsidae**. † *Berycopsis* Dixon. Верхний мел. Раньше этот род относился Вудвардом (1901, 1902) к Stromateidae так же, как и вымершие роды сем. Polymixiidae.

Сем. 376. **Berycidae** (включ. *Hoplopterygidae*). Современные: *Beryx* Cuv., *Hoplopteryx* Agass. V I 7—13, позвонков 24. От верхнего мела до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Сем. 377. **Diretmidae**. *Diretmus* Johnson. Сев. часть Атлантического океана, южная Тихого.

Сем. 378. **Caristiidae** (*Elephenoridae*).¹ *Caristius* Gill et Smith. *Platyberyx* Zugm.

Сем. 379. **Trachichthyidae**. От верхнего мела до настоящего времени, Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Сем. 380. **Ostracobercyidae**. *Ostracoberyx* Fowler,² против Минданао.

Сем. 381. **Caulolepididae**. *Caulolepis* Gill, *Anoplogaster* Günther.

Сем. 382. **Korsogasteridae**.³ *Korsogaster* Parr, *Leiogaster* Weber.

Сем. 383. **Monocentridae**. *Monocentris* Bl. et Schin. V I 3, Индийский и Тихий океаны.

Сем. 384. **Anomalopidae**. Под глазами своеобразный светящийся орган. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Пелагические пли (*Photoblepharon* Weber) среди кораллов.

Сем. 385. **Holocentridae**. От верхнего мела до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. У *Myripristis jacobus* C. V. Cuvier и Valenciennes (Hist. nat. poiss., III, 1829, pp. 167, 168) описывают соединение плавательного пузыря с ушной областью черепа. Этую же особенность обнаружил Starks⁴ у *Holocentrus ascensionis* (Osbeck), тогда как у близкого *Adioryx suborbitalis* (Gill), обычно известного под названием *Holocentrus suborbitalis*, соединения между плавательным пузырем и ухом нет.

Сем. 386. † **Dinopterygidae**. Семь колючих лучей в анальном плавнике. † *Dinopteryx* Woodward, верхний мел Ливана.

Сем. 387. **Gibberichthyidae**.⁵ *Gibberichthys* Parr.

Сем. 388. **Melamphaidae**. Орбитосфеноид?⁶ *Melamphaes* Günther⁶ и некоторые другие сомнительные роды. Глубоководные морские рыбы.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 637—638.

² H. Fowler. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 (1933), 1934, p. 251, fig. 105.

³ A. E. Parr. Deep-sea. Berycomorphi and Percomorphi from the waters around the Bahama and Bermuda Islands. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 6, 1933, p. 9.—H. W. Fowler (Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 85, 1938, p. 36) помещает эти роды в сем. Trachichthyidae.

⁴ E. Ch. Starks. Science, XXVIII, 1908, p. 613.

⁵ Parr, l. c., 1933, p. 4, fig. 1.

⁶ J. R. Norman. Melamphaes. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IV, 1929, pp. 153—168.

Отряд 97. ZEIFORMES (*Zeomorphi, Zeoidei*)¹

Как Perciformes, но впереди анального плавника 1—4 колючки. Брюшные плавники I 5—9. Хвостовой I 10—13 J. Posttemporale не вильчатое, плотно соединено с черепом. Первый позвонок плотно соединен с черепом.

Сем. 389. **Zeidae.**² *Sacculus* небольшой. *Sagitta* совершенно своеобразная.³ Позвонков 31—40. От олигоцена до современной эпохи, широко распространены.

Сем. 390. **Grammicolepididae.** Чешуя вертикально удлиненные, линейные. Рот небольшой, почти вертикальный, maxillare очень короткое. Позвонков 46. *Grammicolepis* Poey, Куба. *Vesposus* Jordan, Гавайские о-ва. *Xenolepidichthys* Gilchrist, Ю. Африка, Филиппинские о-ва, Япония Карибское море.⁴

Сем. 391. **Caproidae.** Позвонков 21—23. VI 5. Широко распространены. Подсемейство *Antigonini*. *Antigonia* Lowe. Подсемейство *Caproini*. *Capros* Lac. и ископаемая † *Proantigonia* Kramb.; обе указаны из олигоцена и миоцена.

Macrurocytus Fowler (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 [1933], 1934, p. 350, fig. 104) без колючек в анальном плавнике и только с двумя разветвленными лучами в брюшном плавнике не относится к этому отряду; длина 4 см.

Caproidae, имеющие некоторое сходство с Ephippidae и Chaetodontidae, помещаются Джордэном в особый раздел (series „Caprifomes“) отряда Perciformes.

Отряд 98. MUGILIFORMES (*Percesoces*)⁵

Как Perciformes, но брюшные плавники на брюхе или недалеко за грудными. Тазовые кости соединены связкой с cleithra или с postcleithra. Чешуя циклоидная или ктеноидная. Operculum не вооружено. — От нижнего эоценена до современной эпохи.

Jordan и Hubbs⁶ высказывают предположение, что Atherinidae и другие семейства отряда Mugiliformes произошли от Perciformes,

1 C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Zeomorphi. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VI, 1910, pp. 481—484.

2 E. Ch. Starks. The osteology and relationships of the family Zeidae. Proc. U. S. Nat. Mus., XXI, 1898, pp. 469—476, pls. 83—8.

3 G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XIX, 1927, p. 448, pl. VIII, fig. 8 (Zeus).

4 G. S. Myers. The deep-sea Zeomorph fishes of the family Grammicolepididae. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1937, pp. 145—156, pls. 5—7.

5 E. Ch. Starks. The osteological characters of the fishes of the suborder Percesoces. Proc. U. S. Nat. Mus., XXII, 1899, pp. 1—10, 8 pls.

6 D. S. Jordan and C. L. Hubbs. A monographic review of the family of Atherinidae or silversides. Leland Stanford Univ. Publications, Univ. series, 1919, pp. 7—9.

а именно от предков Apogonidae или Ambassidae. Согласно этому взгляду, положение брюшных плавников на брюхе у Mugiliformes следует рассматривать не как первичный, а как вторичный признак.

Подотряд SPHYRAENOIDEI

Зубы сплющенные, в глубоких лунках. Боковая линия хорошо развита, Supramaxillare есть. Грудные плавники расположены довольно низко. Третья и четвертая верхнеглоточные кости разделены. Передние позвонки без парапофизов. Согласно описаниям, тазовые кости не соединены ни с cleithra, ни с postcleithra, но у *S. ideastes*, согласно Gregory (1933, р. 262), тазовые кости соединены с ключичным симфизисом посредством длинной связки. Позвонков 24.

Сем. 392. **Sphyraenidae.** *Sphyraena* Bl. et Schn., от нижнего эоцена до современной эпохи. Во всех теплых морях.

Подотряд MUGILOIDEI

Зубы никогда не сплющены в глубоких лунках.¹ Боковая линия отсутствует илиrudimentарна. Грудные плавники обычно сидят высоко. Третья и четвертая верхнеглоточные каждой стороны сращены. Туловищные позвонки с парапофизами.

Сем. 393. **Mugilidae.** Тазовые кости соединены с postcleithra связкой. Позвонков 24—26.² От олигоцена до современной эпохи. Теплые и умеренные моря. Фиг. 176.

Сем. 394. **Atherinidae.** Тазовые кости соединены с cleithra связкой. Позвонков 31—60.³ Тропические и субтропические (частью умеренные) моря; прибрежные рыбы, некоторые заходят в реки. Подсемейства:

1. *Nannatherinini*. Грудные плавники помещены довольно низко, симметричны. Анальный плавник с тремя колючками. Спинные плавники соединены при основании. Позвонков 31. *Nannatherina* Regan, пресные воды зап. Австралии.

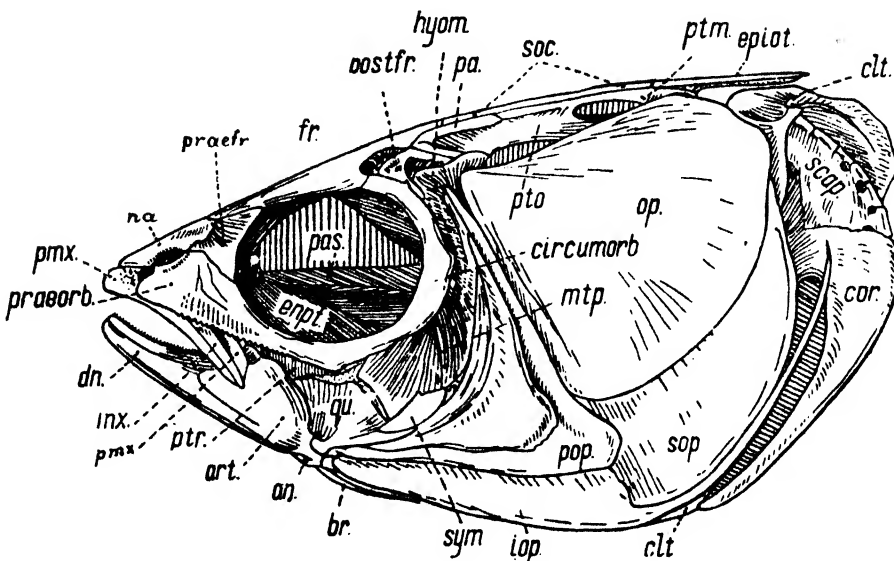
2. *Atherinini*. Грудные плавники помещены высоко, не симметричны. Анальный плавник с одной колючкой. Спинные плавники

¹ У некоторых *Chirostoma* (Atherinidae) зубы сильные и сидят в неглубоких лунках (Jordan and Hubbs).

² Однако в личиночной и послеличиночной стадиях (до 7 мм длины) у *Mugil capito*, пересаженной в солоноватоводное озеро Карун (Египет), Wimereux (Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVII, 1936, р. 411) наблюдал 29 позвонков, тогда как экземпляры *M. capito* длиной 20—30 мм, пойманные в море около Александрии, имеют 24 позвонка.

³ Согласно М. Мешкову (Ученые записки Ленинград. Гос. унив., № 15 (1987), 1988, стр. 888), у каспийской и черноморской форм *Atherina mochon* задний конец плавательного пузыря расположен в расширенном гемальном канале передних хвостовых позвонков.

отделены.¹ Jordan и Hubbs (1919) делают это подсемейство следующим образом: *Bedotiinae*, *Rheoclinae*, *Melanotaeniinae*, *Atherininae*, *Atherinopsinae*. От нижнего эоценена (*Atherina* L., † *Rhamphognathus* Ag.) до современной эпохи.



Фиг. 176. *Mugil cephalus* L. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Gregory 1933). *an* — *angulare*, *art* — *articulare* *br* — *radius branchiostegi*, *circumorb* — *infraorbitalia*, *clt* — *cleithrum*, *cor* — *coracoideum*, *dn* — *dentale*, *ent* — *entopterygoideum*, *epiot* — *epioticum*, *fr* — *frontale*, *hyom* — *hyomandibulare*, *iop* — *interoperculum*, *mtp* — *metapterygoid*, *mx* — *maxillare*, *na* — *nasale*, *op* — *operculum*, *pa* — *parietale*, *pas* — *parasphenoid*, *pmx* — *praemaxillare*, *pop* — *pracoperculum*, *postfr* — *sphenoticum*, *praefr* — *ethmoidale laterale*, *praorb* — *praeorbitale*, *ptm* — *posttemporale*, *pto* — *pteroticum*, *ptr* — *ectopterygoideum*, *qu* — *quadratum*, *scap* — *scapula*, *soc* — *supraoccipitale*, *sop* — *suboperculum*, *sym* — *symplecticum*.

Отряд 99. POLYNEMIFORMES (*Rhegnopteri*)

Брюшные плавники под грудными; тазовые кости прикреплены к postcleithra. Грудные плавники сидят низко; разделены на две части, верхняя прикреплена к двум первым radialia, нижняя состоит из нескольких свободных нитей, прикрепленных к четвертому radiale. Третье radiale не несет плавниковых лучей² (фиг. 177). Nasalia покрывают переднюю поверхность рыла.³ Чешуя ктеноидная. Позвонков 24. В остальном как Mugiliformes.

Сем. 395. Polynemidae. Тропические части Атлантического, Индийского и Тихого океанов.

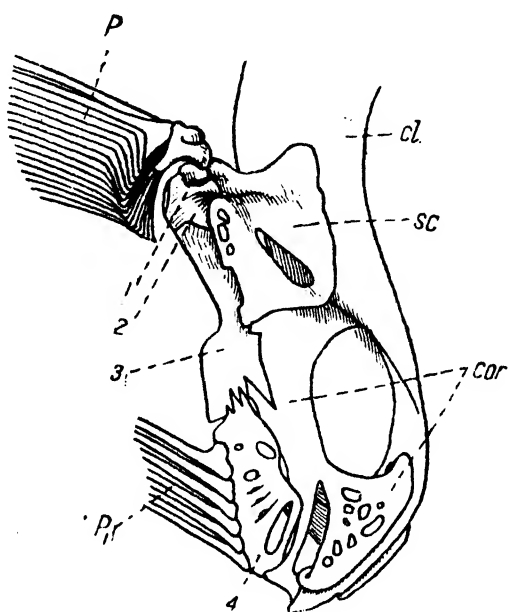
¹ Нижние и верхние ребра имеются, межмыщечных косточек нет (Емельянов, 1985).

² E. Ch. Stark's. The primary shoulder girdle, 1930, p. 48, fig. 18.

³ W. Gregory. Fish skulls, 1938, p. 268, fig. 144.

Отряд 100. ОРНІОСЕРНАЛИФОРМЕС (*Labyrinthici ex parte*)

Закрытопузырные. Орбитосфеноид нет. В плавниках нет колючек. Рот как у Perciformes. Брюшные плавники, если имеются, позади грудных; тазовые кости прикреплены к cleithra посредством связок. Есть нелабиринтообразный наджаберный орган, состоящий у *Ophiocephalus* из двух пластинок, одна из них образована посредством epibranchiale первой жаберной дуги (как у Anabantiformes), другая (отсутствующая у Anabantiformes) представляет расширение hyomandibulare; многослойный эпителлий добавочной дыхательной полости, добавочного органа дыхания и глотки (но не жаберной полости) пронизан капиллярами.¹ У *Parophiocephalus* наджаберный орган состоит только из наджаберной полости, отростки epibranchiale и hyomandibulare отсутствуют совершенно.² *Metapterygoideum* соединяется со sphenoticum или с frontale переди hyomandibulare³ (фиг. 178). Наружная стенка слуховой капсулы образована почти целиком посредством prooticum, другие же окколоушные кости не окаймляют черепной полости. Парасфеноид иногда сзади с зубами.⁴ Лобные кости сочленяются с парасфеноидом.⁵ Nasalia разделены, не соединены



Фиг. 177. *Polynemus approximans* Lay et Bennett. Плечевой пояс. (Pectoral girdle, after Starks 1930). *cl* — cleithrum, *cor* — coracoideum, *sc* — scapula, 1, 2, 3, 4 — radialia грудного плавника (pectoral radials). *P* — верхняя часть грудного плавника (upper part of the pectoral fin), *P*₁ — свободные лучи грудного плавника (detached pectoral rays).

1 R. Bader. Bau, Entwicklung und Funktion der akzessorischen Atmungsorgane der Labyrinthfische. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 149, 1937, pp. 350, 353, fig. 18.

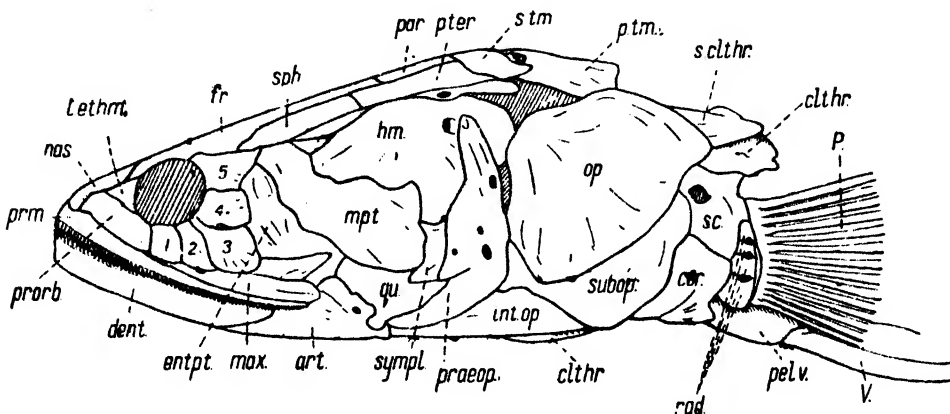
2 A. Senna. Sull'organo respiratorio soprobranchiale degli Ophiocefalidi e sua semplificazione in *Parophiocephalus* subgen. n. Monitore Zool. Ital., XXXV, Firenze, 1924, pp. 156—158.

3 B. S. Bhimachar. The cranial osteology of *Ophiocephalus striatus* Bloch. Half-yearly Journal Mysore Univ., VI, № 1, 1992, p. 10 (отросток метаптеригоида расположен между nervus profundus и максиллярной ветвью п. trigeminii, книзу от vena capititis lateralis, как у Dipnoi и Tetrapoda). — A. Day (см. ниже), p. 26, pl. I A. — W. Gregorv. Trans. Amer. Phil. Soc., XXIII, 1983, p. 270, fig. 145 A.

4 Bhimachar, l. c., p. 4, fig. 3; p. 12.

5 Day, pp. 20, 21.

ни друг с другом, ни с лобными. Infraorbitalia малы, далеко не достигают pterygoreculum. Междущечных косточек нет (спинные и нижние ребра имеются). Согласно Ригэну,¹ radialia анального плавника прикреплены не к гемальных отросткам, а к дистальным концам ребер. Чешуя циклондная. Хвостовой плавник I 12 I. Плавательный пузырь очень длинный, продолжается в хвостовую область, сзади раздвоен.



Фиг. 178. *Ophiocephalus striatus* Bl. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after A. Day 1914). 1, 2, 3, 4, 5 — infraorbitalia. clthr — cleithrum. dent — dentale, entpt — entopterygoideum, hm — hyomandibulare, int. op — interoperculum, l. ethm — ethmoidale laterale, max — maxillare, nas — nasale, par — parietale, p — грудной плавник (pectoral fin), pelv — тазовая кость (pelvic bone), praeop — praecorpus, prm — praemandibulare, praeorb — praeorbitale, pter — pteroticum, rad — radialia, sc — scapula, s. clthr — supracleithrum, sph — sphenoticum, s. tm — talulare, subop — suboperculum, sympl — symplecticum. Остальные буквы как на фиг. 176. (Other letters as in fig. 176).

Сем. 396. **Ophiocephalidae (Channidae).** *Ophiocephalus* Bloch (*Ophiocephalus*; *Channa* Scopoli), пресноводные рыбы юго-восточной Азии, Индо-малайского архипелага на восток до о-ва Гальмагеры, в восточной Азии на север до Амура включительно. *Parophiocephalus* Senna 1924 (l. c., тип: *Ophiocephalus obscurus* Günther), тропическая Африка.

Скелет² несколько напоминает скелет Perciformes, и некоторые соединяют это семейство с Anabantoidei. Но по строению черепа Ophiocephalidae показывают удивительное сходство с Symbranchoidei. Особенно следует отметить своеобразное амфиостилическое сочленение нижней челюсти, на что обратил внимание Gregory.

¹ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1909, p. 768.

² A. Day. The osseous system of *Ophiocephalus striatus* Bloch. Philippine Journ. Science, IX, sect. D, 1914, pp. 19—55, 19 pls.

Отряд 101. SYMBRANCHIFORMES (*Symbranchii*)¹

Угреобразные рыбы. Плавательного пузыря нет. Колючих лучей в плавниках нет. Спинной, хвостовой и анальный плавники переходят один в другой; хвостовой плавник, если имеется, из 8—10 лучей. Грудных плавников нет.² Брюшные плавники, если имеются, на горле. Рот окаймлен посредством *praemaxillaria* и частью *maxillaria*. Жаберные отверстия соединены в одну поперечную брюшную щель. *Metapterygoides* достигает *sphenoticum* (челюсти амфистилические, как у *Ophiocephaliformes*). Орбитосфеноид нет. *Infraorbitalia* нет. *Scapula*, *coracoideum* и *radialia* грудного плавника отсутствуют. Нижних ребер нет, верхние ребра имеются. Жабры обычно редуцированы, дыхание главным образом при посредстве глотки и кишечника. Кости без костных клеток. — Пресные и солоноватые воды южной и восточной Азии, Австралии, Центральной и Южной Америки, тропической части западной Африки.

Подотряд ALABETOIDEI

Спинной и анальный плавники хорошо развиты. Брюшные плавники на горле, состоят из 2 лучей. Парасфеноид с лобными не соединяется. Позвонков 75.

Сем. 397. *Alabidae* (*Alahidae*). *Alabes* Cuv. (*Chilobranchus* Rich.), Австралия, Тасмания.

Подотряд SYMBRANCHOIDEI (*Ichthyocephali* + *Holostomi*, Jordan)

Спинной и анальный плавники представлены кожными складками без лучей. Брюшных плавников нет. Парасфеноид соединен посредством шва с лобными kostями, как у *Ophiocephaliformes*, у некоторых настоящих угрей (*Anguilliformes*, напр. у *Moringua*), у *Lophius* и у некоторых *Blennioidei*. Позвонков 100—188.

Сем. 398. *Sybranchidae* (*Flutidae* + *Sybranchidae*, Jordan). Подсемейства:

1. *Sybranchini*. 4 пары хорошо развитых жабер. *Sybranchus* Bloch, тропические части всех материков. *Macrotrema* Regan, Сингапур, Пинанг.

2. *Monopterini*. 3 пары зачаточных жабер. *Monopterus* Lac. (*Fluta* Bloch et Schn.), Индия, Индо-малайский архипелаг, восточная Азия на север до Японии.

3. *Typhlosynbranchini*. Три передние жаберные дуги без жабер. Глаз нет. Хвостового плавника нет. *Typhlosynbranchus* Pellegrin.³

¹ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Symbranchoid eels. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 887—890, pl. IX.

² Личинки *Sybranchus* длиной в 15 мм имеют хорошо развитые грудные плавники (K. Derjugin. Anat. Anz., vol. 41, 1912, p. 458, fig. 1).

³ J. Pellegrin. C. R. Acad. Sci. Paris, vol. 174, 1922, pp. 884—885, fig.; Les poissons des eaux douces de l'Afrique occidentale. Paris, 1922, p. 216, fig. 48.

Монровия в Либерии. Анатомия этого рода неизвестна, и он может оказаться принадлежащим к сем. Amphilipnoidae.

Сем. 399. **Amphilipnoidae**. Два воздушных мешка, похожих на легкие, и сообщающихся с жаберной полостью. *Amphilipnous* Müller, юго-восточная Азия, Квинслэнд.

Lotea Phillipps 1926,¹ из Новой Зеландии (море, против Кука), не может относиться к Symbranchiformes; повидимому, эта рыба принадлежит к Anguilliformes.

Отряд 102. PERCIFORMES (*Acanthopterygii*)

Закрыточырные. Плавники обычно с колючками. Maxillare обычно не окаймляет рта. Обычно два спинных плавника; первый устроен нормально. Брюшные плавники под грудными или впереди грудных, но иногда немного позади грудных, с не более чем 6 лучами. Тазовые кости обычно непосредственно прикреплены к cleithra. В хвостовом плавнике не более 17 главных лучей (I 15 I). Глаза и череп симметричные. Нет орбитосфеноида. Нет мезокоракоида. Нет веберова аппарата. Первые позвонки свободны. Нижние и верхние ребра имеются. Нет межмускульных косточек. Кожная сосудистая система развита нормально. Есть мезэтмоид. Posttemporale обычно вильчатое. Кости без kostных клеток. Bulbi olfactorii сидячие.—Весьма обширный отряд главным образом морских рыб, известный с самого верхнего мела.

Подотряд PERCOIDEI²

Плавники с колючими лучами. Брюшные плавники под грудными или на горле, с 1 колючим лучом, не служат в качестве присасывательного диска. Тазовые кости прикреплены непосредственно к cleithra. Лучи хвостового плавника не охватывают hypurale. Maxillaria не соединены плотно с praemaxillaria. Вторая подглазная не соединена с operculum. Nasalia не соединены швом с frontalia. Мезэтмоид соприкасается с сошником, не образует межглазничной перегородки. Epioticæ не соприкасаются над supraoccipitale. Крылья парасфеноида не соприкасаются с исходящими крыльями лобных костей. Наджаберного органа нет. В глотке зубов нет. Ребра не охватывают плавательный пузырь.

В систематике этого подотряда мы следуем главным образом Ригэну.

Надсемейство Percidae

Сем. 400. **Centropomidae** (*Centropomidae* + *Latidae* + *Ambassidae* [= *Chandiliæ* auct.], Jordan). От самого верхнего мела (монтский ярус; † *Prolates* Priem; некоторые относят монтский ярус к самым низам палеоценена) до

¹ Trans. and Proc. New Zealand Inst., v. 56, 1926, pp. 588—595, pl. 90.

² C. T. Regan. The classification of the Percoid fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1918, pp. 111—145.

современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Некоторые заходят в реки или постоянно живут в них.

Сем. 401. **Serranidae** (*Percichthysidae* + *Perciliidae* + *Moroniidae* + *Oligoridae*¹ + *Niphonidae* + *Epinephelidae* + *Serranidae* + *Pseudochromidae* + *Rhegmatisidae* + *Diplopriionidae*; *Rainfordidae*, *Hypoplectrodiidae*, — McCulloch). От эоцена († *Smerdis* Ag.) до современной эпохи. Широко распространены в тропических и теплых морях, некоторые в пресной воде.

Близок к *Serranidae* нижнеэоценовый † *Amphilippercera* Weitzel 1933 (= † *Anthracoperca* Voigt 1934) описанный детально Фойгтом.² У него 24—26 позвонков, supramaxillare, два postcleithra, *D* VII 11—13, *A* III 8—9, *P* 12—14, *C* 17, 7 или 8 пар щелей, 7 radii branchiostegi, praeperculum гладкое, operculum без колючек, один спинной плавник, чешуя ктеноидная.

Сем. 402. **Glaucosomidae**. Тихий океан.

Сем. 403. **Theraponidae** (*Teraponidae*). Индийский и Тихий океаны. некоторые заходят в пресные воды.

Сем. 404. **Banjosidae**. *Banjos* Bleeker (*Anoplus* Temm. Schl.). Род, родственные отношения которого неясны, близок к *Pomadasysidae* *Serranidae* и *Histiopteridae*. Берега южной Японии и Кореи, Формозы.³

Сем. 405. **Pseudoplesiopidae**. *Pseudoplesiops* Bleeker, Индо-малайский архипелаг, морские.

Сем. 406. **Plesiopidae**. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 407. **Acanthoclinidae**. *Acanthoclinus* Jenyns, *Acanthoplesiops* Regan. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 408. **Kuhliidae**. Индийский и Тихий океаны, многие в пресной воде.

Сем. 409. **Centrarchidae** (*Micropteridae*; *Centrarchidae* + *Elassomidae*, Jordan). Чешуя из эоцена, скелеты из среднего плиоцена Сев. Америки. В настоящее время в пресных водах С. Америки.

Сем. 410. **Priacanthidae**. Тропические и субтропические части Атлантического, Индийского и Тихого океанов. От нижнего эоцена († *Pristigomys* Agass. = *Pseudopriacanthus* Blkr из нижнего лютерского яруса Monte Bolca)⁴ до современной эпохи.

Сем. 411. **Apogonidae** (*Chilodipteridae*; „*Amiidae*“). От эоцена до настоящего времени. Теплые моря, некоторые в пресных водах.

Сем. 412. **Acropomidae**. Как Apogonidae, но со светящимися органами. *Acropoma* Temm. Schl., анальное отверстие впереди. Индийский и Тихий океаны.

¹ = *Maccullochellidae*.

² E. Voigt. Nova Acta Leopoldina, II, Heft 1—2, 1934, pp. 79—95.

³ D. S. Jordan and W. F. Thompson. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 41, 1912, p. 540, fig. 2.

⁴ E. J. White. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVIII, 1936, pp. 48—54, figs. 2, 3.

Сем. 413. **Percidae** (*Percidae + Etheostomidae*, Jordan). От нижнего эоцена (\dagger *Mioplosus* Cope, Уайоминг) до современной эпохи. Пресноводные рыбы северного полушария.

Сем. 414. **Sillaginidae**. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 415. **Latilidae** (*Branchiostegidae*). Тропические и умеренные моря.

Сем. 416. **Malacanthidae**. *Malacanthus* Cuv., Индийский, Тихий и Атлантический океаны.

Сем. 417. **Labracoglossidae**. Тихий океан.

Сем. 418. **Lactariidae**. *Lactarius* C. V. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 419. **Pomatomidae**. *Pomatomus* Lac. (*Tetragonodon* Cuv.). Широко распространены. \dagger *Lophar* Jordan et Gilbert из миоцене Калифорнии.

Сем. 420. **Scomropidae**. Индийский, Тихий и Атлантический океаны.

Сем. 421. **Rachycentridae** (*Rhachycentriidae*). *Rachycentron* Kaup, пелагические, Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Сем. 422. **Carangidae** (*Carangidae + Seriolidae*). От эоцена до современной эпохи. Широко распространены.

Сем. 423. **Nematistiidae**. *Nematistius* Gill, от Калифорнийского залива до Панамы. Плавательный пузырь соединен с ухом через ход в *basioccipitale*.¹

Сем. 424. **Formionidae** (*Apolectidae*). *Formio* Whitley (= *Apolectus* C. V., nom. рбаеосс.). Индийский и Тихий океаны. Günther (1860) включал *Apolectus* в род *Stromateus*, другие помечали его в сем. Carangidae. Jordan (1923) выделяет его в отдельное семейство.

Сем. 425. **Menidae**. *Menae* Lac. (\dagger *Gastronemus* Agass.), от нижнего эоцена до настоящего времени. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 426. **Bramidae** (*Bramidae + Steingeriidae + Pteraclidae*, Jordan). От верхнего миоцене до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Согласно Фаулеру (Fowler. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXX, 1936, p. 1271), *Pteraclis macropus* Bellotti, тип рода *Elephenor* Jordan 1919, принадлежит к роду *Caristius* (Caristiidae).

Сем. 427. **Coryphaenidae**. *Coryphaena* L. Пелагические в тропических и умеренных морях.

Сем. 428. **Arripidae**. *Arripis* Jenyns. Южная часть Тихого океана.

Сем. 429. **Emmelichthyidae** (*Erythrichthyidae. Dipterygonotidae*).² Индийский и Тихий океаны.

Сем. 430. **Inermiidae** (сомнительное). *Inermia* Poey, Карпское море.

Сем. 431. **Lutianidae** (*Hoplopagridae + Lutianidae + Verilidae + Aphareidae*, Jordan). От нижнего олигоцена до настоящего времени. Отолиты из эоцена. Тропические и теплые моря.

Сем. 432. **Nemipteridae** (*Denticidae* Jordan, ex parte). Индийский и Тихий океаны.

¹ E. Ch. Starks. Science, XXVIII, 1908, p. 618.

² P. Chabanaud. Bull. Soc. Zool. France, 1924, pp. 248—256. — H. Fowler. Bull. U. S. Nat. Mus., 100, vol. XII, 1938, pp. 344—351.

Сем. 433. **Lobotidae**. Атлантический, Индийский и Тихий океаны; некоторые в пресных водах.

Сем. 434. **Liognathidae** (*Leiognathidae* + *Gerridae*, Jordan). Тропические.

Сем. 435. **Pomadasyidae** (*Huemulidae*; *Pristipomidae*; *Plectorhynchidae*; *Pomadasidae* + *Xenichthyidae*, Jordan). От эоцена (верхний лютетский ярус Египта) до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны, теплые моря.

Сем. 436. **Sciaenidae** (*Sciaenidae* + *Otolithidae*).¹ Отолиты из палеозоя. Морские, немногие виды входят в пресные воды.

Сем. 437. **Lethrinidae**. Индийский и Тихий океаны, вост. часть Атлантического.

Сем. 438. **Sparidae** (*Sparidae* + *Denticidae* ex parte + *Girellidae* ex parte, Jordan). Много родов, главным образом тропических и субтропических. От нижнего эоцена до современной эпохи. *Dentex* Cuv., от нижнего эоцена до настоящего времени.

Сем. 439. **Maenidae** (*Merolepididae*, *Centracanthidae*). *Maena* Cuv., *Smaris* Cuv. (*Spicara* Raf.). Средиземное море, вост. часть Атлантического океана, Индийский океан. Отолиты из палеозоя (лондонская глина).

Сем. 440. **Mullidae**. Тропические и субтропические, частью умеренные моря.

Сем. 441. **Psettidae** (*Monodactylidae*). Атлантический, Индийский и Тихий океаны, иногда в реках. Нижнеэоценовый † *Amphistium* Ag. († *Amphistiidae* Jordan), возможно, согласно Ригону, принадлежит к этому семейству.

Сем. 442. **Pempheridae**. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Один спинной плавник.

Сем. 443. **Toxotidae**. От третичного до настоящего времени. *Toxotes* Cuv., у берегов и в пресных водах Индийского и Тихого океанов.

Сем. 444. **Scorpidae**. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 445. **Dichistidae**.² *Dichistius* Gill. Южная Африка, прибрежные.

Сем. 446. **Cyphosidae** (*Kyphosidae*; *Gregoryinidae*? Fowler et Ball 1924). Индийский, Тихий и Атлантический океаны.

Сем. 447. **Girellidae**. Тропические и субтропические.

Сем. 448. **Ephippidae** (*Platacidae* + *Ephippidae*, Jordan; *Chaetodipteridae*) Подсемейства: *Ephippini*, *Platacini*. От нижнего эоцена (*Ephippus* Cuv., *Platax* Cuv.) до настоящего времени. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Род *Tripteronotus* Playf., согласно Смиту,³ принадлежит к этому же семейству (подсемейство *Platacini*).

¹ M. Dharmarajan. The anatomy of *Otolithus ruber* (Bl. et Schn.). Part I. The endoskeleton. Journ. R. Asiat. Soc. Bengal, Science, II, 1936, pp. 1—72.

² J. Smith. Trans. R. Soc. S. Africa, XXIII, part 3, 1905, pp. 265—276.

³ J. Smith, l. c., part 4, 1906, pp. 808—810.

Сем. 449. **Drepanidae** (*Drepanichthyidae*). *Drepane* C. V., Индийский, Тихий и вост. часть Атлантического океана. Мезетмоид позади ethmoidalia lateralia (Starks, 1930).

Сем. 450. **Scatophagidae**. *Scatophagus* C. V., от нижнего эоценена до настоящего времени. Индийский и Тихий океаны, входит в реки.

Сем. 451. **Chaetodontidae**. От нижнего эоценена (*Pomacanthus* Lac.) до современной эпохи. Тропические (на юг до южн. Африки).

Сем. 452. **Enoplosidae**. *Enoplosus* Lac., южн. часть Тихого океана.

Сем. 453. **Histiopteridae**. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 454. **Pristolepididae**. *Pristolepis* Jerd., *Batis* Bleek. Пресные воды Индии и Индо-малайского архипелага.

Сем. 455. **Nandidae**. Пресные воды западной Африки, Индии, Индокитая, Индо-малайского архипелага.

Сем. 456. **Polycentridae**. Пресные воды тропической части Ю. Америки. Родственны Nandidae.

Сем. 457. **Hoplegnathidae** (*Oplegnathidae*). *Hoplegnathus* Rich. Япония, Перу, Тасмания, западная Австралия, южн. Африка.

Сем. 458. **Cichlidae** (*Chromidae*; включ. † *Priscacaridae* Jordan). Гл. обр. тропические пресноводные рыбы. От эоценена († *Priscacara* Cope) до настоящего времени. † *Kindleia* Jordan 1927, из верхнего мела Альберты, по Будварду (1932), возможно, относится к Amiidae.

Надсемейство *Cepoloidea*

Сем. 459. **Cepolidae**. Спинной и анальный плавники очень длинные, соединены с хвостовым, без колючих лучей. Позвонков 65—100. *Cepola* L.. Средиземное море и на север до Англии, Новая Зеландия, восточная Австралия.¹ *Acanthocepola* Bleeker, Индийский и Тихий океаны. Отолиты из верхнего эоценена.

Надсемейство *Embiotocidae* (*Pharyngognathi* ex parte; отряд *Holconoti* Jordan)

Сем. 460. **Embiotocidae** (*Ditremidae*; *Embiotocidae* + *Hysterocarpidae*, Jordan). Живородящие. Сев. часть Тихого океана. Средний миоцен Калифорнии. Отолиты из эоценена.

Надсемейство *Pomacentroidea* (*Pharyngognathi* ex parte)

Сем. 461. **Pomacentridae**² (*Amphiprionidae* + *Premnidae* + *Pomacentridae* + *Chromidae*, McCulloch 1929). От нижнего эоценена до современной эпохи. Главным образом тропические.

¹ A. McCulloch. Australian Mus., Sydney, Memoir V, 1929, p. 255.

² Jordan (1923, p. 218) соединяет семейства *Pomacentridae*, † *Priscacaridae* и *Cichlidae* в отряд *Chromidae*, отличительными признаками которого служат присутствие с каждой стороны только по одному носовому отверстию и слияние нижнеглоточных костей.

Надсемейство *Labroidae* (*Pharyngognathi ex parte*)

Сем. 462. **Labridae** († *Pharyngodopiliidae* [=† *Phyllodontidae*] + *Labridae* + *Coridae* + *Neolabridae*, Jordan; *Bodianidae* McCulloch). От нижнего эоцен до настоящего времени. Зубы начиная с палеоцена. Во всех морях, главным образом тропических и субтропических. Regan (1918) признает 9 подсемейств; среди них наиболее замечательно подсемейство *Epibulinini*, содержащее только один индо-тихоокеанский род *Epibulus* Cuv. с сильно выдвижным ртом: подвижно даже *quadratum*, а *praeimaxillaria* достигают затылка.¹

Сем. 463. **Odacidae** (*Odaciidae* + *Siphonognathidae*, Jordan). Берега Австралии и Новой Зеландии.

Сем. 464. **Scaridae** (*Callyodontidae*; *Scaridae* + *Sparisomidae* [= *Scari-chthyidae*], Jordan). Отолиты из эоцен. Тропические.

Надсемейство *Gadopsoidae*

Брюшные плавники впереди грудных, I 1.

Сем. 465. **Gadopsidae**. *Gadopsis* Rich. Пресные воды южн. Австралии и Тасмании.

Надсемейство *Cirrhitoidae*²

Брюшные плавники несколько позади грудных.

Сем. 466. **Cirrhitidae**. Тихий и Индийский океаны.

Сем. 467. **Chironemidae**. *Chironemus* C. V., *Threpterus* Rich. Моря у Австралии, Новая Зеландия.

Сем. 468. **Haplodactylidae** (*Aplodactylidae*). *Haplodactylus* C. V. Южн. часть Тихого океана.

Сем. 469. **Chilodactylidae**. Индийский и Тихий океаны, атлантические берега Ю. Америки.

Сем. 470. **Latridae**. Моря у Австралии, Новая Зеландия.

Надсемейство *Trichodontoidae*

Сем. 471. **Trichodontidae**. *Trichodon* Cuv., *Arctoscopus* Jord. et Everm. Сев. часть Тихого океана.

Надсемейство *Trachinoidae* (*Jugulares ex parte*)

Сем. 472. **Opistognathidae**.³ Тропические.

Сем. 473. **Owstoniidae**.⁴ Глубоководные рыбы.

¹ Cp. C. T. Regan. Proc. R. Soc. London, B, vol. 96, 1924, pp. 205—206, figs. 12 C, D.

² C. T. Regan. On the Cirrhitiform Percoids. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 259—262.

³ G. Myers. Smithson. Misc. Coll., vol. 91, № 23, 1935, 5 pp.

⁴ Myers, l. c.

Сем. 474. **Bathymasteridae.** Сев. часть Тихого океана.

Сем. 475. **Mugiloididae** (*Pinguipedidae* Regan; *Mugiloididae* + *Parapercidae*, Jordan). Тихий и Индийский океаны, вост. берега Ю. Америки.

Сем. 476. **Chimarrhichthyidae.** *Chimarrhichthys* Haast. Пресные воды Новой Зеландии.

Сем. 477. **Trachinidae** (*Trachinidae* + *Callipterygidae*, Jordan). От нижнего юрского († *Callipteryx* Ag.) до современной эпохи. *Trachinus* L., Средиземное море, вост. часть Атлантического океана, Мадера, берега Чили (?); указывается из верхнего миоцена.

Сем. 478. **Percophidae.** *Percophis* Quoy et Gaimard. Вост. берега Ю. Америки.

Сем. 479. **Bembropidae** (*Pteropsaridae*). Тихий, Индийский и Атлантический океаны.

Сем. 480. **Hemerocoetidae.** Jordan включает в это семейство только род *Hemerocoetes* C. V., относя *Acanthaphritis* Günther и *Pteropsaron* Jordan et Snyder в свое семейство Pteropsaridae (Bembropidae).

Сем. 481. **Trichonotidae.** Индийский океан, моря вокруг Австралии.

Сем. 482. **Creediidae.** *Creedia* Ogilby. Берега Австралии.

Сем. 483. **Limnichthyidae.** *Limnichthys* Waite, *Schizochirus* Waite. Берега Австралии.

Сем. 484. **Oxudercidae** (incertae sedis). Брюшных плавников нет. *Oxuderces* Val. Китай (Макао).

Надсемейство *Uranoscopoidae*

Восходящие отростки парасфеноида соприкасаются с писходящими крыльями лобных костей; таким образом alispheenoideum и prooticum не окаймляют глазницы.¹ Брюшные плавники впереди грудных, I 5, у Dactyloscopidae I 3.

Сем. 485. **Leptoscopidae.** *Leptoscorpus* Gill, *Crapatalus* Günther. Вост. и южн. Австралия, Новая Зеландия.

Сем. 486. **Dactyloscopidae.** Брюшные плавники I 3. Тихоокеанские и атлантические берега тропической Америки.

Сем. 487. **Uranoscopidae.** У некоторых на голове электрические органы. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. *Astroscopus* Brevoort имеет внутренне ноздри (см. выше, стр. 159), служащие во время вдыхания; эта особенность, повидимому, стоит в связи с пониженней подвижностью крышечного аппарата.²

¹ E. Ch. Starks. The osteology and relationships of the Uranoscopoid fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., III, № 9, 1923, pp. 259—290, 5 pls.

² О крышечном аппарате *Astroscopus* см. Gregory, 1933, p. 870.

Надсемейство *Champsodontoidae*

Сем. 488. **Champsodontidae.** *Champsodon* Günther, *Centropercis* Ogilby.
Индийский и Тихий океаны.

Надсемейство *Chiasmodontoidae*¹

Maxillare очень длинное, достигает praaeperculum. Praemaxillare сзади плотно соединено швом с maxillare. Posttemporalia крупные.

Сем. 489. **Chiasmodontidae.** *Chiasmodon* Johnson, *Dysalotus* McGilchr.,
Kali Lloyd (= *Dolichodon* Parr 1931), *Pseudoscopelus* Lütken, *Myersicus* Fowler,
Odontonema Weber.

Надсемейство *Notothenioidea*²

Брюшные плавники впереди грудных, I 5. С каждой стороны по одному носовому отверстию. Три грудных radialia. Колючек в плавниках нет. Антарктические, субантарктические и частью умеренные моря южного полушария, на север до Чили, Тристан-да-Кунья, Новой Зеландии и пр.

Сем. 490. **Bovichtyidae** (*Bovichtidae*, *Bovichtidae*, *Pseudaphritidae* McCulloch). Субантарктические и южные умеренные моря.³

Сем. 491. **Nototheniidae** (*Nototheniidae* + *Harpagiferidae*, Jordan).⁴ Подсемейства: *Nototheniini*, *Harpagiferini*.

Сем. 492. **Bathymedidae.** Ребра у некоторых прикреплены к epipleuralia, у других сидят на парапофизах (Regan, 1914, p. 10).

Сем. 493. **Chaenichthyidae** (*Channichthyidae*). Palatinum на значительном протяжении имеет вид связки.

Подотряд BLENNIOIDEI (*Jugulares* частью)⁵

Брюшные плавники, если они есть, на горле или на подбородке, 1—5. Каждому radiale спинного и анального плавников соответствует невральный или гемальный отросток невральной или гемальной дуги. Крылья парасфеноида могут соприкасаться с нисходящими крыльями

¹ J. R. Norman. The Teleostean fishes of the family Chiasmodontidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), III, 1929, pp. 529—544.

² C. T. Regan. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, pp. 249—289; British Antarctic ("Terra Nova") Expedition, Zoology, vol. I, № 1, London, 1914, 54 pp.—J. R. Norman. Discovery Reports, XVIII, Cambridge, 1938, pp. 7—81.

³ Один вид в реках Тасмании и юго-восточной Австралии (*Pseudaphritis urvilli* Val.).

⁴ Jordan (1928, p. 228) относит к своему семейству *Harpagiferidae*, кроме *Harpagifer*, также *Sclerocottus* Fischer из "Южной Георгии". Но, как показал Norman (Copeia, 1935, № 8), исследовавший тип *S. schraderi*, это *Gymnoanthus tricuspidis* (Reinhardt) из сем. *Cottidae*. Местонахождение типа, очевидно, указано ошибочно.—Обзор *Harpagiferini* см. у Regan, 1914, pp. 6—9.

⁵ C. T. Regan. The classification of the Blennioid fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 265—277.

лобных костей.—Морские рыбы (как исключение, в пресной воде, напр. некоторые *Blennius*).

Плохо ограниченная группа, обнаруживающая некоторые черты сходства с *Trachinoidae*.

Сем. 494. **Blenniidae** (*Blenniidae* + *Ranulidae* + *Atopoclinidae* + *Chaenopsisidae* + *Xiphasiidae*, Jordan). Принимается для верхнего миоцена. Умеренные, субтропические и тропические моря.

Сем. 495. **Anarhichadidae** (*Anarhichadidae* + *Anarrhichthyidae*, Jordan). *Anarhichas* L., *Anarrhichthys* Ayres. Сев. части Атлантического и Тихого океанов. Лабиринт сильно отличается от того, что наблюдается у типичных *Blennioidei* (напр. от лабиринта у *Zoarcetes viviparus*): у *Anarhichadidae* *sacculus* и *lagena* широко отделены от *utriculus* (Retzius, 1881, p. 66, pl. X, figs. 5, 6).

Сем. 496. **Xenocephalidae**. *Xenocephalus* Кауп, Новая Ирландия.

Сем. 497. **Congrogadidae**. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 498. **Notograptidae**. *Notograptus* Günther, Австралия.

Сем. 499. **Peronedyidae**. *Peronedys* Steind. Ю. Австралия.

Сем. 500. **Ophioclinidae** (incertae sedis). Моря у Австралии.

Сем. 501. **Clinidae** (*Clinidae* + *Emblemariidæ*). Моря умеренного и тропического поясов. Принимается для нижнего эоценена Монте Болька († *Pterygocephalus* Agass.).

Сем. 502. **Xiphisteridae** (*Xiphodontidae*). Сев. часть Тихого океана.

Сем. 503. **Stichaeidae** (*Stichaeidae* + *Cebidichthyidae* + *Cryptacanthodidae*).

Арктические моря, сев. части Атлантического и Тихого океанов.

Сем. 504. **Pholididae**¹ (*Chirolophidae* + *Pholididae*). Сев. части Атлантического и Тихого океанов.

Сем. 505. **Lumpenidae**. *Lumpenus* Reinh. Сев. части Атлантического и Тихого океанов.

Сем. 506. **Microdesmidae**² (*Ceratidae*). *Microdesmus* Günther. Небольшие прибрежные угрообразные рыбы. Тропическая Америка — как на тихоокеанском, так и на атлантическом берегу; Камерун.

Сем. 507. **Ptilichthyidae**. *Ptilichthys* Bean. Сев. часть Тихого океана.

Сем. 508. **Zoarcidae** (включая *Lycodidae*).³ Сев. части Атлантического и Тихого океанов, Арктика, Антарктика, некоторые на больших глубинах.

Сем. 509. **Lycodapodidae**. Тихий океан. Магелланов пролив.

¹ Н. С. Хранников. Наблюдения над строением осевого скелета и туловищной мускулатуры у *Enedrias* (*Blennioidea*, *Pholididae*). Тр. Петергофск. ест.-ист. инст., VI, 1929, стр. 49—65.

² E. D. Reid. Revision of the fishes of the family Microdesmidae. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1936, pp. 55—72.

³ А. П. Андреашен (1933) делит Zoarcidae северного полушария на следующие подсемейства: *Zoarcini*, *Lycozozarcini*, *Hadropareini*, *Lycogramminki*, *Gymnelini*, *Lycodini*.

Сем. 510. **Derepodichthyidae.** *Derepodichthys* Gilbert. Берега Британской Колумбии.

Сем. 511. **Scytalinidae.** *Scytalina* Jordan et Gilbert. Сев. часть Тихого океана.

Rhodichthys Collett (Арктика, сев. часть Атлантического океана), которого Ригэн поместил в особое сем. *Rhodichthyidae*, относится к Cyclopteridae.

Inc. sedis. Сем. 512. **Schindleriidae.** Фиг. 179. Ср. выше, стр. 282—283. Тихий океан.

Inc. sedis. Сем. 513. **Zaproridae.** Брюшных плавников нет. Нет postcleithrum. Есть supramaxillare.¹ *Zaprora* Jord. Сев. часть Тихого океана.

Подотряд OPHIDIOIDEI²

Плавники без колючек. Брюшные плавники, если они есть, на горле или на подбородке, 1—2. Лучей спинного и анального плавников больше числа позвонков Intercalare нормальное. Парафенопод соприкасается с лобными. Operculum в форме Δ . Первое ребро или первые два ребра расширены и поддерживают плавательный пузырь (Regan). Отолиты очень велики. Bulbi olfactorii у переднего мозга; n. olfactorii не проходят через глазницу (Brotulidae).³ — Морские рыбы.

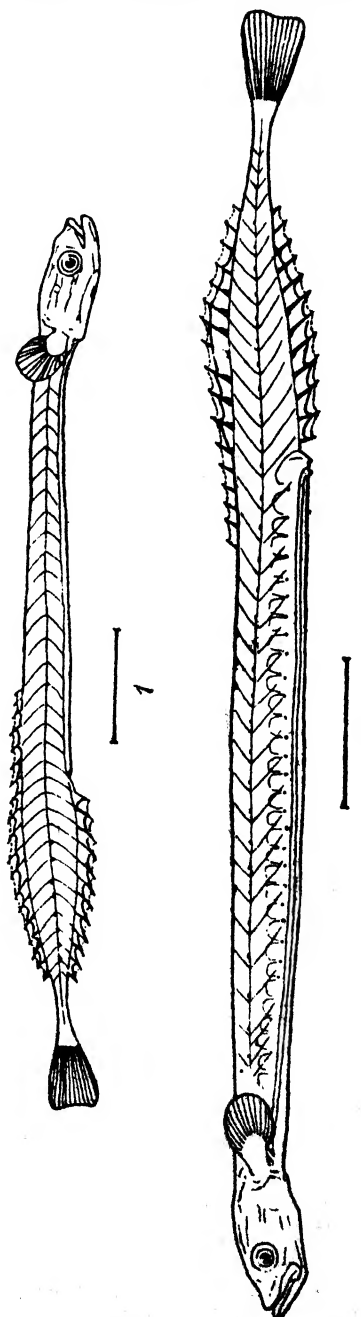
Надсемейство *Ophidioidae*

Сем. 514. **Brotulidae.** От верхнего эоценена (отолиты) до современной эпохи. Широко распространены, некоторые на глубинах.

¹ W. M. Chapman and L. D. Townsend. The osteology of *Zaprora silenus* Jordan. Ann. Mag. Nat. Hist. (11), II, 1988, pp. 89—117, figs. 1—10.

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912. pp. 277—280.

³ О н. olfactorii см. А. Н. Световидов. Изв. Акад. Наук, серия биол., 1987, стр. 1288.



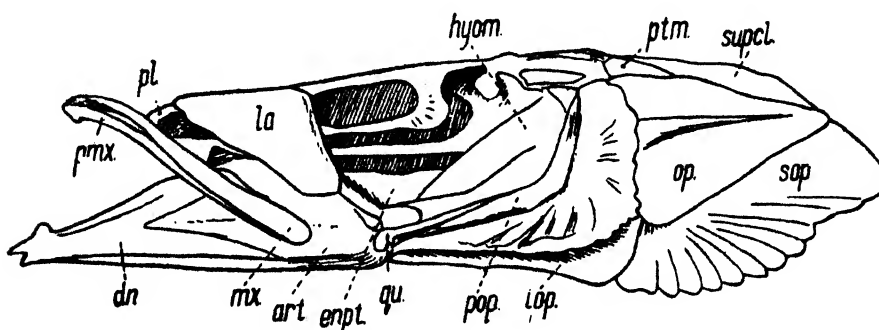
Фиг. 179. *Schindleria praematura* (Schindler). 1 — самец (male), 2 — самка (female). Нат. велич. Указаны линьи под фигурами. (Natural size is indicated by a line below the figure, after Schindler 1932).

Сем. 515. **Ophidiidae**. „Передние 6 пар плавапофизов (на позвонках от 6-го до 11-го) увеличены и расширены, наподобие того, что у *Meglucceius*“ (Regan). От палеоценена (лондонская глина, отолиты) до современной эпохи. Тропические и умеренные моря.

Надсемейство *Fierasferoidae*

Intercalare хватает до basioccipitale. Хвостового плавника нет. Аналльное отверстие на горле.

Сем. 516. **Fierasferidae** (*Carapidae*). *Fierasfer* Cuv. (*Carapus* Raf.)¹. От верхнего юрского (отолиты) до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны.



Фиг. 180. *Ammodytes lanceolatus* Le Sauv. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Gregory 1938). *la* — praeorbitale, *pl* — palatinum, *supcl* — supracleithrum. Остальные буквы как на фиг. 176. (Other letters as in fig. 176).

Подотряд AMMODYTOIDEI

Тело удлиненное. Непарные плавники без колючек. Брюшные плавники, если они есть, на горле, I 3. Мезэтмоид очень длинный. Отолиты своеобразные, миндалевидные и двояковыпуклые. Ребра плоские. Задние тулowiщные позвонки с парапофизами. Число тулowiщных позвонков больше числа хвостовых. Чешуя, если есть, циклондная. Плавательного пузыря нет. — Морские. Фиг. 180.

С соображениями Кайля² насчет происхождения Ammodytidae от Clupeidae нельзя согласиться: он упускает из виду, что большинство Ammodytidae утеряло свои брюшные плавники (помещавшиеся на горле).

Сем. 517. **Ammodytidae** (*Ammodytidae* + *Bleekeridae* + *Hoplostichidae*, Jordan). От нижнего олигоцена³ до современной эпохи. Атлантический, Индийский, Тихий океаны, Средиземное море.

¹ A. E. Parr. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 4, 1930, pp. 185.

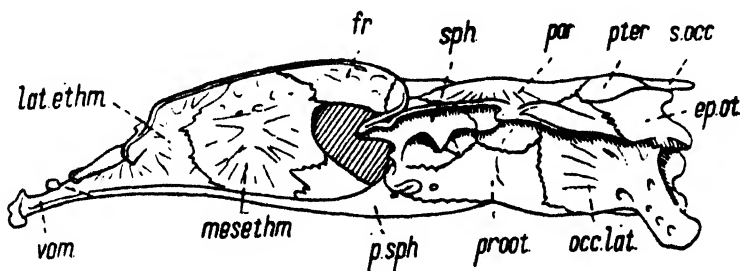
² H. M. Kyle. The classification and phylogeny of the Teleostei anteriores. Wiss. Meeresuntersuch., Abt. Helgoland, XIV, № 2, 1928.

³ W. Weiler. Geologia Hungarica, ser. palaeont., vol. XI, 1938, p. 21, fig. 10 (мекильтовые сланцы Эгеря).

Подотряд **CALLIONYMOIDEI**, п.

Мезэтмоид (фиг. 181) позади praefrontalia (ethmoidalia lateralia), он образует межглазничную перегородку, заменяя орбитосфеноид; простираясь вверх, он образует верхний край глазницы и отделяет frontalia от praefrontalia; внизу мезэтмоид соприкасается с парасфеноидом. Восходящие отростки межчелюстных костей очень длинны; они лежат в глубокой бороздке, которую образуют praefrontalia и мезэтмоид. Нет ни энтоптеригоида, ни метаптеригоида. Нет supracleithrum. Лопатка образует как бы мост между тремя расширенными radialia. Брюшные плавники впереди грудных, I 5. Позвонков 21. Невральные и гемальные отростки плоские. Ребер нет.¹

Рагэн и Григори отмечают некоторые черты сходства с Pinguiipedidae и Nototheniidae.



Фиг. 181. *Callionymus* sp. Череп сбоку. (Lateral view of skull, from Starks 1923). *ep. ot* — epioticum, *fr* — frontale, *lat. ethm* — ethmoidale laterale, *mesethm* — mesethmoideum, *occ. lat.* — occipitale laterale, *par* — parietale, *proot* — prooticum, *p. sph* — parasphenoideum, *pter* — pteroticum, *s. occ* — supraoccipitale, *sph* — sphenoticum, *vom* — vomer.

Сем. 518. **Callionymidae**. От верхнего миоцена до современной эпохи. Атлантический, Индийский, Тихий океаны.

Сем. 519. **Draconettidae**. *Draconetta* Jordan et Fowler, сев. часть Тихого океана. *Centrodraco* Regan, сев. часть Атлантического океана.

Подотряд **SIGANOIDEI** (*Amphiceanthi*)

Брюшные плавники с двумя колючками, внутренней и наружной, между которыми 3 мягких луча. Есть „преднебная кость“, прикрепленная к maxillare впереди от небной. Nasalia соприкасаются друг с другом и плотно соединены с мезэтмоидом. Передний край мезэтмоида впереди сошника; мезэтмоид вполне впереди от ethmoidalia lateralia, от него

1. C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1918, pp. 144—145.—E. Ch. Starks. Stanford Univ. Publ., biol. sci., III, № 3, 1923, p. 267, pl. 4, fig. 5; там же, IV, № 3, 1923, pp. 301—302, fig. 51, p. 328.—W. Gregory. Fish skulls, 1928, p. 362, fig. 242.

отходит назад серединная пластинка, образующая межносовую перегородку (как у многих Physostomi). Тазовые кости своеобразные. В анальном плавнике 7—9 колючек. Нижний конец postcleithrum соединен сильной волокнистой связкой с передним концом первого radiale анального плавника.

Сем. 520. **Siganidae¹** (*Teuthidae*). *Siganus* Forsk. (*Teuthis* L., ex parte; *Amphacanthus* C. V.), Индийский и Тихий океаны. †*Archaeoteuthis* Wettstein, олигоцен.

Нижнеэоценовые (Monte Bolca) †*Pygaeus* Ag. и †*Parapygaeus* Pellegrin, которых Вудвард относит к сем. Chaetodontidae, Джордэн рассматривает как особое семейство †*Pygaeidae*, которое он помещает отдельно в ряд Acanthuriformes (1923, p. 208). *Pygaeus* имеет в анальном плавнике 8—9 колючек и, возможно, принадлежит к Siganidae. *Parapygaeus* имеет в анальном плавнике 13 колючек (*D* XVIII 8, *A XIII* 6, позвонков 24); Pellegrin относит его к сем. Centrarchidae.² Если у него действительно в брюшном плавнике I 5, то он, возможно, близок к южноамериканскому сем. Polycentridae.

Подотряд ACANTHUROIDEI (*Teuthioidea*)

Posttemporale соединено швом с черепом. Парасфеноид отделяет мезэтмоид от сошника. Мезэтмоид целиком впереди ethmoidalia lateralia. Аналый плавник с 2—3 колючками. *V I 2—5.*³

Сем. 521. **Zanclidae**. *Zanclus* C. V. От нижнего эоценена⁴ до настоящего времени. Индийский и Тихий океаны. Пелагические и среди коралловых рифов.

Сем. 522. **Acanthuridae** (*Teuthidae*, *Hepatidae*, *Acronuridae*). *Acanthurus* Forsk. (*Teuthis* L. ex parte), от эоценена (calcaire grossier) до современной эпохи. Есть также и другие современные роды. Во всех теплых морях, особенно среди коралловых рифов.

Подотряд TRICHIUROIDEI

Maxillaria прикреплены к невыдвуженным граемaxillaria. Основания лучей хвостового плавника не охватывают hypurale. Грудные плавники, помещены низко (Regan).⁵

¹ A. G ü n t h e r. Cat. fish., III, 1861, p. 813 (Teuthidae). — E. Ch. Starks. On the relationship of the fishes of the family Siganidae. Biol. Bull., XIII, 1907, pp. 211—218; Bones of the ethmoid region, 1926, pp. 281—282, fig. 45. — W. Gregory. Fish skulls, 1932, p. 282, fig. 159.

² J. Pellegrin. Bull. Soc. philomat. Paris, 1907, pp. 1—9, fig.

³ Starks, l. c., 1907, pp. 216—217, 1926, pp. 277—280. — Gregory, 1938, pp. 280—281, figs. 156—158.

⁴ C. Eastman. Mem. Carnegie Mus., VI, 1918—1914, p. 388 (Monte Bolca).

⁵ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 70—71; Fishes, Encycl. brit., IX, 1929. — E. Ch. Starks. Osteology of certain Scombroide fishes, Stanford Univ. Publ., № 5, 1911, p. 5—26, 2 pls. (Gempylidae, Trichiuridae).

Сем. 523. **Gempylidae** (*Acinaceidae*). Пелагические. От эоценена (\dagger *Eothyr-sites* F. Chapman) до современной эпохи. Олигоценовый \dagger *Thyrsitocephalus* Rath, согласно Ригэну, относится к этому же семейству.

Сем. 524. **Trichiuridae** (*Lepidopidae*). Позвоночных 100—160. Тазовые кости, если имеются, соединены с cleithra длинной связкой (Regan). От нижнего олигоцена (*Lepidopus* Gouan) до современной эпохи. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Зубы, похожие на зубы *Trichiurus* L., встречаются в эоцене.

Подотряд SCOMBROIDEI

Maxillaria прикреплены к невыдвижным praemaxillaria, образуя заостренный клюв. Лучи хвостового плавника охватывают hypurale.¹ — Морские. От верхнего мела до современной эпохи.

Надсемейство Scombroidea

Длинного заостренного рыла нет. Грудные плавники сидят высоко.

Сем. 525. **Scombridae**. Кольцо нижнеглазничных костей полное (фиг. 182). Хвостового киля нет. От среднего эоценена до настоящего времени. *Pneumatophorus* Jordan et Gilbert, *Scomber* L.,² *Rastrelliger* Jordan et Starks.

Сем. 526. **Cybiidae**. Кольцо нижнеглазничных костей зачаточное. Есть хвостовой киль. *Acanthocybium* Gill, *Grammatocynus* Gill, *Sromberomorus* Lac., *Cybium* Cuv., *Sawara* Jordan et Hubbs, *Sarda* Cuv., *Gymnosarda* Gill. От эоценена до современной эпохи.

Gasteroschisma Rich. 1845, включенное Гюнтером в сем. Nomeidae, согласно Ригэну (1902), есть молодь *Lepidothynnus* Günther 1889 и родственна сем. Cybiidae (близка к роду *Scomberomorus* Lac.). У молоди большие брюшные плавники, как у *Nomeus* (Stromateidae) или у мелового *Chirothrix*. Новая Зеландия, Новый Южный Уэлс, Тасмания, южн. Африка, Аргентина. Единственный вид *G. melampus* Rich.

Сем. Thunnidae, обычно включаемое в сем. Scombridae, отличается, как показал Кисиногуе, так сильно от этого семейства, что должно быть выделено в отдельный отряд (см. ниже, стр. 333).

¹ C. T. Regan. On the anatomy and classification of the Scombroidei fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 66—75. — E. Ch. Starks. The osteology and mutual relationship of the fishes belonging to the family Scombridae. Journ. Morph., XXI, 1910, pp. 77—100, pls. I—III. — K. Kishinouye. Contributions to the comparative study of the so-called Scombroidei fishes. Journ. Coll. Agric. Tokyo, VIII, № 3, 1928, pp. 293—475.

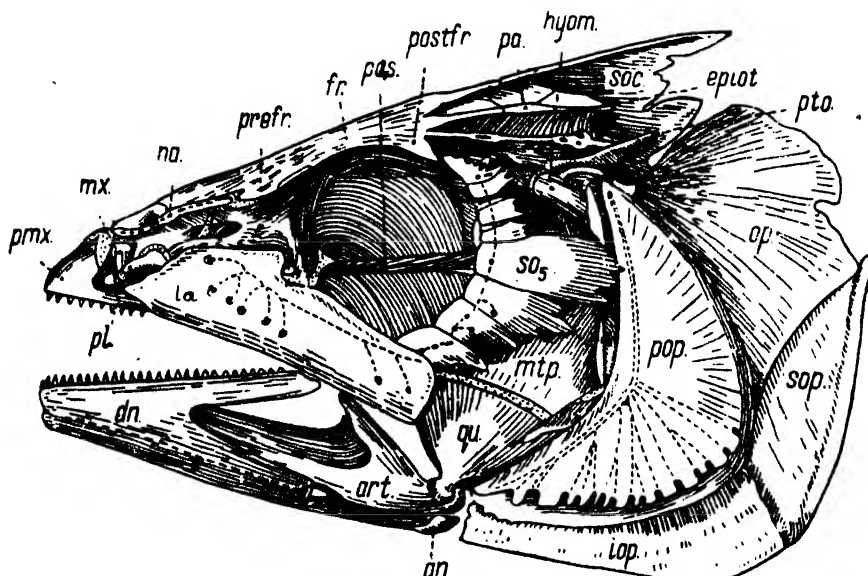
² E. Ph. Allis. The skull and the cranial and first spinal muscles and nerves in *Scomber scomber*. Journ. Morph., XVIII, 1908, pp. 45—828, pls. 8—11.

Надсемейство Xiphioidea

Есть длинное рыло, образованное praemaxillaria.¹ Грудные плавники сидят низко.

Сем. 527. † Palaeorhynchidae. † *Hemirhynchus* Ag., † *Palaeorhynchus* Blainv. От среднего эоценена до нижнего миоцена.

Сем. 528. Histiophoridae (*Istiophoridae*). Есть praedentale. *Histiophorus* Lac., *Tetrapurus* Raf. От эоценена (верхнего мела?) до современной эпохи. Во всех океанах.



Фиг. 182. *Scomber scombrus* L. Череп сбоку. (Lateral view of skull, after Allis 1903, from Gregory 1938). *an* — angularis, *art* — articulare, *dn* — dentale, *epiot* — epioticum, *fr* — frontale, *hyom* — hyomandibulare, *iop* — interoperculum, *la* — praeorbitale, *mtp* — metapterygoides, *mx* — maxillare, *na* — nasale, *op* — operculum, *pa* — parietale, *pas* — parasphenoides, *pl* — palatinum, *pmx* — praemaxillare, *pop* — praoperculum, *postfr* — sphenoticum, *prefr* — ethmoidale laterale, *pto* — pteroticum, *qu* — quadratum, *so 5* — infraorbitale 5, *soc* — supraoccipitale, *sop* — suboperculum.

Сем. 529. † Blochiidae. † *Blochius* Volta, † *Cylindracanthus* Leidy. От верхнего мела до олигоцена.

Сем. 530. Xiphidae. *Xiphias* L., от олигоцена (Rupelian) до настоящего времени, широко распространен во всех океанах. На рыле зубчики, построенные по типу кожных зубов (или зубов у Selachii).² † *Acestrus* Woodw., палеоцен.

Сем. 531. † Xiphiorhynchidae. † *Xiphiorhynchus* Ben., от палеоцена до миоцена.

¹ W. Gregory and G. Conrad. Amer. Mus. Novit., № 952, 1937. — G. Conrad, там же, № 968, 1937.

² J. Carter. Proc. Zool. Soc. London, 1919, pp. 821—826, pl. I.— Повидимому, такие же зубчики и у *Histiophorus*.

Подотряд LUVAROIDEI

Как Seombroidei, но praemaxillaria не вытянуты в клюв. Epoptica соприкасаются над supraoccipitale. Основания radialia как спинного, так и анального плавников сливаются. Posttemporale очень крупное, сросшено с supracleithrum. Тазовые кости сливаются. Позвонков 23.¹

Сем. 532. **Luvaridae** (*Luvaridae* + *Dianidae*, Jordan). *Luvarus* Raf., тропические и субтропические пелагические рыбы.

Подотряд TETRAGONUROIDEI, n.

Тазовые кости не соединены с плечевым поясом. Брюшные плавники несколько позади грудных. Пищевод с боковыми мешками, которые внутри снабжены сосочками.² С своеобразные ромбические чешуи с килями, расположенные косыми поперечными рядами; чешуи каждого ряда соединены друг с другом. Спинной плавник длинный, его передняя часть колючая. Плавательного пузыря нет.

Сем. 533. **Tetragonuridae**. *Tetragonurus* Risso, Средиземное море, Атлантический и Тихий океаны.

Гюнтер (1861) относил *Tetragonurus* к сем. *Atherinidae*, Буланже (1904) поместил его в свой подотряд *Percesoces*. Ригэн указал, что он близок к *Stromateidae*.

Подотряд STROMATEOIDEI³

Как *Tetragonuroidei*, но тазовые кости очень слабо прикреплены к плечевому поясу. Брюшные плавники, если имеются, под грудными или недалеко за ними, I б. Задняя часть глотки с боковыми мешками, которые внутри снабжены сосочками (*Stromateidae*) или продольными складками (*Nameidae*). И сосочки и складки поддерживаются костью и несут настоящие зубы. Чешуя циклоидная, нормальная. Плавательный пузырь имеется или отсутствует.

Сем. 534. **Stromateidae** (*Stromateidae* + *Pomidae*, Jordan). Во всех морях, главным образом в теплых и тропических. О роде *Apolectus* C. V. (= *Formio*) см. выше, стр. 310.

Сем. 535. **Nameidae** (*Psenidae*; *Centrolophidae* + *Nameidae*, Jordan; *Liriac* Bühler). Теплые и тропические моря.

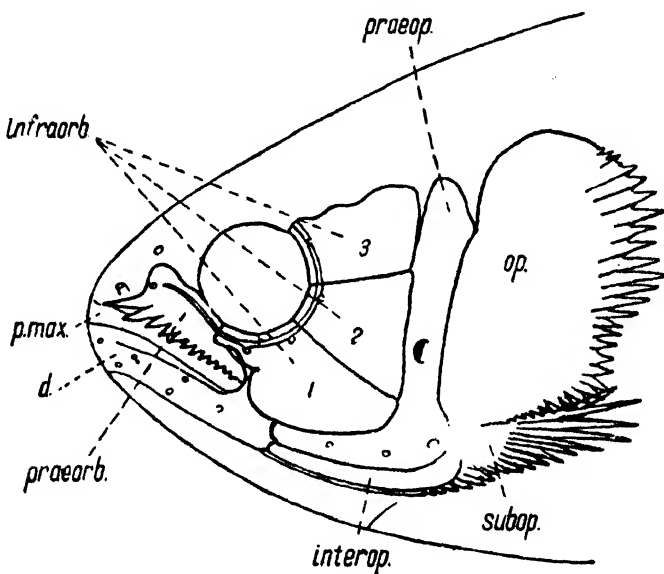
¹ E. R. Waite. Skeleton of *Luvarus imperialis*, Raf. Records Austral. Mus., IV, pp. 292—297, 1902 (не видел). — C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 278—281; (7), XI, 1903, pp. 872—874; (8), III, 1909, p. 72. — W. Gregory. Fish skulls, 1938, p. 808, fig. 185 (череп).

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 206—207.

³ C. T. Regan. A revision of the fishes of the family Stromateidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 115—181, 194—206. — H. Bühler. Die Verdauungsgänge der Stromateidae. Zeitschr. f. Morphologie und Ökologie der Tiere, XIX, 1930, pp. 59—115.

Подотряд ANABANTOIDEI (*Labyrinthici ex parte*)

Есть лабиринтообразный наджаберный орган, образованный расширением epibranchiale первой жаберной дуги. Однослойный эпителий лабиринта и полости лабиринта не пересечен капиллярами, которые расположены в corium.¹ Плавательный пузырь сзади раздвоен, как у Ophiocephalidae. Nasalia крупные, соединены швами между собою и с лобными костями и совершенно покрывают мезэтмоид. Брюшные плавники под грудными, I 1—5, колючка иногда зачаточна. Спинной и анальный плавники обычно с колючками. Чешуя ктеноидная. Позвонков 25—31.—Тропические и субтропические пресноводные и предустьевые рыбы Старого Света.²



Фиг. 183. *Anabas scandens* L. Голова сбоку. $\times 2$. (Lateral view of head).
d — dentale, infraorb — infraorbitalia 2—4, interop — interoperculum, op — operculum, p. max — praemaxillare, praeop — praeperculum, praeorb — praorbitale, subop — suboperculum.

Сем. 536. Anabantidae (Anabantidae + Osphromenidae, Boulenger, Helostomidae + Polyacanthidae + Osphronemidae + Anabantidae, Jordan). Ю. Азия, Индо-малайский архипелаг, тропическая и южная Африка. Нижнетретичные отложения Суматры. У *Anabas* Cuv. s. str. крупные infraorbitalia соединены швами с praeperculum (фиг. 183), на парасфеноиде зубы.

Anabantoidei обычно соединяются с Ophiocephaliformes в одну группу *Labyrinthici*; сходство их, однако, обязано конвергенции.

¹ R. Bader. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 149, 1987, p. 871, fig. 27.

² C. T. Regan. The Asiatic fishes of the family Anabantidae. Proc. Zool. Soc. London, 1909, pp. 767—787. — M. Weber and L. De Beaufort. The fishes of the Indo-Australian Archipelago, IV, Leiden, 1922, pp. 830—869.

Подотряд LUCIOCEPHALOIDEI (*Labyrinthici ex parte*), п.

Наджаберный орган своеобразный, не лабиринтообразный, ствол его пластинчатый, дает начало только одной вторичной пластинке. Эпителий полости лабиринта как у *Anabantoidei* (Bader, I. c., pp. 342—347). Плавательного пузыря нет. *Nasalia* не соединены, разделены. Рот сильно выдвижной. *Praemaxillare* с очень длинным восходящим отростком, достигающим заднего края головы и помещенным в глубокой бороздке, образованной лобными и носовыми костями. Ряд небольших зубов на исходящей ветви *praemaxillare*, несколько рядов немного более крупных зубов на восходящей ветви. Небольшие зубы у симфиза нижней челюсти. Сошник с зубами. *Infraorbitalia* узкие. Тазовые кости прикреплены непосредственно к плечевому поясу. Позвонков 40. В спинном и анальном плавниках колючек нет. Хвостовой плавник с 10 разветвленными лучами (с 14 у *Anabas*). Жаберные перепонки свободны от межжаберного промежутка.

Сем. 537. *Luciocephalidae*. *Luciocephalus* Bleeker, Индо-малайский архипелаг, Малайский полуостров. Единственный вид *L. pulcher* (Gray), пресные воды. Фиг. 184.

Подотряд KURTOIDEI

Увеличенные ребра охватывают плавательный пузырь. Самцы со своеобразным вазубранным гребнем на *supraoccipitale*. Один спинной плавник.

Сем. 538. *Kurtidae*. *Kurtus* Bloch.¹ Индийский и Тихий океаны.

Подотряд † RAMPHOSOIDEI

Голова покрыта кожными пластинками. Первый спинной плавник представлен мощным шипом, расположенным на затылке. Брюшные плавники под грудными. Второй спинной плавник отнесен назад, расположен над анальным. Ср. выше, стр. 292 (фиг. 185).

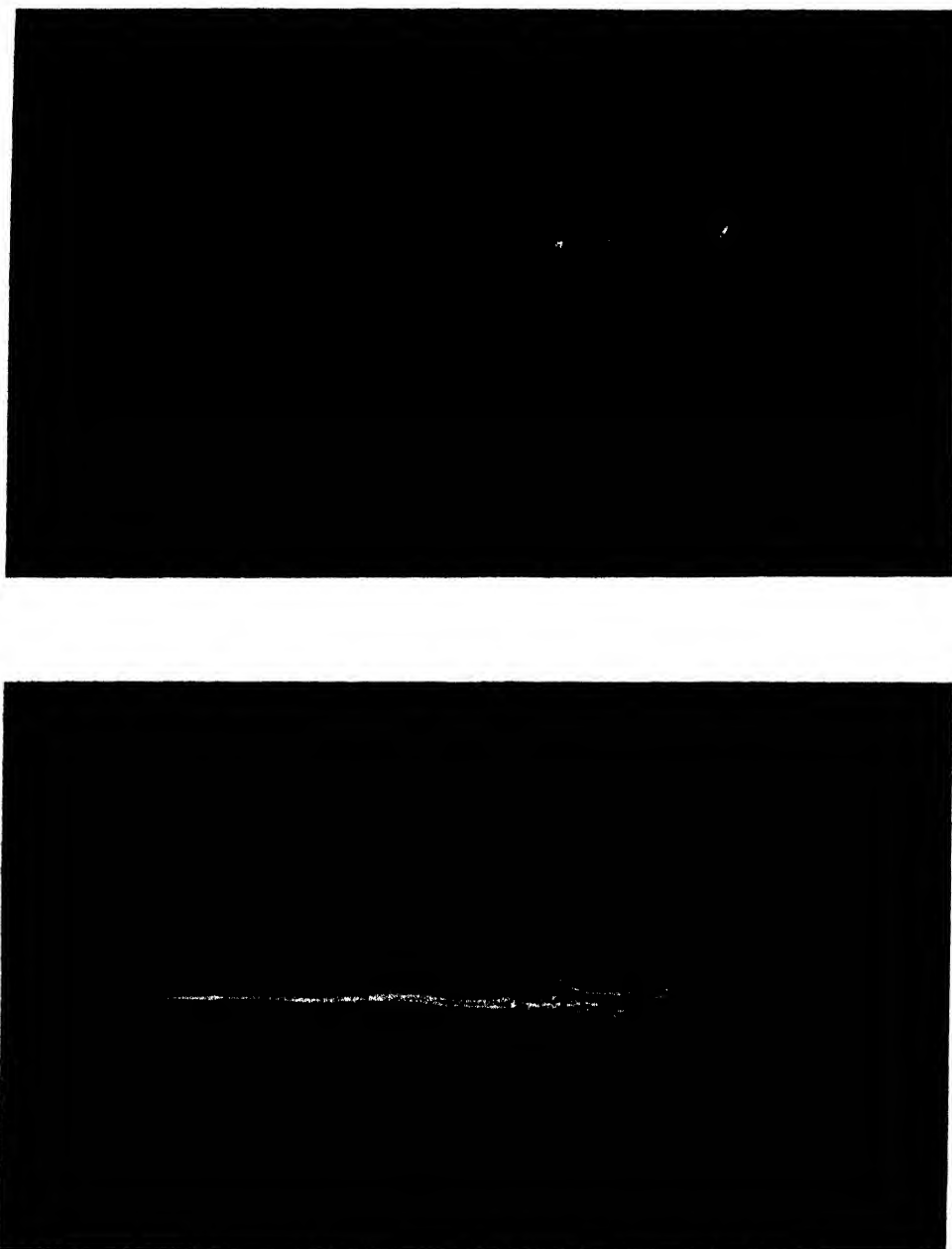
Сем. 539. † *Ramphosidae* (*Rhamphosidae*). † *Ramphosus* Ag. Нижний эоцен Monte Bolca; позвонков около 25.

Подотряд GOBIOIDEI

Колючий спинной плавник, если имеется, состоит из 1—8 гибких колючек. Брюшные плавники под грудными, I 4—5, служат в качестве присасывательного диска, часто соединены. *Parietalia* нет. *Opisthoticum (intercalare)* крупное, достигает *basioccipitale*. *Infraorbitalia* не окостеневшие или отсутствуют. Между *praeoperculum*, *symplecticum* и *quadratum* отверстие. Плавательного пузыря обычно нет.² Приводятся для

¹ Скелет изображен у Bouleenger, 1904, p. 688.

² C. T. Regan. The osteology and classification of the Gobioid fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 729—783. — R. C. Iljin. Le système des Gobiidés. Instituto Español de Oceanografía, Trabajos, № 2, Madrid, 1930, 68 pp.



Фиг. 184. *Luciocephalus pulcher* (Gray). № 25436. Зоол. инст. Акад. Наук СССР.
Рентгенограмма. Верхняя фигура — вид сбоку, нижняя фигура — вид сверху.
(№ 25436. Zool. Inst. Acad. Sci. USSR. Roentgenogramm. Upper figure — lateral view
lower figure — dorsal view).

нижнетретичных отложений, но эти указания мало достоверны. Отмечены своеобразны, встречаются с нижнего эоценена.¹ Прибрежные рыбы тропических, теплых и умеренных морей; некоторые в пресной воде.

Надсемейство *Eleotrioidae*

Лопатка есть. Брюшные плавники не слиты.

Сем. 540. **Eleotridae**. Тропические и субтропические, прибрежные и в реках. Подсемейства: 1) *Rhyacichthyini*. *Rhyacichthys* Blgr. (= *Platyptera* K. et H.). 2) *Eleotrinae*.

Надсемейство *Gobioidea*

Лопатка у взрослых обычно отсутствует.² Брюшные плавники обычно соединены в диск.

Сем. 541. **Gobiidae** (*Gobiidae* + *Gobiodidae* + *Trypauchenidae* + *Doliichthyidae*. Jordan; *Taeniodidae* Hora 1938). Во всех теплых морях, некоторые в реках. Подсемейства:

1. *Gobiini*. *Sacculus* очень высокий, почти достигает вершины вертикальных полукружных каналов; *lagena* мала (*Gobius niger*; Retzius 1881). Сем. *Doliichthyidae* установлено Джордэном (1923, р. 227) для *Doliichthys* Sauvage 1874, который есть, однако, синоним *Benthophilus* Eichwald 1831.³ Бассейны Черного и Каспийского морей.

2. *Gobiodini*.

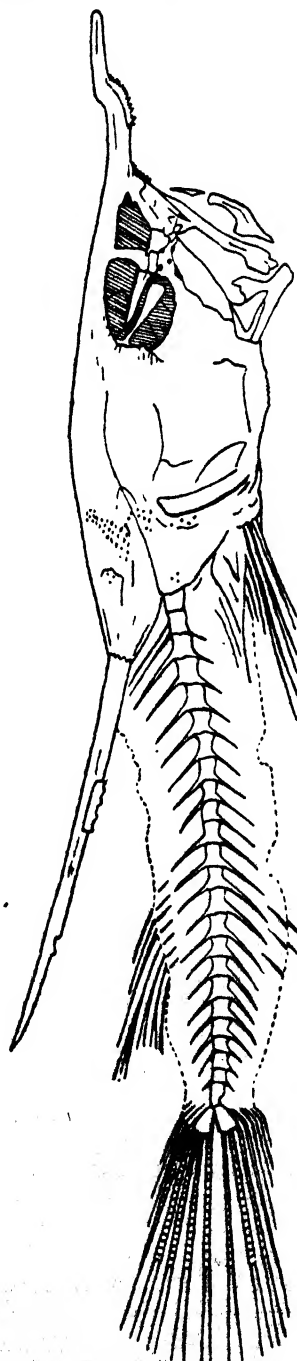
3. *Trypauchenini*.⁴ Над каждым operculum слепая мешкообразная по-

¹ G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IV, 1929, p. 126.

² В *Pomatoschistus minutus* (Pallas) scapula хорошо развита (К. М. Дерюгин. Тр. Петерб. общ. естествоисп., XXXIX, 1909, стр. 84, таб. VI, рис. 49).

³ L. S. Berg. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XVIII, 1906, p. 898.

⁴ S. L. Hora. Records Indian Mus., XXVI, 1924, p. 157.



Фиг. 185. *Ramphosus rusticus* (Volta). Нижний эоцен. Monte Bolca. $\times 1\frac{1}{2}$. (Lower Eocene of Monte Bolca, after Eastman 1913 - 1914).

лость, не соединяющаяся с жаберной полостью (*Trypauchenidae* Hora 1938).

Сем. 542. **Periophthalmidae.**¹ Глаза выдвижные. Основание грудных плавников мускулистое. Тропические.

Inc. sedis. Сем. 543. **Kraemeridae** (*Psammichthyidae*) *Kraemeria* Steind. 1906 (= *Vitreola* Jord. et Seale 1906 = *Psammichthys* Regan, 1908).² Брюшные плавники не слиты. Индийский и Тихий океаны. Fowler помещает этот род в семейство *Trichonotidae* (см. выше, стр. 314). Regan ранее относил его к сем. *Trichonotidae*, а в 1911 г. (l. c., p. 733) к *Gobioidei*.

Подотряд **COTTOIDEI** (*Cataphracti*, *Scleroparei*, *Pareiopliteae*, *Loricati*)³

Вторая подглазничная соединена с *praeoperculum*.⁴ *Parietalia* слиты с *tabularia* (*extrascapularia*).

Следуя предложению Юнгерсена, Ригэн (1913) включает в *Cottoidei* также *Gasterosteiformes*; но общее обеим группам соединение одной из подглазничных с *praeoperculum* обязано, несомненно, конвергенции, так как этот признак встречается также у *Dactylopteridae* (см. стр. 331), *Pegasidae* (стр. 344) и у рода *Anabas* s. str. (стр. 324).

Regan (1913) рассматривает *Cottoidei* как отдельный отряд, но следует иметь в виду, что у *Cottophoridae* костная перемычка, идущая к *praeoperculum*, фактически отсутствует. С другой стороны, *Dactylopteridae* составляют хорошо ограниченный отряд, совершенно отличный от *Cottoidei*.

Прекрасный обзор классификации *Cottoidei* дан Ригэном.

Надсемейство *Scorpaenoidae*

Сем. 544. **Scorpaenidae.**⁵ От палеозоя до современной эпохи. Обонятельный нерв проходит через глазницу. Во всех теплых и умеренных морях.

¹ B. Eggert. Beitrag zur Systematik, Biologie und geographischen Verbreitung der Periophthalminae. Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. 67, 1935, pp. 29—116.

² H. W. Fowler. Mem. Bishop Museum, X, Honolulu, 1928, p. 425, figs. 68.—G. Whitley. Records Austral. Mus., XIX, № 4, Sydney, 1935, p. 244, fig. 11.

³ L. S. Berg. Die Cataphracti des Baikalsees. Wiss. Ergebn. Zool. Exp. nach dem Baikalsee, III, St. Petersburg und Berlin, 1907, Friedländer, 75 pp., 5 tab.—E. Ph. Allis. The cranial anatomy of the mail-cheeked fishes. Zoologica, Heft 57, Stuttgart, 1909, 219 pp., 8 tab.—C. T. Regan. The osteology and classification of the Teleostean fishes of the order Scleroparei. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 169—188.—H. Rendahl. Zur Osteologie und Morphologie des Schultergürtels und der Brustflosse einiger Scleroparei. Arkiv f. Zoologi, XXVIA, № 12, 1938, 50 pp.—W. Gregory. Fish skulls, 1938, pp. 821—848, figs. 200—221.

⁴ У крупных *Trigla praeorbitale*, первая и вторая *infraorbitalia* могут спасться в одну пластинку (Allis, 1909, p. 129, p. V, fig. 89; pl. VIII, fig. 89).

⁵ Allis, l. c., pp. 8—98 (*Scorpaena*, *Sebastes*).

Сем. 545. **Triglidae** (*Craniomi* Gill ex parte; *Peristediidae* + *Triglidae*, Jordan)¹ (Фиг. 186). Оtolиты с верхнего юрского. Во всех теплых и умеренных морях. Подсемейства: 1) *Triglini*, 2) *Peristediini*, *Peristedion* Lac., глубоководные.

Сем. 546. **Caracanthidae**.

Тихий океан, среди коралловых рифов.

Сем. 547. **Apoactidae**. Тихий океан.

Сем. 548. **Synanceidae**.

Индийский и Тихий океаны.

Сем. 549. **Pataecidae** (*Pataecidae* + *Gnathacanthidae*, Jordan). У берегов Австралии.

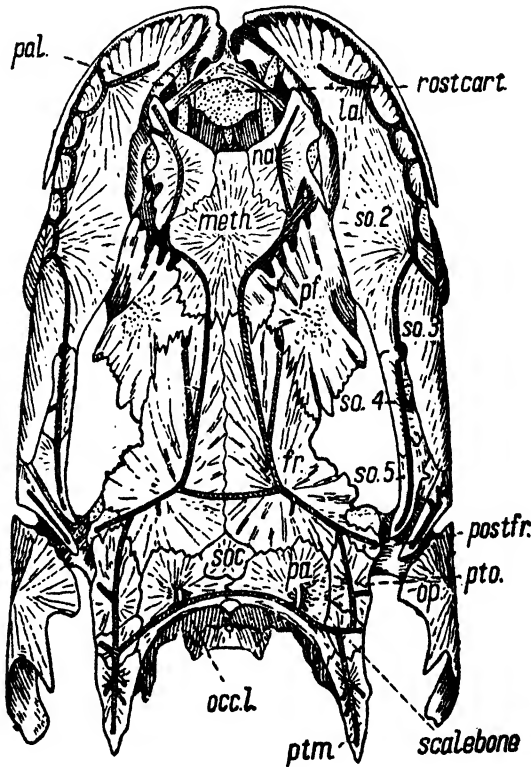
Надсемейство *Hexagrammoidae*

Сем. 550. **Hexagrammidae** (*Hexagrammidae* + *Ophiodontidae*² + *Oxylebiidae* + *Zanioletidae*, Jordan). Сев. часть Тихого океана.

Сем. 551. **Anoplopomidae** (*Anoplopomidae* + *Eriolepididae*, Jordan). *Anoplopoma* Ayres, *Eriolepis* Gill. Сев. часть Тихого океана. Возможно также в среднем миоцене Калифорнии (*+ Eoscorpius* Jord. et Gilb.).

Надсемейство *Platycephaloidea*

Сем. 552. **Platycephalidae** (включ. *Bembradidae* = *Bembriidae*). Индийский и Тихий океаны, вост. часть Атлантического океана.



Фиг. 186. *Trigla lucerna* L. Череп сверху. (Upper view of skull, after Allis 1909, from Gregory). *fr* — frontale, *la* — praeorbitale, *meth* — mesethmoidale, *na* — nasale, *occ. l* — occipitale laterale, *op* — operculum, *pa* — parietale, *pal* — palatinum, *pf* — ethmoidale laterale, *postfr* — sphenoticum, *ptm* — posttemporale, *pto* — pteroticum, *rost. cart* — рыльный хрящ (rostral cartilage), *scale bone* — tabulare, *so₂* — *so₅* — infraorbitalia 2.—5., *soc* — supraoccipitale.

Надсемейство *Hoplichthyoidae*

Сем. 553. **Hoplichthyidae** (*Oplichthidae*). *Hoplichthys* C. V. и другие роды.³ Индийский и Тихий океаны.

¹ Allis, l. c., pp. 118—156 (*Trigla*, *Peristedion*).

² Об остеологии *Ophiodon* Girard см.: J. E. Gutberlet. On the osteology of some of the Loricati. Illinois biological monographs, vol. II, № 2, University of Illinois, Urbana, 1915.

³ H. W. Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 85, 1938, p. 95.

Надсемейство *Congiopodidae*

Сем. 554. **Congiopodidae** (*Agriopidae*). Индийский и южн. часть Тихого океана, оба берега южн. части Ю. Америки.

Надсемейство *Cottoidae*

Сем. 555. **Icelidae**. Отверстие для п. *vagus* не в *occipitale laterale*, а в *opisthoticum* (*intercalare*). *Opisthoticum* крупное, окаймляет сверху *foramen magnum*. Сошник и мезэтмоид неокостеневшие.¹ Северное Ледовитое море, сев. часть Атлантического океана. Подсемейства: 1) *Icelini*. *Icelus* Krüger, 2) *Ereuniini*. Грудной плавник с несколькими обособленными лучами. *Ereunias* Jordan et Snyder (*Ereuniidae* Jordan), *Marukawichthys* Sakamoto-Matsubara (*Marukawichthyidae* Sak.-Mats. 1931).

Сем. 556. **Cottidae** (*Jordaniidae* + *Icelidae* ex parte + *Blepsiidæ* + *Scorpaenichthyidae*² + *Cottidae* + *Ascelichthyidae* + *Synchiridae* + *Rhamphocottidae* + *Hemitripteridae*, Jordan). Одно или два *postorbitalia* (А. Я. Таранец). *Dermosphenoticum* есть. *Postcleithra* обычно имеются. Обонятельный нерв проходит через глазницу (*Myoxoscephalus*; Световидов, просмотрено также мною). От олигоцена до настоящего времени. Нижнеооценовый † *Eocottus* Woodw. и олигоценовый и миоценовый † *Lepidocottus* Sauvage, по предположению Ригэна, относится к *Gobioidei*.

Сем. 557. **Cottocomorphidae**.³ *Postorbitalia* нет. *Dermosphenoticum* нет. *Postcleithra* нет или они зачаточные.⁴ Подсемейства: 1) *Abyssocottini*. Передние позвонки без парапофизов. *Abyssocottus* Berg, *Cottinella* Berg, *Limnocottus* Berg, *Batrachocottus* Berg, *Asprocottus* Berg, *Procottus* Gratz. 2) *Cottocomorphorini*. Туловищные позвонки, начиная с третьего или четвертого, с сильными парапофизами; верхние ребра (*epipleuralia*) на всех парапофизах, нижние ребра только на трех последних туловищных позвонках. *Cottocomphorus* Pellegrin. Это семейство свойственно оз. Байкалу.

Сем. 558. **Comephoridae**.⁵ Костяная перемычка, идущая к *praeoperculum*, зачаточна. *Postcleithra* нет. Нижних ребер нет. Большинство туловищных позвонков без парапофизов. Живородящие. *Comephorus* Lac., оз. Байкал.

¹ K. Matsubara. A review of two genera of Japanese sculpins *Ereunias* and *Marukawichthys*. Journ. Imp. Fish. Inst., XXXI, № 2, Tokyo, 1938, pp. 97—114.

² Starks (1930, p. 68, fig. 26) говорит, что у *Scorpaenichthys* Girard три *radialia* в грудных плавниках, но Regan (1918, p. 181) не упоминает об этом.

³ L. S. Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, I. c.; Л. С. Берг. Рыбы пресных вод России. Москва, 1916, стр. 442.

⁴ Д. Н. Талиев. К изучению остеологии байкальских *Cottoidei* при помощи лучей Рентгена. Вестн. рентгенологии, XX, 1938, стр. 280—281.

⁵ Berg, I. c., 1907, p. 65.

Сем. 559. **Normanichthyidae**. Тело равномерно покрыто настоящей ктеноидной чешуей; щеки, жаберные крышки и грудь также покрыты чешуей. Голова не вооружена (нет ни колючек, ни вазубрин). Все мягкие лучи ветвисты. Второе infraorbitale не совсем достигает piaeoperculum. V I 5. Ребер нет. *Normanichthys* Clark, Чили (бухта Вальпараисо; близ острова Моча).¹ Norman включает этот род в сем. Cottidae, но он отличается от него наличием чешуи, покрывающей тело и бока головы.

Сем. 560. **Cottunculidae**. *Cottunculus* Collett, Атлантический океан, на глубинах. *Cottunculoides* Barnard, южн. Африка.

Сем. 561. **Psychrolutidae** (*Psychrolutidae* + *Neophryничтыidae*, Jordan). Тихий океан. Юго-восточные берега Ю. Америки (*Besnardia* Lahille 1913 = *Neophryничтыs* Günther 1876).

Сем. 562. **Agonidae**² (*Agonidae* + *Aspidophoroididae*, Jordan). Отолиты с эоценом. Сев. части Атлантического и Тихого океанов, у обоих берегов южн. части Ю. Америки.

Сем. 563. **Cyclopteridae** (*Cyclopteridae* + *Liparopidae* + *Liparidae*, Jordan). Полукружные каналы (особенно наружный) очень длинные, sacculus и lagena очень малы (*Cyclopterus lumpus*; Retzius, I, 1881, pp. 62—63, pl. IX, figs. 7, 8). Обонятельный нерв не проходит через глазницу (*Cyclopterus*, *Liparis*; Световидов, просмотрено также мною). Атлантический и Тихий океаны, Арктика, Антарктика. Подсемейства: *Cyclopterini*, *Liparini*. *Rhodichthys* Collett принадлежит к *Liparini*.

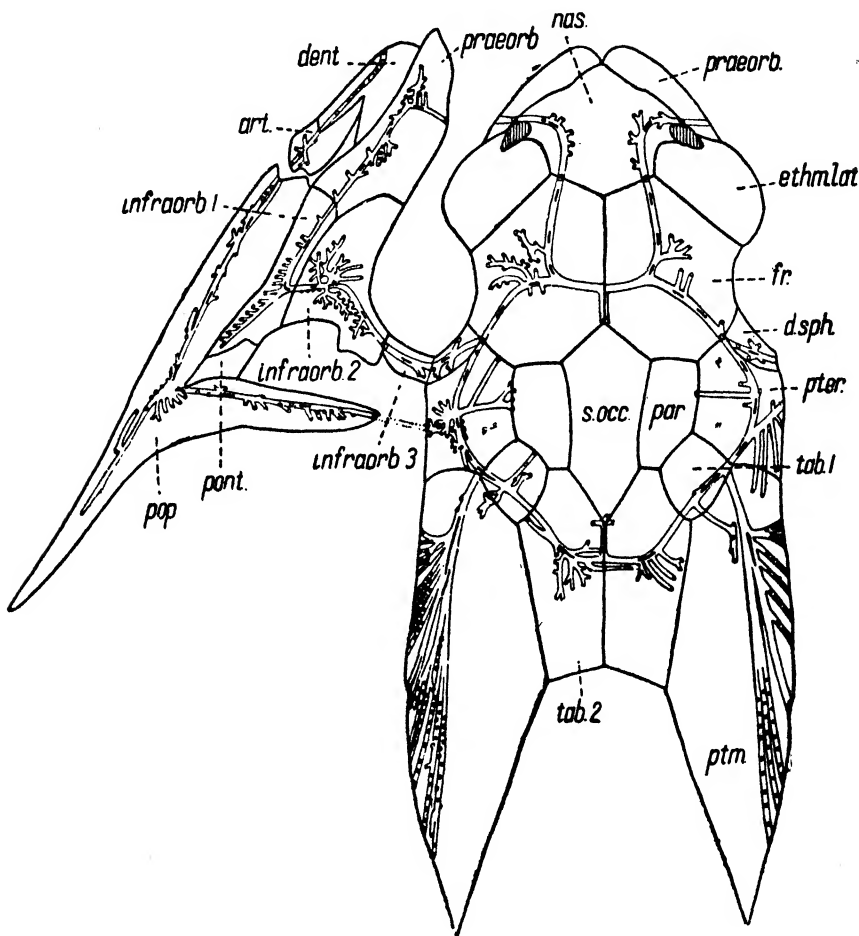
Отряд 103. DACTYLOPTERIFORMES, n. (Craniomi Gill ex parte)

Как Cottoidei, но nasalia слиты вместе, образуя одну непарную кость. Posttemporale очень большое, соединено швами с pteroticum, tabularia (extrascapularia) и occipitale laterale. С каждой стороны по паре tabularia, пересеченных поперечной комиссурой слизевого канала; задняя пара очень крупная. Между первой подглазничной (или второй, если piaeopericulum считать за первую подглазничную) и piaeopericulum небольшая кость („pontinale“), не несущая слизевого канала. Первая (не вторая как у Cottoidei) подглазничная соединена с piaeopericulum. Parietalia не слиты с tabularia (extrascapularia). Мезэтмоида нет. Opisthoticum (intercalare) нет. Парасфеноид соприкасается с лобными костями и соединен швом с алисфеноидами. Первые три позвонка соединены швами. Нижних ребер нет; верхние ребра (или epipleuralia) имеются. Позвонков 22. Лопатка соприкасается с коракоидом; в грудном плав-

¹ H. W. Clark. „Copeia“, 1937, № 2, pp. 90—91.—J. R. Norman. „Copeia“, 1928, № 1, pp. 29—32, figs. 1—8.

² H. Rendahl. Studien über die Scleroparei. I. Zur Kenntnis der kranialen Anatomie der Agoniden. Arkiv f. Zoologi, XXVIA, № 18, 1938, 108 pp.

нике 4 палочковидных radialia. Грудные плавники очень большие и подразделены на две части. Обонятельный нерв проходит через самый передний край глазницы¹ (фиг. 187).



Фиг. 187. *Dactylopterus volitans* (L.). Череп сверху, нижняя челюсть и infraorbitalia со слизевыми каналами. $\times 1\frac{1}{3}$. (Cranial roof, lower jaw and infraorbitalia, with sensory canals, from Allis 1909). art — articulare, dent — dentale, d. sph — dermosphenoticum, слившийся со sphenoticum (dermosphenotic fused with sphenotic), ethm. lat — ethmoidale laterale, fr — frontale, infraorb 1—3 — infraorbitalia 2.—4., par — parietale, pont — pontinale, pop — praeoperculum, praorb — praeorbitale, pter — pteroticum, ptm — posttemporale (suprascapula Allis), s. occ — supraoccipitale, tab. 1, tab. 2 — tabularia 1 et 2 (extrascapularia Allis).

¹ E. Ph. Allis. The cranial anatomy of the mail-cheeked fishes. *Zoologica*, Heft 57, Stuttgart, 1909, pp. 156—182, pls. VII, VIII.—C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 188, 184.

Сем. 564. **Dactylopteridae** (*Cephalacanthidae*). *Dactylopterus* Lac., *Dactyloptena* Jord. et Rich. Тропические и субтропические моря.

Сем. Dactylopteridae обычно присоединяют к Cottoidei. Но тогда как последнее незначительно отличается от Perciformes, Dactylopteriformes образуют хорошо очерченную группу, отличную как от Cottoidei, так и от других Perciformes. Dactylopteridae обладают некоторыми примитивными признаками, среди которых можно отметить присутствие крупных задних tabularia.

Как показали Allis и Regan, Dactylopteridae отличаются коренным образом от Triglidae.

Отряд 104. **THUNNIFORMES** (*Plecostei*)

Как Scombroidei (Cybiidae), но с мощной кожной сосудистой системой, связанной с сосудистым сплетением, развитым в боковых мышцах. Эти части боковой мышцы, расположенные по обеим сторонам позвоночника, темнокрасного цвета. Своеобразное сосудистое сплетение на внутренней стороне печени или в гемальном канале. Сзади prooticum глубокая ямка или костная складка, отделяющая pteroticum от полости мозга.¹ Температура крови выше температуры моря.² От нижнего эоценена до современной эпохи (фиг. 188).

Согласно Келликеру (1859), кости и чешуя Thunnus отличаются от костей и чешуи других Perciformes наличием косых клеток. Однако Кацкаров³ настаивает, что „костные клетки“ в костях Thunnus thynnus видны только при слабых увеличениях, при больших же то, что кажется клетками, оказывается просто щелями, которые пронизаны коллагеновыми фибрillами, расположенными редко. Во всяком случае, строение кости у Thunnus совершенно своеобразное.

Сем. 565. **Thunnidae**. У всех, за исключением Auxis, между теменными, лобными и верхнезатылочной костями есть пара крупных отверстий. Подсемейства:

1. *Thunnini*. Тело сплошь покрыто чешуей. От нижнего эоценена (*Thunnus* South) до современной эпохи (фиг. 188).

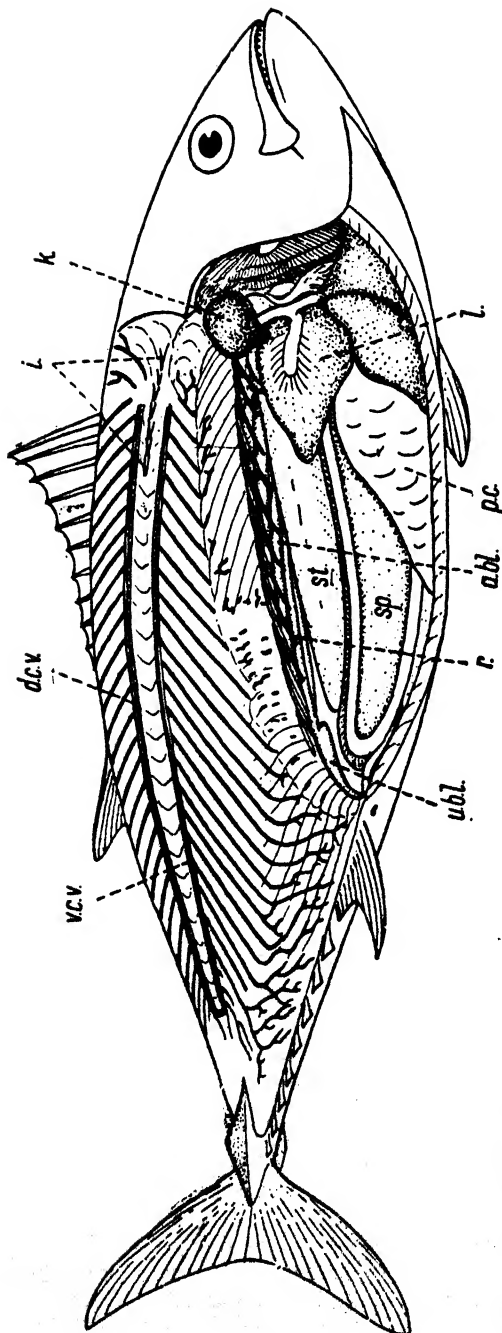
2. *Auxidini* (*Katsuwonidae* Kishinouye). Тело, исключая панцирь из чешуй, голое. а) *Katsuwonus* Kishinouye (тип *Scomber pelamis* L.), *Euthynnus* Jordan et Gilbert, б) *Auxis* Cuvier.

Среди Scombroidei к Thunniformes ближе всего *Sarda*.

1 E. Ch. Starks. Journ. Morph., XXI, 1910, pp. 77—79.—K. Kishinouye. Journ. Coll. Agriculture Univ. Tokyo, VIII, № 8, 1928.—W. Gregory, 1938, pp. 312—314, figs. 191—193.

2 Температура тела *Thunnus* (*Germo*) *alalunga* (Gmelin) может на 9° С быть выше температуры окружающей среды (P. Portier. Bull. Soc. Zool. France, XXVIII, 1908, pp. 79—81.—R. Legendre. Annales Inst. Océanogr., XIV, fasc. VI, Paris, 1934, p. 266).

3 Д. Н. Кацкаров. О строении кости у рыб. Бюлл. Моск. общ. исп. природы, отд. биол., н. с., XXXIV, 1925, стр. 248—250.



Фиг. 188. *Thunnus orientalis* (Temm. Schl.). *a. bl.* — плавательный пузырь, *a. bl.* — почка, *k* — косточки, *l* — мочевой пузырь, *d. c. v* — спинные ветви кожных сосудов, *v. c. v* — брюшные ветви кожных сосудов, *sp.* — ребра, *st* — селезенка, *bl.* — желудок, *u. bl.* — мочевой пузырь, *v. c. v* — брюшные ветви кожных сосудов.

Fig. 188. *Thunnus orientalis* (Temm. Schl.). Skin, anterior portion of the hypaxial lateral muscle and a part of gills and grill cover removed to show the cutaneous vascular system and the viscera (after Kishinouye 1923). *a. bl.* — air bladder, *d. c. v* — dorsal branches of the cutaneous blood vessels, *l* — kidney, *k* — intermuscular bones, *bl.* — stomach, *u. bl.* — urinary bladder, *sp.* — spleen, *r* — ribs, *v. c. v* — ventral branches of cutaneous blood vessels,

Отряд 105. PLEURONECTIFORMES (*Heterosomata*)¹

Как Perciformes, но оба глаза на одной стороне и череп несимметричный. Плавники обычно без колючек. Взрослые без плавательного пузыря.² В брюшном плавнике обычно не более 6 лучей.³—От нижнего эоценена (нижний лютетский ярус, скелеты) до современной эпохи. Отолиты из палеоценена (лондонская глина). Прибрежные морские рыбы, некоторые заходят в реки.

Подотряд PSETTODOIDEI

Есть колючки в спинном и брюшных плавниках. Supramaxillare имеется. Псевдомезиальная перегородка образована увеличенным dermosphenoticum слепой стороны („azygost“). Базисфеноид есть. Позвонков 24—25.

Сем. 566. *Psettodidae*. *Psettodes* Bennett, вост. часть Атлантического океана, Индийский и Тихий океаны.

Род † *Joleaudichthys* Chabanaud (1937, p. 51, fig. 4, pl. I, fig. B) из нижнего эоценена (верхнего лютетского яруса) Египта, принадлежит, согласно Шабано, к особому сем. 567, † *Joleaudichthyidae*, близкому к *Psettodidae*, но имеющему несколько лучей спинного плавника на голове и, вероятно, лишенному колючек в плавниках.

Подотряд PLEURONECTOIDEI

Колючек в плавниках нет. Supramaxillare нет. Псевдомезиальная перегородка образована посредством ethmoidale laterale и frontale слепой стороны. Базисфеноида нет. Спинной плавник простирается на голову. Позвонков 24⁴—70.—От нижнего эоценена до современной эпохи.

Kyle (1923) и Chabanaud (1934, 1936) придерживаются мнения, что Pleuronectoidei не могли произойти от Psettodoidei и что отряд Pleuro-

¹ C. T. Regan. The origin and evolution of the Teleostean fishes of the order Heterosomata. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VI, 1910, pp. 484—496.—J. R. Norman. A systematic monograph of the flatfishes (Heterosomata). Vol. I. *Psettodidae*, *Bothidae*, *Pleuronectidae*. London, 1934, Brit. Mus., VIII+459 pp.—P. Chabanaud. Hétérogénéité des Téléostéens dyssymétriques. Bull. Soc. Zool. France, LIX, 1934, pp. 275—284.—C. R., t. 198, 1934, p. 1875; Le neurocrâne osseux des Téléostéens dyssymétriques. Annale Inst. océanographique, XVI, № 8, Paris, 1936, pp. 228—297; Les Téléostéens dyssymétriques du Mokattam inférieur de Tourah. Mémoires Inst. d'Egypte, XXXII, 1937, pp. 1—125, pls. 4.

² Средиземноморский *Monachirus hispidus* Raf. (Soleidae) сохраняет небольшой плавательный пузырь в течение всей жизни (Chabanaud, 1936, p. 281).

³ У некоторых Pleuronectidae (напр. у австралийского *Ammotretis* Günther из подсемейства Rhombosoleini) количество лучей в брюшном плавнике на зрачек стороне может достигать 18 (тогда как брюшной плавник на слепой стороне имеет всего 8—6 лучей).

⁴ Обычно у Pleuronectoidei не менее 27 позвонков. Но у *Hypoclinemus paraguayensis* Chab. из Achiridae 24 позвонка (Chabanaud, 1937, p. 9, 82, 44).

nectiformes полифилетического происхождения. Поэтому Chabanaud рассматривает Pssettodidae как отдельный отряд.

Надсемейство *Pleuronectoidae*

Praeoperculum снаружи со свободным краем. *Postcleithrum* одно или их два. Ребра имеются. Личночные грудные плавники остаются на всю жизнь.¹ Брюшные плавники обычно с 6 лучами. *Opisthoticum* (*intercalare*) нередко пронизано отверстием для п. *glossopharyngeus*.

Сем. 568. **Bothidae** (*Bothidae* + *Paralichthyidae*, Jordan; *Scophthalmidae* Chabanaud). Подсемейства:

1. *Paralichthysini*. От миоцене до настоящего времени.

2. *Bothini*. От нижнего эоцене (нижний лютеский ярус; † *Eobothus* Eastman) до настоящего времени.

3. *Rhombini* (*Scaphthalmini*). *Rhombus* (Klein) Cuvier (nomen conservandum!) (= *Scophthalmus* Raf.) и другие роды.

Сем. 569. **Pleuronectidae** (*Hippoglossidae* + *Pleuronectidae* + *Samaridae* + *Rhombosoleidae*, Jordan). Подсемейства:

1. *Pleuronectini*.

2. *Poecilopsettini*.

3. *Paralichthodini*. *Paralichthodes* Gilchrist.

4. *Samarini*.

5. *Rhombosoleini*.

Отолиты рыб, принадлежащих к Pleuronectidae, встречаются в палеоцене (лондонская глина) Англии (Frost).

Надсемейство *Soleoidae*

Край *praeoperculum* снаружи не свободен (или не совсем свободен). *Postcleithrum* нет. Нижних ребер нет. Верхние ребра (*epipleuralia*) имеются только у некоторых Soleini.² Личночные грудные плавники спадают; у взрослых грудные плавники или регенерированы или отсутствуют. В каждом брюшном плавнике не более чем пять лучей (в виде исключения у единичных особей шесть). N. *glossopharyngeus* проходит через *occipitale laterale* или (*Achirini*) через *basioccipitale*.³

Сем. 570. **Soleidae** (*Achiridae* + *Soleidae* + *Synapturidae*, Jordan). Глаза на правой стороне. От нижнего эоцене (верхний лютеский ярус) до современной эпохи. Подсемейства:

1. *Achirini* (*Trinectidae* Chabanaud 1934, *Achiridae* Chabanaud 1935).⁴

¹ Chabanaud, 1936, p. 229.

² P. Chabanaud. Bull. Soc. Zool. France, LIX, 1934, pp. 282—238. — Chabanaud, l. c., 1937, p. 87.

³ Chabanaud, 1936, p. 269.

⁴ P. Chabanaud. Achiridae nec Trinectidae. Bull. Inst. Océanogr. Monaco, № 661, 1935, 24 pp.

Chabanaud (1937, p. 73) выделяет † *Solea eocenica* Woodward 1910 = *Eobuglossus eocenicus* (Chabanaud) 1931 из нижнего эоцена Египта в особое семейство † *Eobuglossidae*, родственное Achiridae. Верхний лютетский ярус.

2. *Soleini*. С верхнего лютетского яруса (Египет).

Сем. 571. *Cynoglossidae*. Глаза на левой стороне.

Отряд 106. **I C O S T E I F O R M E S** (*Malacichthyes*)¹

Закрытопузырные. Плавники без колючек. Верхняя челюсть склеротизирована одними *praemaxillaria*. Брюшные плавники, если они есть на брюхе, с 5 лучами. 70 позвонков. В скелете много хряща. Глубоководные рыбы.

По Ригэну, „Icosteidae представляют специализированную и несколько дегенерированную ветвь от Perciformes“.

Сем. 572. *Icosteidae* (*Icosteidae* + *Acrotidae*, Jordan). *Icosteus* Lock. *Acrotus* Bean.

Отряд 107. **C H A U D H U R I I F O R M E S**, n.

Как Mastacembeliformes (см. ниже), но без колючек перед спинным и анальным плавниками (и вообще без колючек); спинной и анальный плавники отделены от хвостового. Плечевой пояс дегенерирован: *posttemporale* и *supracleithrum* отсутствуют, лопатка, коракоид и *radialis* представлены одной пластинкой. Базисфеноид отделяет *basiooccipitale* от парасфеноида. Кишечник почти прямой, без пиlorических придатков. Слуховые капсулы необычайно велики, каждая с двумя крупными почти окружными отолитами. Позвонков 70. Хвостовой плавник гомоцеркальный, с 7 неветвистыми лучами. К телу последнего позвонка прикреплены две больших *hypuralia*.² Нет мясистого придатка на рыле. Тело голое.

Сем. 573. *Chaudhuriidae*.³ *Chaudhuria* Annandale. Замечательная небольшая (3—5 см) угрообразная рыба из озера Инле в Верхней Бирме.

Annandale первоначально (1918) отнес этот род к Anguilliformes, но Regan⁴ указал, что он родствен Mastacembeliformes; затем Annandale и Hora⁵ привели дальнейшие доводы в пользу этого мнения. *Chaudhuria*, однако, столь специализирована, что заслуживает выделения в особый отряд.

¹ C. T. Regan. The fishes of the family Icosteidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1923, pp. 610—612.

² R. H. Whitehouse. The caudal fin of the eel Chaudhuria. Records Indian Mus., XIV, 1918, pp. 65—66, fig.

³ N. Annandale. Fish and fisheries of the Inlé Lake. Records Indian Mus., XIV, 1918, pp. 89—42, pl. I, fig. 1; pl. IV, figs. 1—10.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), III, 1919, pp. 198—199.

⁵ N. Annandale and S. L. Hora. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1923, pp. 827—838, 4 figs.

Отряд 108. MASTACEMBELIFORMES (*Opisthomii*)¹

Угрообразные рыбы. Закрытопузырные. Перед спинным плавником свободные колючки. Нет брюшных плавников. Спинной, хвостовой и анальный плавники сливаются (иногда имеется небольшой хвостовой плавник). В анальном плавнике 3 колючки. Грудные плавники имеются. Infraorbitalia не окостеневают. Nasalia очень длинные, соприкасаются друг с другом. Рот окаймлен межчелюстными. Нет базисфеноида. Парасфеноид хватает до заднего края черепа. Posttemporale нет. Плечевой пояс (supracleithrum) прикреплен к позвоночнику позади черепа. 4 radialia; есть лопатка и коракоид; коракоид с сильным посткоракоидным отростком. Жаберные отверстия небольшие, с брюшной стороны. *Sagitta* как у Perciformes. 77—95 позвонков. Передняя воздря трубчатая, открывается на усике, расположенным с каждой стороны рыла на маспистом прилатке.

Сем. 574. Mastacembelidae. *Mastacembelus* Scopoli, *Rhynchobdella* Bloch et Schneider. Пресные воды тропической Африки, Евфрат, южн. Азия на север до Пекина.

Отряд 109. ECHENEIFORMES (*Discocephali*)²

Как Perciformes, но 1-й спинной плавник превращен в присасывательный диск, расположенный на голове. Колючек во втором спинном и анальном плавниках нет. Чешуя циклоидная. Нет плавательного пузыря. Отолиты как у Perciformes.

Сем. 575. † *Opisthomyzonidae*. † *Opishtomyzon* Cope. Позвонков 23 или 24. Верхний юоцен Швейцарии.

Сем. 576. Echeneidae. *Echeneis* L., *Remora* Forster. Позвонков 26—30. Во всех теплых морях. Родственные формы в третичных отложениях.

Woodward относит этот отряд к Scombridae. Согласно Ригэну, Echeneiformes могли произойти от форм, родственных Pomatomidae, Carangidae, Rachycentridae и т. д.

Отряд 110. TETRODONTIFORMES (*Plectognathi*)³

Как Perciformes, но posttemporale, если оно есть, не вильчатое, соединено швом с pteroticum. Нижних ребер нет. Носовые и подглазнич-

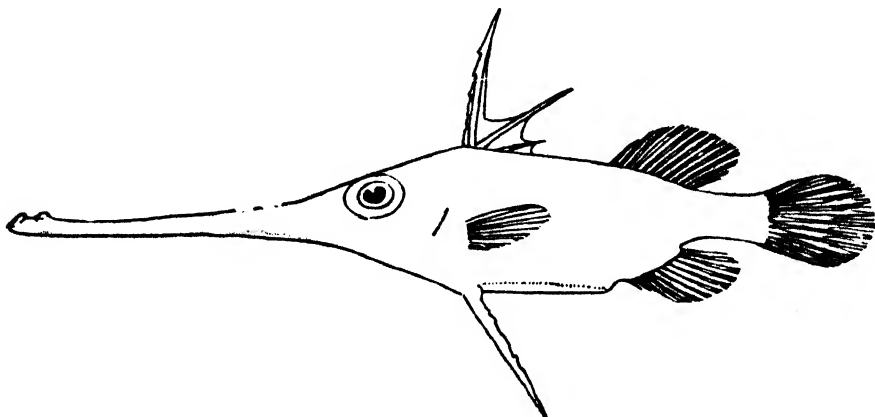
¹ C. T. Regan. The osteology of the Teleostean fishes of the order Opisthomii. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 217—219.

² C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Discocephali. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 684—687.

³ C. T. Regan. On the classification of the fishes of the suborder Plectognathi. Proc. Zool. Soc. London, 1902, II, pp. 284—303. — N. Rosén. Studies on the Plectognaths. Arkiv f. Zoologi, VII, № 25, 1912, 24 pp.; № 30, 1912, 28 pp.; VIII, № 10, 1913, 29 pp.; № 18, 1913, 14 pp.; X, № 8, 1916, 28 pp. — Д. Н. Кащаков. Сравнительное изучение организации Plectognathi. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXVII (1913), 1914, стр. 268—370. — W. Gregory. Fish skulls, 1938, pp. 286—295.

ные кости отсутствуют. Теменные нет. Maxillaria обычно плотно соединены с praemaxillaria, иногда даже слиты с ними. Жаберные отверстия небольшие. Брюшные плавники, если имеются, под грудными или недалеко за ними; если брюшных плавников нет, то и тазовые кости также могут отсутствовать; если же тазовые кости имеются, то они более или менее сливаются. Плавательный пузырь имеется или отсутствует. Воздушный мешок имеется или отсутствует. Отолиты своеобразные.— От нижнего эоцена (или верхнего мела?) до современной эпохи. Морские рыбы, некоторые в реках; тропические или субтропические.

Через Acanthuridae этот отряд связывается с Perciformes.



Фиг. 189. *Halimochirurgus triacanthus* Fowler. Китайское море против южн. Люсона. Нат. величина 115 мм. (China Sea off southern Luzon. Nat. size 115 mm, from Fowler 1984).

Inc. sedis. Сем. 577. † Trigonodontidae.¹ От верхнего мела до плиоцена. Известны только по челюстям и зубам, которые раньше относили к Scaridae. Weiler помещает эоценового † *Eotrigonodon* Weiler в группу Scleroderm¹.

Подотряд BALISTOIDEI (Sclerodermi)

Сем. 578. † Spinacanthidae. † *Spinacanthus* Agass. (= † *Protobalistum* Massal.), нижний эоцен.

Сем. 579. Triacanthidae. От олигоцена († *Acanthopleurus* Agass.) до современной эпохи. Praemaxillaria не соединены с maxillaria. Нет воздушного (надуваемого) мешка. Подсемейства:

1. *Triacanthini*. Атлантический, Индийский и Тихий океаны.
2. *Halimochirurgini*. Рыло сильно удлиненное, трубкообразное.

Остеология неизвестна. Своевобразные рыбы, возможно, представляющие отдельное семейство. *Halimochirurgus* Alcock (фиг. 189), *Macrorhamphosodes* Fowler 1984. Индийский и Тихий океаны.

¹ W. Weiler. Die mittel- und obereocäne Fischfauna Aegyptens. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., I, 1929, pp. 21—28.— A. S. Woodward-Zittel. Text-book of Palaeontology. I., 1982, p. 182.

Сем. 580. **Triodontidae.** *Triodon* Cuv. От нижнего эоцена до настоящего времени. Индийский и Тихий океаны.

Сем. 581. **Balistidae.** Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Подсемейства:

1. **Balistini.**¹ От олигоцена до настоящего времени.

2. **Monacanthini.**²

3. **Psilocephalini.** *Psilocephalus* Swainson (= *Anacanthus* Gray).

Подотряд **OSTRACIOIDEI** (*Ostracodermi*)

Тело заключено в панцирь. Позвонков 14—16. Воздушного мешка нет. Брюшных плавников нет. Тазовых костей нет. Колючего спинного плавника нет. Осевой мускулатуры нет.

Сем. 582. **Ostraciidae** (*Ostraciontidae*). От нижнего эоцена до настоящего времени. Современные роды: *Aracana* Gray, *Ostracion* L., *Lactophrys* Swainson.³ У *Lactophrys* большинство позвонков (исключая те, которые расположены позади анального плавника), соединены швами (Кашкаров, стр. 340, 354, табл. XVII). Атлантический, Индийский и Тихий океаны; тропические.

Подотряд **TETRODONTOIDEI** (*Gymnodontes*)

Сем. 583. **Tetodontidae** (*Tetraodontidae* → *Chonerhinidae* → *Canthigasteridae* [*Tropidichthyidae*], Jordan). Обонятельные лопасти (у *Tetradon*)⁴ около носовых капсул. От миоцена (нижнего эоцена?) до настоящего времени. Атлантический, Индийский и Тихий океаны; немногие виды в пресной воде.

Сем. 584. **Diodontidae.** От нижнего эоцена до современной эпохи Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Подотряд **MOLOIDEI**

Родственны Diodontidae. Скелет содержит много хряща. Хвостового стебля нет. Спинной и анальный плавники, каждый поддерживается длинной хрящевой пластинкой. Позвонков 16—17. Utriculus и sacculus широко соединены, lagena едва отделена от sacculus; отолитов⁵ нет (Thompson,

¹ Обзор см. A. Fraser-Brunner. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XV, 1935, pp. 658—668.

² Обычно рассматриваются как отдельное семейство *Monacanthidae*. *Aluteridae* Cuv., родственную *Monacanthus* Cuv., J. Smith (Records Albany Mus., IV, part 2, 1925, pp. 858—864) считает за отдельное семейство *Aluteridae*.

³ A. Fraser-Brunner принимает значительно больше родов. (A synopsis of the genera of the family Ostraciontidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVI, 1935, pp. 318—320).

⁴ R. Owen. Lectures on the comparative anatomy and physiology of vertebrate animals. Part I. Fishes. London, 1846, p. 184.

⁵ Cp. Syngnathoidei.

1888, по Кашкарову, 1914, стр. 291—292).¹ Обонятельные лопасти сплющие.² Плавательного пузыря нет. Воздушного мешка нет. Между предсердием и желудочком 4 клапана; в артериальном конусе четыре клапана, но расположенных в один ряд (Rosén, VII, № 25 р. 7). Лопатка зачаточна. Орбитофефеноид, описанный Кашкаровым у *Mola mola*, по моему мнению, есть базисфеноид. В хвостовом плавнике тринадцать лучей. (Имеется настоящий хвостовой плавник).³ Брюшных плавников нет, так же как и тазовых костей. Колючего спинного плавника нет. В анальном плавнике нет колючек.

Сем. 585. **Molidae** (*Orthagoriscidae*). От мноцена или плиоценена (челюсти) до настоящего времени. *Masturus* Gill, *Mola* Cuv. (= *Orthagoriscus* Bloch et Schneider), *Ranzania* Nardo. Во всех тропических и субтропических, частью в умеренных морях.

Отряд 111. **GOBIESOCIFORMES** (*Xenopteri*, *Xenopterygii*)⁴

Брюшные плавники превращены в присасывательный диск, поддерживаемый сзади посредством postcleithra, спереди — посредством cleithra. Posttemporale не вильчатое. Ребра прикреплены к epipleuralia.⁵ Entopterygoideum и metapterygoideum отсутствуют (как и у Callionymidae). Между praaeperculum и quadratum отверстие как у Gobioidei.⁶ Миодома нет. Колючего спинного плавника нет. Каждый брюшной плавник со скрытым колючим лучом и четырьмя неветвистыми лучами. Остальные плавники без колючек. Praaeperculum сзади вытянуто в острие. Подглазничных костей нет, предглазничная есть (как у Batrachoididae). Кожа голая. Плавательного пузыря нет.

Сем. 586. **Gobiesocidae**. От мноцена (?) Калифорнии до настоящего времени. Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Как видно из диагноза, у этого отряда есть некоторые сходные черты с Gobiiformes, Callionymidae, Batrachoididae. „Общая совокупность фактов заставляет сопоставлять Gobiesociformes с Batrachoididae, у которых молодь нередко имеет брюшной присасывательный диск позади

¹ Согласно Кашкарову (стр. 282—283, табл. XI), у *Mola mola* жабры сидят на особых хрящевых дугах, расположенных на костях жаберных дуг. Эти хрящевые дуги представляют, по моему мнению, слившиеся основания хрящевых жаберных лучей; такой же вспомогательный жаберный скелет имеется, например, у *Syngnathiformes* (ср. рисунок жаберного скелета *Hippocampus* у Rauther, Fauna e flora golfo Napoli, XXXVIA, 1925, р. 278).

² B. Haller. Ueber das Centralnervensystem, insbesondere über das Rückenmark von *Orthagoriscus mola*. Morph. Jahrbuch, XVII, 1891, p. 203.

³ E. W. Gudger. The structure and development of the pointed tail of the ocean sunfish, *Masturus lanceolatus*. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX, 1937, pp. 1—46.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, p. 81.

⁵ Gregory, 1933, p. 872, fig. 249.

⁶ E. Ch. Starks. The osteology of *Caularchus maeandricus* (Girard). Biol. Bull., IX, 1905, pp. 292—303.

основания грудных плавников" (Starks). Следует прибавить, что как Gobiesocidae, так и Batrachoididae имеют сидячие epipleuralia, напоминающие нижние ребра.

Отряд 112. **BATRACHOIDIFORMES** (*Haplodoci*)¹

Как Perciformes, но posttemporale не вильчатое, соединено швом с черепом, epiotica слиты с теменными костями. Рот окаймлен как praemaxillaria, так и maxillaria; последние без зубов. Парасфеноид

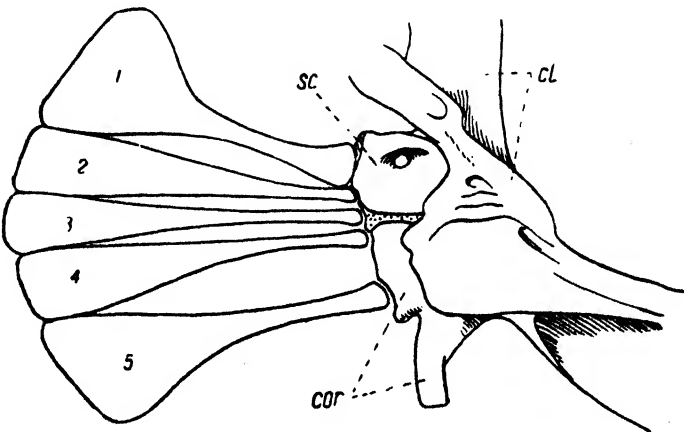


Fig. 190. *Porichthys notatus* Girard. Плечевой пояс и radialia. Shoulder girdle and radials (from Starks). *cl* — cleithrum, *cor* — coracoideum, *sc* — scapula, 1—5 — radialia.

соединен швом с лобными. Нет мезэтмоида. Брюшные I 2—3, на горле 4 или 5 radialia в грудных плавниках; нижнее увеличено и расширено на дистальном конце (фиг. 190). Ребра отсутствуют, epipleuralia имеются. Оtolиты как у Macruridae. Hypuralia как у Percopsiformes.

Родственные Lophiiformes, с которыми Ригэн их раньше (1912) соединял; в 1926 г. Ригэн выделил Batrachoidiformes в отдельный отряд.

Сем. 587. **Batrachoididae** (*Batrachidae*). Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Подсемейства:

1. **Batrachoidini**. Сошник спереди без выемки. Верхнее radiale грудного плавника меньше нижнего: *Batrachoides* Lac. (= *Batrachus* Bl. et Schn.) и другие роды.

2. **Porichthyini**. Сошник спереди с выемкой.² Верхнее и нижнее radialia грудного плавника расширены.³ *Porichthys* Girard (фиг. 190).

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 277—290.

² Starks. Bones of the ethmoid region, 1926, p. 803, fig. 52.

³ Starks. The primary shoulder girdle, 1920, p. 80, fig. 86.

Отряд 113. **LOPHIIFORMES** (*Pediculati*)¹

Закрытопузырные. Первый луч первого спинного плавника (если последний имеется) преобразован в особый орган, *illlicium*. Мезэтмоид есть. Нет орбитосфеноида, базисфеноида, *opisthoticum*. Теменные кости могут отсутствовать. *Epiotica* соприкасаются позади *supraoccipitale*. Брюшные плавники, если они есть, на горле, I 5. От 2 до 4 *radialia* в грудных плавниках, нижнее увеличено и обычно на дистальном конце расширено. Ребер и *epipleuralia* нет. Одно *hypurale* (иногда выемчатое сзади), сращенное с телом последнего позвонка. *Posttemporale* простое, соединено швом с черепом.— От нижнего эоценена до настоящего времени. Морские, прибрежные и батипелагические рыбы. Тропические, теплые и умеренные моря.

Подотряд **LOPHIOIDEI**

Брюшные плавники имеются. Парасфеноид и лобные кости соединены швом.

Сем. 588. **Lophiidae**. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Согласно Старксу (Starks 1926, р. 319, fig. 52) мезэтмоид у *Lophius piscatorius* представлен совершенно неокостеневшим хрящом. От нижнего эоценена (Monte Bolca) до настоящего времени.

Подотряд **ANTENNARIOIDEI**

Брюшные плавники имеются. Парасфеноид и лобные кости не соединены.

Надсемейство *Antennarioidea*

Сем. 589. **Antennariidae**. Тропические моря. Подсемейства:

1. *Antennariini*. От нижнего эоценена до настоящего времени.
2. *Tetrabrachiini*. *Tetraprachium* Günther.

Сем. 590. **Brachionichthyidae**. *Brachionichthys* Bleeker, моря вокруг Австралии.

Сем. 591. **Chaunacidae**. *Chaunax* Lowe, Атлантический, Индийский и Тихий океаны.

Надсемейство *Oncocephaloidea*

Сем. 592. **Oncocephalidae** (*Onchocephalidae*, *Ogcocephalidae*, *Malitidae*). Донные рыбы. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Мезэтмоид образует почти сплошную межглазничную перегородку (Regan 1912, р. 284; Starks, 1926, р. 321), как у *Callionymus*. *Ethmoidalia lateralia* расположены переди мезэтмоида, как у *Diprane*.

¹ C. T. Regan. The classification of Teleostean fishes of the order Pediculati. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 277—299. — W. Gregory. Fish skulls, 1938, pp. 886—410.

Подотряд CERATIOIDEI¹

Брюшные плавники отсутствуют. Парасфеноид и лобные кости не соединены. Нижнеглоточные кости без зубов. Некоторые имеют praedentale, образованное слиянием симфизеальных зубов. Самцы без illicium. Океанические рыбы, населяющие средние глубины.

Сем. 593. *Melanocetidae*.

Сем. 594. *Diceratiidae*.

Сем. 595. *Himantolophidae*.

Сем. 596. *Oneirodidae*.

Сем. 597. *Laevoceratiidae*. Известны только по самцам.

Сем. 598. *Gigantactidae*. Самцы неизвестны.

Сем. 599. *Neoceratiidae*. *Neoceratias* Pappenheim; известен только по одному экземпляру, который может оказаться, как предполагает Regan, самцом какого-либо из неизвестных представителей *Gigantactidae*.

Сем. 600. *Ceratiidae*.

Сем. 601. *Caulophrynidæ*. *Caulophryne* Goode et Bean.

Сем. 602. *Photocorynidæ*. *Photocorynus* Regan.

Сем. 603. *Linophrynidæ* (включая *Aceratiidae ex parte [Aceratias Brauer]*).

Последние четыре семейства имеют карликовых паразитических самцов.

Отряд 114. PEGASIFORMES (*Hypostomides*)²

Тело покрыто костными пластинками. Рот нижний, беззубый. Оба nasalia слиты, образуя выдающееся заузбренное рыло. Opisthotica, алисфеноиды, орбитосфеноид и базисфеноид отсутствуют. Entopterygoideum и metapterygoideum отсутствуют. Palatinum и ectopterygoideum не соединены с quadratum, прикреплены к переднему концу сошника. Между praemaxillare и maxillare большая кость. Под рылом предчелюстная полость, где помещаются praemaxillaria, maxillaria, palatina и ectopterygoidea. Posttemporale слито с черепом. Supracleithrum нет. Крышечный аппарат полный. Два infraorbitalia, плотно соединенных с praoperculum. 5 radii branchiostegi. Брюшные плавники недалеко за грудными, I 1—3. Тазовые кости крупные, соединены связками с cleithra. Грудные плавники горизонтальны, с 10—18 неветвистыми лучами, которые при основании имеют вид колючек, а на конце мягкие и членистые. Позвонков 19—24, первые шесть неподвижно соединены и лишены ребер.

¹ C. T. Regan. The Pediculate fishes of the suborder Ceratioidea. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanograph. Reports, № 2, Copenhagen, 1928, 45 pp., 18 pls. — A. E. Parr. On the osteology and classification of the Pediculate fishes of the genera Aceratias, Rhynchoceratias... Occas. papers Bingham oceanogr. coll., № 8, 1930, 23 pp. — C. T. Regan and E. Trewavas. Deep-sea Angler-fishes (Ceratioidea). Oceanogr. Exped. round the world 1928—1930, № 2, Copenhagen, 1932, 118 pp., 10 pls.

² H. Junge. Some facts regarding the anatomy of the genus *Pegasus*. Report 24-th meeting British Assoc. advanc. Sci. 1914, London, 1915, pp. 420—422.

Седьмой позвонок (как и восьмой, который есть первый хвостовой) снабжен ребрами (или *epipleuralia?*). Один короткий спинной плавник. Radialia спинного и анального плавников двулученистые. В спинном и анальном плавниках по 5 мягких неветвистых лучей, в хвостовом 8. Спинная и брюшная части главной продольной боковой мышцы каждой стороны разделены значительным промежутком. Плавательного пузыря нет. Почки короткие.

„*Pegasidae*, возможно, представляют собою сильно видоизмененную ветвь от ствола *Scleroparei*; но ни одна из существующих панцирнощеких рыб не показывает какого-либо более тесного родства с *Pegasidae*, во всяком случае *Agonus* и *Aspidophoroides* стоят очень далеко“ (Jungersen).

Сем. 604. *Pegasidae*.¹ *Acanthopegasus* McCulloch, *Pegasus* L., *Spinipegasus* Rendahl, *Zakses* Jordan and Snyder — все монотипические. Индийский и Тихий океаны.

Прибавление к стр. 106

(подкласс Birkeniae)

Отряд 5 а. † ENDEIOLEPIFORMES

Бока тела голые или покрыты зачаточными пластинками. Срединного ряда щитков на спине нет. Голова неизвестна. Есть спинной и анальный плавники. Брюшные плавники представлены парной складкой поддерживающей с каждой стороны двумя рядами пластинок и тянущейся до анального отверстия.²

Сем. 14 а. † *Endeolepidae*. † *Endeolepis* Stensiö, низы верхнего девона, Канада.

¹ H. Rendahl. Pegasiden-Studien. Arkiv f. Zoologi, XXIA, № 27, 1930, 56 pp.

² E. A. Stensiö. K. Sven. Vet. Akad. Handl. (8), XVIII, № 1, 1909, 25 pp.

LEO S. BERG

CLASSIFICATION OF FISHES, BOTH RECENT AND FOSSIL

CONTENTS

Class I. Amphioxii	855
" II. Cephalaspides	856
" III. Petromyzones	859
" IV. Pteraspides	860
" V. Myxini	868
" VI. Pterichthyes	865
" VII. Coccosteii	866
" VIII. Acanthodii	871
" IX. Elasmobranchii	875
" X. Holocephali	882
" XI. Dipnoi	884
" XII. Teleostomi	887

Not entering here into the early history of classification of the lower aquatic vertebrates, we shall dwell only upon the remarkable system of Johannes Müller (1844). It was the first scientific attempt to give a classification of recent fishes. The system in question is as follows:¹

Class *Pisces*

Subclass I. Dipnoi

Order Sirenoidei

Subclass II. Teleostei

Order Acanthopteri

- " Anacanthini
- " Pharyngognathi
- " Physostomi
- " Plectognathi
- " Lophobranchii

Subclass III. Ganoidaei

Order Holostei

- " Chondrostei

Subclass IV. Elasmobranchii s. Selachii

Order Plagiostomi

- " Holocephali

Subclass V. Marsipobranchii s. Cyclostomi

Order Hyperoartii

- " Hyperotreti

Subclass VI. Leptocardii

Order Amphioxini

¹ J. Müller. Über den Bau und die Grenzen der Ganoiden und über das natürliche System der Fische. Abhandl. Akademie Wiss. Berlin, phys.-math. Kl., 1844, pp. 201—304.

All the subclasses erected by Müller have retained their real significance till the present day. But if we take into consideration the fossil forms, the groups Ganoidei and Teleostei must be, as we shall see, united together.

The earlier as well as the subsequent attempts to classify the fishes are discussed by E. Lönnberg in Bronn's „Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs“, VI, 1, 1901, pp. 2—62, to whom we may refer those interested in the matter. We shall make reference here only to the classifications proposed after that review, save the classification of L. Agassiz (1857), omitted by Lönnberg.

In his „Essay on classification“ (1857)¹ L. Agassiz proposes the following system of fishes:

Class I. *Myzontes*. Orders: Myxinides, Cyclostomi.

Class II. *Pisces*. Orders: Ctenoidei, Cycloidei.

Class III. *Ganoidei*. Orders: Coelacanthida, Accipenserida and Sauroidea, and perhaps also Silurida, Plectognathi and Lophobranchii.

Class IV. *Selachii*. Orders: Chimaerae, Galeodes and Batides.

The remaining classes of the Vertebrates are: Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia. It is interesting to note that Agassiz was the first to separate the lampreys and hagfishes into a distinct class *Myzontes*.

Boulenger (1904)² divided the Teleosteans into the following thirteen suborders (in brackets are indicated the designations adopted in the present work):

Malacoptygii (Pholidophoriformes + Clupeiformes + Mormyriformes)	Catostomei (a heterogenous assemblage)
Ostariophysci (Cypriniformes)	Percesoces („ „ „ „)
Symbranchii	Anacanthini (Pleuronectiformes)
Apodes (Anguilliformes)	Acanthopterygii (Perciformes)
Haplomi (a heterogenous assemblage)	Opisthomii (Mastacembeliformes)
Heteromi („ „ „ „)	Pediculati (Lophiiformes)
	Plectognathi (Tetradontiformes)

Among the subsequent classifications, that of C. Tate Regan must be mentioned first of all. He gave an elaborate classification of all the recent fishes based upon his own extensive osteological researches. Regan's classification, published in many papers cited in full in the text of the present work,³ is as follows:

¹ The same in: L. Agassiz. De l'espèce et de la classification en zoologie. Paris, 1869, p. 808.

² G. A. Boulenger. A synopsis of the suborders and families of the Teleostean fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XIII, 1904, pp. 161—190; Cambridge Natural History, VII, Fishes, London, 1904, pp. 541—727.

³ The principal papers: C. T. Regan. A classification of the Selachian fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1906, pp. 722—758. — The classification of Teleostean fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 75—86. — The skeleton of *Lepidosteus*, with remarks on the origin and evolution of the lower Neopterygian fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1909, pp. 445—461. — Fishes. Encycl. Britan., 14th ed., IX, 1922, pp. 805—828.

Class Marsipobranchii	Order Ostariophysii
Order Hyperotreti	" Apodes
" Hyperoartii	" Heteromi
Class Selachii	" Synentognathii
Subclass Trematopneaa	" Microcyprini
Order Pleurotremata (Notidanoidei, Galeoidei, Squaloidei)	" Salmopercae
" Hypotremata (Narcobatoidei, Batoidei)	" Solenichthyes
Subclass Chasmatopneaa	" Anacanthini
Order Holocephali	" Allotriognathi
Class Pisces	" Berycomorphi
Subclass Palaeopterygii	" Zeomorphi
Order †Archistia (Palaeoniscidae, Platysomidae, Catopteridae)	" Percomorphi
" †Belonorhynchii	" Scleroparei
" Chondrostei	" Hypostomides
" Cladistia (Polypteridae)	" Heterosomata
Subclass Neopterygii	" Discocephali
Order Protospondyli (Amiidae etc. †)	" Plectognathi
" Ginglymodi (Lepidosteidae)	" Malacichthyes
" †Halecostomi	" Xenopterygii
" Isospondyli	" Haplodoci
" Haplomi	" Pediculati
" Iniomni	" Opisthomii
" Giganturoidea	" Symbranchii
" Lyomeri	Subclass Crossopterygii
	Order †Rhipidistia
	" †Actinistia
	" Dipneusti

In his well known book, „Cyclostomes and Fishes“ (London, 1909), E. S. Goodrich gives the following classification of the lower, aquatic Craniates:

Branch I and Class Cyclostomata

Subclass 1. Myxinoidea
" 2. Petromyzontia

Branch II. Gnathostomata

Grade I. Class Pisces

Subgrade 1. Chondrichthyes

Subclass 1. Elasmobranchii

 Order 1. Selachii

 " 2. Holocephali

Subclass 2. †Pleuracanthodii

 " 3. †Cladoselachii

 " 4. †Acanthodii

Subgrade 2. †Ostracodermi

Order 1. †Pteraspidomorphi

 " 2. †Cephalaspidomorphi

Order 3. †Anaspida

 " 4. †Pterichthyomorphi

Subgrade 3. †Osteichthyes

 Group A

Subclass 1. Dipnoi

 " 2. †Coccosteomorphi

 Order 1. †Anarhodira

 " 2. †Arthrodira

 Group B

Subclass Teleostomi

 Division 1

 Order †Osteolepidoti

[†] By a dagger are designated the fossil forms.

Division 2	Suborder 1. †Leptolepiformes
Order †Coelacanthini	2. Cypriniformes
Division 8	3. Clupeiformes
Order Polypterini	4. Esociformes
Division 4. Actinopterygii	5. Anguilliformes
Subdivision 1	6. Symbranchiformes
Order Chondrostei	7. Gasterosteiformes
Subdivision 2. Holostei	8. Notacanthiformes
Order 1. Amioidei	9. Mugiliformes
" 2. Lepidosteoidae	10. Acanthopterygii
" 3. Teleostei	11. Gadiformes

In my „Fresh-water fishes of Russia“ (1923, in Russian) I divide the recent fish-like vertebrates and fishes into 6 classes:

I. Marsipobranchii s. Cyclostomata

- Class 1. *Myxini*
 " 2. *Petromyzones*

II. Pisces

- A. Chondrichthyes
 Class 3. *Selachii*
 " 4. *Holocephala*
B. Osteichthyes
 Class 5. *Dipnoi*
 " 6. *Teleostomi*

The differences between the above named classes are not smaller, and perhaps even greater, than those between the classes of the higher Vertebrates (Tetrapoda), as shown below. If we take into consideration the fossil forms, which are highly peculiar, the number of classes must increase still more.

D. S. Jordan (1923) in his „Classification of fishes“¹ adopts the following divisions:

Class 1. *Leptocardii*

- Order Amphioxii

Class 2. *Marsipobranchii*

- Order Hyperotreta
 " Hyperoartia

Class 3. †*Ostracophori* (*Ostracoderma*)

- Order †Heterostraci
 " †Osteostraci
 " †Antiarcha
 " †Anaspida
 " †Cycloids (Palaeospordylidae)

Class 4. †*Arthrodira*

- Order †Stegophtalmi
 " †Temnothoraci
 " †Arthrothoraci

Class 5. *Elasmobranchii*

Subclass Selachii

Order †Pleuropterygii

- " †Acanthodei
 " †Ichthyotomi
 " †Polyspondyli (fam. Onchidae)
 " †Cestraciontes
 " Selachophidiochthyoidei
 " Notidani
 " Euselachii
 " Tectospondyli
 " Batoidei

Subclass Holocephali

Order Chimaeroidei

¹ D. S. Jordan. A classification of fishes, including families and genera as far as known. Stanford Univ. Publ., Biol. Sci., III, № 2, 1923, pp. 77—243 + X.

Class 6. Pisces

Subclass Crossopterygii

Order †Rhipidistia

" †Actinistia

" Cladistia

Subclass Dipneusta

Order †Ctenodipterini

Order Sirenoidei

Subclass Actinopteri

Superorder Ganoidei

Order Chondrostei

" Glaniostomi

" Selachostomi

" †Pycnodonti

" Holostei

" Halecomorphi

Superorder Teleostei

Order Isospondyli

" Lyopomi

" Heteromi

" Symbranchia

" Opisthomni

" Apodes

" Heterognathi

" Eventognathi

" Nematognathi

" Iniomni

" Xenomi

Order Haplomi

" Cyprinodontes

" Syngnathini

" Anacanthini

" Salmopercae

" Xenarchi

" Allotriognathi

" Selenichthyes

" Heterosomata

" Zeoidei

" Xenoberyces

" Berycoidei

" Thoracosteis

" Hypostomides

" Aulostomi

" Labyrinthici

" Percomorphi

" Cataphracti

" Holconoti

" Chromides

" Pharyngognathi

" Gobioidea

" Discocephali

" Jugulares

" Xenopterygii

" Plectognathi

" Pediculati

In all, Jordan adopts 6 classes of fish-like vertebrates and fishes 71 orders and 638 families (only for the Teleostei, 511 families).

A. Smith Woodward, in the second English edition (1932) of the "Textbook of Palaeontology" by Zittel, adopts the following classification:

Class Pisces

Subclass 1. †Ostracoderma

Order †Anaspida

" †Heterostraci

" †Osteostraci

" †Antiarchi

Subclass 2. Cyclostomi

Subclass 3. †Arthrodires

Subclass 4. Elasmobranchii

Order †Acanthodii

" †Pleuropterygii

" †Rhenanidi

" †Stegoselachii

" †Ichthyotomi

" Selachii

" Holocephali

Subclass 5. Dipnoi

Subclass 6. Ganoidei

Order Crossopterygii

" Chondrostei

" Protospondyli

" †Halecostomi

Subclass 7. Teleostei

Order Isospondyli

" Ostariophysi

" Haplomi

" Apodes

" Percesoces

" Hemibranchii

" Anacanthini

" Heterosomata

" Acanthopterygii

In 1930¹ Goodrich amended his system of 1909 in the following manner:

Phylum Vertebrata

Subphylum Acrania	Subclass †Coccoosteomorphi
Subphylum Craniata	Order †Anarthrodira (<i>Macropetalichthys</i>)
Branch Monorhina	Order †Arthrodira
Class <i>Cyclostomata</i>	Subgrade Osteichthyes
Subclass <i>Myxinoidea</i>	Subclass Dipnoi
" <i>Petromyzontia</i>	" Teleostomi
Branch and Class † <i>Ostracoderma</i>	Division †Crossopterygii
Order †Anaspida	Order †Osteolepidoti
" †Cephalaspidomorphi	" †Coelacanthini
" †Pteraspidomorphi	Division Actinopterygii
" †Pterychthyomorphi (Antiarchi)	Subdivision A
Branch Gnathostomata (Amphirhina)	Order Chondrostei († <i>Palaeoniscoidei</i> , Grade Ichthyopterygii
Class <i>Pisces</i>	<i>Acipenseroidae</i> , † <i>Saurichthyoidei</i>)
Subgrade Chondrichthyes	" Polypterini
Subclass Elasmobranchii	Subdivision B. Holostei
Order Selachii	Group a
" Holocephali	Order Amioidei
" †Pleuracanthodii (Ichthyotomi)	" Lepidosteidei
Subclass †Cladoselachii	Group b
Subclass †Acanthodii	Order Teleostei

G. Säve-Söderbergh (1934) has pointed out that the Crossopterygii, Dipnoi and Tetrapoda have many features in common, e. g. the presence of internal nares, the structure of the paired limbs, etc. On the ground of these and other arguments he includes the Crossopterygii, Dipnoi and Tetrapoda in a new group, *Choanata*. The classification of the Vertebrata gnathostomata proposed by Säve-Söderbergh is as follows:²

I. *Elasmobranchii*. 1. Acanthodii. 2. Placodermi. 3. Holocephala. 4. Selachii.

II. *Choanata*.

A. 1. Dipnoi. 2. Urodela.

B. 1. Crossopterygii. 2. Eutetrapoda.

III. *Actinopterygii*.

E. A. Stensiö, in a series of papers (1921, 1927, 1932, 1936), gives the following classification:

¹ E. S. Goodrich. Studies on the structure and development of Vertebrates. London, 1930, pp. XV—XX.

² G. Säve-Söderbergh. Some points of view concerning the evolution of the Vertebrates and the classification of that group. *Arkiv f. Zoologi*, XXVI A, № 17, 1934, pp. 17—18.

VERTEBRATA CRANIATA

Division I. Agnathi¹

Class Ostracodermi
(= Cyclostomata)

Subclass A. Pteraspidomorphi

Order 1. †Heterostraci (Cocolepidae,
Drepanaspidae, Pteraspidae)

Order 2. †Palaeospondyloidea

Order 3. Myxinoidea

Subclass B. Cephalaspidomorphi

Order 1. †Osteostraci (Cephalaspididae,
Tremataspididae)

Order 2. †Anaspida

Order 8. Petromyzontia

Division II. Gnathostomata²

Branch I. Elasmobranchii

Sub-branch 1. †Acanthodii

Sub-branch 2. †Placodermi

Group A †Antiarchi

Group B. †Arthrodira (Order Euarthrodira,
Order Phyllolepida), †Stegoselachii,
†Rhenanida

Sub-branch 3. Holocephali

Sub-branch 4. Selachii

Branch II. Choanata³

Sub-branch 1. †Crossopterygii

Sub-branch 2. Dipnoi

Branch III. Actinopterygii

Brachiopterygii (Polypteridae)⁴
Chondrostei,⁵ Holosteai, Teleostei

In his „Vertebrate Paleontology“ (Chicago, 1933) A. S. Romer divides the fish-like Vertebrates into the following classes:

Agnatha

†*Placodermi* (Arthrodira, Antiarchi).

Chondrichthyes (†Acanthodii, Elasmobranchii, †Rhenanida, Holocephala, etc.).

Osteichthyes (Actinopterygii, †Crossopterygii, Dipnoi)

In 1937 Romer proposed to classify the Gnathostome fishes as follows:⁶

Class †*Placodermi*

„ *Chondrichthyes* (Elasmobranchii s. l.).

„ *Actinopterygii*

„ *Choanichthyes* (Dipnoi, †Crossopterygii)

¹ E. Stensiö. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Part 1. Family Cephalaspididae. Skrifter om Svalbard og Nordishavet, № 2, Oslo, 1927, p. 879.

² E. Stensiö. On the Placodermi of the Upper Devonian of East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 97, № 2, 1986, pp. 80—81.

³ To the Choanata belong, besides, all the Tetrapoda.

⁴ E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. Vienna, 1921, p. 147. — Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1982, p. 74.

⁵ On the classification of Chondrostei see E. Stensiö, Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1982, pp. 96—97.

⁶ A. S. Romer. The braincase of the Carboniferous Crossopterygian Megalichthys nitidus. Bull. Mus. Comp. Zoology at Harvard College. vol. 82, № 1, 1987, p. 56.

D. Watson in his monograph of the Acanthodii (1937) proposes the following classification:¹

Branch *Agnatha*

- Order †Heterostraci
- " †Anaspida
- " †Osteostraci
- " Cyclostomata

Branch *Gnathostomata*

Grade and class †*Aphetohyoidea*. A complete gill slit between the mandibular and hyoid arches.

- Order †Acanthodii
- " †Arthrodira
- " †Antiarchi
- " †Petalichthyida
- " †Rhenanida

Grade *Pisces*. The gill slit between the mandibular and hyoid arches reduced to spiracle or closed completely.

Class Chondrichthyes

- " Osteichthyes

In the present paper, definitions of all the classes, orders and, usually, suborders of Agnatha and Fishes, both recent and fossil, are given. As regards the families, they are characterized only in such instances, where the author is able to communicate new data, based either upon his own researches or upon literary sources. Sometimes, the subfamilies are enumerated. If in a given family or subfamily only a single genus is known, its name is indicated. If no genera are mentioned it signifies that more than one are known. Principal synonyms of the higher categories are added. Brief notices upon the geological and geographical distribution are included. The names of extinct categories are marked by a dagger. Literature pertaining to classification of fishes, principally the newest one, is cited.

In names of taxonomical categories, the following endings are used:

for orders	— formes
" suborders	— oidei
" superfamilies	— oidae
" families	— idae
" subfamilies	— ini ²

I am of opinion that there is no reason to apply the „rule“ of priority to taxonomical units higher than genera. For orders, the author, following Goodrich (1909, 1930), has chosen names coined after the name of the most distributed and best known family. For example, instead of Hetero-

¹ D. M. S. Watson. The Acanthodian fishes. Phil. Trans., series B, vol. 228, London, 1937, p. 125, 142.

² On this ending see L. S. Berg, „Copeia“, 1932, p. 159.

somata, a name unintelligible both to specialists and the uninitiated, the name Pleuronectiformes is used; instead of Ostariophysi, Cypriniformes (as Goodrich also), etc.

For families we adopt names widely known in literature. Some authors believe, for some reason or other, that families must bear names after the first described genus. Such an obligatory rule does not exist, and the use of that principle can only lead to confusion. As concerns the genera, we adopt, generally speaking, the principle of priority, but within reasonable limits. I think it inadvisable to reject, in deference to a „law“ of priority, the old names which are widely used in the anatomical and biological literature and to replace them by names extracted from worthless and justly forgotten writings of a Rafinesque or Swainson. It seems to me that the long practice, of more than half a century, in the application of the „law“ of priority has shown the complete worthlessness of this principle. Instead of putting the nomenclature in order it has thrown it into an inextricable confusion. Owing to the „law“ of priority, it happens not infrequently that even a specialist cannot, without special references, make head or tail of the nomenclature. Try, for example, to understand anything in the nomenclature of Selachii, using the work of Garman (1914). Having unearthed a work, known to nobody, by an author of the middle of the eighteenth century, who did not follow the rules of binomial nomenclature, this eminent ichthyologist changed, on account of this work, the names of many well known genera, putting one in the place of another. The nomenclature of Selachii has consequently been thrown into a chaos. I wonder what can be the use of all this to anybody. I think that, as concerns genera, inquiries into priority beyond the limit of the XIX century should be prohibited (except, of course, for Linné); moreover, as regards the genera of Cuvier, which are widely used in the anatomical and biological literature, the rule must be established that „la recherche de priorité est interdite“. On the whole, I agree with Heikertinger,¹ that the „law“ of priority cannot be observed when we have to do with names having a wide currency.

In concluding I wish to note that, while compiling the present Classification, I freely used the well known works of C. Tate Regan and E. A. Stensiö.

Phylum VERTEBRATA

Bilaterally symmetrical animals, with metameric segmentation of mesoblast. Axial skeleton represented by notochord underlying the central nervous system and extending from the tail into the head; in adult the notochord may be replaced by vertebral centra. Central nervous system tubular,

¹ F. Heikertinger. Die Zukunft der Tiernamen. Zool. Anz., vol. 111, 1985, pp. 58—59.

dorsal. Heart (or a contractile vessel replacing it) ventral. A hepatic portal system. Gut anteriorly with paired lateral gill slits, which are persistent or existing in some form at least in early life. Usually not more than two pairs of limbs (however see Acanthodii).

Subphylum **ACRANIA** (*Cephalochordata, Leptocardii*)

Notochord extending to the anterior end of body in advance of the central nervous system. No cranium, no vertebrae. No limbs nor their girdles. No cartilage in the skeleton. No auditory organs. No paired eyes. Heart represented by a contractile ventral vessel. Blood colourless. Brain very feebly developed. Only two pairs of cerebral nerves. Dorsal and ventral spinal nerves not uniting. A peculiar peribranchial cavity. Excretory organs in form of numerous peculiar nephridia arranged segmentally and having no common duct. Gonads metamerically arranged. Epidermis consisting of a single layer of cells.

Class I. **AMPHIOXI**

Order 1. **AMPHIOXIFORMES** (*Cirrostomi*)

Fam. 1. **Amphioxidae** (*Branchiostomidae; Amphioxididae + Branchiostomidae + Epigonichthyidae*, Jordan 1923). Tropical, warm, and temperate seas. Gonads paired: *Amphioxus* Yarrell (*Branchiostoma* Costa). Gonads unpaired: *Asymmetron* Andrews.

The lancelets are usually not included in the group of Vertebrates, being separated as a division of Chordates equivalent to Vertebrates. The older view, regarding the Acraenia as a subphylum of Vertebrates, is adopted by us for the following reason. The probability that *Amphioxus* is a degraded agnathous Craniate is not excluded. Holmgren and Stensiö¹ advance the opinion that the Acraenia are derived from the Cephalaspides (Ostracodermi) through the Coelolepides.

On the other hand, according to Franz,² the Tunicates issued from Acraenia. I am not able to accept this view.

Subphylum **CRA NIATA**

Notochord extending into the head but reaching at most to the region of the infundibulum. Skeleton ossified or cartilaginous. Skull present. Vertebrae usually present. Paired limbs usually present. A typical muscular heart. Blood coloured. Paired organs of sight and hearing. Brain well developed;

¹ N. Holmgren und E. Stensiö. Kranium und Visceral skelett der Akranier, Cyclostomen und Fische, in: Bolk, Handb. d. vergl. Anatomie d. Wirbeltiere, IV, 1926, pp. 244—247.

² V. Franz. Morphologie der Akranier. Ergebn. Anat. Entwicklungsgeschichte, XXVII, 1927, p. 622, also Handb. vergl. Anat., I, 1931, p. 214.

ten pairs of cerebral nerves usually. No peribranchial cavity. Kidneys of normal vertebrate type, with paired ducts. Not more than one pair of gonads. Epidermis many-layered.

Superclass A G N A T H A (*Ostracodermi + Cyclostomata*)

No jaws. Ventral fins absent; pectorals if present devoid of dermal rays. Two semicircular canals. Notochord persistent. Branchial skeleton peculiar, not consisting of separate branchial arches and situated externally to the branchial arteries, truncus arteriosus and branchial nerves. Visceral endoskeleton firmly united to the neural endocranum.—Lower Silurian (Ordovician) to recent.

Class II. †CEPHALASPIDES (*Osteostraci*)

Head and anterior part of trunk covered with a continuous shield ("cephalic shield"), consisting of bone provided with bone cells. Neural endocranum either cartilaginous, invested externally and in all cavities and canals with perichondral layers of bone, or (rarely) ossified throughout. A single unpaired nasal (naso-hypophyseal) opening on the dorsal side of head. Naso-hypophyseal sac not communicating with mouth cavity. Two semicircular canals. Dorsal roots of spinal nerves not united with ventral roots. Eyes dorsal, close together. Electrical organs, innervated by rami n. facialis, in head. Gills represented by gill pouches (as in Cyclostomata). Branchial skeleton externally to the visceral musculature. Ten pairs of external branchial openings on lower surface. Body behind the cephalic shield covered with imbricating scales. Caudal fin heterocercal. Pectoral fins usually present, covered with scales and without dermal rays. No ventral fins (but a paired ventral fin fold present). One or two dorsal fins.¹—Upper Silurian to Upper Devonian.

Although the Cephalaspides are known only since the Upper Silurian, whereas the Pteraspides were already existing during the Lower Silurian, we place the latter after the first for the following reasons: the bones of the exoskeleton in Cephalaspides contain true bone cells, absent in Pteraspides. The Pteraspides probably issued from Vertebrates having bones with bone cells.² Likewise the higher Teleostei (Perciformes or Acanthopterygii) have no bone cells, whereas the lower ones (e. g., the Salmonidae, Cyprinidae, etc.) are provided with them.

Order 2. † C E P H A L A S P I D I F O R M E S

A single lateral electric field on each side. Pectoral fins present. Cephalic shield usually short. Pectoral sinuses and cornua usually present.

¹ E. A. Stensiö. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Skrifter om Svalbard og Nordishavet, N 12, Oslo, 1927, XII + 891 pp., atlas.—The Cephalaspids of Great Britain. London, 1932, Brit. Mus., 4^o, XIV + 220 pp., 66 pls.

² Compare also Stensiö, 1927, p. 888.

Fam. 2. † **Cephalaspidae**. Cephalic shield without foramina on sides. Cornua present or absent. Interzonal part short. — Upper Silurian to Upper Devonian. Figs. 1—3, pp. 100—102.

The Cephalaspidae probably are an assemblage of several families. The imperfectly known genus † *Ateleaspis* Traq. from the Upper Silurian, sometimes separated as a distinct family † *Ateleaspidae*, is provisionally placed by Stensiö (1932, p. 150) in the family Cephalaspidae.

Fam. 3. † **Thyestidae**, n. Cephalic shield broader than long. Cornua and pectoral sinuses well developed. Interzonal part exceedingly long, consisting of about 7—8 segments. † *Thyestes* Eichwald (*Achenaspis* Egerton), Upper Silurian (Downtonian). Fig. 4, p. 103.

Fam. 4. † **Didymaspidae**, n. Cephalic shield much longer than broad. Cornua rudimentary. Pectoral sinuses small and shallow. Interzonal part very long, more than half the shield length. Electric fields very small. † *Didymaspis* Lank., Upper Silurian (Downtonian). Fig. 5, p. 104.

Fam. 5. † **Sclerodidae**, n. Cornua very long, about twice as long as the cephalic shield. Four large foramina of unknown significance on each lateral margin of the cephalic shield. Lateral electric fields very short. Pectoral sinuses shallow. † *Sclerodus* Agass. (*Eukeraspis* Lank.), Upper Silurian (Downtonian). Fig. 6, p. 105.

Fam. 6. † **Dartmuthiidae**. No cornua. Interzonal part long. Cephalic shield tuberculated. † *Dartmuthia* Patten, Upper Silurian (middle Ludlow) of Oesel.¹

Order 3. † TREMATASPIDIFORMES

Two lateral electric fields on each side. Cephalic shield long, with a long interzonal part, extending far backwards on to trunk.

Fam. 7. † **Tremataspidae**.² Cephalic shield smooth. No pectoral sinuses and cornua (and consequently no pectoral fins). † *Tremataspis* F. Schmidt, Upper Silurian, Isle of Oesel.

Fam. 8. † **Oeselaspidae**, n. Cephalic shield tuberculated. Rudimentary pectoral sinuses and cornua present. † *Oeselaspis* Robertson, Upper Silurian.³

? Subclass † BIRKENIAE (*Anaspida*)⁴

Body fusiform or elongate, usually covered with regular rows of high and narrow plates. Exoskeleton consisting of a „fibrous bone“ without

¹ G. Robertson. The Ostracoderms genus *Dartmuthia* Patten. Amer. Journ. Sci. (5), XXIX, 1935, pp. 328—395, pl.; l. c., XXXV, 1938, p. 174.

² G. Robertson. The Tremataspidae. Part. I. Amer. Journ. Sci. (5), XXXV, 1938, pp. 172—206.

³ G. Robertson. Oeselaspis, a new genus of Ostracoderms. Amer. Journ. Sci. (5), XXIX, 1935, pp. 458—461.

⁴ J. Kiaer. The Downtonian fauna of Norway. I. Anaspida. Videnskapselsk. Skrifter, math.-naturv. Kl., 1924, № 6, 139 pp., 14 pls. — H. Stetson. A restoration of

bone cells and containing no enamel nor dentine. A dorsal median row of enlarged hollow spines or scutes or (in *Endeolepis*) a dorsal fin. Numerous, symmetrically arranged, small plates usually present on head. A single median nasal opening between eyes; a pineal opening behind it. Eyes lateral. Snout formed by the „upper lip“ (as in *Cephalaspides* and *Petromyzones*). External gill openings numerous, up to 15 (in *Birkenia* 8). Tail hypocercal. Pectoral fin represented by a single or by many spines. No ventrals or a paired ventral fin fold.—Upper Silurian to lower Upper Devonian.

Order 4. † **BIRKENIIFORMES** (*Barycnemata*)

Sides of body covered with plates usually inclined downwards and forwards. Head covered with plates or tubercles. An anal fin.—Upper Silurian to Upper Devonian.

Fam. 9. † **Birkeniidae**. † *Birkenia* Traq., Upper Silurian (Downtonian) of Scotland.

Fam. 10. † **Pharyngolepidae**. † *Pharyngolepis* Kiaer, Upper Silurian (Downtonian) of Norway.

Fam. 11. † **Pterolepidae**. † *Pterolepis* Kiaer, Upper Silurian (Downtonian) of Norway.

Fam. 12. † **Rhyncholepidae**. † *Rhyncholepis* Kiaer, Upper Silurian (Downtonian) of Norway. Fig. 7, p. 105.

Fam. 13. † **Euphaneropidae**. Side plates inclined downwards and backwards. † *Euphanerops* Woodw.,¹ lower Upper Devonian of Canada. Probably constituting a separate order.

Order 5. † **LASANIIFORMES** (*Oligocnemata*)

Sides of body naked (or covered with vestigial scales), except for the region of gill slits, where a peculiar skeleton is present. Head naked. No anal fin.

Fam. 14. † **Lasaniidae**. † *Lasanius* Traq.,² Upper Silurian (Downtonian) of Scotland.

the Anaspid *Birkenia elegans* Traq. Journ. Geol., XXXVI, 1928, pp. 458—470.—W. Gross. Der histologische Aufbau der Anaspiden-Schuppen. Norsk geol. tidskrift, XVII, 1908, pp. 191—196.—E. A. Stensiö. A new Anaspid... K. Sven. Vet. Akad. Handl. (8), XVIII, № 1, 1909, 25 pp., 1 pl.

¹ A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), V, 1900, pp. 418—419, pl. X, fig. 1.—Stensiö, l. c.

² O. Bulman. On the general morphology of the Anaspid *Lasanius*, Traquair. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VI, 1900, pp. 854—862.—E. Stromer. Neues über die ältesten und primitivsten Wirbeltiere, besonders die Anaspida. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., 1900, pp. 107—121.

Order 5a. † ENDEIOLEPIFORMES

Sides of body naked or covered with vestigial scales. No ridge scutes. Head unknown. Dorsal and anal fins present. A paired fin fold strengthened on each side with two rows of ventro-lateral scales extending to the anal opening and representing the ventral fins.¹

Fam. 14a. † Endeolepidae. † *Endeolepis* Stensiö, lower Upper Devonian of Scaumenac Bay, Canada.

Class III. PETROMYZONES (*Hyperoartii*, *Marsipobranchii*
ex parte, *Cyclostomata* ex parte)

Body naked, eel-like. Skeleton containing no bone. No paired fins, no limb girdles. A single median nasal (naso-hypophyseal) opening between eyes. Naso-hypophyseal sac not communicating with pharynx. Seven gill openings on each side. Gills represented by gill pouches of entodermal origin, in adult opening into a special suboesophageal tube which anteriorly communicates with mouth cavity. No ductus oesophageo-cutaneous. Branchial skeleton peculiar, superficial, well developed. Mouth suectorial: „tongue“ transformed into a rasping organ. Teeth horny. Skull mostly cartilaginous, well developed. Notochord persistent. No vertebral centra; neural arches rudimentary, represented by two pairs of cartilaginous rods in each segment, above the notochord. The fourth somite (the first metacotic) provided with a normal myotome. Myotomes not subdivided by a horizontal septum into dorsal and ventral halves. Left ductus Cuvieri obliterated. Brain roof non-nervous. Dorsal roots of spinal nerves not united with ventral roots (as in *Amphioxus*). Two distinct vertical semicircular canals; internally the labyrinth is partly covered with a ciliary epithelium — a feature unique among the Vertebrates; sacculus and lagena present. A paired „salivary“ gland. Segmentation holoblastic.

The lampreys (Petromyzones) and hagfishes (Myxini) are so different in their organization that they must be assigned to separate classes, as proposed by me in 1922 and as proved by researches of Stensiö.

The Petromyzones, as shown by Stensiö (1927), are allied to the Cephalaspides.

Order 6. PETROMYZONIFORMES

Kidney in adult in form of mesonephros. Eyes in adult normal. Gills anteriorly. Dorsal fins present (usually two, seldom one).

Fam. 15. Petromyzonidae (*Petromyzonidae* + *Geotriidae*, Jordan).² Freshwater or anadromous; in temperate parts of both hemispheres. Subfamilies

¹ Stensiö, l. c., 1929.

² A synopsis in: M. Holly. Cyclostomata. „Das Tierreich“, № 59, Berlin und Leipzig, 1928.

Petromyzonini, Northern hemisphere, S. Australia, New Zealand, Southern S. America. Mordaciini, Southern hemisphere, *Mordacia* Gray.

Class IV. † PTERASPIDES (*Heterostraci*)

Head and anterior part of trunk covered with solid carapace composed of bone without true bone cells. Bone consisting of three layers, basal, cancellous, and dentine. Olfactory capsules two.¹ External nasal apertures probably absent, the internal one opening into the mouth cavity.² Eyes lateral. Semi-circular canals two. Snout formed (as in Coelolepididae and Myxini) by the anterior part of ethmoidal region. No electric organs in the head. A single external branchial opening on each side, placed laterally, far back. Body behind carapace covered with scales. Caudal fin hypocercal. No other fins. Fig. 8.—Lower Silurian to Upper Devonian.

The Pteraspides, as shown by Stensiö (1927), are allied to the Myxini.

In classifying the Pteraspides, the families with undivided or feebly divided dorsal shield are usually placed at the base (e. g. the Poraspidae); we begin, on the contrary, with forms which have the carapace divided into many elements, as the oldest known Pteraspidans—the Astraspidae.

Order 7. † ASTRASPIFORMES, n.

Median dorsal shield composed of a mosaic of discrete polygonal tuberculated plates (tesseræ). Tubercles covered with a thick layer of transparent enamel-like substance which however is neither true enamel nor ganoine. These features distinguish the Astraspiformes from all the following orders.—Lower Silurian.

Fam. 16. † Astraspidae. † *Astraspis* Walcott (1892), plates and scales in the Lower Silurian (Upper Ordovician) of Colorado. *A. desiderata* Walcott is the oldest known Vertebrate (excepting the teeth of Archodus and Palaeodus from the Lower Silurian Glauconite sands of Peterhof). Formerly it was referred to the Cephalaspidae,³ but Stensiö (1927) advanced the opinion that *Astraspis* belongs to the Pteraspides, namely to the Drepanaspidae. Bryant⁴ showed that the bony plates of this genus are devoid of bone cells and that consequently *Astraspis* must be included in the Pteraspides. He confirmed also a certain resemblance of *Astraspis* to Drepanaspidae.

¹ See pl. II and fig. 1 A in W. Bryant. Proc. Amer. Phil. Soc., LXXV, 1935, p. 115 (*Cryptaspis*).

² Stensiö. Cephalaspids of Great Britain, 1932, p. 185. Stensiö believes that the internal aperture was unpaired.

³ Ch. R. Eastman. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 52, 1917, pp. 238—239.

⁴ W. Bryant. A study of the oldest known vertebrates, *Astraspis* and *Eriptychius*. Proc. Amer. Phil. Soc., vol. 76, N° 4, 1936, pp. 409—427, 18 pls.

Order 8. † **P S A M M O S T E I F O R M E S**, n.

Carapace divided dorsally into 12 principal plates and numerous small plates. A median dorsal spine.—Upper Silurian to Upper Devonian.

Fam. 17. † **Psammosteidae**. Middle and Upper Devonian.

Fam. 18. † **Drepanaspidae**. † *Drepanaspis* Schlüter.—Lower Devonian of Rhenish Prussia.¹

Fam. 19. † **Weigeltaspidae**.² Uppermost Upper Silurian and lowermost Lower Devonian of Podolia (Dniester). Upper Devonian of Leningrad Prov. (Lovat River, D. Obruchev).

Order 9. † **P T E R A S P I F O R M E S**

Carapace divided dorsally into 9 plates. A median dorsal spine. A large oval branchial plate, firmly united to dorsal shield. Orbita entirely surrounded by orbital plate.

Fam. 20. † **Pteraspidae**.³ Upper Silurian and Lower Devonian. Fig. 8, p. 109.

Order 10. † **C Y A T H A S P I F O R M E S**, n.⁴

Carapace dorsally either quite undivided or subdivided into 4 plates. No dorsal spine. A large oval branchial plate between dorsal and ventral shields, entirely free. Orbita not entirely surrounded by orbital plate. Sensory canals embedded (same as in Pteraspidae), in the middle (cancellous) layer of bone.—Upper Silurian to Lower Devonian.

Suborder † **C Y A T H A S P I D O I D E I**

Dorsal shield subdivided into 4 plates.—Upper Silurian.

Fam. 21. † **Cyathaspidae**. Lower Ludlow; Downtonian.

Fam. 22 † **Tolypelepidae**. † *Tolypelepis* Pander (= *Tolypaspis* Fr. Schmidt), Ludlow.

¹ In the Lower Silurian of Colorado there occur, together with *Astraspis*, scales of *Eriptychius* Walcott, histologically very similar to those of Drepanaspidae (Bryant, l. c.).

² F. Brotzen. Weigeltaspis nov. gen. und die Phylogenie der panzertragenden Heterostaci. Centralbl. Min. Geol. Pal., 1938, Abt. B, pp. 648—656.

³ E. I. White. The Ostracoderm Pteraspis Kner and the relationships of the agnathous Vertebrates. Phil. Trans. R. Soc. London, series B, vol. 225, pp. 381—457, pls. 25—27, 1935.—Fr. Brotzen. Beiträge zur Vertebratenfauna des westpodolischen Silurs und Devons. I. Protaspis arnelli n. sp. und Brachipteraspis n. gen. latissima Zych. Arkiv för Zoologi, vol. 28 A, 1936, 52 pp., 10 pls.

⁴ J. Kiaer. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Skrifter om Svalbard og Ishavet, № 52, Oslo, 1932, 28 pp., XI pls. — J. Kiaer and A. Heintz. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Suborder Cyathaspida. Part I. Tribe Poraspidei, fam. Poraspidae Kiaer. Ibidem, № 40, 1935, 188 pp., 40 pls.

Fam. 23. † **Diplaspidae.** † *Diplaspis* Matthew, Upper Silurian (Clinton formation).

Fam. 24. † **Traquairaspidae.** † *Traquairaspis* Kiaer, Downtonian.

Suborder † PORASPIDOIDEI

Dorsal shield undivided.—Upper Silurian.

Fam. 25. † **Poraspidae.** Downtonian. Fig. 9, p. 110. To the same family Bryant¹ provisionally refers † *Cryptaspis* Bryant from the Lower Devonian of Wyoming.

Fam. 26. † **Palaeaspidae.** † *Palaeaspis* Claypole, Lower and Upper Ludlow and lowermost Passage beds.

Fam. 27. † **Dinaspidae (Irregularaspidae).** † *Dinaspis* Kiaer, Downtonian.

Fam. 28. † **Dictyonaspidae**, n. † *Dictyonaspis* Kiaer 1932. Sensory canal system on head forming a network. Kiaer included this genus into the family Dinaspidae, but it differs considerably in the character just referred to. Downtonian but younger than sediments with *Dinaspis*.

Fam. 29. † **Anglaspididae.** † *Anglaspis* Jaekel,² Downtonian.

Fam. 30. † **Ctenaspidae.** † *Ctenaspis* Kiaer, Downtonian.

Order 11. † AMPHIASPIFORMES

An undivided dorsoventral carapace. Sensory canals situated superficially.³

Fam. 31. † **Amphiaspididae.** † *Amphiaspis* Obruchev, Lower Devonian of Siberia.

Subclass? † COELOLEPIDES (*Thelodonti*)

Head and body completely covered with uniform tubercles or scales. Caudal fin hypocercal.⁴ No paired fins. No dorsal fin. An anal. Branchial openings unknown.—Upper Silurian to Lower Devonian.

Order 12. † COELOLEPIFORMES, n.

Scales or tubercles of placoid type, consisting of three layers—cement, dentine and enamel,⁵ with a crown and a pulp cavity internally, not imbricated and irregularly scattered. No enlarged ridge scales. At least 7 pairs of gill pouches. Head depressed, sharply separated from the trunk.—Upper Silurian to Lower Devonian.

¹ W. Bryant. Proc. Amer. Phil. Soc., Philadelphia, LXXV, 1935, p. 118.

² L. I. Willa. Trans. R. Soc. Edinburgh, LVIII, pt. II, 1935, p. 429.

³ D. V. Obruchev. Devonian fishes from the Kureyka R. Moscow, 1939, p. 827.

⁴ J. Kiaer and A. Heintz. New Coelolepids from the Upper Silurian of Oesel (Esthonia). Archiv für die Naturkunde Estlands, X, N 8, Tartu, 1932, 8 pp., 2 pls.

⁵ K. Hoppe. Die Coelolepiden und Acanthodien des Obersilurs der Insel Oesel. Palaeontographica, v. 106, 1931, p. 68, 90.

Fam. 32. † **Coelolepidae** (*Thelodontidae*). Upper Silurian and Lower Devonian. † *Coelolepis* Pander, † *Thelodus* Agass., † *Lanarkia* Traq. — Europe, N. America.

On account of the presence of typical placoid scales Stetson¹ is inclined to refer this family to primitive Elasmobranch stock. But Stensiö and Woodward regard the Coelolepidae as members of Agnatha.

Order 13. † **P H L E B O L E P I F O R M E S**, n.

Scales comparatively thin, without crown, without pulp cavity, consisting of two layers — dentine and enamel-like substance (ganoine?). Scales uniform, arranged in regular diagonal series, and imbricated. No enlarged ridge scales. Head passing into the trunk gradually, more or less compressed.² — Upper Silurian.

Fam. 33. † **Phlebolepidae**. Upper Silurian of Oesel. † *Phlebolepis* Pander. *Ph. elegans* Pander ==? *Coelolepis luhai* Kiaer, length about 7 cm. Fig. 10, p. 111.

Inc. sedis fam. 34. † **Paraplesiobatidae**. Tubercles on head and body as in Coelolepidae, but enlarged ridge scales (as in Birkeniae) present. Eyes large. † *Paraplesiobatis* Broili, Lower Devonian of Gemünden, Hunsrück.³

? Class † **P A L A E O S P O N D Y L I** (*Cycliae*)

Body naked. Vertebral centra in form of calcified rings. Abdominal vertebrae with calcified neural spines, caudal vertebrae with calcified neural and haemal spines. Two semicircular canals. Branchial apparatus unknown.⁴ Figs. 11, 12, pp. 112—113.

Order 14. † **P A L A E O S P O N D Y L I F O R M E S**

Fam. 35. † **Palaeospondylidae**. † *Palaeospondylus* Traq., Middle Devonian of Scotland. Figs. 11, 12.

On † *Hypsospondylus* Jaekel, see below, p. 375.

† *Palaeomyzon* (Jaekel) Weigelt 1930, from the Upper Permian of Germany, is little known.

¹ H. Stetson. Amer. Journ. Sci. (5), XVI, 1928, pp. 226—230.

² K. Kiaer and Heintz, l. c. — K. Hoppe. Phlebolepis elegans Pander aus dem Obersilur von Oesel. Centralbl. f. Min. Geol. Pal., Abt. B, 1933, № 2, pp. 124—130.

³ F. Broili. Sitzber. math.-naturw. Abteil. Bayer. Akad. Wiss., 1908, p. 281, fig. 6—7, pl. VI.

⁴ O. Bulman. Note on *Palaeospondylus gunni* Traqair. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VIII, 1931, pp. 179—180, pl. IV.

Class V. MYXINI (*Hyperotreti*)

Body naked, eel-like. Skeleton containing no bone. No paired fins. No limb girdles. A single median nasal (naso-hypophyseal) opening at the anterior end of head. Naso-hypophyseal sac opening into pharynx. External gill openings 1—15 on each side. 5—15 pairs of gills represented by gill pouches of entodermal origin. Gills opening into the pharynx. A ductus oesophageo-cutaneous. Branchial skeleton superficial, quite rudimentary (fig. 13, I—IV, p. 114). Mouth of destructive type;¹ „tongue“ transformed into a rasping organ. Skull feebly developed, its roof entirely membranous. Notochord persistent. No trace of vertebrae. Myotomes as in Petromyzones. Right ductus Cuvieri obliterated. Afferent vessels passing to the gill pouches themselves (not between gill pouches). Brain walls thick, ventricles reduced. Dorsal roots of spinal nerves united with ventral roots.² Labyrinth with two ampullae; the respective two semicircular canals pass into one another (therefore it is usually said that the hagfishes have but one semicircular canal); no sacculus. No „salivary“ glands. Segmentation meroblastic.

Order 15. MYXINIFORMES

Kidney in adult represented by pronephros anteriorly and mesonephros posteriorly. Tubules of the kidney arranged segmentally. Eyes degenerate, neither eye muscles nor respective nerves being present. Gills far back. Anal opening at posterior end of body. No spiral valve. No dorsal fin.

Fam. 36. **Bdellostomatidae** (*Heptatretidae*). *Bdellostoma* Müll. (*Heptatretus* Dum.). Temperate seas of Northern and Southern hemisphere.

Fam. 37. **Paramyxinidae**. *Paramyxine* Dean. Coasts of Japan.

Fam. 38. **Myxinidae**. *Myxine* L. Atlantic and Pacific, chiefly temperate regions of both hemispheres.

Extraordinary as the parasitic mode of life of hagfishes is, it is paralleled by a Teleostomous fish, the deep-sea eel *Simenchelys parasiticus* Goode et Bean attaining a length of 61 cm and often found burrowing in large fishes.

Superclass GNATHOSTOMATA

Jaws present. Paired limbs usually present. Three semicircular canals. Notochord persistent or more or less replaced by vertebral centra. Branchial skeleton (in adult or in young) represented by separated gill arches, situated internally to the branchial arteries, *truncus arteriosus* and branchial nerves.

¹ P. Balabai. Analyse der funktionellen Eigenschaften des Mundapparats der Myxiniden. Trav. Inst. zool. et biol. Acad. Sci. Ukraine, X, Kiev, 1936.—Ueber die Phylogenie des Nahrungsaufnahmeapparats bei den Cyclostomen. Ibidem.

² Compare: E. Goodrich. Quart Journ. Micr. Sci., vol. 80, 1937, pp. 158—158.

✓ Series PISCES

Aquatic Gnathostomata having gills in adult state. Paired limbs if present not of pentadactylous type. Median fins supported by a special skeleton. An internal ear only.¹ No amnion, no allantois.—Upper Silurian to recent.

We divide the series Pisces into the following classes: † Pterichthyes, † Coccosteii, † Acanthodii, Elasmobranchii, Holocephali, Dipnoi, Teleostomi.

375

Class VI. † PTERICHTHYES (*Antiarchi*)

Head and anterior part of trunk covered with carapace consisting of true bone with bone cells. Carapace represented by symmetrically arranged large plates. Head armor movably articulated with trunk armor by means of a double neck joint, the condyle of the joint being on the head, the fossa condyli on the body. A single external gill opening on each side. Gill cover present. Anterior limbs in form of peculiar paddle-like appendages covered by the same armour as the body and articulating with anterior part of trunk. Tail heterocercal. One or two dorsal fins. System of sensory canals in form of open grooves on the surface of plates, recalling as a whole the corresponding system in Elasmobranchii and Coccosteii. Neural endocranum and visceral arches not ossified nor calcified.² No parasphenoid. A nasal opening on each side close to the anterior margin of eye. Eyes dorsal, close together. A pineal opening between them.—Middle and Upper Devonian.³

The pectoral appendages of Pterichthyes are as much peculiar as the wings of birds. From the fins of fishes they differ in having an external bony skeleton and (in Asterolepiformes) in being jointed. The pectoral appendage of Bothriolepis has, below the exoskeleton, an endoskeleton, consisting of cartilage, which was superficially ossified or calcified (Stensiö, 1931, p. 111, fig. 55, pl. II, fig. 5, 6). Gross⁴ proposes to designate this fin type as the arthropterygium.

Pterichthyes have been still recently referred to the Agnathi, but Stensiö (1931) proved that they had possessed true jaws.

¹ Stensiö (Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, p. 851, fig. 236) suggested that the Upper Devonian Crossopterygian Diplocercides possessed a rudimentary fenestra ovalis. According to Romer (Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. 82, № 1, 1937, p. 89) this can hardly be the case. On the other hand the Upper Carboniferous Ectosteorhachis ("Megalichthys") may have had an incipient fenestra rotunda (Romer, l. c., p. 18, fig. 5).

² A small interorbital bone may have been present in Bothriolepis (Stensiö 1931, p. 27).

³ E. A. Stensiö. Upper Devonian Vertebrates from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 1, 1931, 212 pp., 86 pls.

⁴ W. Gross. Asterolepis ornata Eichw. und das Antiarchi-Problem. Palaeontographica, vol. 75, № 1—2, 1931, p. 52.

Order 16. † REMIGOLEPIFORMES, n.

Pectoral appendages not jointed — not subdivided into a proximal and distal segment. On the stretch between the articular plates and terminal plate they are covered with four longitudinal series of plates. Posterior lateral plate not fused with the posterior dorso-lateral. Fig. 14, p. 117.

Fam. 39. † Remigolepidae.¹ † *Remigolepis* Stensiö, Upper Devonian of East Greenland.

Order 17. † ASTEROLEPIFORMES, n.

Pectoral appendages jointed — subdivided into a proximal and a distal segment articulating with each other. The distal segment covered with four longitudinal rows of plates, the proximal segment covered, distally to the articular plates and the axial plate, with four plates. Posterior lateral plate always coalesced with the posterior dorso-lateral plate into a mixilateral plate.

Fam. 40. † Asterolepidae.² † *Asterolepis* Eichw., † *Pterichthys* Agass. (*Pterichthyodes* Bleeker). Middle and lowermost Upper Devonian.³

Fam. 41. † Microbrachiidae.² † *Microbrachius* Traq., Middle Devonian.

Fam. 42. † Bothriolepidae.² † *Bothriolepis* Eichw. Upper Devonian, from the lowermost one up.

Fam. 42a. inc. sedis † Ceraspidae (*Ceraspidae* + *Ceratolepididae*, Gross).⁴ † *Ceraspis* Schlüter, upper Middle Devonian, † *Ceratolepis* Gross, lower Upper Devonian. Anterior median dorsal with a horn-like process. Pectoral appendages unknown.

Class VII. † COCCOSTEI (Arthrodira)

Head and anterior part of body usually covered with bony carapace consisting of large symmetrical plates. Chondrocranium lined externally with a thin perichondral bony layer which represents either a single large unpaired ossification, extending from the ethmoidal till occipital region (in oldest forms) or is subdivided into several independent bones (however in the Upper Devonian Coccosteans these perichondral ossifications were very feeble or even absent). Dermal bones of the cranial roof, upper jaw and cheek not comparable with those of Teleostomi. Inferognathal („mandibular“) not playing part in the formation of the symphysis of the lower jaw; symphysis of lower jaw formed by rostral parts of the Meckel's carti-

¹ Stensiö, l. c., p. 156—157, 166—197.

² See Stensiö, l. c., p. 157—158 (all three families treated here as subfamilies of the Asterolepidae).

³ Range after D. Obruchev. Verhandl. Miner. Gesell., vol. 63, 1938, p. 417.

⁴ W. Gross. Abhandl. preuss. geol. Landesanst., № 154, 1938, pp. 16—22; № 176, 1937, p. 14.

lage and a presymphysal element. No parasphenoid. Meckel's cartilage and palato-quadrata present, in some partly ossified.¹ Notochord persistent. Neural and haemal arches ossified. No ribs. Head carapace usually movably connected to body carapace by means of a double neck joint, the condyle of the joint being on body, the fossa condyli on head (but in *Synauchenia* the head carapace was fused with the body carapace and in *Phyllolepis* both were probably rigidly connected with each other). Pectoral fins absent, being replaced on each side by an immovable spine.² Ventral fins small. A dorsal fin. A gill cover sui generis, formed by an element of the lower jaw (postsuborbital); in *Phyllolepis* the gill cover consisted probably entirely or mainly of soft tissue. External gill slits between head and body carapace. Eyes lateral. A paired pineal opening in *Euarthrodira*.³ — Upper Silurian to Upper Devonian (or to early Mississippian).

As shown by Stensiö, the Coccosteis are true fishes, allied on the one hand to the Pterichthyes, on the other to the Elasmobranchii. The orders described in the Appendix to Coccosteis, appear to represent a transition to the Elasmobranchii. But it must be borne in mind that both Coccosteis and Elasmobranchii lived during the Devonian period.

Watson (1937) suggests that the Coccosteis (Arthrodires) possessed a full-sized pre-hyoidean gill slit resembling the branchial gill slits.

Subclass † EUARTHRODIRA

Head carapace usually consisting of 3 median plates, a pair of central plates and four pairs of marginal plates. Sensory canal system in form of open grooves on the exoskeletal bones. Fig. 15, p. 119.

Order 18. † ARCTOLEPIIFORMES (*Acanthaspida*)

Dermal skeleton well developed. Posterior median ventral plate present. A pair of pectoral spines immovably coalesced with the anterior ventro-lateral plates. Head small, body carapace long. No traces of paired fins. — Upper Silurian to Lower Devonian.³

Inc. sedis. † *Palaeacanthaspis* Brotzen, Upper Silurian of Podolia.⁴

Fam. 43. † *Arctolepididae* (*Jaekelaspidae*, *Monaspidae*; *Acanthaspidae* aut. ex parte). Lower Devonian.⁵

¹ E. Stensiö. On the heads of certain Arthrodires, 1934, p. 23, 26, 48, 45, 47.

² A. Heintz (Norsk geol. tidskr., XVIII, 1988, p. 21, fig. 5) describes in *Coccosteus decipiens* Ag. fragments of the pectoral fin and fin rays.

³ A. Heintz. *Acanthaspida*. Skrifter om Svalbard og Ishavet, № 22, Oslo, 1929, 81 pp., 24 pls.; *Lunaspis*-Arten aus dem Devon Spitzbergens. Ibidem, № 72, 1937, 28 pp., 1 pl. (*Acanthaspis arctica* Heintz = *Lunaspis arctica* = *Macropetalichthyidae*).

⁴ F. Brotzen. Palaeobiologica, VI, 1984, p. 118, pl. IX, fig. 6.

⁵ The type species of *Acanthaspis* Newb., *A. armata* Newb., from the Middle Devonian of New York, belongs, as shown by Heintz 1937, to the *Macropetalichthyidae*.

Fam. 44. † **Phlyctaenaspidae** (*Mediaspidae; Acanthaspidae* auct., ex parte). Lower Devonian.¹

· Fam. 45. † **Polyaspidae** („*Acanthaspidae*“). Lower Devonian. † „*Acanthaspis*“ (non Newb.).

Order 19. † **COCOSTEIFORMES** (*Brachythoraci*) ²

Dermal skeleton well developed. Posterior median ventral plate present. No immovable pectoral spine.

Fam. 46. † **Coccosteidae** (incl. *Pholidosteidae*). Middle and Upper Devonian. Fig. 15.

Fam. 47. † **Selenosteidae** (*Pachyosteidae*). Upper Devonian.

Fam. 48. † **Homostiidae**. † *Angarichthys* Obr., † *Homostius* Asmuss. Middle Devonian.

Fam. 49. † **Heterostiidae**. † *Heterostius* Asmuss, Middle Devonian.

Fam. 50. † **Titanichthyidae**. † *Titanichthys* Newberry, Upper Devonian.

Fam. 51. † **Holonemidae**. Middle and Upper Devonian.

Fam. 52. † **Hadrosteidae**. Upper Devonian.

Fam. 53. † **Leptosteidae**. † *Leptosteus* Jaekel, Upper Devonian.

Fam. 54. † **Trematosteidae**. Upper Devonian.

Fam. 55. † **Brachydiridae**. † *Brachydirus* Koenen, Upper Devonian.

Fam. 56. † **Oxyosteidae**. † *Oxyosteus* Jaekel, Upper Devonian.

Fam. 57. † **Synaucheniidae**. † *Synauchenia* Jaekel, Upper Devonian.

Order 20. † **MYLOSTOMIFORMES**

As Coccosteiformes, but dentition for crushing.

Fam. 58. † **Mylostomidae**. Upper Devonian of N. America.

Order 21. † **PTYCTODONTIFORMES**

Dermal skeleton feebly developed. Apparently no pectoral fins, but a pair of pectoral spines. Ventral fins well developed. A dorsal fin. Notochord persistent; neural and haemal arches ossified. To judge from the presence of the shoulder girdle, a gill cover was present. Posterior median

besides, *Acanthaspis* Newb. is a nomen praeoccupatum. *Arctolepis* Eastman 1908 = *Jaeckelaspis* Heintz 1929 (Heintz, l. c. 1937, p. 14).

¹ A. Heintz, l. c., 1929. Some remarks about the structure of *Phlyctaenaspis acadica* Whit. Norsk geol. tidskr., XIV, 1938, pp. 127—144.

² A. Heintz. The structure of *Dinichthys*. New York, 1932, Amer. Mus. Nat. Hist., pp. 118—224, 9 pls. — E. Stensiö. On the heads of certain Arthrodires. I. *Pholidosteus*, *Leiosteus* and *Acanthaspids*. K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (8), XIII, № 5, 1934, 79 pp., 14 pls. — D. Watson. The interpretation of Arthrodires. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 437—464. — E. Stensiö. On the Placodermi of the Upper Devonian of East Greenland. I. *Phyllolepida* and *Arthrodira*. Meddel. om Grönland, vol. 97, № 1, 1934, 58 pp., 26 pls.; № 2, 1936, 52 pp., 80 pls.

The system of families chiefly from D. Obruchev in: Zittel. Text-book of palaeontology, Russian translation, in press.

ventral plate apparently absent. Teeth tritorial as in Holocephali.¹ According to Watson,² in †*Rhamphodopsis* there were present both pharyngo-hyal and epihyal bones lying parallel to the posterior margin of the mandibular arch; the hyoid arch remained as an unmodified gill arch.

Fam. 59. †*Ptyctodontidae*. Middle and Upper Devonian. Species of †*Ptyctodus* Pander are said to occur in the lowermost Mississippian of Missouri.

Subclass † PHYLLOLEPIDA

Dermal cranial roof consisting of one large median cephalic plate and five paired marginal plates, the anterior bones being probably completely reduced. Posterior median ventral plate absent or much reduced. Plates consisting of typical bone. Endocranum and visceral arches not ossified or feebly ossified. Head and trunk armour probably fairly rigidly connected with each other. Sensory canal system superficial.³

This group was formerly placed among the Drepanaspidae (Pteraspides), but Stensiö (1934) showed that it belongs to the Coccosteai.

Order 22. † PHYLLOLEPIFORMES

Fam. 60. †*Phyllolepidae*. †*Phyllolepis* Agass., Upper Devonian of Europe, E. Greenland, N. America, and Australia.

Subclass † MACROPETALICHTHYES (*Anarthrodira*)

Dermal cranial roof consisting of two median plates and six paired marginal plates. Head and trunk armour movably connected with each other. Pectoral spine present and trunk carapace very like that of Acanthopeltiformes. Sensory canals situated within the bone (in ridge-like thickenings on the lower side of bones). — Devonian.

Woodward (1932) included the Macropetalichthyidae, as a family, among the Coccosteai, and Gross (1937) proved that they really belong to that group.

Order 23. † MACROPETALICHTHYIFORMES (*Petalichthyida*)⁴

Fam. 61. †*Macropetalichthyidae*. †*Lunaspis* Broili, Lower Devonian, of Rhenish Prussia, Ural Mts, Balkash Lake, and Taimyr.⁵ †*Macropeta-*

¹ D. Watson. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 453—460.

² D. Watson. On *Rhamphodopsis*, a Ptyctodont from the Middle Old Red Sandstone of Scotland. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, fig. 1, pp. 400, 409.

³ Stensiö, l. c., Meddel. om Grönland, 1934, 1936.

⁴ E. A. Stensiö. On the head of the Macropetalichthyids. Field Mus. Nat. Hist., geol. ser., IV, № 4, Chicago, 1925, 198 pp., 18 pls. — F. Broili. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., 1929, pp. 148—168, pls. 1—2; 1930, pp. 47—51, figs. (Lunaspis). — W. Gross. Die Wirbeltiere des rheinischen Devons. II. Abhandl. preuss. geol. Landesanst., № 176, 1937. — A. Heintz. Lunaspis-Arten aus dem Devon Spitzbergens. Skrifter om Svalbard og Ishavet, № 72, 1937, 24 pp.

⁵ D. Obruchev. C. R. Acad. Sci. U. R. S. S., XXII, № 5, 1939.

lichthys Norwood and Owen, Middle Devonian.¹ + *Epipetalichthys* Jaekel, Middle and Upper Devonian.

APPENDIX TO COCCOSTEI

Under the name of *Placodermi* Stensiö² unites the subgroups (units higher than orders) Pterichthyes (Antiarchi), Coccosteai (Arthrodira), Stegoselachii, and Rhenanida. The last two systematical categories are in some respect allied to Coccosteai, in others — to Elasmobranchii. Stensiö (1936) referred to the Stegoselachii, the Macropetalichthyidae and Cratoselachii, to the Rhenanida — the Asterosteidae. Woodward (1932) included the Macropetalichthyidae, as a family, among the Coccosteai, whereas he placed the Cratoselachidae and Rhenanida (Asterosteidae + Jagorinidae), as orders, in the Elasmobranchii. Gross (1937) showed that Macropetalichthys is allied to Lunaspis, both belonging to the Coccosteai.

As the above named groups are still unsufficiently known and as they are much more closely allied to the Coccosteai, than to the Elasmobranchii, we shall regard them as an appendix to the Coccosteai.

Order 23a. † STENSIÖELLIFORMES (*Stegoselachii*)

Pectoral fins well developed, tribasal, Elasmobranch-like; no pectoral spines. Head armoured with bony plates and immovably attached to the trunk. Five gill openings on each side, possibly covered by an unossified operculum (Watson, 1937). Shoulder girdle as in Selachii. Placoid scales, transformed into teeth on jaws.—Lower Devonian.

Fam. 62. † *Stensiöellidae*. † *Stensiöella* Broili,³ Lower Devonian of Rhenish Prussia. † „*Macropetalichthys* (?) *prumiensis*“ Broili⁴ non Kayser, from the Lower Devonian of Rhenish Prussia, is allied. The little known † *Nessariostoma* Broili,⁵ from the Lower Devonian, with a very elongate snout and eyes situated within a single plate, evidently forms a distinct family (or order?).

To the order Stensiöelliformes may belong the fam. 63 † *Cratoselachidae* which, according to Woodward (1932), constitutes a separate order Stegoselachii of his subclass Elasmobranchii. † *Cratoselache* Woodward 1924. Cranial roof consisting of isolated bony plates. Pectoral basals two; pectoral radials unjointed. Lower Carboniferous of Belgium.

¹ *Macropetalichthys prumiensis* Kayser 1895 belongs to *Lunaspis*.

² Meddel. om Grönland, vol. 97, № 2, 1936, p. 80.

³ F. Broili. Sitzber. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., 1933, p. 288, figs. 8—10, pls. III—IV.

F. Broili. Ein Macropetalichthyide aus den Hunerfickschiefern, I. c., 1933, pp. 417—437, pl.

⁵ Broili, I. c., 1933, p. 804, figs. 18—15, pl. V.

Order 24. † GEMUENDINIFORMES (*Rhenanida*)

Shape of body and fins as in rays. Pectoral fins strongly developed, supported through their whole length by ossified radials. Mouth terminal. Head covered with few isolated plates. Nasal openings dorsally, between eyes. A pineal opening. Sensory canals situated superficially. Vertebral centra ring-like. A gill cover.¹ Fig. 16, p. 123.

Fam. 64. † *Gemuendinidae* (*Asterosteidae*). † *Gemuendina* Traq., Lower Devonian of Rhenish Prussia. † *Asterosteus* Newb., Middle Devonian of N. America.

Order 25. † JAGORINIFORMES

Cranial roof represented by isolated tubercles (not by plates) of unknown structure. Shoulder girdle covered with dermal bones. Neural endocranum cartilaginous but provided both externally and internally (on the cerebral side) with a thin perichondral layer of bone. Occipital region provided with two condyles for articulation with vertebral column. Visceral skeleton partly ossified. Teeth numerous, small, not ankylosed with jaws, Selachian-like. Sensory canals unknown. Nasal openings dorsal, before orbits.²

Fam. 65. † *Jagorinidae*. † *Jagorina* Jaekel, Upper Devonian of Germany.

Class VIII. ACANTHODII

True bone occurring in the endoskeleton. Dermal bones present. Chondrocranium ossified either in form of a thin perichondral layer of bone or in form of many perichondral bones separated by cartilage. Cranial roof covered with irregular small dermal bones. Jaws formed by palato-quadrata and Meckel's cartilage, both ossified but lacking any investing dermal bones. The palato-quadrates of the two sides not meeting in the middle line anteriorly. More or less developed dermal operculum supported by mandibular rays. In primitive forms the gill slits opening independently to the exterior being covered with mandibular operculum only in their lower part and having in their upper part each an independent operculum supported by many bony splints; in higher forms the mandibular operculum covering the whole of gill chamber (as does the hyoidean operculum in Teleostomi). *Hyoid arch separated from the mandibular arch by a complete very long gill slit as long as that which lies between the hyoidean and first branchial arches and apparently having no suspensory function.* 4 or 5 branchial arches. Notochord persistent but some (*Diplacanthus*, *Acanthodes*) with well developed ossifications in the vertebral column. No scleroticalia

¹ F. Broili. Ueber *Gemündina stürzii* Traq. Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-natur. Abt., N. F., VI, 1930, 24 pp., 4 pls.; l. c., 1938.—D. Watson. Phil. Trans., vol. 228 B, 1937, pp. 187—140, fig. 25.

² Stensiö, 1925, pp. 189—186.

but the orbit surrounded by 4—6 or more (*Diplacanthus*) circumorbital bones. Large otoliths. Body and sometimes fins covered with very small thick ganoid scales.¹ Except for the caudal fin all other fins each provided with a strong spine consisting of vasodentine. Pectoral spine supported by an element (basal element of Woodward, claviculoid of Reis, scapula of Watson) of unknown morphological significance. First dorsal, pectoral and caudal fins supported, at least in some, by a special endoskeleton. Caudal fin heterocercal. Fin rays feebly developed, of the ceratotrichia type. Lower Acanthodii with 1—5 pairs, of spines between pectoral and ventral spines, representing as many additional paired fins. Eyes lateral, large, very far forwards. Nostrils small, directed forwards. Lateral line passing between two rows of scales. The supraorbital sensory canal not continuous with the main lateral line.—Upper Silurian to Lower Permian (their acme being in the Lower Devonian).²

The Acanthodii have been usually referred to the Elasmobranchii, but as shown by Goodrich (1907), their scales do not belong to the type of dermal teeth; Brotzen (1934) discovered bone cells in the basal part of Acanthodian scales. The structure of the latter is allied to that of *Cheirolepis*. Further the presence on each side of two otoliths, a large and a small one, observed by me in *Acanthodes lopatini* and similar to the Palaeoniscid otoliths, indicates that the Acanthodii are allied to the Teleostomi.

According to Watson (1937) the Coccosteai (Arthrodira) should possess a complete hyoidean gill slit like that in Acanthodii. The ossification of the neurocranium in Coccosteai was rather similar to that in Acanthodii. Pointing out these similarities Watson insists on a close kinship between the Acanthodii and Arthrodira.

The Acanthodii differ from the Elasmobranchii in having a complete hyoidean gill slit, ganoid scales, true bone in the skeleton and more or less developed operculum. The absence of dermal bones on the jaws, the presence of a complete hyoidean gill slit and of a peculiar mandibular operculum separate the Acanthodii from the Teleostomi.

The following classification is based principally on the work of Watson (1937).

Order 26. † CLIMATIIFORMES, n.

Two dorsal fins. 3—5 pairs of intermediate spines (fins) between pectoral and ventral fins. Mandibular operculum not covering the whole of the

¹ F. Brotzen. Die Morphologie und Histologie der Proostea (Acanthodiden)-Schuppen. Arkiv f. Zoologi, XXVI A, № 28, 1934, 27 pp., 8 pls.

² O. M. Reis. Illustrationen zur Kenntnis des Skeletts von *Acanthodes bronni* Ag. Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesell., XIX, 1895, pp. 49—64, 6 pls.; Ueber *Acanthodes bronni* Ag. Morph. Arb., herausgeg. von G. Schwalbe, VI, 1896, pp. 148—220, 2 pls.—O. Jaekel. Der Kopf der Wirbeltiere. Ergebn. Anat. Entw., XXVII, 1927, p. 872, fig. 22 A (*Acanthodes bronni*).—D. Watson. The Acanthodian fishes. Phil. Trans. R. Soc. London, series B, vol. 228, 1987, pp. 49—146, 10 pls.

gill chamber, the upper parts of the branchial slits remaining free, covered each by its own operculum. Both upper and lower jaws each of a single bone on each side. No extramandibular.—Lower Devonian.

Fam. 66. † *Climatiidae*, n. Lower jaw toothed. Shoulder girdle covered ventrally with a series of paired dermal bones: anterior lateral, anterior admesial, posterior admesial and others, and a median bone. † *Climatius* Agass., Lower Devonian; according to Watson, this genus possessed an exterior foramen for ductus endolymphaticus (Fig. 17, p. 126).

Fam. 67. † *Euthacanthidae*, n. Lower jaw toothless. Shoulder girdle consisting only of „scapula“ (Watson) and antero-lateral pectoral bone. † *Euthacanthus* Powrie, Lower Devonian. † *Brachyacanthus* Egert., with a series of large ridge scales before the first dorsal, may belong to the same family.

Fam. 68. † *Parexidae*, n. Lower jaw toothed. First dorsal spine enormous, with two rows of denticles posteriorly, the denticles on the right and left side of the spine alternating. † *Parexus* Agass., Lower Devonian of Scotland.

Order 27. † M E S A C A N T H I F O R M E S , n.

A single dorsal fin. A single pair of intermediate spines (fins) between pectoral and ventral fins. Mandibular operculum as in Climatiiformes. Both upper and lower jaws each of two ossifications; in the lower jaw the anterior and posterior ossifications may fuse completely in adult specimens. An extramandibular which bears the rays supporting the mandibular operculum. Jaws toothless.—Lower to Upper Devonian.

Fam. 69. † *Mesacanthidae*, n. † *Mesacanthus* Traq., Lower to Upper Devonian of Scotland and Canada (Fig. 19, p. 127).

Order 28. † I S C H N A C A N T H I F O R M E S , n.

Two dorsal fins. No free spines between pectoral and ventral fins. A complete mandibular operculum. Lower and upper jaws each of two independent ossifications. A spiral of conical teeth at the mandibular symphysis. Both palato-quadrata and lower jaw with teeth ankylosed to the bone. Fin spines deeply inserted in body. Shoulder girdle represented by a single element („scapula“) on each side which seems to be, in part at least, of the nature of a membrane bone. No extramandibular.—Upper Silurian to Middle (Upper?) Devonian.

Fam. 70. † *Ischnacanthidae*. The best known genus † *Ischnacanthus* Powrie from the Lower Devonian of Scotland.

Order 29. † G Y R A C A N T H I F O R M E S (incertae sedis), n.

Two dorsal fins. Pectoral fins enormous, reaching to the end of advanced ventral fins. Two pairs of free spines at the base of pectorals.—Little known fishes; from the Lower Devonian to Carboniferous.

Fam. 71. † *Gyracanthidae*.

Order 30. † DIPLOCAANTHIFORMES, n.

Two dorsal fins. A pair of intermediate (free) spines between pectoral and ventral fins. A pair of additional pectoral spines on the ventral side of the dermal shoulder girdle. Mandibular operculum complete. Lower and upper jaw each of two independent ossifications. Neural arches ossified. Circumorbitals numerous. First dorsal spine with a long inserted portion, the fin supported by large basals which bear short radials. Shoulder girdle consisting of „scapula“ (clavicle of Woodward), „coracoid“ (infraclavicle of Woodward) and dermal plate connecting the (lateral) pectoral spine with the admedian spine inserted ventrally on the shoulder girdle. Jaws toothless. No extramandibular.—Middle and Upper Devonian.

Fam. 72. † Diplacanthidae. † *Diplacanthus* Agass., Middle Devonian of Scotland and Upper Devonian of Canada (Fig. 18, p. 126, 21 B, p. 129).

Order 31. † CHEIRACANTHIFORMES, n.

A single dorsal fin. No intermediate spines between the pectoral and ventral fins. Mandibular operculum covering nearly the whole of gill chamber. Both upper and lower jaws, on each side, each of a single bone. Fin spines deeply inserted into the body. Dorsal fin with basal elements. The shoulder girdle of two elements, „scapula“ and „coracoid“. Jaws toothless. No extramandibular.—Devonian.

Fam. 73. † Cheiracanthidae, n. † *Cheiracanthus* Agass., the type described from the Middle Devonian of Scotland, other species said to occur in the Lower and Upper Devonian (Fig. 21 A, p. 129).

Order 32. † ACANTHODIFORMES, n.

A single dorsal fin. No intermediate spines. Mandibular operculum covering the whole of gill chamber. Palatoquadrate of three independent ossifications. Each lower jaw ossifying in two parts: an anterior and a posterior. Besides a palatobasal, an otic articulation of the upper jaw. Neurocranium ossified in many bones and floored anteriorly by an unpaired bone pierced by a hypophyseal foramen, and posteriorly by a „basioccipital“. Hyoid arch without dermal bones but with a series of gill rakers. Pectoral fin tribasal with very short jointed radials. An extramandibular. No teeth in jaws. Shoulder girdle consisting of „scapula“ only, sometimes a small „coracoid“ is added.—Lower Carboniferous to Lower Permian.

Fam. 74. † Acanthodidae (*Acanthoessidae*). Fig. 20, p. 128. As shown by Watson (1937), the old genus † *Acanthodes* Agass. is a medley of many genera. † *Acanthodopsis* Hancock et Atthey known only by jaws with large teeth does not belong in this order.

Large otoliths were observed by me in *Acanthodes lopatini* Rohon from the Lower Carboniferous of Achinsk District, Siberia; the saccular otolith is much smaller than the lagena.

To the Lower Paleozoic family † *Protodontidae* Woodward (Zittel. Text-book of palaeontology, II, 1932, p. 56) referred some genera, known chiefly after teeth. In a recent paper Woodward (Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1934, p. 528) arrives at the conclusion that † *Protodus* Woodw. == † *Farnellia* Traq. belongs to the Jagorinidae, Asterosteidae or an allied family (vide supra, p. 371). According to Watson (1937, p. 71) the head described as *Protodus scoticus* (Newton), from the Lower Devonian of Scotland, belongs to an Acanthodian and in all probability to *Parexus* Ag. (fam. *Diplacanthidae*).

Class IX. ELASMOBRANCHII

Endoskeleton cartilaginous, often calcified. No dermal bones on head, jaws and pectoral arch. Endocranum never ossified, but covered superficially with a layer of prismatic calcifications. Skull hyostylic or amphistylic. Fin rays as ceratotrichia. Skin covered with placoid scales or naked. 5—7 gill arches and gill openings on each side. No gill cover. Ribs of the pleural (ventral) type.¹ No air bladder. No lungs. A cloaca. Males usually with pterygopodia (claspers), derived from ventral fins. No large (compact) otoliths. Olfactory organs as paired blind sacs, each with a single external aperture. Gill cleft between mandibular and hyoid arches reduced.—Upper Devonian to recent.

✓Subclass † XENACANTHII (*Pleuracanthodii, Ichthyotomi*)

Skeleton of the pectoral fin with a long segmented axis bearing one series of („preaxial“) cartilaginous radials in front and another („post-axial“) behind. Axis of the ventral fin with preaxial radials only. Five gill arches. Caudal diphycercal. Two anals. Jaws amphistylic. Notochord persistent; no centra. Males with claspers. No circumorbital plates. Two halves of pelvic girdle remain separate. Two halves of pectoral girdle separated dorsally but fused ventrally.

Order 33. † XENACANTHIFORMES

Dorsal fin elongate, separated from the caudal by a notch. A long median occipital spine. Mouth nearly terminal.

Fam. 75. † *Xenacanthidae* (*Pleuracanthidae*). Lower Carboniferous to Lower Permian in Europe and North America, Middle Triassic in New South Wales. Principal genus † *Xenacanthus* Beyrich 1848 (= *Pleuracanthus* Agass. 1837, nom. praeocc.).

† *Hypsospondylus* Jackel,² from the Lower Permian of Bohemia, is, according to Watson, the upper part of a *Xenacanthus*.

¹ S. Emelianov. Die Morphologie der Fischrippen. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 244—245.

² O. Jackel. Die Wirbeltiere. Berlin, 1911, p. 40, fig. 27.

Subclass † CLADOSELACHII (*Pleuropterygia*)

Paired fins with broad bases (unconstricted); their radials *unjointed*, not fused at their bases and extending (as in Batoidei and in some living sharks) nearly to the margin of the fin membrane. Fin rays scarcely developed (in the caudal only). Two dorsal fins. No anal. Anal opening (or cloaca) situated at base of caudal fin.¹ Caudal strongly heterocercal (but externally almost homocercal). Jaws amphistylic. Teeth cladodont (with a principal median cusp and some smaller lateral cusps). Notochord persistent; no vertebral centra. Males without claspers.— Upper Devonian to Upper Carboniferous.

Order 34. † CLADOSELACHIFORMES

Pectoral basalia without a long segmented metapterygial axis (fig. 22, p. 131). No spines in dorsal fins. Orbit surrounded by a ring of dentine plates.

Fam. 76. † Cladoselachidae.² Pectoral basalia numerous. A horizontal keel on each side of the caudal peduncle. Body covered with typical placoid scales. † *Cladoselache* Dean, Upper Devonian to Lower Carboniferous of N. America.

Fam. 77. † Denaeidae. Pectoral basalia consisting of mesopterygium and metapterygium. † *Denaea* Pruvost,³ Lower Carboniferous of Belgium (Fig. 22, p. 131).

Order 35. † CLADODONTIFORMES

Pectoral basalia with a long segmented metapterygial axis.

Fam. 78. † Cladodontidae. † *Cladodus* Ag. *Cl. wildungensis* Stensiö, Upper Devonian: its endocranum, similar to that of *Chlamydoselachus*, is described in detail by Stensiö.⁴ *Cl. neilsoni* Traq., Lower Carboniferous of Scotland. remains of head and pectoral arch. Teeth also recorded from the Upper Carboniferous (and Permian?).⁵ † *Symmorium* Cope⁶ from the Pennsylvanian of Illinois may belong to the same family.

Inc. sedis. Fam. 78a. † Tamiobatidae. † *Tamiobatis* Eastman.⁷ Middle or Upper Devonian of Kentucky. Known only by the beautifully preserved

¹ B. Dean. Studies on fossil sharks. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist., IX, 1909, pp. 281—288, fig. 80.

² B. Dean, l. c., pp. 211—258, figs. 1—44, pls. XXVI—XXXIII.

³ P. Pruvost. Description de *Denaea* fournieri, sélaciens nouveau du marbre noir de Denée. Bull. Acad. R. Belgique, cl. des sciences (5), VIII, 1922, № 5, pp. 218—218, fig.

⁴ E. Stensiö. Handb. vergl. Anat., IV, 1936, pp. 821—822, figs. 247, 248. Bull. Geol. Inst. Upsala, XXVII, 1937, pp. 128—144. — W. Gross. Das Kopfskelett von *Cladodus wildungensis* Jaekel. I. Endocranum und Palatoquadratum. Senckenbergiana, XIX, 1937, pp. 80—107; according to Gross the specimens described by Stensiö belong to a distinct species, *Cl. hassiacus* Gross.

⁵ The cladodont type of tooth „appears with little variation in as many as seven families of sharks, and in at least three distinct orders“ (Dean, 1909, p. 258).

⁶ Dean, l. c.

⁷ C. R. Eastman. *Tamiobatis vetustus*; a new form of fossil skate. Amer. Journ. Sci. (4), IV, 1897, pp. 85—90, fig., pl. I.

upper part of the cranium. The fossil was tentatively placed by Eastman in the vicinity of Rhinobatoid or Myliobatoid skates. It resembles indeed a skate cranium. Fig. 23, p. 133. The neural endocranum of Tamiobatis differs from that of Cladodus in the mighty development of its orbital part. The antorbital process is very large, suggesting an attachment of the pectoral fin analogous to that in rays and skates. The two parts of the parietal fossa stand far apart as in rays and skates. The otical part is very short and much narrower than the orbito-temporal one.

Teeth of „Cladodus“ are known from the Upper Devonian (Genesee) of Kentucky.



Subclass SELACHII (*Euselachii, Plagiostomi*). Sharks and rays

Paired fins without a median axis. Base of pectoral fin constricted, pectoral radials jointed. Vertebral centra usually differentiated. Males with claspers.¹

Superorder A (sharks) (*Selachoidei, Pleurotremata*)

Gill openings lateral. Anterior margin of pectoral fin free. No free cartilages attached to the olfactory capsules. Hyomandibular bearing branchial rays. Right and left halves of pectoral girdle dorsally separated, not united together, nor attached to the vertebral column.

Order 36. HETERODONTIFORMES

Two dorsal fins, each provided with a spine. Anal fin present. Five gill openings. Jaws amphistylic or hyostylic. Palatoquadrate articulated to the cranium. Rostral cartilages absent. Oro-nasal groove present.—Lower Carboniferous to recent.

A satisfactory classification of this order cannot at present be given. Fossil forms, apparently belonging to the Heterodontiformes, are known since the Upper Devonian. But they merge imperceptibly into the Cladoselachii.

Suborder †CTENACANTHOIDEI

Pectoral basalia with a long segmented metapterygial axis (fig. 25, p. 135). Teeth cladodont. No vertebral centra.—Lower Carboniferous.

¹ C. T. Regan. A classification of the Selachian fishes. Proc. Zool. Soc. London. 1908, pp. 722—758.—S. Garman. The Plagiostomia (Sharks, Skates, and Rays). Mem. Mus. Comp. Zool., XXXVI, 1918, XIII + 515 pp., 75 pls. (the author made all his possible to throw the nomenclature of this group into a chaos).—J. Daniel. The Elasmobranch fishes. 8d edit., Berkley, 1934, XI + 831 pp.—E. G. White. A classification and phylogeny of the Elasmobranch fishes. Amer. Mus. Novit., № 887, 1936, 16 pp.; Interrelationships of the Elasmobranchs, with a key to the order Galea. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., vol. 74, 1937, pp. 95—188.—J. A. Moy-Thomas. The early evolution and relationships of the Elasmobranchs. Biol. Reviews, XIV, 1939, pp. 1—26.

Fam. 79. † **Ctenacanthidae**. Allied, on the one hand, to the Cladoselachidae and, on the other, to the Hybodontidae. Pro-, meso-, and metapterygium present. The anterior dorsal spine making a very much smaller angle with the body than posterior spine. † *Ctenacanthus (Sphenacanthus) costellatus* Traq.¹ Lower Carboniferous of Scotland (fig. 24, 25, p. 135). The type species of † *Ctenacanthus* Agass. is *C. major* Agass., known only by the dorsal fin spines from the Lower Carboniferous of Europe. The structure of the Upper Devonian „*Ctenacanthus*“ *clarki* Newberry is obscure (cf. Moy-Thomas, l. c., 1936, p. 769, fig. 7f). † *Goodrichia* Moy-Thomas (l. c., p. 771), from the Lower Carboniferous of Scotland, may pertain to the Ctenacanthidae.

According to Smith Woodward (1932) and Moy-Thomas (1939), the Ctenacanthidae are closely related to the Cladoselachii, whereas Brough (1934—1935) refers them to the Hybodonts.

Suborder HETERODONTOIDEI

No long segmented metapterygial axis.

Fam. 80. † **Tritychiidae**. Pectoral fin dibasal, having two large cartilages (mesopterygium and metapterygium), articulating with girdle; metapterygium not articulating directly with radials. Teeth externally as in *Helodus* but differing in microscopical structure. Both dorsal fin spines equally inclined. † *Tritychius* Agass.² Lower Carboniferous of Scotland. Fig. 26, p. 135.

Fam. 81. † **Hybodontidae**. Jaws amphistylic. Notochord persistent, possibly unconstricted. No vertebral centra. Pectoral fin tribasal (pectoral basalia consisting of pro-, meso-, and metapterygium). First dorsal fin without radials; fin spines with longitudinal furrows and with denticles posteriorly. Dorsal spines inclined as in *Ctenacanthus*. Anal fin very remote. Males usually with head spines. Many genera; † *Hybodus* Agass. from Middle Triassic to Wealden. A shark, † *Petroodus patelliformis* MacCoy, from the Lower Carboniferous, has a Hybodont tribasal pectoral fin.³

Fam. 82. † **Palaeospinacidae**, n. Jaws amphistylic. Vertebral centra strong, cyclospondylic or slightly asterospondylic. † *Palaeospinax* Egerton,⁴ Lower to Upper Lias. † *Synechodus* Woodw., Cretaceous to Lower Eocene.

¹ J. Brough. On the structure and relationships of the Hybodont sharks. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., vol. 79, 1934—35, p. 41, pl. III, fig. 1.—J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of the fossil Elasmobranch fishes from the Lower Carboniferous rocks of Glencarrolholm, Eskdale. Proc. Zool. Soc. London, 1936, pp. 762—771.

² A. S. Woodward. On a Hybodont shark (*Tritychius*) from the Calciferous sandstone series of Eskdale. Quart. Journ. Geol. Soc., LXXX, 1924, pp. 838—842.—J. A. Moy-Thomas. Proc. Zool. Soc. London, 1936, pp. 775—779.

³ J. A. Moy-Thomas. Proc. Leeds Philos. Soc., sci. sect., III, part I, 1935, pp. 68—72, pl. 1.

⁴ B. Dean. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist., IX, 1909, pp. 254—257, pl. XXXIV.

Fam. 83. **Heterodontidae** (*Cestraciontidae*, *Centraciontidae*).¹ Jaws hyostylic; palato-quadrata articulated to preorbital region of skull. Vertebral centra modified-tectospondylous. First dorsal fin with well developed radials. Two pectoral basalia: meso- and metapterygium (it is assumed that the propterygium is fused with the mesopterygium). Proximal segments of mesopterygial radials fused. Dorsal spines without posterior denticles. Males without head spines. Indo-Pacific. *Heterodontus* Blainv. (*Cestracion* Cuv.), Upper Jurassic to recent.

Order 37. **HEXANCHIFORMES** (*Notidanoidei*)

Six or seven gill arches, 6—7 gill openings. Dorsal fin single, without spine. Anal fin present. Mesopterygium of pectoral fin reaching the anterior margin of fin: no radials on propterygium.

Fam. 84. **Chlamydoselachidae**.² Notochord unconstricted, except anteriorly, where about ten well calcified cyclospondylic centra occur; and posteriorly, behind the anal fin, where incipient calcified cyclospondylic centra are to be seen.³ *Chlamydoselachus* Garman, recent; teeth in the Pliocene of Italy. Teeth from the Oligocene, or Miocene, of Trinity Island (Lesser Antilles) are said to belong to the same genus.

Fam. 85. **Hexanchidae** (*Notidanidae*, „*Hexeptranchidae*“ Garman 1914, sic!).⁴ Notochord constricted, calcifications absent (*Hexanchus*) or present (*Heptanchias* = *Heptanchus*). Middle Jurassic to recent.

Order 38. **LAMNIFORMES** (*Galeoidei*)

Two dorsal fins without spines. Anal fin present. 5 gill arches. Jaws hyostylic. Palato-quadrata not articulated or loosely articulated to the skull. Mesopterygium not reaching the anterior margin of pectoral fin. Radials on propterygium 1 to several. Notochord constricted. Vertebral centra asterospondylic. Rostral cartilages typically of three elements. Axial cartilage of claspers flattened dorso-ventrally.

¹ U. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family Cestraciontidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), I, 1908, pp. 498—497.

² T. Goodey. A contribution to the skeletal anatomy of the frilled shark, *Chlamydoselachus anguineus* Gar. Proc. Zool. Soc. London, 1910, I, pp. 540—571, pls. XLII—XLVI.—E. P. Allis. The cranial anatomy of *Chlamydoselachus anguineus*. Acta Zoologica, IV, 1923, pp. 128—221, 28 pls.—E. W. Gudger and B. G. Smith. The natural history of the frilled shark *Chlamydoselachus anguineus*. Bashford Dean Memor. Vol. V, New York, 1938, pp. 248—819, 5 pls., literature.—B. G. Smith. The anatomy of... Chl. angu. Ibidem, VI, 1937, pp. 331—506, 7 pls.

³ Goodey, l. c., pp. 558—561, figs. 9—17.

⁴ Daniel, l. c., a detailed anatomy of *Heptanchus maculatus*.

Suborder LAMNOIDEI (*Isurida*)¹

Vertebral centra with four main uncalcified areas without calcified rods. No nictitating membrane.

Fam. 86. **Orectolobidae**² (*Hemiscylliidae* + *Orectolobidae* + *Ginglymostomidae* Jordan 1923). Oro-nasal groove present. Subfamilies: 1) *Orectolobini*, Upper Jurassic to recent. 2) *Rhineodontini*. *Rhineodon* Smith.

Fam. 87. **Odontaspidae** („*Carchariidae*“ Garman). Subfamilies: 1) *Odontaspini*. *Odontaspis* Agass. (= „*Carcharias*“ Garman non Raf.³), Upper Cretaceous to recent. 2) *Scapanorhynchini* (= *Mitsukurinidae* Jordan). *Scapanorhynchus* Woodw. (= *Mitsukurina* Jordan), Upper (Lower?) Cretaceous to recent.

Fam. 88. **Lamnidae** (*Isuridae*). Subfamilies: 1) *Alopiini* („*Vulpeculidae*“ Garman). *Alopias* Raf. (*Alopcias* Müll. et Henle), Tertiary to recent. 2) *Lamniini*, Cretaceous to recent. 3) *Cetorhinini*. *Cetorhinus* Blainv., Oligocene to recent.

Suborder SCYLIORHINOIDEI (*Carcharinida*)⁴

Vertebral centra with calcified rays extending into each of the four main uncalcified areas. Nictitating fold or membrane present.

Fam. 89. **Scyliorhinidae** (*Scylliidae*; „*Catulidae*“ Garman; *Catulidae* + *Halaeturidae* + *Atelomycteridae* White; *Scylliorhinidae* + *Pentanchidae*⁵ + *Pseudotriakidae* Jordan 1923).⁶ Upper Jurassic to recent.

Fam. 90. **Carcharhinidae**⁷ (*Carchariidae* Regan et auct.; *Carchariniidae* + *Galeorhinidae* Garman; *Galeidae* Jordan; *Triakidae* + *Galeorhinidae* + *Carcharinidae* White; *Eulamiiidae* Fowler). *Carcharhinus* Blainv. (= *Carcharias* Cuv.), *Galeorhinus* Blainv. (= *Galeus* Cuv.), *Mustelus* Cuv., and other genera. Eocene to recent.

Fam. 91. **Sphyridae**. *Sphyrna* Raf. (*Zygaena* Cuv., „*Cestracion*“ Garman). Eocene to recent.

Order 39. SQUA LIFORMES (*Tectospondyli*)

Two dorsal fins provided with spines, or without spines. No anal fin usually. 5—6 gill arches and 5—6 gill openings. Jaws hyostylic. Palatoquadrates not articulated to the cranium. Mesopterygium not reaching the

¹ White, l. c., 1927, pp. 101—102; Amer. Mus. Novit., № 879, 1926, p. 21.

² C. T. Regan. A revision of the sharks of the family Orectolobidae. Proc. Zool. Soc. London, 1908, pp. 847—864.

³ D. Jordan. „Copeia“, 1928, pp. 1—4.

⁴ White, l. c.

⁵ On the genus *Pentanchus* Smith 1912 see H. Fowler. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., LXXXV (1933), p. 287.

⁶ C. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family Scyliorhinidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), I, 1908, pp. 458—465.

⁷ The proper name of this family is Carcharidae, but we adopt Carcharhinidae to avoid misunderstanding.

anterior margin of pectoral fin. Radials on propterygium 1 to several. Notochord constricted; vertebrae cyclospondylic or tectospondylic.

Suborder SQUALOIDEI

Body shark-like.

Fam. 92. **Protospinacidae**.¹ Pectoral fins large, reaching the ventrals. Two dorsal fins on the tail, each with a spine. A small anal fin (?) present. Vertebrae well calcified, probably tectospondylic. *† Protospinax* Woodward, Upper Jurassic of Bavaria.

Fam. 93. **Squalidae** (*Spinacidae*).² Subfamilies: *Squalini*, *Echinorhinini*, *Scyrnorhinini*. Upper Cretaceous to recent.

Fam. 94. **Pristiophoridae**. 5 or 6 gill openings. Vertebrae cyclospondylic. Dorsal fins without spines. Snout much produced, saw-like in the recent. *† Propristiophorus* Woodward, Upper Cretaceous of Lebanon.³ *Pristiophorus* Müll. et Henle and *Pliotrema* Regan, recent.

Suborder SQUATINOIDEI

Body ray-like. Dorsal fins on the tail, without spines.

Fam. 95. **Squatinidae** (*Rhinidae*).⁴ *Squatina* Dum. (*Rhina* Raf.), Upper Jurassic to recent.

✗ Superorder B (rays, *Batoidei*, *Hypotremata*)⁵

Gill openings ventral. Anterior margin of pectoral fin fused with sides of body or head. A pair of preorbital cartilages attached to the olfactory capsules. No branchial rays on hyomandibular. Two halves of pectoral girdle united either to each other or to the vertebral column. Dorsal fins, if present, placed far behind. No anal fin.—Upper Jurassic to recent.

Order 40. RAJIFORMES

No electric organs between head and pectoral fins. Preorbital cartilages not enlarged.

Fam. 96. **Rhinobatidae**⁶ (*Rhinidae*⁷ [= *Rhamphobatidae* = *Rhynchobatidae*] + *Rhinobatidae* + *† Asterodermidae*, Jordan 1923), Upper Jurassic (*† Asterodermus* Agass., dorsal fins with spines) to recent.

¹ A. S. Woodward. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 282—285, pl., figs. 2, 3.

² C. T. Regan. A synopsis of the sharks of the family Squalidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, pp. 39—56.

³ A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), X, 1932, pp. 476—478, pl. XVIII.

⁴ H. Iselstöger. Das Neurocranium von *Rhina squatina* und einige Bemerkungen über ihre systematische Stellung. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 62, 1937, pp. 849—894.

⁵ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc., 1908, p. 782, 752.

⁶ J. R. Norman. Proc. Zool. Soc. London, 1926, pp. 941—982.

⁷ Not *Rhinidae* Günther 1870 = *Squatiniidae*.

Fam. 97. **Pristidae.** *Pristis* Latham, Eocene to recent. Fossil genera from the Upper Cretaceous.

Fam. 98. **Discobatidae**¹ (*Platyrrhinidae, Zanobatidae*).

Fam. 99. **Rajidae.** Upper Cretaceous to recent.

Fam. 100. **Trygonidae** (*Dasybatidae, Dasyatidae*). Upper Cretaceous to recent.

Fam. 101. **Potamotrygonidae.** S. America, fluviatile.

Fam. 102. †**Ptychodontidae**.² Lower (Wealden) to Upper Cretaceous. Known only by dentition and vertebrae. † *Ptychodus* Ag., † *Heteroptychodus* Yabe et Obata.

Fam. 103. **Myliobatidae** (*Myliobatidae* + *Rhinopteridae* Jordan). Upper Cretaceous to recent.

Fam. 104. **Mobulidae** (*Mantidae, Cephalopteridae*). *Mobula* Raf., *Manta* Bancroft. Tertiary of South Carolina to recent.

Order 41. **TORPEDINIFORMES** (*Narcobatoidei, Narcationtes*)

A large electric organ on each side of the head, between head and pectoral fin. Preorbital cartilages greatly enlarged.

Fam. 105. **Torpedinidae** („*Narcationtidae*⁴“ Garman). Lower Eocene to recent.

Class X. **HOLOCEPHALI**

As Elasmobranchii, but palato-quadrata fused to the neurocranium. Skull holostylic; hyoid arch non-suspensorial, with pharyngohyal and epihyal elements. Five gill arches. Four gill openings protected by a gill cover. An interorbital septum dorsal to the brain case. An ethmoidal canal (an extra-cranial space, secondarily roofed over).³ Auditory capsule with an incomplete median wall. Teeth, at least partially, in form of grinding plates, devoid of enamel. Some († *Myriacanthus*) with traces of dermal armour on head. No cloaca. No ribs. Two halves of the pelvic girdle not fused.—Upper Devonian to recent.

Subclass † **CHONDRENCHELYES**, n.

Pectoral fins in form of an archipterygium (as in *Xenacanthus*) with a median axis and preaxial and postaxial radials (fig. 28, p. 141). Ring-like vertebral centra present. Skull apparently holostylic.

¹ Norman, J. c.

² A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk. Pal. Soc., 1912, pp. 225—245, figs. 69—77, pls. XLVII—LII.

³ C. De Beer and J. Moy-Thomas. On the skull of Holocephali. Phil. Trans. R. Soc. London, B, vol. 224, 1935, pp. 296, 307—309.

Order 42. † CHONDRENCHELYIFORMES, n.

Fam. 106. † **Chondrenchelyidae**, n. No dorsal spine. Teeth consisting of grinding plates. Dorsal fin continuous, supported by two rows of unfused radials. Body covered by few denticles with wide pulp-cavities. † *Chondrenchelys* Traq., length 22 cm. Fig. 27—29, pp. 140—141.¹ Lower Carboniferous of Scotland.²

Subclass CHIMAERAE

Pectoral fins of a normal type. Notochord persistent, usually surrounded with numerous, partly calcified rings, each segment containing many rings; no true centra.

Order 43. CHIMAERIFORMES³

Fam. 107. † **Cochliodontidae**. This family was formerly referred to the Elasmobranchii (suborder *Bradyodonti*, Woodward), but Moy-Thomas⁴ showed that † *Helodus* Agass. (= *Pleuroplax* Woodward), fig. 30, p. 141, from the British Coal Measures, was holostylic; that the two halves of the pelvic girdle were not fused; and that the dorsal fin was provided with a spine. Endoskeleton cartilaginous. Pectoral fin with long metapterygium, small propterygium, and fused anterior radials. Pelvic fin with a single basipterygium. Caudal fin slightly heterocercal. Teeth flattened. Ethmoidal canal incomplete. Notochord without calcified rings.—Upper Devonian to Middle Carboniferous. Artinskian of Ural?

Fam. 108. † **Menaspidae**. Head with four pairs of spines. † *Menaspis* Ewald, Upper Permian. The Carboniferous † *Oracanthus* Agass. is allied to Menaspis.⁵

Inc. sedis. Fam. 109. † **Radamantidae** (*Rhadamantidae*). † *Radamas* Münster, Kupferschiefer. Reis (1914)⁶ referred this little known genus to Xenacanthidae; Jaekel (1925) and Woodward (1932) approach it to the Squalidae.

The following Palaeozoic families, which Woodward (1932) refers, together with the Cochliodontidae, to the suborder *Bradyodonti* of his order Selachii, may belong to the Holocephali:

¹ J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of Chondrenchelys problematica Tr. Proc. Zool. Soc. London, 1925, pp. 391—408.

² To the same subclass may pertain † *Eucentrus* Traquair 1905 from the Lower Carboniferous of Scotland (J. A. Moy-Thomas. Geol. Mag., 1927, April, pp. 183—184).

³ B. Dean. Chimaeroid fishes and their development. Carnegie Inst. Washington, publ. 32, 1906, 195 pp. — S. Garman. The Chimaeroids, especially Rhinochimaera and its allies. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 41, № 2, 1904, pp. 245—272, 15 pls.; The Chismopneus (Chimaeroids). Memoirs Mus. Comp. Zool., vol. 40, 1911, pp. 79—102.

⁴ J. A. Moy-Thomas. On the structure and affinities of the Carboniferous Cochliodont *Helodus simplex*. Geol. Mag., LXXIII, № 869, 1926, pp. 488—508.

⁵ J. A. Moy-Thomas. Proc. Zool. Soc. London, 1926, pp. 780—786, figs. 16—19.

⁶ O. Reis. Geogn. Jahresshefte, XXVI, 1914, p. 157, pl. VI.

Fam. 110. †**Petalodontidae** (incl. †*Pristodontidae* = †*Peripristidae*). Carboniferous, known chiefly from teeth only.

The Upper Permian †*Janassa* Münster, having pectoral fins very broad, may represent a distinct family 111. †**Janassidae**.

Fam. 112. †**Psammodontidae**. Lower to Upper Carboniferous, known from teeth only.

Fam. 113. †**Copodontidae**. Upper Devonian to Upper Carboniferous, known from teeth only.

The Edestidae usually placed in Selachii are referred by some authors to the neighbourhood of the above named families.¹

Fam. 114. †**Edestidae**. Known by peculiar teeth only. Lower Carboniferous to Lower Triassic. †*Edestus* Leidy, Carboniferous, and other genera. †*Helicoprion* Karpinsky 1899 has teeth with an enamel layer and according to Moy-Thomas (1939) may belong to the Elasmobranchii.

Mesozoic families leading directly to the living Holocephali come next.

Fam. 115. †**Squalorajidae**. †*Squaloraja* Riley,² Lower Lias. Fig. 31, p. 143.

Fam. 116. †**Myriacanthidae**. Lower Lias to Upper Jurassic.

Fam. 117. **Chimaeridae**. Lower Jurassic to recent.

Fam. 118. **Rhinochimaeridae**.

Fam. 119. **Callorhynchidae**. *Callorhynchus* Cuv., Cretaceous to recent.

Class XI. DIPNOI (*Dipneusta*)

Palato-quadrata firmly fused to the neurocranium (skull autostylic). External gill opening single, covered with a bony gill cover. Paired fins lobate, with a jointed median axis. Dermal bones on the skull, jaws (more or less), and pectoral arch. Parasphenoid present. Peculiar grinding teeth usually present. Scales cycloid. Notochord mostly persistent. Internal nares present. Air bladder with a ventral opening; serving as a lung, with special pulmonary circulation. Atrium (incompletely) divided into a right and a left part. An incipient vena cava posterior. A cloaca. Large cerebral hemispheres.—Middle (Lower?) Devonian to recent.

In the older (Devonian) forms, e. g. in *Dipterus*, the neural endocranum was ossified in a single piece which extended from the occiput to the orbito-temporal region at least. In the Mesozoic and younger Dipnoans the endocranum is cartilaginous, except for the lateral occipitals ossified in some.³

¹ E. Nielsen. Permo-Carboniferous fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 8, 1932, p. 21.

² De Beer and Moy-Thomas, l. c., pp. 805—806.

³ Osteology of the skull see in: D. M. S. Watson and E. L. Gill. The structure of certain Palaeozoic Dipnoi. Journ. Linn. Soc., Zool., XXXV, 1923, pp. 168—216.—N. Holmgren und E. Stensio. Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1926, pp. 868—887.—A. S. Romer. The Dipnoan cranial roof. Amer. Journ. Sci., XXXII, 1926, pp. 241—256.

Superordo † *Dipteri*

Gular plates present. Dermal bones of the cranial roof numerous. Neural arches and neural spines continuous. No vertebral centra.

Order 44. † DIPTERIFORMES (*Ctenodipterini*)

Endocranum ossified in a single piece. No maxillaries. A dentary. Cranial roof bones situated immediately beneath the epidermis and covered, same as scales, with cosmine, which during the life of each individual fish is absorbed and again redeposited at intervals (Westoll). Sensory canals of head within the bones. Pterygoid and lower jaw with dental plates. Fig. 32, 33, p. 145. Caudal fin heterocercal.

Fam. 120. † *Dipnorhynchidae*, n. In † *Dipnorhynchus* Jaekel, from the Middle Devonian of New South Wales, Hills describes a *pineal foramen* — a feature unique among Dipnoi; the isolated denticles on the dental plate are not arranged into radiating rows (as in *Dipterus*) but are small, numerous and show only a tendency towards a linear arrangement.¹ When more fully known this genus may prove to belong to a distinct order, more primitive than the Dipteridae.

Fam. 121. † *Dipteridae*.² Two dorsal fins. Anterior dorsal and anal fins with concentrated internal skeleton. Middle and Upper Devonian. Europe, N. America, Australia. A tooth plate of *Dipterus* is recorded from the Lower Devonian of N. America.

Order 45. † PHANEROPLEURIFORMES, n.

As Dipteriformes, but cranial roof bones without cosmine (Rudimentary premaxillaries with conical teeth and likewise doubtful toothless maxillaries are described in some). Tail heterocercal or diphycercal.— Upper Devonian.

Fam. 122. † *Phaneropleuridae*. Long dorsal fin continuous with the diphycercal caudal. Radials of the dorsal fin in two rows. † *Phaneropleuron* Huxley, Upper Devonian of Scotland.

Fam. 123. † *Scaumenacidae*, n. Two dorsal fins; the second not confluent with the caudal. Caudal heterocercal. Anterior dorsal fin without internal skeleton. Anal fin with concentrated internal skeleton. † *Scaumenacia* Traquair, Lower Upper Devonian of Canada.

Fam. 124. † *Fleurantiidae*, n. Allied to Scaumenacidae, but rostral part of the skull much elongate, gape wide. No tooth plates; pterygoids and prearticulars with rows of enlarged, sharp, conical teeth. Anterior dorsal and anal fin lobate, with concentrated internal skeleton. Pelvic girdle

¹ E. Sh. Hills. On a primitive Dipnoan from the Middle Devonian rocks of New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XI, 1938, pp. 684—643, pls. XI, XII.

² C. Forster-Cooper. The Middle Devonian fish fauna of Achanarras. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, part I, 1987, pp. 228—239, 8 pls. [Dipterus].

(not known in any other Dipteri) of a pair of thinly ossified bones. Two dorsal fins. Scales and dermal bones without cosmine. Tail heterocercal. † *Fleurantia* Graham-Smith et Westoll, lower Upper Devonian of Scaumenac Bay, Canada.¹ Fig. 34, p. 146.

Order 46. † U R O N E M I F O R M E S. n.

Endocranum not ossified throughout; with a paired ossified lateral occipital. Dentition of small isolated conical denticles on the lower jaw, pterygoids and (Conchopoma) anterior part of parasphenoid. Sensory canals, as in the following orders also, situated in the skin. Dorsal, caudal, and anal fins confluent. Tail diphycercal. — Lower Carboniferous to Lower Permian.

Fam. 125. † *Uronemidae*. No teeth on parasphenoid. Frontal not fused with intertemporal. † *Uronemus* Agass., Lower Carboniferous of Scotland.

Fam. 126. † *Conchopomidae*, n. Parasphenoid toothed. Frontal fused with intertemporal. Interfrontal enlarged. † *Conchopoma* Kner, only a single series of radials ossified in the dorsal fin-skeleton; Lower Permian of Germany.

Order 47. † C T E N O D O N T I F O R M E S

Endocranum not ossified. No dentary; splenial and postsplenial fused together. Tail diphycercal. Dorsal, caudal, and anal confluent. Marginal teeth absent.

Fam. 127. † *Ctenodontidae*. † *Ctenodus* Agass., Lower to Upper Carboniferous; † *Sagenodus* Owen, Lower Carboniferous to Lower Permian (Artinskian); † *Gnathorhiza* Cope, dental plates, Upper Carboniferous — Lower Triassic.

Superordo *Ceratodi*

No gular plates. Cranial roof bones few but large (fig. 36, p. 148). Dentary,² premaxillary, maxillary absent. Caudal fin diphycercal, confluent with dorsal and anal. Pelvic girdle unpaired, unossified. Neural spines (except, sometimes, in the hinder region) and neural arches separately ossified.³ No vertebral centra. — Lower Triassic to recent.

¹ W. Graham-Smith and T. S. Westoll. On a new long-headed Diploanthid fish from the Upper Devonian of Scaumenac Bay, Canada. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, part 1, 1937, pp. 241—266, 2 pls.

² The bone in *Neoceratodus* usually called the dentary and situated at the symphysis is, according to Holmgren and Stensio (Handb. d. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, p. 882), splenial-postsplenial.

³ Z. N. Kisseleva. Zur Kenntnis des Skeletts der Dipnoi. Trudy Inst. Zoology, III, № 1, Moscow, 1929, figs. 8—5.

Order 48. CERATODIFORMES

Endocranum cartilaginous. Air bladder unpaired.

Fam. 128. **Ceratodidae.** Lower Triassic to recent. † *Ceratodus* Ag., cosmopolitan, *Neoceratodus* Cast., Australia.¹ Fig. 36, p. 148.

Order 49. LEPIDOSIRENIFORMES

Endocranum largely membranous. Adult retaining the trabeculae cranii. Pectoral arch reduced. Paired fins reduced. Air bladder paired.

Fam. 129. **Lepidosirenidae.** *Lepidosiren* Nutt., S. America.

Fam. 130. **Protopteroidea.** *Protopterus* Owen, Africa; Oligocene and Lower Miocene of Africa.

APPENDIX

Order 50. † RHYNCHODIPTERIFORMES, n.

As Dipteriformes, but snout very long. No teeth (lower jaw unknown). Anterior vertebral centra ossified. Anterior neural arches separated from their spines.—Upper Devonian.

Fam. 131. † **Rhynchodipteridae.** † *Rhynchodipterus* Säve-Söderbergh, Upper Devonian of Scotland (Elgin) and East Greenland.² Fig. 35, p. 147.

Class XII. TELEOSTOMI

Palato-quadrata not fused with endocranum,³ and skull usually hyostylic.⁴ Jaws and endocranum covered with dermal bones. A parasphenoid. Endocranum more or less ossified. A single external gill opening covered with gill cover supported by a special skeleton.⁵ Branchial septa reduced. Branchial lamellae supported by a double row of branchial rays. Forebrain feebly developed. Some (Polypteriformes, Teleostei) have both ventral (pleural) and dorsal ribs.⁶ Otoliths solid. As a rule, an air bladder or lung. Usually no cloaca.⁷ No pterygopodia.—Lower Devonian to recent.

Two subclasses: Crossopterygii and Actinopterygii.

¹ A. Romer and H. Smith (American Carboniferous Dipnoans. Journ. Geol., vol. 42, № 7, 1934, p. 714) describe from the Carboniferous (Pennsylvanian) of Illinois teeth of a new genus † *Proceratodus* which they regard to be an ancestor of Ceratodidae.

² G. Säve-Söderbergh. On *Rhynchodipterus elginensis* n. g., n. sp., representing a new group of Dipnoan-like Choanata from the Upper Devonian of East Greenland and Scotland. Arkiv för Zoologi, XXIX B, № 10, May 1937, 8 pp., 8 figs (received during the press).

³ But compare *Eusthenopteron* (p. 890) and Mormyriformes (p. 441). Both have the palato-quadrata rigidly joined (but not fused) to the endocranum.

⁴ As for the hyostyly, compare what is said about the Coelacanthi (p. 890). The Ophiocephaliformes (see p. 470) and Symbranchiformes (p. 471) are amphistylic.

⁵ In the Saccopharyngiformes, however, the gill cover is membranous, the bones being quite reduced secondarily.

⁶ S. Emelianov. Die Morphologie der Fischrippen. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 206—217. According to Emelianov, the intermuscular bones, situated in the horizontal septum, are homologous to the dorsal ribs (see below, fig. 105).

⁷ Guittet (Arch. Zool. expér. (4), IX, 1908, p. XXVII) describes a cloaca in the female of *Nerophis sequoreus* (fam. Syngnathidae).

Subclass Crossopterygii

Paired fins with a scale-covered lobe, containing radials. Skeleton of the pectoral fin with a jointed central axis bearing radials on each side. A pair of large gular plates (besides a series of small lateral gulars and an anterior median plate which may be present). A squamosal, traversed by the jugal sensory canal.¹ Clavicle present. Two dorsal fins.² Caudal fin heterocercal, diphycercal, hetero-diphycercal or gephyrocercal. *Internal nares present.* Endocranum usually divided, in the region of foramen n. trigemini, into two parts, an anterior and a posterior, movable on each other; a hinge between parietals and frontals corresponding to an unossified region which separates basisphenoid and basioccipital.³ Parasphenoid without ascendent processes, short, reaching backward to the above mentioned hinge. A pineal foramen may be present.—Lower Devonian to recent.

Superorder A. †*Osteolepides (Rhipidistia)*

Caudal fin heterocercal or diphycercal, never consisting of three lobes. A subopercular. Ectopterygoid well developed. Scales with an outer layer of cosmine which however can disappear and then reappear periodically (as in Dipteriformes).—Lower Devonian to Upper Carboniferous.

Order 51. †**OSTEOLEPIFORMES**, n.

Scales rhombic. Ring vertebrae, at least in the caudal region. Paired fins with a short rounded lobe. Endocranum (in Osteolepis) ossified in two pieces, an anterior (ethmosphenoid) and a posterior (otico-occipital).—Middle Devonian to Upper Carboniferous.

Fam. 132. †*Osteolepidae*.⁴ A pineal foramen. Scales not sculptured. Middle and Upper Devonian. Fig. 37—38, p. 150—151.

¹ Compare: T. S. Westoll. On the cheek-bones in Teleostome fishes. Journ. Anat., LXXI, 1937, pp. 362—382.

² The Urosthenidae and Tarsiidae, having but one dorsal fin, do not belong to the Crossopterygii.

³ D. S. Watson. On the Coelacanth fish. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), VIII, 1921, pp. 884—885, 886.—H. Aldinger. Ueber das Kopfskelett von *Undina acutidens* Reis und den kinetischen Schädel der Coelacanthiden. Centralbl. Min. Geol. Pal., 1930, B, pp. 40—46.—But according to E. Jarvik (On the species of *Eusthenopteron* found in Russia and the Baltic states. Bull. Geol. Inst. Upsala, XXVII, 1937, p. 118) in *Eusthenopteron* there was no movable joint between the anterior and posterior parts of the cranium, both divisions being rigidly connected to each other.

⁴ G. Säve-Söderbergh. The dermal bones of the head and the lateral line system in *Osteolepis macrolepidotus* Ag. Nova Acta R. Soc. Upsal. (4), IX, № 2, 1938, 180 pp., 16 pls.—T. S. Westoll. On the structures of the dermal ethmoid shield of *Osteolepis*. Geol. Mag., 1936, April, pp. 157—171.

Fam. 133. †**Glyptopomidae**, n. No pineal foramen.¹ Scales and bones of head sculptured. Lobe in the paired fins somewhat elongate. †*Glyptopomus* Agass., Upper Devonian. Fig. 40, p. 154.

Fam. 134. †**Ectosteorhachidae**, n. No pineal foramen. Scales as in Osteolepis. †*Ectosteorhachis* Cope 1880 (= *Megalichthys* Agass. 1844; Woodward 1891, 1932; non *Megalichthys* Agass. et Hibbert 1836 = *Rhizodus* Owen 1840), Upper Devonian (Siberia, D. Obruchev) to the uppermost Carboniferous.² Fig. 89, p. 153.

Order 52. †**HOLOPTYCHIIFORMES**

Scales cycloid, thick, imbricated. Teeth of a complicated, folded (labyrinthodont) structure. No vertebral centra. No pineal foramen. Paired fins with a long, acute lobe. — Middle and Upper Devonian.

Fam. 135. †**Holoptychiidae**. †*Glyptolepis* Agass., †*Holoptychius* Agass. (= †*Dendrodus* Owen). Fig. 41, p. 154.

Order 53. †**RHIZODONTIFORMES**

Scales cycloid, rather thin. Teeth with a pulp cavity, the wall of which is radially folded at the base (rhizodont). Ring vertebrae sometimes present. Paired fins with a short rounded lobe. Endocranum (in Eusthenopteron and in Rhizodopsis) ossified as in Osteolepis. — Middle Devonian to Middle Carboniferous.

Fam. 136. †**Rhizodontidae**.³ Clavicle with a long upwardly directed process. No vertebral centra (Rhizodus) or centra in form of thin disks pierced by notochord. †*Rhizodus* Owen, †*Strepsodus* Young. Lower and Middle Carboniferous.

Fam. 137. †**Rhizodopsidae**. No long upwardly directed process on clavicle. Middle Devonian to Upper Carboniferous. A heterogeneous assemblage of several families, some having ring vertebrae (†*Rhizodopsis*,⁴ †*Tristichopterus*; (†*Eusthenopteron*, †*Sauripterus*), others being entirely devoid of ossified centra (†*Gyroptychius*). In †*Dictyonosteus*, from the Middle and Upper Devonian, the median ethmosphenoid is subdivided into a paired bone and a large median sphenoid (Stensiö, 1932, p. 18). In Rhizodopsis (Fig. 42, p. 155), as shown by Säve Söderbergh (1936), the hyomandibular possessed a double articulation to the endocranum, dorsally and ventrally of the sulcus for the vena capititis lateralis (compare fig. 39, p. 153). In †*Eusthenopteron* Whiteaves from the

¹ D. Watson and H. Day. Notes on some Palaeozoic fishes. Manchester Memoirs, LX, № 2, 1916, p. 8.

² D. Watson. The evolution and origin of the Amphibia. Philos. Trans. R. Soc. London, B, vol. 214, 1926, pp. 245—253. — A. S. Romer. The braincase of the Carboniferous Crossopterygian *Megalichthys nitidus*. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., LXXXII, № 1, 1937, 78 pp.

³ = *Megalichthyidae* Hay 1902, Jordan 1928. To avoid misunderstanding we adopt the old usual name of Rhizodontidae.

⁴ G. Säve-Söderbergh. K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (8), XVI, № 1, 1936, p. 137.

lower Upper Devonian of Canada, Scotland and E. Europe the caudal fin consists of three lobes, the middle being very long, longer than the upper and lower, the axis of the body continuing almost to the tip of the middle lobe. According to Jarvik (l. c., pp. 116—117), the palato-quadratae in *Eusthenopteron* was rigidly joined (but not fused) to the endocranum; thus an incipient fusion of the palato-quadratae with the endocranum was originated.

Incertae sedis Fam. 138. † *Porolepididae*. Two external nasal openings on each side (as in Triassic Coelacanthidae). Endocranum, as in most Devonian Crossopterygians, consisting of two unpaired bones.¹ Lower Lower Devonian of Spitzbergen, Germany, and Ural Mts.² † *Porolepis* Woodward. Gross³ refers this genus to the Osteolepidae.

Superorder B. *Coelacanthe*

Caudal fin diphycercal, consisting of three lobes; in the upper and lower lobe each fin ray corresponding to a single radial. No subopercular or a feebly developed one. Ectopterygoid more or less reduced. Autopalatine, on the one hand, metapterygoid and quadratae, on the other, separated from each other by an interspace. Air bladder ossified. *Hyomandibular* reduced, not ossified, and taking no part in supporting the lower jaw.⁴

Order 54. COELACANTHIFORMES (*Actinistia*)

Scales cycloid, thin. No vertebral centra except for the caudal region in some. Teeth of simple structure.—Upper Devonian to recent.

Suborder † DIPLOCERCIDOIDEI

In the Devonian forms the endocranum was occupied by two large unpaired bones only, an ethmo-sphenoid and an otico-occipital; in the Carboniferous ones the ethmo-sphenoid was probably subdivided into an ethmoid and a sphenoid. Basipterygoid (basitrabecular) process present. Metapterygoid⁵ articulating both with the basipterygoid process and with processus antoticus (the latter being situated before foramen n. trigemini). Interorbital septum ossified. A subopercular. Ectopterygoid present. Paired

¹ Holmgren und Stensiö, in: Bolk, Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1986, p. 856, fig. 271.

² First described after scales; see: A. S. Woodward. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VIII, 1891, pp. 8—9, pl. II, figs. 6—10.

³ W. Gross. Palaeont. Zeitschr., XVIII, 1986, p. 180.

⁴ On the Coelacanthe see especially: E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen, Vienna, 1921, pp. 48—147 (on the hyomandibular, pp. 70, 74, 127; the skull is neither hydrostylic, nor autostylic); Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1982, pp. 17—74; On the Devonian Coelacanthids of Germany. K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (8), XVI, № 4, 1987, 56 pp.

⁵ According to Säve-Söderberg (l. c., 1986, p. 145), the metapterygoid of Coelacanthids is equivalent of the epapterygoid of Labyrinthodonts.

fins with rounded lobe. Diplocercides has vertebral centra in its caudal regior.

To this order belong the Palaeozoic (Upper Devonian, Carboniferous) Coelacanthiformes, which, undoubtedly, form an assemblage of several families. For lack of knowledge we unite them into a single

Fam. 139. † **Diplocercidae**, n., referring to it the Devonian and Carboniferous genera. † *Diplocercides* Stensiö (Upper Devonian).¹ † *Nesides* Stensiö² (fig. 43, p. 156), lower Upper Devonian of Wildungen. † *Euporosteus* Jaekel,³ lower Upper Devonian of Gerolstein, † *Rhabdoderma* Reis⁴ (fig. 44, p. 157) (= *Coelacanthus* auct., Carboniferous; the Upper Permian and Triassic species of *Coelacanthus* Agass. belong to the family Coelacanthidae). Judging by the degree of ossification of their endocranum, the Carboniferous Diplocercidoidei probably constitute a distinct family.

Suborder COELACANTHOIDEI, n.

Endocranum largely cartilaginous with separate ossifications; ethmosphenoid subdivided into ectethmoid and the so called basisphenoid; otico-occipital subdivided into prootic, basioccipital, supraoccipital, lateral occipital.⁵ Metapterygoid articulating with proc. antoticus only. No basipterygoid process.⁶ Interorbital septum not ossified. Dermal bones of the cranial roof with tendency to coalesce together. No independent ectopterygoid. „Preethmoidals“ present. Short ossified ribs present. Ventrals abdominal.—Upper Permian to recent.

An assemblage of several families, provisionally united into the two:

Fam. 140. † **Coelacanthidae**. Pectoral fins with rounded lobe. Upper Permian to Upper Cretaceous.

Fam. 140a. **Latimeriidae**, n. Pectoral fins pedunculate. *Latimeria* Smith, off S. Africa (west of East London, at a depth of about 40 fathoms).⁷

Suborder † LAUGIOIDEI, n.

On the whole as the Coelacanthoidei but ventrals thoracic and pelvic bones attached to the pectoral arch as in Perciformes (Acanthopterygii). Pectorals small. Endocranum more ossified than in Coelacanthidae.

¹ E. Stensiö. Ueber zwei Coelacanthiden aus dem Oberdevon von Wildungen. Palaeont. Zeitschr., IV, 1922, pp. 167—210; Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, p. 17 sq. (ex parte); K. Sven. Vet.-Akad. Handl. (3), XVI, № 4, 1937, p. 35.

² Stensiö, l. c., 1937, p. 43.

³ Stensiö, l. c., 1937, p. 48.

⁴ J. A. Moyle Thomas. The Carboniferous Coelacanth fishes of Great Britain and Ireland. Proc. Zool. Soc. London, B, 1937, pp. 388—415, 4 pls.

⁵ The names for these bones are conventional, as they are, obviously, not homologous to the corresponding bones in the Actinopterygii.

⁶ Stensiö, 1932, p. 24.—Holmgren und Stensiö. Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, p. 848.—The basipterygoid process issues either from the ethmosphenoid or from the sphenoid.

⁷ J. Smith. Nature, March 18, 1939, pp. 455—456, fig.

Fam. 141. †*Laugidae*, n. Lowermost Lower Triassic of East Greenland.
† *Laugia* Stensiö.¹ Fig. 45, p. 158.

Subclass ACTINOPTERYGII

Radials of paired fins not arranged biserially. No internal nares.² Scales not of cosmoid type. No squamosal.³ No jugal sensory canal. Lower forms with a single dorsal fin.⁴ — Middle Devonian to recent.

This subclass is usually divided into three groups: *Chondrostei*, *Holostei* and *Teleostei* (see, for instance, Stensiö, 1932, p. 74), sometimes into two: Chondrostei and Holostei, as is done by Goodrich (1909) who includes in Holostei both Holostei and Teleostei auct.; or Regan (1923) in whose classification the *Palaeopterygii* correspond to Chondrostei and the *Neopterygii* to the Holostei + Teleostei, or Berg (1932).

However the remarkable researches of Stensiö (1932) have shown that the Chondrostei gradually pass into the Holostei and that they can be separated from the remaining orders only artificially. In the following we do not use the above named divisions, but for comparison sake an approximate parallelisation may be indicated:

Old divisions	Orders accepted here	Range
<i>Chondrostei</i>	Polypteriformes to Acipenseriformes	Middle Devonian (Cheirolepididae) to recent

¹ Stensiö, 1932, pp. 46—74.

² According to U. Dahlgren (Science, XXVII, N. Y., 1908, pp. 993—994) in *Astroscopus guttatus* Abbot (family Uranoscopidae) there are well developed posterior nostrils opening into the oral cavity from each nasal cavity. The openings are used as intakes for water during inspiration. Each of these two internal openings is provided with a special valve. Thus, this Actinopterygian fish possesses true internal nares. Unfortunately the description is too brief.

H. Kyle in his paper „On the presence of nasal secretary sacs and a nasopharyngeal communication in Teleostei, with especial reference to *Cynoglossus semilaevis* Gnthr. (Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1900, pp. 541—556, pl.) describes in a specimen of *Cynoglossus semilaevis*, out of five examined by him, a naso-pharyngeal communication; the roof of the mouth in that specimen was perforated by a large unpaired opening. But J. Johnstone (Report on the Ceylon pearl oyster fisheries, II, London, 1904, pp. 209—210) examined several species of *Cynoglossus* and in none were any traces of a naso-pharyngeal communication to be found, although a nasal coecum was found in every fish examined. Johnstone suggests that in the specimen, described by Kyle, the perforation was caused by an injury due to a Copepod parasite.

³ T. S. Westoll. On the cheek bones in Teleostome fishes. Journ. Anat., LXXI, 1937, pp. 362—382.

⁴ Many Clupeiformes, Cypriniformes, Scopeliformes, Percopsiformes have an adipose dorsal fin, analogous with the second dorsal; in some Loricarioid cat-fishes it is provided with a strong spine, but never becomes the adipose fin supported by a special endoskeleton. In some † Macrosemiidae, however, the dorsal fin is divided into two parts.

<i>Holostei</i>	Amiiformes to Pholidophoriformes	Upper Permian to recent
<i>Teleostei</i>	Clupeiformes to Pegasiformes	Middle Triassic to recent

The combination of the following characters is peculiar to the *Chondrostei*, as formerly understood:

1. Maxillary hardly movable, being firmly united with ectopterygoid, on the one hand, and coming into a close contact with preopercular, on the other. Whereas in the Neopterygii (= *Holostei* + *Teleostei*) the maxillary is free from the palate and from the preopercular.

In the Ospiidae ("Chondrostei"), however, the maxillary does not reach the preopercular, being apparently movable. In *Dorypterus* likewise the maxillary is not of the Palaeoniscoid type.

2. Each radial, supporting the dorsal or anal dermal fin ray respectively, bears many dermal rays. Whereas in the Neopterygii the number of dermal rays corresponds to that of the radials.

In the "Chondrosteans" Perleididae, Ospiidae and Parasemionotidae however the relation between the dorsal and anal radials and their dermal rays is as in the Neopterygii. In the Bobasatraniidae the number of dorsal and anal dermal rays approximately corresponds to that of their radials. The first higher Actinopterygians ("Holostei"), belonging to the genus Acentrophorus Traquair, appear in the Upper Permian of England and Germany, although fishes built upon an Amiid plan had already been in existence from much earlier times. The curious *Phanerorhynchus* Gill from the Middle Carboniferous of England has few rays in its dorsal and anal fins, and there are reasons to suppose that the number of fin rays was equal to the number of radials. In the Lower Permian *Phanerosteon pauper* Fritsch the number of dorsal fin rays coincides with the number of radials, whereas in the anterior part of the anal fin each radial bears two dermal rays and only one in the posterior part of that fin (v. infra, p. 401). In the Upper Carboniferous Teleopterina the fins, not excluding the lower lobe of the caudal, were constructed as in Teleostei (v. infra, p. 405): all the rays were widely set, their number in the anal fin being but 7, in the ventral but 6, and in the lower lobe of the caudal 7–8. Thus since the Middle Carboniferous a type of fishes originated which dominates at present and which acquired a wide distribution already during the Jurassic.

3. Caudal fin of Chondrostei is heterocercal, its upper lobe being covered with ganoid scales, whereas in the Neopterygii the caudal fin is, as a rule, homocercal. f. 10 65

In the Telepterinidae and Catopteridae, however, the caudal fin is abbreviate-heterocercal or almost homocercal; in the Saurichthyidae, Pholidopleuridae and Tarsiidae it is symmetrical.

4. The Chondrostei have a clavicle, whereas in the Neopterygii this bone is absent.

But the Chondrostean fishes, Saurichthyidae, Pholidopleuridae and Dorypteridae, and apparently also the Parasemionotidae and Bobasatraniidae, were devoid of the clavicle.

5. The Chondrostei have no interoperculum which is characteristical of the Neopterygii.

The Chondrostean Parasemionotidae and some Ospiidae, however, have an interoperculum, whereas the Holostean Pycnodontidae, Lepidosteus, and many recent deep-sea Teleostei are destitute of that bone.

6. In Chondrostei, e. g. in Palaeoniscidae, the scales are usually ganoid, i. e., constituted of three layers: a basal (isopedine), a middle (cosmine) and an upper one (ganoine). On the other hand, the Neopterygii have scales of non-ganoid type, or if ganoid, the middle cosmine layer is absent.

As for the Catopteridae, Perleididae and Ospiidae, they have scales intermediate between those of the Palaeoniscidae and those of the Holostei (Stensiö, 1932). In Platysomus the scales consist only of bony layers.

7. The ventral fins of Chondrostei have well developed radials, while in the Neopterygii the ventral radials are absent or rudimentary, the fin rays being attached to the pelvic bones immediately.

In Amia, however, even in the adult, the ventral fin rays are attached to the radials. Rudimentary radials are present in Salmo too. Unfortunately little is known about the structure of the skeleton of the ventral fin in fossil Actinopterygii.

8. In Chondrostei two rows of dorsal radials are ossified, whereas in the Neopterygii but one row.

The Palaeoniscid Coccolepis has but one row ossified, though among the Teleostei many (for instance Esox) have two rows ossified.

✓ 9. The skull of Neopterygii is said to be rich in endochondral bones, only few of which are present in the skull of Chondrostei.

In Palaeonisciformes however the chondrocranium was not less ossified than in the higher fishes (v. infra, p. 398), although in the lower Palaeonisciformes the ossification was of an other type than in Teleostei, namely in a single piece or perhaps in two pieces (v. infra, p. 399).

Further, in Chondrostei, as they proceed towards the Neopterygii, the ganoine on scales and head, the peg-and-socket articulation of scales, the fulcra, gradually disappear; the dermal bones of the cranial roof sink deeper below the integument; the lower jaw becomes less complex (the prearticular and the coronoids, or what was formerly called the splenials, disappear).

It is said that the Holostei (for instance, Amia) differ from the Teleostei in having no ossified endochondral supraoccipital. But the Upper Jurassic Hypsocormus (Pachycormidae) has a supraoccipital (v. infra, p. 414), the same as the Dapedius. On the other hand, some recent eels, namely the Nemichthyoidei, are devoid of an ossified supraoccipital (v. infra, p. 452).

As impossible it is to draw a sharp boundary between the Chondrostei and the Holostei, so is it impossible to delimit the Holostei from the Teleostei. At present the only character separating the Teleostei from the Holostei is the lepidosteid structure of scales and bone in the latter.¹ But the fossil forms, intermediate between Holostei and Teleostei, are insufficiently known in this respect.

We therefore abolish the groups Chondrostei, Holostei and Teleostei, and divide the Actinopterygii into a series of orders. In classifying the fossil Actinopterygii we use the same principles as in the classification of the recent Teleostei.

As *Ganoidei*, Agassiz (1833—1844) designated fishes with ganoid scales. J. Müller (1844) restricted this name to the group of fishes intermediate between the Selachii and Teleostei and embracing the Chondrostei and Holostei. As we have seen, the term Ganoidei becomes at present superfluous. It is sometimes used to designate the primitive Actinopterygii which were widely distributed up to the beginning of the Cretaceous, when they gave place to the Teleostei (the latter first appeared during the Triassic).

As for *Polypterus*, Huxley (1861) and Woodward (1891) regarded it as a member of the Crossopterygii; an opinion, which, as we shall see, cannot be maintained at present. According to Stensiö (1921, 1932), the Polypteridae is a group, in the subclass Teleostomi, equivalent to Crossopterygii and Actinopterygii; for this group he coined (1921) the name Brachiopterygii. Regan (1929) refers the Polypteridae, as a distinct order, to his subclass Palaeopterygii (v. supra, p. 348). Goodrich (1930) places the Polypterini among the Actinopterygii as an order equivalent to the Chondrostei (v. supra, p. 351). We include the Polypteriformes as a separate group and order in the subclass Actinopterygii.

Lastly, we may mention that Stensiö (*Meddel. om Grönland*, vol. 83, № 3, 1932, pp. 96—97) divides the Chondrostei into the following six groups:

- A. Palaeoniscidae.
- B. 1. Platysomidae; 2. Dorypteridae, Bobasatranidae.
- C. Pholidopleuridae.
- D. 1. Catopteridae, Perleididae; 2. Ospiidae, Parasemionotidae.
- E. Phanerorhynchidae, Saurichthyidae.
- F. Chondrosteidae, Acipenseridae, Polyodontidae.

Group A

Differs from all the other Actinopterygii in the structure of the pectoral endoskeleton and of the dorsal fin.

¹ E. Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—85.

Order 55. POLYPTERIFORMES (*Cladistia, Brachiopterygii*)¹

Body covered with typical rhombic ganoid (not Crossopterygian) scales. Scales externally with small denticles. Caudal fin symmetrical, although not typically diphycercal. Dorsal fin consisting of many peculiar finlets, each finlet being supported by a single radial. Anal fin rays outnumbering their radials. Pectoral fins with a small prominent base covered with scales; fin rays supported (by means of cartilaginous nodules) by numerous ossified radials which, for their part, are attached to a cartilaginous plate and two elongate ossified rods, articulating with the ossified scapula and coracoid. Ventral fins, if present, each supported by four radials articulating with an ossified pelvic bone. Vertebral column well ossified. Skull, generally, as in the Palaeoniscoidei. Maxillary firmly united with dermopalatine and ectopterygoid. No myodome. A large plate on the cheeks, which is in contact with the maxillary and represents the preopercular. Basioccipital with a canal for the aorta. Paired nostrils on each side. No internal nares. No pineal foramen. Opisthotic large, larger than in any Holostean or Teleostean, perforated by foramen for n. glossopharyngeus, and forming the anterior boundary of the vagus foramen. A large solid otolith in the sacculus. Supratemporal and intertemporal fused with parietal (figs. 46, 47, pp. 164—165). One pair of tabulars (extrascapulars). A spiracle. No interopercular. Branchiostegal rays represented by a pair of ventral gular plates. Vomer represented by a small median toothed bone, situated between the dermopalatines and having a paired origin.² No symplectic. Lower jaw with a prearticular („splenial“).³ Teeth of simple structure, without foldings. Clavicles present. No mesocoracoid. Dorsal and ventral (pleural) ribs present. No intermuscular bones. All vertebrae with dorsospinae but without neural spines (Emelianov).

¹ E. Allis. The cranial anatomy of Polypterus. Journ. of Anatomy, vol. 56, 1922, pp. 189—294, 22 pls. — A. N. Sewertzoff. The development of the dorsal fin of *Polypterus delhesi*. Journ. Morph., vol. 88, 1924, pp. 551—580. — J. A. Moy-Thomass. Notes on the development of the chondrocranium of *Polypterus senegalus*. Quart. Journ. micr. sci. (n. s.), vol. 76, 1983, pp. 209—229. — R. Schmäh. Die Entwicklung der Unterkieferknochen bei *Polypterus*. Morph. Jahrb., Bd. 74, 1934, pp. 364—379. — N. Holmgren und E. Stensiö. Handb. d. vergl. Anat. d. Wirbelt., IV, 1936, pp. 887—898.

² What is usually described in *Polypterus* as a paired vomer, are, according to Holmgren and Stensiö (Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, p. 897), the dermopalatines.

³ Schmäh (quotation v. infra) calls this bone the gonial (it corresponds to the gonial of Gymnophiona). A 7—8 cm long *Polypterus* has in its lower jaw the following 8 bones (Schmäh, l. c.): 3 endochondral ossifications: mentomandibular, mediomandibular, and articular, and 5 dermal bones: dentary, angular, gonial, postsplenial, presplenial. The mediomandibular has also been observed in a 80 cm long specimen of *Polypterus bichir*; this ossification, substituting the Meckelian cartilage at the middle of its length, consists of a bony tube, filled internally with a spongy bone tissue; it is obviously a remnant of the Meckelian bone. Postsplenial and presplenial, correspond to the coronoidea.

Four gill arches. Air bladder bilobed, cellular, opening into the intestine ventrally. Supraorbital sensory canal passing into the main lateral line canal. Infraorbital sensory canal running along the maxillary (which represents, strictly speaking, two infraorbitals coalesced with maxillary). Hypophysis¹ connected with mouth cavity.

Formerly this order was placed in the Crossopterygii, but as is obvious from the diagnosis there are no grounds for doing so.²

Fam. 142. **Polypteridae.** *Polypterus* St.-Hilaire (figs. 46, 47, pp. 164—165), *Calamoichthys* Smith.³ Fresh waters of Africa. Scales in the Upper Eocene marine littoral sediments of Northern Egypt.⁴

Group B

Pectoral radials attached, at least partly (Amia), immediately to the scapulo-coracoid cartilage or to the scapula and coracoid.

Order 56. †TARRASIIFORMES (*Haplistia*)

Caudal fin diphycercal. Dorsal long, beginning not far behind the head, confluent with the caudal and anal. No ventrals. Pectorals with a small lobe containing 8 elongated radials. Skull as in typical Palaeonisciformes. Notochord persistent, neural and haemal arches ossified.⁵ Figs. 48—50, pp. 166—167.—Lower Carboniferous.

Fam. 143. †Tarrasiidae. Body anteriorly naked, posteriorly covered with minute typical ganoid scales. Dorsal radials in two rows, ventral ones in a single row. No separate intertemporal. Suspensorium inclined. Branchiostegal rays numerous. Fin rays jointed but not branched. Origin of the anal fin before middle of body, below the naked region. †*Tarrasius* Traquair, Lower Carboniferous (Calciferous sandstone series) of Scotland. Figs. 48—50, pp. 166—167.

Traquair (1890) placed this little (12 cm long) eel-like fish in the Crossopterygii, but Moy-Thomas showed that it is an ally of Palaeoniscidae. Owing to its elongate shape it somewhat recalls Polypterus.

¹ Allis, l. c., p. 223.—P. Gérard et R. Cordier. Ann. Soc. R. Zool. Belgique, LXVII (1936), 1937, pp. 87—90, 2 figs.

² E. Goodrich. Vertebrata Craniata. Cyclostomes and Fishes. L, 1909, pp. 298—800.—Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—81.—*Polypterus* a Palaeoniscid? Palaeobiologica, I, 1928, pp. 87—92.

³ On *Calamoichthys* see: N. Holmgren. Acta zool., IX, 1928, p. 327.

⁴ On the scales of a supposed Polypterid genus from the Lower Cenomanian of Egypt see: E. Stromer. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., № 83, 1936, pp. 41—44, pl. I, fig. 11, 12.

⁵ J. A. Moy-Thomas. The structure and affinities of *Tarrasius problematicus* Traquair. Proc. Zool. Soc. London, 1934, pp. 867—876.—J. A. Moy-Thomas and M. B. Dyne. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, p. 467, fig. 28.

† *Palaeophichthys* Eastman¹ from the Upper Carboniferous (Pennsylvanian) of Illinois may belong to the same family. Fig. 51, p. 167.

Order 57. † **PALAEONISCIFORMES** (*Heterocerci*)²

Ganoid characters 1—5 (vide supra, p. 393) typically developed. Endocranum ossifying in a single piece or in a series of ossifications analogous to those in for instance Amiiformes. Myodome present. Basipterygoid process present. Quadrato-jugal present (fig. 54). Notochord persistent. No (ossified) ribs. Scales usually ganoid, rhombic, sometimes cycloid, sometimes nearly absent; but rhombic scales always (possibly except for the Urothecidae) present on the upper lobe of caudal fin. Fulcra usually present. Dermal bones of the cranial roof covered with ganoine, not sunken below the cutis. Branchiostegal rays present. A single dorsal fin. N. olfactorii running close together in the interorbital septum in a canal, which forms a continuation of the cranial cavity (Moodie, 1915); bulki olfactory, evidently, close to the olfactory capsules (as in most Cyprinidae).—Middle Devonian to Lower Cretaceous.

What is here treated as a suborder Palaeoniscoidei is usually regarded as a single family Palaeoniscidae. But the researches of Watson and Stensiö have shown that among the old family Palaeoniscidae we have anatomically very different forms. At present Stensiö (1932) and others are inclined to divide the old family Palaeoniscidae into several.

Very little is known about the osteology of the second suborder, the Platysomoidei.

Suborder † **PALAEONISCOIDEI**

Scales usually of three layers, viz. isopedine, cosmine, and ganoine.

Fam. 144. † **Cheirolepidiae**.³ Scales minute, rhombic or almost square; the isopedine layer protruding as a cone into the cosmine layer. Head broad, depressed. Eyes comparatively small, surrounded by 4 large sclero-

¹ Ch. Eastman. Iowa Geol. Survey, Annual Rep., vol. 18 (1907), 1908, p. 258, fig. 87; Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 52, 1917, p. 272, pl. 10, fig. 2.

² R. H. Traquair. The Ganoid fishes of the British Carboniferous formations. Palaeontogr. Soc., 1877—1914, VI + 186 pp., 40 pls.—A. S. Woodward. Catalogue of fossil fishes, II, 1891, pp. 428—550.—A. Fritsch. Fauna der Gaskohle Böhmens, vol. III, № 2—4, Prag, 1898—1895.—E. A. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. I, Vienna, 1921, pp. 148—258 (a classical work); Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 97—125.—D. M. S. Watson. The structure of certain Palaeoniscids and the relationships of that group with other bony fish. Proc. Zool. Soc. London, 1925, pp. 815—870 (very important); ibidem, 1928, pp. 49—70.—H. Aldinger. Permische Ganoidfische aus Ostgrönland. Meddel. om Grönland, vol. 102, № 8, 892 pp., 44 pls.—J. A. Moy-Thomas and M. B. Dyne. The Actinopterygian fishes from the Lower Carboniferous of Glencarholm. Trans. R. Soc. Edinburgh, LIX, 1938, pp. 437—480,

³ R. H. Traquair. Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XV, 1875, pp. 287—249, pl. XVII.—D. Watson. Proc. Zool. Soc. London, 1925, pp. 816—821.

ticals. Intertemporal and supratemporal present. One pair of tabulars. Preopercular inclined, not consisting of two rami as it does in Palaeoniscidae. A pair of rostrals and two median postrostrals. Two narrow supplementary bones between preopercular and opercular: an upper (*y*) and a lower (*x*) one (figs. 52, 53, pp. 168—169). Sensory canal system on head as in Palaeoniscidae. Pectorals with a small lobe. Ventrals with a broad basis. Dorsal fin beginning behind the origin of anal. † *Cheirolepis* Agass., middle Middle Devonian of Scotland, lower Upper Devonian of Canada. Fig. 52, 53, pp. 168—169.

Fam. 145. †*Palaeoniscidae* (incl. *Styracopteridae* Moy-Thomas,¹ *Trisolepidae* Fritsch;² *Elonichthyidae* + *Palaeoniscidae* + *Scanilepidae* + *Canobidae* + *Acrolepidae* + *Boreolepidae* + *Pygopteridae*, Aldinger 1937). Scales usually middlesized, rhombic, but sometimes cycloid; in some (fig. 55, p. 170) the body is nearly naked. Eyes large; anteriorly placed; scleroticals narrow. Preopercular either inclined, bent, consisting of two rami, an upper and a lower one, or vertical, not bent, as in *Canobius* Traq., *Plectolepis* Agass. [= *Eurynotus* Agass.], *Aeduella* Westoll³ (and others). Supraorbital sensory canal ending blindly in the parietal (seldom in the frontal), not anastomosing with the infraorbital canal which passes into the lateral-line canal. Two rows of dorsal radials ossified. A single narial opening on either side. Premaxillaries not fused together. Parietals meeting in the median line.—Middle Devonian († *Stegotrachelus* Woodward et White) to Middle Jurassic, chiefly Carboniferous and Permian. A large family (about 65 genera) of widely distributed, mostly fresh-water fishes. The Palaeoniscidae, even in the restricted sense used here, are, undoubtedly, a heterogeneous assemblage. Species very similar as to their external shape, for instance the species of the genus *Elonichthys*, differ greatly as regards internal structure (Watson). Only of a few forms is the anatomy known.

In the earlier Palaeoniscidae the endocranum was ossified in a single piece, as shown by Watson (1925, pp. 832—851) for two Carboniferous Palaeoniscids from Kansas; in the geologically younger ones it consists of several separate ossifications (Stensiö).

It is noteworthy that the Devonian and Carboniferous Palaeoniscidae (*Stegotrachelus*, *Rhadinichthys*, etc.) have ventrals with a short basis, whereas in the Jurassic ones the ventrals have a long basis, as in the Acipen-

¹ J. A. Moy-Thomas (Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XX, 1937, p. 858) includes in this family the Carboniferous genera † *Styracopterus* Traquair (= *Fouldenia* White) and † *Benedenius* Traq. (= *Benedenichthys* Traq.).

² Erected by A. Fritsch (Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Perm-formation Böhmens, III, Heft 2, Prag, 1898, p. 76) for the genus *Sphaerolepis* Fritsch 1877 = *Trisolepis* Fritsch 1898 from the Lower Permian of Bohemia, having anteriorly ctenoid scales, in the middle part of the body cycloid and posteriorly rhombic ones.

³ T. S. Westoll. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX 1937, pp. 553—578.

seridae. Some (*Canobius*, *Rhadinichthys*; Westoll, Moy-Thomas) have toothed rostrals but no premaxillaries. *Gyrolepis* has almost no cosmine layer (Aldinger). *Gyrolepidotus* has a pineal foramen (Berg).

Fam. 146. † **Oxygnathidae**.¹ Supraorbital sensory canal passing from the frontal to the supratemporal. Scales without a cosmine layer, probably with tubuli. Otherwise as Palaeoniscidae. † *Oxygnathus* Egerton, Lower Lias of England. Fig. 56, p. 172.

Fam. 147. † **Coccolepididae**, n. As Palaeoniscidae but only one row of dorsal radials ossified. Dorsal and anal rays not much more numerous than their corresponding radials. Scales cycloid. † *Coccolepis* Agass., Lower Jurassic to Lower Cretaceous of Europe, Thian-shan and Australia. Fig. 57, p. 172.

Fam. 148. † **Birgeriidae** (*Xenesthidae* Jordan) (figs. 58, 59, pp. 173—174). Body, excepting the dorsal lobe of caudal fin and bone tubes around the lateral line, naked. Two nasal openings on each side, an anterior at the orbit and, as usually in Palaeoniscidae, a posterior between the nasal and postrostral.² Sensory canal system on head as in Palaeoniscidae. Premaxillaries fused together. Parietals (a pair on each side) separated by frontals. Two tabulars (extrascapulars) on each side. Dermosphenotic subdivided into many small plates. Chondrocranium ossified not in a single piece but in separate bones (a basioccipital, two prootico-opisthotics, two autosphenotics, a sphenoid). Myodome (paired) present but small. Parasphenoid strong, extending far back. Mouth large, preopercular oblique. Teeth strong. Opercular small, subopercular lobate as in *Polyodon*. Spiracle present. Branchiostegal rays numerous. Fin rays jointed, devoid of ganoine. Ventrals, each with about 50 rays. Dorsal above the anal, each with more than 50 rays. Fulcra only on the caudal fin. Dorsal radials ossified, in two rows. Notochord persistent. Axial skeleton, at least in the caudal part, with ossified neural and haemal arches. Skeleton of ventral fins consisting of a paired ossified pelvic plate and 16—17 ossified radials on each side.³ † *Birgeria* Stensiö (*Xenesthes* Jordan, 1907), Lower, Middle, and probably Upper Triassic of Europe, Spitzbergen, Greenland and California; figs. 58, 59, pp. 173—174. † *Psilichthys* Hall from the Triassic of Victoria may belong to the same family.

¹ Traquair, l. c., 1877, pl. II, fig. 2, 3 (skull).—Watson, l. c., 1925, p. 867 (sensory canals); 1928, p. 58.—Aldinger, 1937, pp. 246—248.

² E. Ph. Allis (Concerning the course of the latero-sensory canals in recent fishes, prefishes and *Necturus*. Journ. of Anatomy, LXVIII, 1934, p. 407) says that in *Amia* and *Polypterus* there is present a similar cavity before the eye, but it does not communicate with the posterior nasal opening or the nasal cavity. There are, nevertheless reasons to suppose that *Birgeria* possessed two nasal openings.

³ A. E. Stensiö. Einige Bemerkungen über die systematische Stellung von *Saurichthys mougeoti* Agass. „Senckenbergiana“, I, Frankfurt, 1919, pp. 177—181.—Triassic fishes from Spitzbergen. I, Vienna, 1921, pp. 150—200.—Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, N° 8, 1932, pp. 98—117.

Fam. 149. † **Holuridae**, n. Caudal fin not emarginated. Dorsal long, anteriorly and posteriorly rounded, situated far back, its hind margin continuous with caudal fulcra. No other fulcra. Fin rays jointed but not branched. † *Holurus* Traquair, Lower Carboniferous of Scotland. Fig. 60, p. 175.

Fam. 150. † **Urosthenidae** (incertae sedis). Caudal fin heterocercal but its upper margin without either fin rays or fulcra. Body and caudal body axis covered with cycloid or slightly rhombic ganoid scales. No fulcra. Dorsal and anal long and high. Ventrals with 18 rays each. Rays of median fins rather widely set and branching distally. Notochord persistent. Head not known. † *Urosthenes* Dana, Upper Carboniferous of New South Wales.

Woodward¹ (1931, 1932) refers this family to the Crossopterygii, as the dorsal and anal fins seem to have a low scaly lobe at the base and the scaling is uniform on the body and tail. The skeleton of the fins is, however, unknown and the presence of only a single dorsal speaks against Crossopterygian relationships.

Suborder PLATYSOMOIDEI

Scales consisting only of bony layers (no ganoine, nor cosmine). Body deep. Ventral fins small or absent. Hyomandibular nearly vertical; mouth small. Teeth when present obtuse. Sensory canal system on head as in Palaeoniscidae.² Dorsal long.

Fam. 151. † **Platysomidae**. Lower Carboniferous to Upper Permian. † *Platysomus* Agass., † *Cheiroodus* MacCoy, † *Cheirodopsis* Traq.

Order 58. † G Y M N O N I S C I F O R M E S

As Palaeonisciformes, but dorsal fin rays equalling their radials in number; in the anal fin each radial bearing two dermal rays in the anterior part, and but one ray in the posterior part (as in Cleithrolepididae). Ventrals with short basis. Vertebral centra ossified as hollow cylinders. — Lower Permian.

Fam. 152. † **Gymnoniscidae**. Body apparently naked (or in old covered with scales), excepting the large median scales on back. No fulcra. *D* 12, *A* 22, *P* 9. † *Gymnoniscus* Berg, type *Phanerosteon pauper* Fritsch,³ Lower Permian (Gas Coals) of Bohemia.

¹ A. S. Woodward. On *Urosthenes*, a fossil fish from the Upper Coal Measures of Lithgow, New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), VIII, 1931, pp. 365—367, pl. XIV.

² Moy-Thomas and Dyne, 1938, p. 475, fig. 87.

³ A. Fritsch. Fauna der Gaskohle Böhmens, Bd. III, Heft 8, 1894, p. 98, fig. 287, pl. 117.—L. S. Berg. C. R. (Doklady) Acad. Sci. URSS, 1936, IV, № 7, p. 345.

Order 59. †**P H A N E R O R H Y N C H I F O R M E S**, n.

Body covered with large scales and, besides, with scutes arranged as in Acipenseridae; dorsal scutes pointed posteriorly. Snout elongate. Dorsal and anal fins short, with unjointed rays; anal with about 8 rays (the number of radials probably equalling that of dermal rays). Ventrals short-based. Caudal unknown. Dorsal and anal anteriorly with short rays, as in Acipenseridae. Maxillary broadened posteriorly and meeting the preopercular, which is inclined forward. Branchiostegal rays, opercular, subopercular, clavicle, frontals, parietals, tabulars (one pair), supratemporals present.¹— Middle Carboniferous.

Fam. 153. †**Phanerorhynchidae**. †*Phanerorhynchus* Gill, Middle Coal Measures of England. Fig. 61, p. 176.

This inadequately known genus bears some features in common with Acipenseridae and Saurichthyidae, but at the same time conserves some Palaeoniscid characters (e. g., in the structure of the maxillary). Stensiö (1932, pp. 78, 97) places it in the vicinity of Saurichthyidae. It must be borne in mind that Phanerorhynchidae are so specialized as regards fin structure that they cannot be regarded as ancestors either of Saurichthyidae or of Acipenseridae.

Order 60. †**D O R Y P T E R I F O R M E S**, n.

Caudal fin heterocercal, the upper lobe covered with only two rows of scales, which continue to the tip of fin. No vertebral centra, but dorsal and haemal arches ossified. No clavicles. Ventral fins below and somewhat in front of pectorals; pelvic girdle connected with cleithra by a ligament or directly attached to them. Dorsal and anal long, their radials in two rows; distal radials far more numerous than the proximal ones. Dorsal and anal rays in the anterior part of the respective fin closely set, posteriorly rather widely spaced. Jaws massive, toothless. No premaxillaries. Maxillaries posteriorly shortened and apparently free. Preopercular not known. No branchiostegal rays. Hyomandibular ossified, nearly vertical. Symplectic and quadrate ossified. No (ossified) ribs. A postabdominal bone. 35 vertebrae. Body nearly naked; belly with seven pairs of large scutes. (No fulcra besides those on the caudal.)²— Upper Permian.

Fam. 154. †**Dorypteriidae**. Pectoral radials 16, in one row; pectoral rays 30, ventral rays 16. †*Dorypterus* Germar, Kupferschiefer of Germany, Marl slates of England. Fig. 62, p. 177.

¹ E. L. Gill. An undescribed fish from the Coal Measures of Lancashire. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1928, pp. 465—471.—D. Watson, l. c., pp. 471—472.

² E. L. Gill. The Permian fish Dorypterus. Trans. R. Soc. Edinburgh, vol. 53, part 3, 1925, pp. 648—661.—J. Weigelt. Leopoldina, VI, Halle, 1980, p. 618.

Order 61. †BOBASATRANIIFORMES, n.

Caudal fin heterocercal, deeply cleft, nearly equilobate, the rows of scales on the upper lobe very narrow, only two rows continuing almost to the tip. Body very deep, rhombic, forming an angle at the origin of dorsal and anal respectively. Dorsal and anal very long but low. Dorsal and anal rays about equal to their radials in number. Pectorals placed high. No ventrals. Lower jaw short. Jaws toothless. Suspensorium vertical. Hyomandibular without opercular process. Preopercular consisting of two elements, one dorsal and one ventral, both traversed by the preopercular sensory canal; the ventral part reaching far back below the opercular and replacing the absent subopercular. A single quadrate branchiostegal ray on each side. Clavicles absent or almost reduced. Postcleithrum well developed. Dorsal radials ossified, in two rows, the upper containing three times as many radials as the lower (fig. 64). The anal radials likewise in two rows, their number equals that of dorsal radials. Fin rays devoid of ganoine. Dermal bones of head covered with ganoine. Scales rhombic, somewhat recalling those of *Platysomus*. Sensory canals on head as in *Palaeoniscidae*. Two lateral lines on each side. No fulcra (except on the upper lobe of the caudal fin). No vertebral centra; neural arches and basiventralia perichondrally ossified; neural spines free. A postabdominal bone (as in *Ecrinesomus*, *Dorypterus* and many deep-bodied Teleostei also).¹

As pointed out by Stensiö, *Bobasatrani* has features in common with *Pycnodontidae* (the bipartite preopercular) and *Platysomidae*.

Fam. 155. †*Bobasatraniidae*. Marine. Lower Triassic of Madagascar, Greenland, Spitzbergen, and Canada.² † *Bobasatrani* White 1932; figs. 63, 64, pp. 179—180. † *Ecrinesomus* Woodward 1910 from the Lower Triassic of Madagascar is very near the preceding but differs in having the dorsal fin rays much more numerous than the radials.

Order 62. †REDFIELDIIFORMES (*Catopteriformes*), n.

As *Palaeonisciformes*, but caudal fin abbreviate heterocercal or nearly homocercal. Branchiostegal rays absent or represented by 1—2 large plates („infraoperculars“) below the subopercular. Nasal meeting the orbit. No intertemporal. Dermo-supraoccipitals (or posterior parietals) usually present. Dorsal fin with not more than 22 rays. Dorsal and anal rays jointed throughout, outnumbering their radials, posteriorly (as also in the caudal) not so closely set as anteriorly. Parietals small, triangular or of irregular shape. Scales (known in *Redfieldius* = *Catopterus* only) lepidosteid, without

¹ E. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 125—164. — J. Piveteau. Ann. de Paléont., XXIII, 1935, p. 89.

² *Platysomus canadensis* Lambe 1916 from Alberta; *Platysomus brewsteri* Warren 1886 from Alberta.

a middle cosmine layer. Teeth small, pointed.—Fresh-water fishes of Triassic.

This order, like the Gymnonisciformes, forms a step towards the „Holo-stei“ (Semicnotidae and others).

Fam. 156. †**Redfieldiidae**¹ (*Catopteridae*; ² *Dictyonygidae* Hay). Sensory canals on head as in Palaeoniscidae. Middle to Upper Triassic. Figs. 65—67, pp. 181—182.

Fam. 157. †**Brookvaliidae**.³ Supraorbital canal meeting the infra-orbital in the supratemporal-intertemporal. †*Brookvalia* Wade, Middle Triassic of Australia (Sydney). Figs. 68—69, p. 183.

Order 63. † PERLEIDIIFORMES, n.

Maxillary as in Palaeonisciformes, but mouth not so large. Preopercular vertical or nearly vertical, much broader and covering a large part of cheek. Caudal fin abbreviate-heterocercal; the upper, scaled lobe short, the scaling not reaching the tip of fin. No vertebral centra. Dorsal and anal radials, at least in posterior two thirds of fins (in any case in the anal), bearing each one dermal ray. Only one row of dorsal radials ossified. Branchiostegal rays present. Parietals as in Amia, large, square. No dermo-supraoccipitals. Nasals not meeting in median line, separated by postrostral (as in Palaeonisciformes). Hyomandibular with opercular process and foramen for truncus hyoideo-mandibularis n. *facialis*. Basipterygoid process present. Clavicle small. Sensory canals on head as in Palaeoniscidae. Endocranum well ossified in one or, possibly, two large unpaired bones. No solid otoliths (in Perleidus). Scales of lepidosteoid type but with vestiges of cosmine layer.⁴—Triassic. Figs. 71—74, pp. 184—186.

This order is more closely allied to the Amiiformes than to the Redfieldiiformes: the relation of the number of radials to that of fin rays in the median fins is nearly the same as in the Semicnotidae; only one row of radials is ossified; the parietals are as in Amia; the clavicle has a tendency to disappear; the form of the caudal fin and the structure of scales may also be mentioned. On the other hand, the Perleidiiformes share with Palaeonisci-

¹ J. Brough. On fossil fishes from the Karroo system. Proc. Zool. Soc. London, 1931, pp. 244, 270; On the structure of certain Catopterid fishes, l. c., 1934, pp. 559—571; On the evolution of bony fishes during the Triassic period. Biol. Reviews, XI, 1936, pp. 385—405.

² *Catopterus* Redfield 1837 nomen praeoccupatum (non *Catopterus* Agassiz 1833) = *Redfieldius* Hay 1902.

³ R. T. Wade. On a new Triassic Catopterid fish from New South Wales. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XII, 1953, pp. 121—125.—Triassic fishes of Brookvale. L. 1985, pp. 20—28, figs. 5—16.

⁴ E. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen, Vienna, 1921, pp. 255—269 (Perleidus, Colobodus); Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 188—225 (Perleidus).—J. Brough. Proc. Zool. Soc. London, 1931, p. 261.—J. Piveteau. Annales de Paléont., XXIII, 1935, p. 121.

formes many primitive features, for instance, the ossification of the endocranum in one (or in two) piece; the structure of the maxillary, which is broadened posteriorly and firmly united with the preopercular, the absence of the interopercular; the general pattern of dermal bones of the cranial roof; the situation of the orbits near the tip of the snout; the disposition of the sensory canals on the head.

Inc. sedis fam. 158. †*Teleopterinidae*.¹ Dorsal, caudal, anal, and ventral fins few rayed, with rays widely spaced. Caudal fin scarcely heterocercal, equilobate, the upper lobe very short, anteriorly with three rows of scales only, posteriorly with but two rows, which attain the tip of the upper lobe; lower lobe of 7—8 rays. Anal with 7 rays, ventral with 6. Dorsal behind origin of anal. Scales rhomboid, in 27—28 transverse rows. †*Teleopterina* Berg, Pennsylvanian (Upper Carboniferous) of Illinois. It is noteworthy that as early as in the Carboniferous appear fishes with Holosteian type of fins. Fig. 70, p. 184.

Fam. 159. †*Perleididae* (*Colobodontidae*). (Figs. 71, 72, p. 184—185). Body fusiform. Dorsal and anal radials, each bearing but one dermal ray. Dorsal and anal rays usually unjointed at their base. Nasal in contact with the orbit. Teeth strong. †*Colobodus* (Agass.) Stensiö, †*Perleidus* Alessandri, etc. Lower to Upper Triassic. †*Dollopterus* Abel, a flying fish, apparently constituting a distinct family; Europe, Canada.

Fam. 160. †*Cleithrolepididae*.² Body very deep, compressed. Dorsal and anal fins far back. Dermal fin rays in the dorsal outnumbering their radials. Rays in dorsal and anal widely set posteriorly. Fin rays jointed throughout. Nasal not touching the orbit. Teeth small or wanting. Clavicles unknown. †*Cleithrolepis* Egerton, suspensorium inclined, Middle Triassic of New South Wales, fig. 73, p. 185. †*Cleithrolepidina* Berg, n. g., suspensorium vertical, type *Cleithrolepis minor* Broom, Middle Triassic of S. Africa, fig. 74, p. 186.

Order 64. †OSPIIFORMES, n.

Maxillary becoming more or less free from its firm connection with preopercular and more or less, or quite, movable. Postrostrals absent, and large nasals meeting in median line (as in *Amia*). Symplectic present. An interopercular in *Parasemionotidae* and in some Ospiidae. Each dorsal and anal fin ray corresponding to its radial. Only one row of ossified radials in the dorsal. In Ospiidae (probably in *Parasemionotidae* also) lower jaw with a strong coronoid process (as in *Amia*); a supraangular (fig. 78). Such

¹ L. S. Berg. Comptes Rendus (Doklady) Acad. Sci. URSS, 1936, IV, № 7, pp. 345—347, fig. — According to T. S. Westoll (Journ. Brit. Assoc., section Geology, 1938, p. 48), †*Teleopterina* Berg = †*Pyritocephalus* Fritsch 1894; both are related to †*Haplolepis* Miller 1892 (= †*Eurylepis* Newberry 1857, nom. praeocc.). The two genera occur in the Westphalian and (?) basal Stephanian of N. America, England and Czechia.

² Brough, l. c., pp. 261—270. — R. Wade. Triassic fishes of Brookvale. L. 1935 pp. 47—57, figs. 22—28, pl. VI.

are the characters of high specialization. On the other hand: Endocranum ossified in a single piece (possibly another ossification in the ethmoidal region); a basipterygoid process; scales in some with traces of cosmine layer; myodome, labyrinth and fossa Bridgei as in Palaeonisciformes.¹ — Caudal fin abbreviate-heterocercal. Hyomandibular with a foramen for tr. hyoideo-mandibularis n. facialis and with opercular process. Sensory canals on head on the whole as in Palaeoniscidae. No independent intertemporal. Suspensorium vertical. A Meckelian bone. No clavicles. Scales of lepidosteid type but with vestiges of cosmine layer.— Lower Triassic.

According to Stensiö² „Ospia certainly must be closely allied to the group of forms among the lowest Holostei from which the Amiids must have arisen“.

Fam. 160a. † *Tungusichthyidae*, n. Maxillary reaching the preopercular but not united to it. A supramaxillary. Preopercular narrow, vertical. Fulcra present. Scales covered with ganoine. † *Tungusichthys* Berg, n. Lower Triassic of the Lower Tunguska, Siberia.

Fam. 161. † *Parasemionotidae*. Maxillary contiguous or nearly contiguous with the preopercular. A supramaxillary. One or two supplementary lateral lines. No vertebral centra. Fulcra present. Lower Trias of Madagascar. † *Watsonia* Piveteau, fig. 76, p. 187 † *Parasemionotus* Piveteau, figs. 75, 77, p. 187.

Fam. 162. † *Ospiidae*. Maxillary not reaching the preopercular and not connected with infraorbitals. Some with interopercular. No solid otoliths. Scales and dermal bones of head covered with ganoine. † *Ospia* Stensiö, † *Broughia* Stensiö. Lower Trias of Greenland. Figs. 78—80, p. 188.

Order 65. † PHOLIDOPLEURIFORMES, n.

Maxillary as in Palaeoniscidae. Endocranum ossified in a single piece. Fin rays in the dorsal and anal, at least in their anterior parts, outnumbering the corresponding radials. Hyomandibular without opercular process but with a foramen for tr. hyoideo-mandibularis n. facialis. Vertebral centra present, ring-like; caudal vertebrae diplospondylous (*Australosomus*). Caudal fin symmetrical (as in Saurichthyidae and in Gadidae) or nearly symmetrical. No clavicles. No interopercular. Branchiostegal rays present. Dermal bones of head thin, sometimes devoid of ganoine. Fulcra rudimentary or absent. Sensory canals as in Palaeoniscidae.³

This order displays a connection with the Pholidophoriformes.

¹ E. A. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1982, pp. 225—282 (Ospiidae). — J. Piveteau. Ann. de Paléont., XXIII, 1885, p. 54 sq. (Parasemionotidae). — L. S. Berg. Lower Triassic fishes of the Tunguska Coal basin, Siberia (in press).

² E. A. Stensiö. Palaeont. sinica, C, III, № 1, 1985, p. 28.

³ R. T. Wade. Preliminary note on *Macroacthes brookvalei*, representing a new family of Chondrostean fishes, the Pholidopleuridae. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IX, 1982, p. 478, pl. XIV. — Triassic fishes of Brookvale, L, 1985, pp. 64—78, figs. 82—48, pl. IX. —

Fam. 163. † **Pholidopleuridae**. Scales with a characteristic ganoid articulation but thin and sometimes devoid of ganoine. Triassic, from the lowermost to the upper, chiefly marine. † *Arctosomus* Berg, n., scales covered with ganoine, fresh water, Siberia. † *Australosomus* Piveteau. † *Macrotaenia* Wade. † *Pholidopleurus* Bronn.

Order 66. † **SAURICHTHYIFORMES**, n.

Elongate fishes with long head and much produced snout. Body usually with four rows of bony scutes: one dorsal, one ventral, and one lateral on each side; otherwise body naked or nearly naked.¹ Endocranum in the Triassic forms almost completely ossified as a bony box without sutures, in the Jurassic ones it consists largely of cartilage. Myodome present. No basipterygoid process. Vomer paired. Large supratemporals meeting behind parietals. Processus cranio-spinales present (as in Acipenseridae). No large otolith in the sacculus. Two nasal openings on each side. Quadrato and metapterygoid ossified as a single bone. Ossified autoplatine, entopterygoid, ectopterygoid and dermopalatines present. Maxillary, being of the same shape as in Palaeoniscidae, posteriorly firmly united with preopercular and quadrato-jugal and from within with ectopterygoid and dermopalatine. Premaxillary of each side fused with rostrals and traversed by the most anterior part of the infraorbital sensory canal. Lower jaw without coronoid process; it consists of Meckelian bone, supraangular, angular, dentalo-splenial and mixicoronoid. Hyomandibular without opercular process. Preopercular united by suture with entopterygoid, much inclined forward. The opercular bones of each side represented by a single large opercular, possibly including the subopercular. Quadrato-jugal present. A single branchiostegal ray on each side. Strong teeth on jaws; vomers and palate toothed. Supraorbital sensory canal not anastomizing posteriorly with posterior part of the infraorbital canal (i.e. as in Palaeoniscidae) but not extending into the parietal (contrary to most Palaeoniscidae). Anterior part of the supraorbital sensory canal passing between two nasal openings (as in Acipenseridae and Polyodontidae). Notochord well developed; in the Triassic forms well ossified elements are present both dorsally and ventrally to the chorda, almost coming in contact. In the Middle and Upper Triassic species (of Saurichthys) ossified ribs are present. Caudal fin symmetrical (diphycercal), almost as in Gadidae or (Acido-

E. Stensiö. Triassic fishes from East Greenland. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 164—188. — J. Piveteau. Paléontologie de Madagascar. Les poissons du Trias inférieur, Ann. de Paléont., XXIII, 1935, pp. 9—40, pls. I—V. — L. Berg, l.c.

¹ In *Gymnosaurichthys brevirostris* (Woodward), from the Lias of England and Germany, the body was entirely destitute of scutes (B. Hauff. Ueber Acidorhynchus aus den Posidonienschiefern von Holznaden. Palaeont. Zeitschr., XX, 1938, pp. 287, 243, pl. 24), whereas in *A. acutus* (Agass.) the four rows of scutes are present.

rhynchus) homocercal. Dorsal fin far behind, above the anal; the number of their fin rays much exceeds that of the radials. Radials ossified, in the dorsal in two rows or in one. Ventrals with broad basis. Fulcra absent from the unpaired fins, may be present on the paired. Clavicle lacking as an independent element. Pectoral radials ossified (in Lower Triassic species). Pelvic girdle in Lower Triassic species ossified, having two rows of bony radials (fig. 83, p. 193); in Upper Triassic species pelvic girdle not ossified or slightly ossified.¹ Usually large fishes, some more than 1 m long.

This order shows in some respects agreement with the Acipenseriformes, as pointed out by Stensiö: in both the maxillary is rigidly connected to the palato-quadrate; the anterior course of the supraorbital sensory canal is very similar; the quadrato-metapterygoid of Saurichthyids corresponds to the palato-quadrate of Acipenseriformes (Stensiö, 1932, p. 95). Although closely related to the Palaeonisciformes, the Saurichthyids cannot be derived from the latter (Stensiö, 1925, p. 223).

Fam. 164. † **Saurichthyidae** (*Belonorhynchidae*).¹ Triassic, Lower to Upper († *Saurichthys* Agass.), Lias († *Acidorhynchus* Stensiö, type *Belonostomus acutus* Agass. 1844; † *Gymnosaurichthys* Berg, n., type *Belonorhynchus brevirostris* Woodw. 1895, body entirely naked). Marine; Europe, Spitzbergen, Canada, Australia, Madagascar. Figs. 81—83, pp. 191—192.

Order 67. ACIPENSERIFORMES (*Glaniostomi* + *Selachostomi*)

Snout elongate. Body covered with 5 rows of bony scutes or naked (except the upper lobe of caudal). Caudal fin heterocercal. Endocranum cartilaginous, containing few endochondral ossifications, never ossifying as a complete box.² Both palato-quadrate arches meet in the middle line; they neither articulate with the endocranum in the ethmoidal, nor in the sphenoid region. Premaxillary fused with maxillary. Maxillary firmly connected to the palato-quadrate. A cartilaginous symplectic present. Hyomandibular without processus opercularis. Clavicle present. No myodome. No interorbital septum. Some sclerotomes are fused with the occipital region of the skull, a greater number than in Saurichthyiformes. No preopercle (a rudimentary one in Acipenser; Allis, 1905) nor interopercle. Quadrato-jugal present (excepting in Polyodontidae).³ The supraorbital sensory

¹ E. A. Stensiö. Triassic fishes from Spitzbergen. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. (8), II, № 1, Stockholm, 1925, 261 pp., 84 pls. (a classical monograph); Handb. d. vergl. Anat., IV, 1986, pp. 421—429.

² Adults of Acipenser have, according to Holmgren and Stensiö (Handb. vergl. Anat. Wirbeltiere, IV, 1936, p. 488), lateral ethmoids, orbitosphenoids, alisphenoids, prootics, opisthotics, lateral occipitals.

³ E. A. Stensiö. Triassic fishes of Spitzbergen, II, 1925, p. 108; Triassic fishes from East Greenland, 1982, p. 95. It has been termed in the Acipenseridae as jugal and supramaxillary. A quadrato-jugal is detected in the Palaeoniscidae too (in *Glaucolepis* E. Nielsen. Meddel. om Grönland, vol. 112, № 8, 1986, p. 88, figs. 17, 19). Fig. 54.

canal passes between the two narial openings of each side; posteriorly it anastomizes with the infraorbital canal and does not traverse the parietal. Endocranum with a pair of cranio-spinal processes posteriorly. Otoliths irregular, non-solid (not so compact as in Teleostei). No vertebral centra. Radials in the dorsal and anal fins not ossified. No fulcra (excepting on the upper lobe of the caudal fin). — Lower Lias to recent.

Sewertzoff maintained (1923, 1928, 1931, etc.) that the Acipenseriformes are a primitive group connected with the Selachii. The classification of the Osteichthyes (= Teleostomi + Dipnoi) proposed by him¹ is as follows:

- I. Chondrosteoidei (Chondrosteidae, Acipenseridae, Polyodontidae).
- II. 1. Holosteoidae actinopterygii (Palaeoniscoidei, Lepidosteoidae, Amiades Teleostei).
 - 2 A. Holosteoidae crossopterygii (Osteolepidoti, Coelacanthini, Polypterini).
 - 2 B. Dipneusta.

At present these views cannot be accepted. It is obvious that the Acipenseriformes represent an order in the series of Actinopterygii, which is in some respects primitive, whereas in others (large quantity of cartilage) it is degraded as compared with Palaeonisciformes. Compare also the critique of Sewertzoff's views in Stensiö, Triassic fishes of East Greenland, 1932, pp. 75—97. According to Stensiö (1925, p. 223; 1932, p. 96, 298), the Saurichthyiformes and Acipenseriformes have evolved from a common ancestral form; Saurichthyiformes are in a certain sense intermediate between the Acipenseriformes and Palaeonisciformes; the Acipenseriformes are related to and must have developed from certain Palaeoniscoid-like forms.

Fam. 165. † **Chondrosteidae**. Body naked (except the upper lobe of the caudal fin). Jaws toothless. 4 sclerotics present. Radii branchiostegi present. Palate apparently as in Acipenseridae. No ribs. — Lower Lias to Lower Cretaceous.²

Fam. 166. **Acipenseridae**.³ Body covered with 5 rows of bony scutes: one dorsal, two laterals, two ventrals. Dermal skeleton without ganoine. Barbels four. Jaws in adult toothless (sometimes palate with rudimentary teeth). Mouth (jaws and palato-quadrata) protractile. No opercle.⁴ To the palato-quadrata are united the following dermal bones: premaxillo-maxillary, ectopterygoid, entopterygoid, and quadrato-jugal; of endochondral

¹ A. N. Sewertzoff. Morphologische Gesetzmässigkeiten der Evolution. Jena, 1931, p. 109.

² The Transbaikalian † *stichopterus* Reis is recorded from the Lower Cretaceous.

³ L. S. Berg. Faune de Russie, Poissons, I, Marsipobranchii, Selachii, Chondrostei. St.-Pétersbourg, 1911, Acad. Sci.

⁴ K. Tatarko. Der Kiemendeckelapparat... bei den Acipenseridae. Trav. Inst. zool. et biol. Acad. Sci. Ukraine, X, 1936, pp. 48—50, pls. I, II, IV. The large element of the gill cover represents not the opercle but the subopercle.

ossifications an autopalatine may be present in adult. Hyomandibular large, ossified in the middle part only, broadened below. In *Acipenser ruthenus* and *A. sturio* it has no foramen for truncus hyoideo-mandibularis n. *facialis*, in *A. güldenstädti* there is a foramen, built by a cartilaginous brace in the middle part of the hyomandibular.¹ No radii branchiostegi. Gill rakers few. Ribs (pleural) well developed, usually ossified. Dorsal fin behind ventrals. First pectoral ray transformed into a spine.—Anadromous and fresh-water fishes of Northern hemisphere. Upper Cretaceous to recent. Subfamilies:

1) *Acipenserini*. *Huso* Brandt, Lower Pliocene to recent; basins of the Adriatic, Black and Caspian seas, Amur R. *Acipenser* L., Upper Cretaceous (scutes) to recent; Europe, Asia, N. America; fig. 84, p. 195.

2) *Scaphirhynchini*. Spiracle absent. *Scaphirhynchus* Heckel and allied genera, N. America, basin of the Aral Sea; fig. 85, p. 196.

Fam. 167. **Polyodontidae**. Body naked or covered with small scattered scales which are rudimentary in *Polyodon*: no rows of bony scutes. Barbels two. Jaws with small teeth. A single branchiostegal ray on each side. No opercular. Subopercular lobate.² No quadrato-jugal. Infraorbitals much reduced. No separate ectopterygoid. Autopalatine present. Sensory canals of head and trunk surrounded by their own ossicles.—Upper Cretaceous to recent. Recent: *Polyodon* Lac., mouth non-protractile, Eastern N. America. *Psephurus* Günther, mouth protractile, China.

All the following orders (*Neopterygii*, or *Holostei* + *Teleostei*) are characterized by the following features. Each dorsal and anal radial bearing a single dermal ray. Skull never ossifying as a complete box and never resting cartilaginous, generally containing ossifications peculiar to *Teleostei*. Interopercular usually present. Clavicle absent. Scales, if ganoid, devoid of a cosmine layer. Maxillary never immovably connected to preopercular. Supraorbital sensory canal usually passing posteriorly into the lateral-line canal.

Order 68. AMIIFORMES (*Protospondyli* ex parte, *Halecomorphi* ex parte, *Cycloganoidei*, *Holostei* ex parte)

Caudal fin abbreviate-heterocercal. Vertebral centra, if present, non-opisthocelous. Premaxillary not protractile, firmly articulated with cranium

¹ Holmgren und Stensio, l. c., p. 441, fig. 828.

² In *Birgeria* (Palaeonisciformes) the opercular is, according to Nielsen (1986), much smaller than the subopercular, as it does in *Chondrosteus* too. In the *Acipenseridae* the opercular, as shown by Tatarko (1986), is entirely absent. In this respect *Birgeria* represents a step towards the *Acipenseridae*. Besides, the subopercular in *Birgeria* has the same lobate shape as the „opercular“ in *Polyodon*. However, the „opercular“ of *Polyodon* is, as a matter of fact, a subopercular, and the bone called in *Polyodon* the subopercular corresponds to a single branchiostegal ray, which in *Psephurus* is styliform and attached to the ceratohyal.

(and having a foramen for olfactory nerve in Amiidae and in others). Supramaxillary usually present. Lower jaw complex, constituted of following bones (fig. 86, p. 198): 1) endochondral ones, representing ossifications of Meckel's cartilage, viz. mento-mandibular and two or three Bridge's ossicles (*b, c, d*), being remnants of Meckel's bone; 2) dermal bones: a) connected with sensory canals: angular, dental-splenial; b) connected with pit lines: supraangular; c) coronoid-prearticular series (=splenials auct.): three bones on the mesial side of each jaw, bearing teeth.¹ No predentary bone. Preethmoids present (fig. 93, *pr. ethm.*, p. 202). Dermal bones of the roof of head normal. Preopercular normal. Interopercular present. Several pectoral radials inserted on metapterygium. Structure of bone and scales as in Lepidosteus² (fig. 87) (same structure in all the following orders ending with Pholidophoriformes). Fulcra present or absent. No intermuscular bones.—Upper Permian to recent.

In a natural arrangement, which cannot be represented by a linear series, this order must follow the Ospiiformes (vide supra, p. 405).

Fam. 168. † *Acentrophoridae*, n. Figs. 88—91, pp. 199—201. Frontals fused together. Caudal fin heterocercal, but the upper lobe very narrow, being represented in its posterior part by a single row of scales. Circumorbitals in one row. Pectorals high. A dermosupraoccipital. About 8 pectoral radials. † *Acentrophorus* Traquair, Upper Permian of England and Germany.³

Fam. 169. † *Semionotidae* (*Lepidotidae*, *Stylocodontidae*, *Dapediidae*, *Sphaerodontidae*). Frontals paired. Upper caudal lobe short, not reaching the tip of fin. Lower Trias to Upper(?) Cretaceous.

The Semionotidae are undoubtedly a very heterogeneous assemblage. The following osteological data refer to † *Lepidotus semiserratus* Agass. from the Upper Lias of England (fig. 92, 93): Preethmoids and orbitosphenoid present. Lateral occipital apparently unpaired. Opisthotic absent, intercalar present. Myodome present; no chamber for trigemino-facialis. Hyomandibular with a foramen for n. *facialis*. Premaxillary with a foramen for n. *olfactorius*. Supraorbitals present. Suborbitals (not traversed by sensory canal) present.⁴ Three preorbitals (homologous to lacrimals of Lepidosteus);

¹ Holmgren und Stensiö. Handb. d. vergl. Anat., IV, 1936, pp. 457—464.

² E. Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1918, pp. 80—85. The lepidosteoid scale is a ganoid scale without a middle cosmine-like layer and characterized by the presence of a system of tubules running through and at right angles to the bony layers; they pass outwards to the surface. The same tubules are found in all bones also in orders from the Amiiformes to the Pholidophoriformes. According to Aldinger (Meddel. om Grönland, vol. 102, N 8, 1987), some Palaeoniscoidei (Hyllingea, Oxygnathus, Scanilepis) have tubuli; but their nature is obscure.

³ E. L. Gill. The Permian fishes of the genus *Acentrophorus*. Proc. Zool. Soc. London, 1928, pp. 19—40.

⁴ E. Stensiö, in: Bolk, Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, pp. 479—482.

an antorbital. A basipterygoid articulation present.¹ Pectorals placed low. Sensory canals on head as in Palaeoniscidae, the supraorbital canal ending in the parietal.²

Fam. 170. † **Macrosemidae**. Middle Triassic to Upper Cretaceous.

Fam. 171. † **Eugnathidae (Furidae)**.³ Middle Triassic to Upper Cretaceous. † *Ptycholepis* Agass., Middle Triassic to Lower Liassic, may constitute a distinct family: the supraorbital canal ends in the parietal, the scales have a cosmine layer.⁴

Fam. 172. † **Sinamiidae**, n. Figs. 94—96, pp. 203—205. Scales rhombic, covered with ganoine. Some of dermal bones of head partially covered with ganoine. Parietals fused into an unpaired plate. Extrascapulars (tabulars) numerous. Supraorbitals present. Hyomandibular without a foramen for tr. hyoideomandibularis. Chondrocranium more ossified than in Amia. Otherwise near to Amiidae. † *Sinamia* Stensiö,⁵ Lower Cretaceous (lacustrine deposits) of Shantung, N. China.

Fam. 173. **Amiidae** († *Liodesmidae* ← *Amiidae*, Jordan; *Amiatidae*). Scales cycloid. Scales and dermal bones of head without ganoine. Parietals paired. No supraorbitals. Hyomandibular with a foramen for tr. hyoideo-mandibularis. — Rostral (mesethmoid auct.) unpaired, traversed by a commissure of the infraorbital canal. Sensory canal system on head as in Teleosts generally, the supraorbital canal continuing into the main lateral line canal; but in the larval Amia the arrangement of the sensory canals on head is as in Palaeoniscidae (Allis, 1889). No opisthotic; intercalar present, pierced by a foramen for ramus supratemporalis n. glossopharyngei (Allis). Supraangular present. No supraoccipital. Myodome present. Air bladder cellular. Lagena larger than sacculus and incompletely separated from the latter. Posterior vertebrae each with an unpaired neural spine (Emelianov). Upper Jurassic to recent. *Amia* L., fresh waters of N. America (Great Lakes, to Florida and Texas. The oldest remains of Amia in Europe date from the Upper Paleocene of N. France and Belgium; the youngest European records are from the Lower Miocene of France and Bohemia. In North America the earliest records of Amia are from the Middle Eocene (Bridger). Figs. 97, 98, pp. 206—207.

¹ J. Piveteau. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2), VII, 1935, p. 264, fig. 2 (Lepidotus sp.).

² D. Rayner. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX, 1937, p. 71.

³ H. Aldinger. Ueber einen Eugnathiden aus der unteren Wolgastufe von Ostgrönland. Meddel. om Grönland, vol. 86, № 4, 1932, 51 pp. (the endocranum of *Cuturus groenlandicus* was more ossified than in Teleosteii).

⁴ H. Aldinger. Meddel. om Grönland, vol. 102, № 8, 1937, pp. 290—298, figs. 85A, 87.

⁵ E. Stensiö. Sinamia zdanskyi, a new Amiid from the Lower Cretaceous of Shantung, China. Palaeont. sinica, series C, vol. III, fasc. 1, Peking, 1938, 48 pp., 17 pls.

Inc. sedis. Probably to the Amiiformes belongs † *Stromerichthys* Weiler (family † „Gigantodontidae“ Weiler) from the Lower Cenomanian of Egypt known after detached bones of head.¹

Order 69. † **A S P I D O R H Y N C H I F O R M E S** (*Aetheospondyli* ex parte)

Body elongate, snout produced, pointed. Nostrils immediately in front of eyes. A distinct azygous pre dentary bone.² Opercular series (including the preopercular) complete. Branchiostegal rays numerous. Lower jaw complex, articulating with skull somewhat behind the hind margin of eye. Cheeks covered with few plates. Parietals fused together (as in *Sinamia*). Vomer unpaired. Parasphenoid toothed. Sensory canal system on head as in adult *Amia*. Paired fins without fulcra. Caudal fin homocercal. Dorsal scales rhombic, flank scales deepened. Vertebral centra ring-like.—Bathonian to Upper Cretaceous.

Fam. 174. † **Aspidorhynchidae** (*Rhynchodontidae*). † *Aspidorhynchus* Agass.³ Jurassic. † *Belonostomus* Agass., Upper Jurassic to Upper Cretaceous. Figs. 99, 100, pp. 208—209.

Order 70. † **P Y C N O D O N T I F O R M E S**

Caudal fin externally symmetrical. Subopercular and interopercular wanting. Preopercular peculiar, subdivided into two elements, upper and lower, the lower being the larger,⁴ as in *Bobasatraniidae*. Opercular small. Branchiostegal rays 1—2. No vertebral centra. Ribs well ossified. Lower jaw complex; grinding teeth on dentary and vomer. No fulcra. Dermal bones of the roof of head peculiarly arranged; a median element behind frontals. A postabdominal bone (as in *Zeidae* and other deep-bodied fishes).—Upper Trias to Lower Eocene.

Fam. 175. † **Gyrodontidae** (fig. 101). Neural and haemal arches of axial skeleton not expanding sufficiently to encircle the notochord. No lateral temporal fossa. No median occipital spine. Pectoral arch not spinous. Upper Triassic to Upper Cretaceous. † *Gyrodus* Agass. has 7—8 pectoral radials.

Fam. 176. † **Coccodontidae**. As Gyrodontidae, but median occipital spine present and pectoral arch with spines. † *Coccolus* Pictet, † *Xenopholis* Davis. Upper Senonian.

¹ W. Weiler. Abhandl. bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., № 32, 1935, p. 26, figs.

² It is worth mentioning that a median presymphysial, partly ossified element has been found in some Coccosteans (e. g., in *Leiosteus*); a cartilaginous copula-like element is present in *Somniosus*, *Hexanchus*, *Chlamydoselachus*, *Callorhynchus* (E. Stensiö. K. Sven. Vet.-Akad. Handl., XIII, № 5, 1934, pp. 46—47, fig. 25). Compare also infra the suborder Saurodontoidei.

³ P. Assmann. Ueber *Aspidorhynchus*. Archiv f. Biologie, I, Berlin, 1906, pp. 49—79, 2 pls.

⁴ A. S. Woodward. Geol. Mag. (6), IV, 1917, p. 388 (*Coelodus*).

Fam. 177. † **Pycnodontidae**. Neural and haemal arches expanding and completely encircling the notochord. Lateral temporal fossa present.¹ Upper Cretaceous to († *Pycnodus* Agass., † *Palaeobalistum* Blainv.) Lower Eocene.

Order 71. † **P A C H Y C O R M I F O R M E S**, n.

Supraoccipital present.² Preethmoids present, large. Premaxillaries not meeting, divided by mesethmoid which forms a prominent rostrum. A large opisthotic, pierced by foramen for n. vagus. Besides, an intercalar present. Parietals unpaired. Orbitosphenoid present. A myodome (Stensiö). Branchiostegal rays numerous. Lower caudal lobe supported by a single much expanded haemal arch. Vertebral centra, if present, in form of half-rings.— Upper Lias to Upper Cretaceous.

The structure of the occipital and periotic region recalls very much that of Teleostei.

Fam. 178. † **Pachycormidae** (*Microlepidoti*). Upper Lias to Upper Jurassic.

Fam. 179. † **Protosphyraenidae**. Snout much elongate. Teeth in deep sockets. Pectoral fins large, sickle-shaped, of unbranched and unjointed rays. 8 pectoral radials. † *Protosphyraena* Leidy,³ Upper Cretaceous of N. America and Europe. Fig. 102, p. 211.

Order 72. **L E P I D O S T E I F O R M E S** ✓

(*Ginglymodi*, *Rhombo-ganoidei*, *Holostei* ex parte)

Nasal openings at the end of the much elongate snout. Preorbital (or lacrimal; maxillary auctorūm) subdivided into a row of several bones most of which bear large and small teeth (Holmgren and Stensiö, p. 474 fig. 363; Hammarberg, p. 206, fig. 43). Each premaxillo-nasal (ethmo-nasal auctorūm) pierced, below the nasal, by a foramen for the olfactory nerve and provided with a long process situated before the frontals. Interopercular absent. A quadrato-jugal (=interopercular auctorūm). Rostral containing a commissure between both infraorbital sensory canāls. A small toothed maxillary, at least in the young, at angle of mouth, behind the toothed preorbitals. Cheeks covered by numerous irregular plates. An orbitosphenoid, perforated by a foramen for the olfactory nerve. No opisthotic. Metapterygoid articulating with skull by means of a head formed both by parasphenoid and prootic. Lower jaw complex: prearticular and coronoid (both=splenials auct.) present; lower jaw articulated with skull in front of eye. No supraoccipital.

¹ E. Hennig. Palaeontogr., vol. 58, 1908, pp. 179—180, fig. 10.

² Stensiö in: Bolk, Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1908, p. 482 (in *Hypo-cormus*).

³ A. S. Woodward refers this genus to the Pachycormidae (Cat. foss. fish., III, 1895, p. 899; Fossil fishes of the English Chalk, 1908—1909, pp. 145—154, pls. XXXI—XXXIII).

Vomer paired. No myodome. No gular plate; branchiostegal rays 3. All fins with biserial fulcra. Head bones covered with ganoine. Sensory canals on head as in *Amia*. Caudal fin abbreviate-heterocercal. Vertebrae completely ossified, opisthocoelous. Ribs pleural (fig. 104, p. 213), in young encircling the body cavity; in the adult the anterior ribs are situated deep in the musculature, their distal extremities reaching the skin.¹ Air bladder cellular. Ovaries closed (as in most Teleostei). Sacculus and lagena forming a common sac, the part belonging to the sacculus being much larger than that of lagena. Largest otolith in the sacculus; of peculiar shape. Opercular gills present.² Concerning the scales see p. 411 and fig. 87, p. 199.³—Upper Cretaceous to recent.

Fam. 180. **Lepidosteidae**. Body elongate, covered with rhombic ganoid scales which bear denticles resembling dermal teeth. Dorsal fin far behind, above anal. *Lepidosteus* Lac., uppermost Cretaceous (fresh-water deposits) to recent (fossil: in Europe—Upper Cretaceous to Lower Miocene, in N. America—Middle Eocene to recent, also in the Eocene of India). Recent in fresh waters of Eastern N. America, Central America (Nicaragua), Cuba. Figs. 103, 104, pp. 212—213.

Order 73. †**PHOLIDOPHORIFORMES** (*Halecostomi* ex parte)

Caudal fin abbreviate-heterocercal. Vertebral centra absent, or in form of rings, or amphicoelous. No coalesced or enlarged hypurals. Premaxillary small, free. Maxillary with two supramaxillaries. Lower jaw as in all higher orders, without prearticular and coronoids (prearticular + coronoids = splenials auct.) and without independent supraangular.⁴ Ribs ossified. No intermuscular bones. Structure of scales and bones as in *Lepidosteus* (see p. 199, fig. 87). Scales covered with ganoine. Each dorsal and anal radial bearing but one dermal ray.—Middle Triassic to Upper Cretaceous.

Fam. 181. †**Pholidophoridae**. Middle Triassic⁵ to Lower Cretaceous. Europe, Asia, Africa, N. America.

Fam. 182. †**Archaeomaenidae**. Notochord apparently persistent. Ribs long. † *Archaeomaene* Woodward, Jurassic (Lias to Lower Oolith) of Australia.

Fam. 183. †**Oligolepididae**. Upper Jurassic to Upper Cretaceous.

¹ S. Emelianov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1985, pp. 179—180.

² C. T. Regan. The skeleton of *Lepidosteus*. Proc. Zool. Soc. London, 1923, pp. 445—461.—R. L. Mayhew. The skull of *Lepidosteus platostomus*. Journ. Morphol., vol. 38, 1924, pp. 815—846 (not seen by me).—N. Holmgren und E. Stensiö. Bolk, Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, pp. 467—479.—F. Hammarberg. Zur Kenntnis der ontogenetischen Entwicklung des Schädels von *Lepidosteus platostomus*. Acta Zool., XVIII, 1937, pp. 209—287.

³ Compare also: D. Tretiakoff. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 186, 1980, p. 829.

⁴ The supraangular is present in *Amia* (see fig. 86, 97).

⁵ *Pholidophorus* sp. occurs in the Lower Muschelkalk of Germany (=lower part of the Middle Triassic; E. Stolley. Palaeontographica, vol. 68, 1920, p. 74). In the Upper Triassic *Pholidophorus* is common.

The following orders constitute what was formerly called the Teleosteи. They differ from the foregoing orders, so far as known, in having no lepidosteid tubules (v. supra, p. 411) either in their scales or in their skeleton.¹

The lower jaw in Teleosteans has no dermal bones on its inner surface: there is no prearticular nor coronoids (the prearticular and the coronoids were formerly called the splenials). The current nomenclature of the bones in the lower jaw of Teleosts is incorrect. But to avoid misunderstanding we shall use it in the following. The correspondence of respective bones in the lower Teleosteans and in Amia is as follows (compare fig. 86,² p. 198).

1. The bone usually named the *dentary* is a dermal (ectosteal) bone bearing a sensory canal; it corresponds to the dentalo-splenial of Amia.

2. The bone, known as the *articular* of Teleosteи, is a compound bone consisting of two parts, an outer and an inner, which in some (e. g., Elops, Arapaima; Ridewood) may be separated: the outer (ectosteal), dermarticulär of Goodrich, angular of Haines, bears a sensory canal and corresponds to the angular of Amia; the inner (endosteal) is a true articular, corresponding to some of Bridge's ossicles in Amia. In most Teleosts the true articular is absent.

3. The „angular“ of Teleosteи corresponds to the hindmost Bridge's ossicle (*c*) in Amia. It has no relation to the mandibular sensory canal; it is named by Holmgren and Stensiö the dermarticulär (in *Salmo*). The angular is lacking in many Teleosteи.

4. The „sesamoid articular“ occurring in many Teleosteи is, in my opinion a remnant of the Meckelian bone. Compare the ossicle *b* in Amia (p. 198).

We repeat that in the following we adopt for the Teleosteи the current, old nomenclature: dentary, articular, angular.

Besides lower ribs, upper ribs (epipleurals), situated in the horizontal septum, are usually present (fig. 105).³ In the lower Teleosteи true intermuscular bones (epineurals, sometimes also epicentrals) are usually present.

¹ See, however, the Fistulariidae (p. 461).

² C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1928, p. 457.—Holmgren und Stensiö. Handb. vergl. Anat. Wirbelt., IV, 1936, pp. 457, 468, 464, figs. 851, 852 (Amia); pp. 492, 495—496, fig. 878 (Salmo).—R. W. Haines. The posterior end of Meckel's cartilage and related ossifications in bony fishes. Quart. Journ. Micr. Sci., vol. 80, 1937 pp. 1—88.

³ In the following the intermuscular bone, situated in the horizontal septum (the epipleural), whether preformed in cartilage or not, is called the upper rib (S. Emeljanov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, p. 209; compare also Goodrich. Fishes, 1909, p. 358; Studies, 1930, p. 78).

Order 74. CLUPEIFORMES (*Isospondyli*, *Malacopterygii* s. str.,
Thrissomorpha)

Caudal fin homocercal. No fulcra. As in all the following orders, vertebral centra usually completely ossified;¹ the centra, however, usually pierced by a foramen, which may sometimes be rather large. No Weberian apparatus. Hypurals usually present. Intermuscular bones present. Upper jaw usually bordered by premaxillaries and maxillaries. In the lower jaw ectosteal and endosteal parts of the articular may be present (Albula, Elops, Megalops, Hyodon, Arapaima). Mesethmoid usually unpaired. As in all the following orders (except for the Nemichthyoidei), an endochondral supraoccipital is present and the vomer (except for some Osmeridae) is usually unpaired. Mesocoracoid usually present. Traces of ganoine only in fossils. Usually physostomous (but Argentina and Opisthoproctus physoclistic). Bone cells in bones and in scales usually present; tubuli absent both in bones and in scales, as in all following orders.² Scales usually cycloid. Lower and usually upper ribs present. — Middle Triassic to recent.

This order, from which a series of higher orders has arisen, represents an artificial assemblage. Its separate members, as may be seen from the diagnosis, greatly differing from one another. In time the Clupeiformes will be, doubtlessly, divided in many orders.

Not of all the undermentioned suborders is the osteology sufficiently known.

Suborder † LYCOPTEROIDEI, n.

Largest otolith (fig. 108, p. 218) not in the sacculus but in lagena,³ as in Polypterus, Amia, Characinidae, Cyprinidae, Gymnotidae,⁴ whereas in Clupeoidei and in other Teleostei the largest otolith lies in the saccu-

¹ In some Stomiidae, however, the first vertebrae have no centra; in *Flagellostomias* Parr, for example, the first vertebra is wanting, its place being occupied by the notochord. In *Thysanactis* Regan et Trewavas and in *Leptostomias* Gilbert (fig. 106) the first seven vertebrae are devoid of centra, although their neural arches and (from the second vertebra) the parapophyses with ribs are present (C. T. Regan and E. Trewavas. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanogr. Reports, № 6, 1930, pp. 41—42, fig. 12). In *Eustomias* Vaillant (fig. 107) the first two vertebrae do not ossify at all, the third vertebra has a centrum and a neural arch, the following 6 or 7 vertebrae have no centra (l. c., pp. 44—48, figs. 18, 19). Upon Chauliodus and Malacosteidae see l. c., pp. 50—53, figs. 26, 27. In many Stomiidae the vertebral centra are represented by hollow cylinders around the notochord.

² Goodrich. Proc. Zool. Soc. London, 1913, pp. 80—85. The Fistulariidae have tubuli (vide infra, p. 461).

³ O. Reis. Die Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaikalien. Explor. géol. et min. le long du chemin de fer de Sibérie, XXIX, St.-Pétersbourg, 1910, pp. 12—18, pl. I, fig. 5; pl. II, figs. 1—16.

⁴ On the otoliths of the Cypriniformes (Ostariophysi) see: G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 553—554.

lus.¹ Besides, the shape of the largest otolith in Lycoptera is pentagonal or hexagonal, unlike the largest otolith (sagitta) of Clupeidae and Leptolepididae.² Lycoptera has no Weberian apparatus, as I was able to ascertain in *L. middendorffii* from Transbaikalia. Vertebral centra as hollow cylinders. Epineurals present. Last haemal arches slightly expanded. In the young, caudal and abdominal vertebrae diplospondylous, formed by fusion of the arch-bearing hypocentrum anteriorly and archless pleurocentrum posteriorly.³ A median gular plate. Origin of dorsal fin above the anal or slightly in advance of it. Scales⁴ small, nearly round, with central nucleus and numerous radii, very like the scales of *Phoxinus* (Cyprinidae).

Fam. 184. † **Lycopteridae.** † *Lycoptera* J. Müller, Lower Cretaceous of Transbaikalia, Mongolia, and N. China (Fig. 109, p. 219).

Suborder † LEPTOLEPIDOIDEI

Mucous canals on head as in Palaeoniscidae.

Fam. 185. † **Leptolepididae.**⁵ Figs. 110—113, pp. 220—221. Vertebral centra well ossified but pierced by a more or less large foramen. Hypurals (coalesced or considerably enlarged haemal arches at base of caudal fin) absent or present. Last vertebrae upturned, as in Elopidae.⁶ Ribs inserted on parapophyses. Epineurals present. Dermal bones of head more or less covered with ganoine. Bones, as in most Clupeiformes, with bone cells.⁷ Scales cycloid, thin, their free part usually covered with ganoine. Premaxillaries small. Both premaxillaries and maxillaries bordering the mouth. Two supra-maxillaries. A suborbital (not bearing the sensory canal). Two supraorbitals on each side. Rostral (mesethmoid) probably bearing a transverse mucous canal (fig. 113). Lower jaw of two elements: dentary and articular; dentary with a high coronoid process, placed far forward (fig. 112). A gular plate. A pair of supratemporal-intertemporals. Dermosphenotic present. A pair of

¹ In Cypriniformes (Ostariophysi) the largest otolith is usually situated posteriorly, the small one anteriorly. Nevertheless J. Chaine and J. Duvergier (*Recherches sur les otolithes des poissons. Etude descriptive et comparative de la sagitta des Téléostéens*. Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. 86, 1934, pp. 76—79) regard the large otolith of Cypriniformes as a sagitta, the small one as an asteriscus.

² Frost, l. c., XIV, 1924, pp. 189—148, pls. V, XI.

³ On the diplospondylous vertebrae see: K. Saito. Mesozoic Leptolepid fishes from Jehol and Chientao, Manchuria. Report of the first scient. exped. to Manchoukuo, sect. II, part III, 1936, p. 9, pl. IV, fig. 2. Compare also: A. W. Grabau. Stratigraphy of China, II, Mesozoic. Peking, 1928, p. 661, fig. 613b (*Lycoptera sinensis* Woodw.).

⁴ T. Cockerell. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LI, 1925, pp. 813—817.

⁵ A. S. Woodward. Cat. foss. fish., III, 1895, pp. 500—590; Palaeont. Soc., LXXI, 1919, pp. 121—189, pls. XXIII—XXVI.—D. Rayner. On *Leptolepis bronni* Agass. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XLIX, 1937, pp. 46—74.

⁶ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), V, 1910, p. 356.

⁷ O. Reiss. N. Jahrb. Min., 1895, I, p. 167.

tabulars. Supraoccipital present. Intercalar (opisthotic), orbitosphenoid and basisphenoid present. A myodome. Parasphenoid with a pair of basipterygoid processes, arising in front of the ascending wings and articulating with metapterygoid and entopterygoid. An aortic canal. Mesocoracoid present. No ossified radials in the ventral fin. Allied to the Elopidae.— Upper Triassic to Middle Cretaceous.

The Cretaceous † *Parachanos* Arambourg et Schneegans 1935 and † *Dastilbe* Jordan 1910 may belong to the Leptolepidoidei.

Suborder CLUPEOIDEI

Largest otolith in the sacculus; as in the following suborders. Mucous canals on head as in typical Teleosts, the supraorbital canal traversing the pterotic, as in all the following suborders and orders. No adipose fin. Parapophyses not coossified with centra. Pectoral radials in one row (a distal row of small ossicles may be present; *Megalops*). No pre dentary bone. Oviducts present.

Superfamily Elopoidae

Fam. 186. **Elopidae** (*Elopidae* + † *Raphiosauridae* [=† *Pachyrhizodontidae*] Jordan 1923; † *Ganolytidae* + † *Pachyrhizodontidae* + *Elopidae* + † *Spaniodontidae*, Hay 1929). Gular plate present. No angular. Two supramaxillaries. Branchiostegal rays numerous, in *Elops* 27—35. Rostral (mesethmoid) bearing a transverse mucous canal (as in *Amia*, v. supra p. 412). Upper jaw bordered both by maxillaries (toothed) and premaxillaries. Parasphenoid toothed. No basipterygoid process. Lateral temporal fossa roofed. No distal pectoral radials. Air bladder not connected with ear. Hypurals present. 4 pairs of uroneurals. No conus arteriosus. Pseudobranchiae present.¹ *Elops* L., widely distributed in tropical and subtropical seas, dating from the Paleocene (London clay). Many fossil genera dating from the Lower Cretaceous.

Fam. 187. **Megalopidae**. As Elopidae, but conus arteriosus with two rows of valvae; lateral temporal groove shallow, not roofed; a connection of air bladder with ear probably present (Ridewood, p. 45); 3 pairs of uroneurals;² 9—10 small ossicles (distal radials) between the (proximal) radials and the pectoral rays.³ Branchiostegals 23—27. No pseudobranchiae. *Megalops* Lac., geological range and geographical distribution as in the genus *Elops*.

¹ W. G. Ridewood. On the cranial osteology of the fishes of the families Elopidae and Albulidae. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, pp. 87—47.

² G. Hollister. Caudal skeleton of Bermuda shallow water fishes. I. Order Isospondyli. Zoologica, New York, XXI, 1926, pp. 260, 285.

³ E. Starks. The primary shoulder girdle of the bony fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., VI, N° 2, 1930, p. 12.

The family † *Ganolytidae*, belonging to the Jordan's suborder Elopoidae, was erected (Jordan, 1928, p. 118) for some Oligocene and Miocene genera from California, which formerly were referred by Jordan and Gilbert (Fossil fishes of S. California, Stanford Univ. Publ., 1919, pp. 5, 6, 23) to the Pholidophoridae. Their proper place is quite uncertain.

Superfamily *Albuloidae*

Fam. 188. **Albulidae.**¹ No gular plate. Conus arteriosus with two rows of valvae. Mouth bordered by premaxillaries only; maxillaries toothless. No angular (v. supra, p. 416). A toothed dermopalatine and an autopalatine (as in Amia). Parasphenoid toothed. One supramaxillary on each side. The large orbitosphenoid forming, together with the basisphenoid, a complete osseous interorbital septum. Air bladder not connected with ear. Posterior and lateral temporal fossae roofed. Paleocene to recent. Tropical seas. Recent: *Albula* Bl. et Schn. (Paleocene: Landenian), *Dixonina* Fowler.

Fam. 189. **Pterothrissidae** (*Bathythrissidae*). As Albulidae, but interorbital septum largely membranous. Dorsal fin long. (Conus arteriosus as in Albula). *Pterothrissus* Hilg. (*Bathythrissa* Günther),² a deep-sea fish, Pacific, E. Atlantic (Cadenat 1938). Fossil † *Istieus* Agass., Upper Cretaceous.

The relationships of the family † *Niobrariidae* Jordan³ from the Upper Cretaceous (Niobrara) are uncertain.

Superfamily *Clupeoidae*

Postcleithrum applied to the outer side of cleithrum.

Some (*Alosa*, *Caspialosa*, *Clupeonella*, *Sardina*, *Engraulis*) have a short sensory canal situated on the upper part of the opercular but devoid of nerve cells, the corresponding nerve organ being lodged in the pterotic. Ramifications of that canal spread on the opercular and subopercular — a feature unique among the living Actinopterygii. A short sensory canal traverses (in *Sardina*) the mesethmoid.⁴

Fam. 190. † **Pseudoberycidae**. Allied to Clupeidae. Lateral line present. Scales ctenoid. No ventral keeled scutes. Lower Cretaceous to Oligocene.

Fam. 191. † **Syllaemidae** (*Pelycorapidae*). Allied to Clupeidae. Lateral line present. No ventral keeled scutes. No anal fin. Upper Cretaceous.⁵

Fam. 192. **Clupeidae**. Air bladder connected with ear⁶ (in *Spratella* the pterotic has no diverticulum of the air bladder, only the prootic vesicle

¹ Ridewood, l. c., 1904, pp. 47—55.

² Ridewood, l. c., 1904, pp. 52—58.

³ D. S. Jordan. Bull. Univ. Kansas, Sci. Bull., XV, 1925, pp. 222—229, pls. XIV—XIX.

⁴ Th. Wohlfart. Zeitschr. f. Morph. u. Oekol. d. Tiere, XXXIII, 1937, pp. 381—411. — D. Tretyakov. Zool. Journ., XVII, Moscow, 1938, pp. 768—767.

⁵ On *Syllaemus* Cope see A. S. Woodward. Fossil fishes of English Chalk. Palaeontogr. Soc., 1908, pp. 88—92, pls. XX, XXI.

⁶ For detailed description and literature see: Th. Wohlfart. Das Ohrlabyrinth der Sardine und seine Beziehungen zur Schwimmblase und Seitenlinie. Zeitschr. Morph. u. Oekol. Tiere, XXXI, 1936, pp. 371—410.

being present). One or two supramaxillaries. Upper (epineuralia) and lower (epicentralia) intermuscular bones present (fig. 107). Upper ribs consisting of two parts, the proximal being osseous and of membranous origin, the distal being cartilaginous. Lateral line traversing only the anterior 2—5 scales. Lower Cretaceous to recent. Temperate and tropical seas, some in fresh water. Subfamilies:

1) *Dussumieriini*. No ventral keeled scutes. Belly rounded.¹

2) *Clupeini*² (fig. 114, 115). Ventral keeled scutes present. Some (*Pomolobus*, *Sardinops*) have preethmoids.³ *Brevoortia* Gill and *Etmidium* Thompson (allied to *Alosa* Cuv.) have ctenoid scales; the number of rays in the ventral fin may be reduced to seven or six.

3) *Dorosomatini*.⁴ Mouth toothless, inferior or terminal, bordered by premaxillaries alone (*Chatoëssus* Cuv.) or both by premaxillaries and maxillaries (*Clupanodon* Lac.). Supramaxillaries 1—2. Ventral keeled scutes present.

Fam. 193. **Engraulidae**.⁵ Maxillary very long. Mesethmoid projecting in advance of vomer. No opisthotic. No angular. Air bladder connected with ear. No lateral line. Tertiary to recent. Tropical and subtropical, partly temperate, seas.

Superfamily Alepocephaloidea

Fam. 194. **Alepocephalidae** (incl. *Platyproctidae* Roule⁶ 1919). No postcleithrum, no air bladder, no adipose fin. Light organs present or absent but never arranged in a double row close to ventral profile. Lateral line present. Deep-sea fishes.

Fam. 195. **Dolichopterygidae**, n. Fig. 116, 117, p. 226. Allied to Alepocephalidae. Orbital and preorbital parts of head very elongate, formed by very elongate, fused frontals. Eyes telescopic. Rays of pectoral fin very elongate, threadlike. Jaws small. Photophores present. No air bladder. Deep-sea fishes. *Dolichopteryx* Brauer.⁷ *Aulostomatomorpha* Alcock⁸ is allied, but described as having the pectorals not elongate (perhaps broken?).

¹ Ridewood, l. c., 1904, pp. 468—472 (*Dussumieria*).

² Ridewood, l. c., 1904, pp. 458—468.

³ E. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford Univ. Publ., biol. sci., IV, № 8, 1926, pp. 148, 149.

⁴ Ridewood, l. c., 1904, pp. 468—468 (*Chatoëssus*). — C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XIX, 1917, pp. 297—316.

⁵ Ridewood, l. c., 1904, pp. 472—482.

⁶ W. Beebe. Family Alepocephalidae. Zoologica, XVI, № 1—8, New York, 1938, pp. 15—98. — A. E. Parr. Bull. Bingham oceanogr. collection, III, № 7, 1937, pp. 1—27.

⁷ W. Beebe, l. c., pp. 56—80, figs. 16, 18, 20.

⁸ A. Alcock. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VI, 1890, pp. 307—309. — R. Lloyd, ibidem, (7) XVIII, 1906, pp. 206—208, fig. (skull; frontals not fused, the preopercular and symplectic have the same form as in *Dolichopteryx*).

Fam. 196. **Macristiidae.** Ventrals very long. *Macristium* Regan.¹ Sea off the Azores. The systematic position of this family is uncertain.

Suborder † **CTENOTHRISSOIDEI**, n.

As Clupeidae, but with very large ventral fins situated *below the pectorals*. No spines in fins. Lateral line present.—Upper Cretaceous of Lebanon and England.²

Fam. 197. † **Ctenothriidae.** † *Ctenothrissa* Woodward, scales ctenoid, as in some Beryciformes.³ † *Aulolepis* Agass., scales cycloid, but as in some Beryciformes too.

A family intermediate between Clupeiformes and Beryciformes. Woodward places it in the Clupeiformes, whereas Jordan in the Beryciformes. Compare also the order Bathyclupeiformes.

Suborder **CHIROCENTROIDEI**

Air bladder partly cellular, connected with ear, diverticula of the bladder being lodged in pterotics and prootics.⁴ Postcleithrum attached to scapula. A long osseous appendage at the base of pectoral fin. Pectoral radials flat, *in two rows* (as in Megalops, and in Rhaphiodon, Characidae, v. infra, p. 442), a proximal bearing four radials and a distal bearing three radials (fig. 118, p. 227).⁵ Chirocentrus is usually described as having a spiral valve, but, according to E. Jacobshagen (Handbuch d. vergl. Anatomie, III, 1937, p. 611), the teleosteans have no spiral valve; what was formerly considered as such, are circular folds, formed by the central part of the mucous membrane, whereas in the formation of true spiral valves (e. g. in Selachii, or Acipenseridae) the whole of the mucous membrane, at least, participates.

Fam. 198. **Chirocentridae.** *Chirocentrus* Cuv., Indo-Pacific. The Lower Eocene (Lower Lutetian of Monte Bolca) † *Platinx* Agass. is, according to Woodward,⁶ near Chirocentrus.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 204—205.

² A. S. Woodward. Cat. foss. fish., IV, 1901, pp. 119—128, fig. 6 and pl. X — The fossil fishes of the English Chalk, II, Palaeontogr. Soc., 1903, pp. 77—87, fig. 19, 20 (Ctenothrissa), pl. XVII—XIX.

³ T. Cockerell. U. S. Geol. Survey, Profess. papers, N° 120, 1919, p. 188, pl.

⁴ W. G. Ridewood. On the cranial osteology of Clupeoid fishes. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, pp. 448—458.

⁵ E. Ch. Starks. The primary shoulder girdle of the bony fishes. Stanf. Univ. Publ., biol. sci., VI, N° 2, 1930, pp. 9—11, fig. 2.

⁶ A. S. Woodward. Text-book of Palaeontology by K. Zittel. 2d English ed. 1902, p. 154.

Fam. 199. † **Ichthyodectidae**. Judging from the cranial osteology this family is allied to the Chirocentridae. Large teeth in sockets. — Lower to Upper Cretaceous (Lower Eocene?).¹

Suborder † **SAURODONTOIDEI**, n.

As Ichthyodectidae, but a toothless predentary present. Upper Cretaceous of Europe and N. America.

Fam. 200. † **Sauodontidae** (*Saurocephalidae*). † *Saurocephalus* Harlan, † *Sauodon* Hays.

Suborder **CHANOIDEI**

Mouth and palate toothless. Upper jaw bordered by premaxillaries only. Supramaxillaries absent. No orbitosphenoid. No basisphenoid. No temporal foramen, no auditory fenestra. Air bladder not connected with ear. Posterior temporal fossa roofed. Quadrata separated from symplectic and from metapterygoid. Branchiostegal rays 4. Two supraorbitals. Ridewood describes (1904, p. 485, fig. 141), a „subtemporal“ or „supraopercular“ (p. 490) bone which overlaps the antero-superior part of the large opercular and bears a branch of the sensory canal running from the supratemporal to the preopercular; this bone is the *suprapreopercular* (compare *Salmo* and *Phractolaemus*). Fig. 119, p. 228. Two hypohyals on each side. A suprabranchial organ.² Otherwise as the Clupecoidei.

Fam. 201. **Chanidae**. Lower Cretaceous to recent. *Chanos* Lac. dates from the Lower Eocene. A single recent species *Chanos chanos* (L.), Indo-Pacific. Fig. 119, p. 228.

Jordan separates the genus † *Ancylostylos* Kramberger from the Upper Cretaceous of Croatia into a distinct family † *Ancylostylidae*. The position of *Ancylostylos* is uncertain.

Inc. sedis. Fam. 202. **Kneriidae**. Regan associates with the Chanidae (and Cromeriidae) this small family of African tropical fresh-water fishes of uncertain affinities. Physostomous. Upper jaw bordered by premaxillaries alone. Mouth toothless. A symplectic. Branchiostegal rays 3. Intestine very long. Parietals widely separated by supraoccipital. A suprabranchial organ.³ A single genus *Kneria* Steind. (♂♂ = *Xenopomaticthys* Pellegrin), length 5—9 cm.

¹ On † *Ichthyodectes* Cope see: A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk, II, Palaeontogr. Soc., 1908, pp. 92—108. On the gigantic † *Portheus* Cope see: A. S. Woodward. Geol. Mag. (5), X, 1918, pp. 529—581, pl. XVIII. — In *Portheus* the endosteal articular is distinct from the ectosteal articular, what is not the case in *Chirocentrus* (Ridewood).

² Ridewood, l. c., 1904, pp. 482—498. — The respiratory function of the suprabranchial organ is questioned by W. Heim, Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 93—94, 98, 102.

³ L. Giltay. Contribution à l'étude du genre *Xenopomaticthys* (Kneriidae). Bull. Mus. hist. nat. Belgique, X, № 44, 1934, 22 pp.

Suborder PHRACTOLAEMOIDEI

Preopercular divided into two parts: an upper (suprapreopercular) and a lower; upper part small, lower meeting with its fellow below head. No interopercular. „The parietals are small and are widely separated by the supraoccipital, which is broad and short. *The transverse commissure of the sensory-canal system passes from parietal to parietal through the supraoccipital bone*“ (Ridewood, 1905, p. 277). No supramaxillary. A single nasal opening on each side. Mouth highly protractile, almost toothless,¹ bordered by premaxillaries and maxillaries. Branchiostegal rays 3. An endochondral hypethmoid (concerning this term vide infra, p. 426). No nasals. Two supraorbitals. Ventral fins abdominal, with 6 rays. Parasphenoid without basipterygoid processes. No temporal foramen. No posterior temporal fossa. No auditory fenestra. Air bladder not connected with ear. A single hypohyal on each side. Scales cycloid.

The interopercular in *Phractolaemus* is described as enormous. Ridewood writes: „the interopercular is situated below and anterior to the preopercular and receives from it the sensory canal that descends from the squamosal. The interopercular is thus here performing the function of the missing horizontal limb of the preopercular“.² There is no doubt that the so-called interopercular in *Phractolaemus* is the lower limb of the preopercular. A small suprapreopercular is present in *Chanos* (v. supra, p. 423), a minute one in *Salmo*.³ The preopercular consists of two parts in *Peristedion* also⁴ and in some other teleosteans. Among the fossil forms it has the same structure in *Bobasatraniidae* (v. supra, p. 413) and in *Pycnodontidae* (v. supra, p. 403).

Fam. 203. *Phractolaemidae*. *Phractolaemus* Blgr., tropical Africa, freshwaters.

Phractolaemus was supposed by Boulenger to be allied to the Osteoglossoidei. But as shown by Ridewood (1905), they have nothing in common, *Phractolaemus* being related to *Chanos*. The relations between *Phractolaemus* and *Chanos* are even more close than thought by Ridewood, the structure of the preopercular being quite similar in both genera. *Phractolaemus* differs from *Chanos* chiefly in its peculiar, protractile mouth,

¹ There are only two teeth at the symphysis of the lower jaw, the fish having no other teeth.

² W. Ridewood. Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, p. 69; Journ. Linn. Soc., Zoology, XXIX, 1905, p. 279.

³ C. Bruch (Osteologie des Rheinlachses, 1861, p. 12, § 27, a) calls it in *Salmo* the supraopercular (pl. II, fig. 1, a); Holmgren and Stensio (Handb. vergl. Anat., IV, 1936, p. 495, fig. 878) the suprapreopercular.

⁴ E. Allis. Zoologica, № 57, Stuttgart, 1909, p. 152, pl. VI, fig. 68 (suprapreopercular).

in the absence of posterior temporal fossa, in the supraoccipital bearing a branch of the sensory canal. The last character seems to me to be the most important.

Suborder CROMERIOIDEI

Physostomous. Size of brain enormous. Frontals widely separated from one another leaving a large fontanelle in the cranial roof. Posttemporal forked, attached to the supraoccipital by its longer branch. Supraoccipital very large. Parietals very small. Preorbital fused with nasal and mesethmoid. No symplectic. No orbitosphenoid. Mesocoracoid present. No postcleithrum. Cavum cranii not reaching the ethmoidal region (Swinnerton).¹—Mouth toothless, bordered by premaxillaries and maxillaries. Branchiostegal rays 3. Gill openings narrow. Pectorals inserted low. Vertebrae 42—45. Body naked.

Small (32 mm) African fresh-water larvoid fishes of uncertain relationship, belonging to a single species (*Cromeria nilotica* Blgr.). Pellegrin² points out that *Cromeria* resembles a larval *Albula*, but according to Swinnerton the cranium of a 30 mm long *Cromeria* is perfectly ossified much more than that of an adult *Galaxias*. It may be that *Cromeria* is a neotenetic fish, like the *Salangidae*.

Fam. 204. **Cromeriidae.** *Cromeria* Blgr., White Nile.

Suborder SALMONOIDEI

Adipose fin usually present.³ Parapophyses not coossified with centra. Oviducts absent, incomplete, being represented by peritoneal folds and an unpaired peritoneal oviducal channel,⁴ or reduced. No lower intermuscular bones. Lower Eocene to recent.

Fishes of this suborder show considerable differences in osteological features and must be divided into several families.

Fam. 205. **Salmonidae** (*Salmonidae* + *Coregonidae*, Jordan). Last vertebrae upturned. An orbitosphenoid. An intercalary (opisthotic). Fresh-water and anadromous fishes of the Northern hemisphere. Figs. 120—131, pp. 232—338. Subfamilies:

1) *Salmonini*. A basisphenoid. No hypethmoid (an unpaired bone below the dermal mesethmoid). No dermosphenotic. A suprapreopercular. Genera: 1) Otic region of chondrocranium dorsally with a pair of large foramina roofed by posterior ends of frontals. *Salmo* L., *Salvelinus* Rich., *Cristoromer* Gill et Jordan, *Hucho* Günther; probably also *Salmothymus* Berg,

¹ H. Swinnerton. Osteology of *Cromeria nilotica* and *Galaxias attenuatus*. Zool. Jahrb., Abt. Anat., XVIII, 1908, pp. 58—70.

² J. Pellegrin. Les poissons africains de la famille des Cromeriidés et leurs affinités. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris (6), XII, 1985, pp. 461—468.

³ *Microstoma* (v. infra, p. 428) has no adipose fin.

⁴ W. C. Kendall. Peritoneal membranes, ovaries, and oviducts of Salmonoid fishes. Bull. U. S. Bureau Fisheries, XXXVII (1919—1920), 1922, pp. 183—209.

Brachymystax Günther; 2) In adults chondrocranium dorsally without a paired foramen.¹ **Oncorhynchus** Suckley. Fossil remains of Salmonidae (+ *Protothymallus* Laube, vertebrae 36—38; *Salmo*) are recorded from the Miocene (Aquitanian, Helvetician) of Bohemia,² but they may belong to one of the following families.

2) **Coregonini.** Basisphenoid present or absent. A dermosphenotic. A hypethmoid. Chondrocranium with a pair of foramina as in *Salmo*. No suprapreopercular. Genera:

1) *Stenodus* Rich., basins of the North Polar Sea and the Caspian. Lower jaw externally, at the junction of articular and dentary, with a small bone not bearing a sensory canal.³ (fig. 120). Position of that bone corresponds to that of inframandibula in *Umbra*,⁴ where it also does not lodge a sensory canal, as I was able to ascertain, but is situated along the line of that canal, while in *Stenodus* the sensory canal follows the lower surface of the dentary. May it not correspond to the mandibular pit line?⁵ Second supraorbital present. First supraorbital meeting the dermosphenotic Hypethmoid as a thin round plate recalling that of *Osmerus* and not penetrating deep into cartilage (i. e. of quite another type than in *Coregonus*). Basisphenoid present. Each postcleithrum consisting of two elements (in *Salmo* — of three). Figs. 120, 121.

2) *Coregonus* L. (*Argyrosomus* Agass., *Prosopium* Milner). No external supplemental bone on the lower jaw. Below the mesethmoid a hypethmoid (figs. 123, 125—128, 131), consisting of two parts: an upper which covers the ethmoid cartilage and is bifurcated posteriorly, its shape somewhat recalling that of mesethmoid; and a lower formed by a median process of the upper and projecting vertically into the cartilage (fig. 31); the shape of the hypethmoid is the same in *Coregonus lavaretus*, *C. albula*, and *C. cylindraceus*. Mesethmoid freely separable together with premaxillary and maxillary. Basisphenoid present (*C. albula*, *C. autumnalis*) or absent (*C. lavaretus*). Orbitosphenoid small (fig. 125), interorbital septum being to a large degree membranous (whereas in *Salmo* it is represented partly by cartilage, partly by the large orbitosphenoid).

¹ V. Tschernavin. Nuptial changes of the skeleton of the salmon. Bull. Bureau Fisheries, I, 1, Petrograd, 1918, p. 59, fig. 28 (*Oncorhynchus gorbuscha*). In the landlocked male of *Oncorhynchus masu* Tarantzev (1937) has observed the foramina.

² G. Laube. Abhandl. deutsch. naturw. medic. Vereines in Böhmen „Lotos“, II, № 4, Prag, 1901, p. 128, 182.

³ V. Tschernavin (Annals State Inst. Exper. Agron., Petrograd, I, № 8, 1928, pp. 103, 104—105, in Russian) calls this bone the supraarticular.

⁴ W. Chapman. Journ. Morph., vol. 56, 1934, p. 880, fig. 7.

⁵ Compare G. Säve-Söderbergh. The dermal bones of the head and the lateral line system in *Osteolepis macrolepidotus* Ag. with remarks on the terminology of the lateral line system and the dermal bones of certain other Crossopterygians. Nova Acta Regiae Soc. Scient. Upsal., (4), IX, № 2, 1928, pp. 7, 24, 58, 92—98.

A small bone above and partly around Meckel's cartilage just in front of the articular, closely attached to the inner surface of the latter but easily separated from it with boiling (fig. 129). This bone, called by Ridewood (Proc. Zool. Soc. London, 1904, II, p. 72) the sesamoid articular, occurs in many Teleosteii: in Clupeiformes (Ridewood, l. c.), Beloniformes, Perciformes and in many others.¹ The same bone is figured in *Salmo salar* by Bruch (1861, pl. VI, fig. 8, n) and called (p. 9, § 19) operculare maxillae inferioris. I regard it as belonging to the system of bones which develop in *Amia* around Meckel's cartilage and represent remains of Meckel's bone.² The latter is well developed in the fossil *Ospia* (Ospiiformes);³ fig. 78. Another view is sustained by R. W. Haines (The posterior end of Meckel's cartilage and related ossifications in bony fishes. Quart. Journ. Micr. Sci., vol. 80, part I, Nov. 1937, p. 36) who suggests that the „sesamoid articular“ in *Polypterus* and *Telestes* is a specially ossified part of the ectosteal articular (Haines' angular).

Fam. 206. *Thymallidae*. No orbitosphenoid. Hypethmoid as in *Coregonus*. Two supraorbitals. Three tabulars on each side. Dorsal fin long. *Thymallus* Cuv. (= *Phylogephyra* Blgr.), Europe, N. Asia, N. America.⁴

Fam. 207. † *Thaumaturidae*.⁵ † *Thaumaturus* Reuss. Last vertebrae upturned. No orbitosphenoid. Supraoccipital meeting the frontals and separating the parietals. Maxillary with few teeth, scarcely bordering the mouth and mainly situated behind the premaxillary which does not reach the posterior end of maxillary. Preopercular crescent-like (as in Galaxiidae). Vertebrae 40—42. Ribs ossified, strong, nearly reaching the edge of abdomen. Dorsal fin above the anal, with 13—18 rays, anal with 14—17. Adipose fin described as wanting in *Th. spannuthi* Voigt and present in *Th. intermedius* Weitzel.⁶ Bones with bone cells. Length 6—9 cm. Lower Eocene to Aquitanian of West Europe. Figs. 132, 133, p. 239.

Fam. 208. *Plecoglossidae*. Last vertebrae not upturned. Maxillary and dentary with a few, peculiar, mobile, broad, flat, serrated teeth in one series, situated in skin and not attached to jaws. Premaxillaries with normal conical teeth. No supramaxillary. No orbitosphenoid. Entopterygoid toothed. Each dentary broadened at the symphysis. Infraorbitals narrow, not reaching by far the preopercular. Mucous membrane of mouth forming

¹ E. Ch. Starks. The sesamoid articular, a bone in the mandible of fishes. Stanford Univ. Publ., 1916, 40 pp.

² In *Microgadus tomcod* Meckel's cartilage is in its middle part completely ossified in a rod of bone (Starks, l. c., p. 86, fig. 14).

³ E. Stensiö. Meddel. om Grönland, vol. 88, № 8, 1932, pp. 256—258, fig. 82—84.—Holmgren und Stensiö. Handb. vergl. Anat., IV, 1936, p. 418, fig. 815. According to the latter authors (l. c., p. 457, fig. 851) Bridge's bones *a*, *b*, *c*, *d* in *Amia* are remains of Meckel's bone.

⁴ A review of graylings of Europe and Asia is given by A. Svetovidov in Trav. Inst. Zool. Acad. Sci. URSS, III, 1936, pp. 183—801.

⁵ E. Voigt. Die Fische aus der mitteleozänen Braunkohle des Geiseltales. Nova Acta Leopold., II, № 1—2, Halle, 1934, pp. 42—62.

⁶ K. Weitzel. Notizblatt Ver. Erdkunde und Hess. geol. Landesanstalt Darmstadt (5), XIV, 1938, p. 98, pl. VIII.

a large paired fold at the symphysis of lower jaw. Number of pyloric appendages enormous, about 400. *Plecoglossus* Temm. et Schl. A single species entering the rivers (partly landlocked) of Japan, Corea, and China.¹

Fam. 209. **Osmeridae.** Last vertebrae not upturned (fig. 135, p. 241) Mesethmoid (= proethmoid Starks)² in young paired (fig. 134, p. 240), in adults unpaired. A median hypethmoid as a round thin plate closely adjacent to cartilage. Vomer in young paired. No orbitosphenoid. Opisthotic (intercalary) present. Lateral ethmoids feebly ossified, foramen for n. olfactorius situated in the ethmoidal cartilage. Parietals hardly divided by the supraoccipital. Entopterygoid toothed. Basibranchials with two toothed dermal bones, one behind the other. Cornea divisible into two strata. Subfamilies:

1) *Osmerini*. N. olfactorius passing through the orbit. Mesethmoid in young paired. Vomer sometimes paired in young. *Osmerus* L. and others. N. Atlantic, N. Pacific. The osteology of *Mallotus* is unknown.

2) *Hypomesini*. N. olfactorius not passing through the orbit. Teeth feeble, no canines on vomer. Mesethmoid and vomer unpaired. *Hypomesus* Gill, N. Pacific, Arctic coast of NE Siberia.

Fam. 210. **Argentinidae.**³ No upturned vertebrae. A mesocoracoid. An orbitosphenoid. Jaws and entopterygoid toothless. No postcleithrum. Ribs ossified. Physoclistic.⁴ *Argentina* L., N. Atlantic, N. and S. Pacific, coast of Natal.

Fam. 211. **Bathylagidae.** No orbitosphenoid. Last vertebra distinctly upturned. Parapophyses inferior. Mesocoracoid? Suprapreopercular?⁵ Adipose fin present. Maxillary entering gape. Nasals leaf-like. Ribs ossified.⁶ Deep-sea fishes.

Fam. 212. **Microstomidae.** No upturned vertebrae. No mesocoracoid. An orbitosphenoid. No opisthotic. Entopterygoid toothless (Regan). The anatomy of these deep-sea fishes is little known. Physostomus? Two genera. *Microstoma* Cuv. has no adipose fin, whereas in *Nansenia* Jord.

¹ Described after specimens in the Institute of Zoology, Leningrad, Academy of Sciences. Concerning vertebral column and external characters see: D. Jordan and C. Hubbs. Mem. Carnegie Mus., X, 1925, p. 147.

² E. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford Univ. Publ., biol. sci., IV, № 8, 1926, p. 151, fig. 8.

³ For this and following families compare: C. T. Regan. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1918, p. 289.

⁴ F. A. Smitt. Scandinavian fishes, II, 1895, p. 919.—E. Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1933, p. 612.

⁵ Upper end of the preopercle „almost in contact with an unidentified, poriferous bone“ (W. Beebe. Deep-sea fishes of the Bermuda oceanogr. exp. Zoologica, XVI, № 1—8, New York, 1938, p. 182).

⁶ After Beebe, l. c., p. 97—147, who refers the genus *Bathylagus* Günther to the Argentinidae.

et Everm. (= *Euproserpa* Fowler 1934) an adipose fin is present. On the figure of the tail of a 30 mm long specimen of *Nansenia groenlandica* (Reinh.), given by J. Schmidt,¹ we see the three last vertebrae upturned. *Halaphya* Günther 1889, taken between Sydney and Wellington, is a 26 mm young of uncertain relationships; it has no adipose fin.

Fam. 213. **Xenophthalmichthyidae** (incertae sedis).² Like the Microstomidae, but with telescopic eyes. *Xenophthalmichthys* Regan, a deep sea fish, Caribbean sea.

Fam. 214. **Salangidae**. Seem to be neotenical fishes. Eastern Asia; shore-fishes, entering rivers.

Fam. 215. **Retropinnidae**. *Retropinna* Gill, New Zealand, Australia.

Fam. 216. **Haplochitonidae** (*Aplochitonidae*). Maxillaries behind premaxillaries. *Haplochiton* Jenyns, S. America, Falkland Islands. *Prototroctes* Günther, S. Australia, Tasmania, New Zealand. *Lovettia* McCulloch, Tasmania.

Suborder **ESOCOIDEI** (*Haplomi*)³

Physostomous. Ventral fins abdominal. Fins without spines. Scales cycloid. No adipose fin. No mesocoracoid. No orbitosphenoid. Mesethmoid (proethmoid) paired. Preethmoids present. Both premaxillaries and maxillaries bordering gape. Maxillaries toothless. Premaxillaries non-protractile. Parapophyses not coossified with centra. Both upper and lower intermuscular bones present. Both upper (epipleuralia) and lower ribs present. Parietals separated by the supraoccipital. Bone cells in bones absent or present.—Lower Eocene to recent. Freshwater fishes of the Northern hemisphere.

Mesethmoid, as we have seen (p. 428, fig. 134), is paired in some Osmeridae. The presence of preethmoids is a primitive feature, these endochondral bones being characteristic of *Lepidotus*, fig. 93, *Hypsocormus* Stensiö (Handb. d. vergl. Anat., IV, p. 482, fig. 366) and *Annia* (l. c., p. 453, fig. 348, 349). The Belonidae are also provided with preethmoids (v. infra, p. 454). On the Clupeidae v. supra, p. 421.

I now prefer to regard this order rather as a suborder of Clupeiformes (Isospondyli) than as a separate order Esociformes (Haplomi), all the characters of Esocoidei also occurring in the Clupeiformes in one or another combination. If one regards the Esocoidei as a distinct order then the

¹ J. Schmidt. Argentinidae, Microstomidae, etc. Report Danish Oceanogr. Exp., 1908—1910, № 4, 1918, p. 14, fig. 10.

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, p. 59.

³ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1909, p. 77, 88.—W. M. Chapman. The osteology of the Haplomous fish, *Novumbra hubbsi* Schultz, with comparative notes on related species. Journ. of Morphology, vol. 56, 1934, pp. 371—405.—L. S. Berg. On the suborder Esocoidei. Bull. Inst. recherches biol. de Perm, X (1936), pp. 889—891.

Gonorhynchoidei, Pantodontoidei, Osteoglossoidei, Notopteroidei, Opistho-proctoidei and others also deserve the rank of orders. Perhaps it would be a right treatment but a more thorough knowledge of the anatomy of those groups is previously needed.

The Esocoidei are a specialized group of Clupeiformes originating from Osmeroid fishes at the end of the Cretaceous.

Superfamily *Dallioidea*

Fam. 217. **Dalliidae** (=order *Xenomi* Gill 1885, Jordan 1923). Scapula, coracoid and pectoral radials not ossified. Pectoral radials two, plate-like. Ventral fins with 3 rays, pectorals with 33—37. Snout not produced. No postcleithrum. No infraorbitals. No nasals. Vertebrae 40. Branchiostegal rays 7—8.¹ The olfactory nerve does not pass through the orbital cavity. *Dallia* Bean, N.-E. Siberia, Alaska. Fig. 136, p. 243.

Superfamily *Umbroidea*

Fam. 218. **Umbridae**. In this and the following families the scapula, coracoid and pectoral radials are ossified; pectoral radials four.—*V* 6—7, *P* 12—16. Vertebrae 35, elongate. Postcleithrum present. Branchiostegal rays 6—7. No nasals, no infraorbitals. Inframandibula present. Lower jaw articulating with skull in front of hind margin of eye.² Caudal fin not emarginate. Bones without bone cells. The olfactory nerves as in *Dallia*.

Subfamily *Novumbrini*. A supramaxillary. *Novumbra* Schultz, Western North America.

Subfamily *Umbrini*. No supramaxillary. *Umbra* Walbaum, Eastern North America, Europe (Danube R., Dniester R.). Fig. 137, p. 244. Air bladder acting as a lung (Rauther 1914).

The inframandibula in *Umbra* although situated along the line of the mucous canal contains no such canal, whereas in *Novumbra* it bears a sensory canal with 2 or 3 pores. It must be remembered in this connection that in *Amia* the ossification around the dentary mucous canal is first formed as a separate ossicle (Sewertzoff's dentale inferius or os lineae lateralis) which in the course of time becomes coossified with the dentary.³

Fam. 219. †**Palaeoesocidae**. As Umbridae, but no postcleithrum. Branchiostegal rays 14. Bones with bone cells. Nasal, infraorbitals and supramaxillary present. No inframandibula. Lower jaw articulating with skull below hind margin of eye. Vertebrae about 33—34. †*Palaeoesox* Voigt,⁴

¹ E. Ch. Starks. The osteology of *Dallia pectoralis*. Zool. Jahrb., Abt. Syst., XXI, 1904, pp. 249—262.—Chapman, l. c.

² Chapman, l. c.

³ A. N. Sewertzoff. Development of the bony skull of *Amia calva*. Bull. Soc. Nat. Moscou, sect. biol., XXXIV, 1925, pp. 108—109, fig. 18.

⁴ E. Voigt. Nova Acta Leopoldina (N.F.), II, Heft 1—2, Halle, 1904, pp. 62—79.

Lacustrine. Lower Eocene of Germany, length 10 cm. Figs. 138—140, pp. 244—245.

Superfamily *Esocoidae*

Fam. 220. **Esocidae** (*Luciidae*). Snout much produced. Lower jaw articulating with skull behind the hind margin of eye. Canine teeth present. Premaxillaries non contiguous. Vertebrae non-elongate, not less than 48. Myodome, basisphenoid, postcleithrum, supramaxillary, ectopterygoid, infraorbital, and nasals present. Caudal fin forked. Branchiostegal rays 11—20. No inframandibula. Bones without bone cells. Olfactory nerve passing through the orbit. *Esox* L. Upper Oligocene to recent. Europe, N. Asia (south to the basin of Aral sea, Amur basin, Suifun R. near Vladivostok, and Sakhalin), N. America.

Jordan's (1923, p. 157) †*Crossognathidae*, referred by him to Haplomi is a family of Cretaceous Clupeoid fishes (cf. supra *Syllaemidae*). Woodward (Cat. fish., IV, 1901, p. 348) formerly included *Crossognathidae* (†*Crossognathus* Pictet + †*Syllaemus* Cope) in his suborder *Percesoces*, later (1932) placed in the family Clupeidae.

Suborder STOMIATOIDEI

Near the Clupeoidei, especially near the Alepocephalidae, but possessing photophores. Usually two rows of photophores on each side of the lower part of body; photophores are likewise present on branchiostegal membrane and below the eye. Both maxillary and premaxillary entering gape. Parietals, posttemporal, supracleithrum, mesocoracoid, pectoral fins may be absent. Pectorals if present placed low. A dorsal adipose fin; sometimes, in addition, an adipose fin before the anal (for instance, in *Chauliodus*) may be present. Parapophyses not coossified with centra. Bones without bone cells (*Chauliodus*, Koelliker). Bathypelagic or pelagic.¹

Superfamily *Gonostomoidae* (*Heterophotodermi*)²

Fam. 221. **Gonostomidae** (*Gonostomidae* + *Maurolicidae* Jordan).³ Miocene to recent. In *Gonostoma lagena* present, sacculus very large, in *Cyclothona lagena* absent, sacculus moderate.

Fam. 222. **Sternoptychidae**. Sinus superior and vertical semicircular canals very high, as also sacculus; no lagena (Bierbaum). Fig. 141, p. 247

¹ C. T. Regan. The classification of the Stomiatoïd fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1923, pp. 612—614. — C. T. Regan and E. Trewavas. The fishes of the families Astronesthidae and Chauliodontidae. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanogr. Reports № 5, Copenhagen, 1929, 39 pp. — C. T. Regan and E. Trewavas. The fishes of the families Stomiatidae and Malacosteidae, l. c., № 6, 1930, 143 pp.

² A. E. Parr. „Copeia“, 1930, № 4, p. 186.

³ J. R. Norman. Oceanic fishes. Discovery Reports, II, 1930, pp. 278—301.

Superfamily *Stomiatoidae* (*Lepidophotodermi*)¹

Fam. 223. **Stomiatidae.** *Stomias* Cuv. (= *Stomisides* Parr 1933), *Macrostromias* Brauer. Lagena present.

Fam. 224. **Chauliodontidae.** *Chauliodus* Bloch et Schneider. No lagena, sacculus small, sacculo-utricular canal very long.¹

Superfamily *Astronesthoidae* (*Gymnophotodermi*)²

Fam. 225. **Astronesthidae.**

Fam. 226. **Melanostomiatidae** (incl. *Malacosteidae*).

Fam. 227. **Idiacanthidae.**³ *Idiacanthus* Peters 1874. Deep-sea fishes distributed in all the oceans. Closely allied to the Melanostomiatidae, but body very elongate, dorsal and anal fins long and low. Labyrinth normal, Stomiatiad (fig. 142, p. 248).⁴ Sexual dimorphism very marked, the mature males being neotenical (they are less than one-sixth as large as breeding females, and larvoid). Larvae, described as *Stylophthalmus* Brauer (partim; fam. *Stylophthalmidæ* Jordan 1923, partim), with stalked eyes.

In „*Stylophthalmus paradoxus*“, described by Bierbaum (l. c., p. 809, pl. V, fig. 3), the sacculus is not separated from the utriculus (as in the Syngnathidae), the lagena is absent, the semicircular canals are very low, and there is no macula neglecta. These differences, especially the absence of a macula neglecta, are highly remarkable. But it must be borne in mind that under *Stylophthalmus* are known larvae of different deep-sea fishes (compare Beebe, l. c., p. 155), and the larva examined by Bierbaum evidently does not belong to *Idiacanthus*.

Inc. sedis fam. 228. †**Tomognathidae** (?). †*Tomognathus* Dixon. Dorsal fin very long. Lower Chalk of England.⁵

Suborder †**ENCHODONTOIDEI**

As Stomiatoidei, but vertebrae without parapophyses. A median series of dorsal bony scutes. Fig. 143, p. 248.

Fam. 229. †**Enchodontidae.**⁶ Lower to Upper Cretaceous.

¹ G. Bierbaum. Untersuchungen über den Bau der Gehörorgane von Tiefseefischen. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 111, 1914, p. 800, pl. V, fig. 1.

² A. E. Parr. The Stomiatoïd fishes of the suborder *Gymnophotodermi* (*Astronesthidae*, *Melanostomiatidae*, *Idiacanthidae*). Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 2, 1927, 128 pp.

³ W. Beebe. Family *Idiacanthidae*. Zoologica, XVI, № 4, New-York, 1934, pp. 149—241.

⁴ Bierbaum, l. c., p. 805, fig. 5 (*Idiacanthus*).

⁵ A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk, 1908, pp. 188—142, pl. XXIX, fig. 3—18; Ann. Mag. Nat. Hist. (10), X, 1906, pp. 804—806, pl. VI.

⁶ A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk. Palaeont. Soc., 1902, pp. 87—64, figs., pls.

Suborder **OPISTHOPROCTOIDEI**, n.

Allied to Salmonoidei. Premaxillaries and maxillaries absent (Trewavas)¹ or very small.² Eyes telescopic. *Physoclistic*. Air bladder large, situated inside the skin of the flat ventral surface, attached anteriorly to cleithra, posteriorly almost reaching the anus, which in the adult is terminal or subterminal. Orbitosphenoid, mesocoracoid, intercalary (opisthotic) absent. „The large entopterygoids almost meet in the median and are so firmly connected with each other and with the parasphenoid by means of fibrous connective tissues as to form a singularly rigid roof over the oral cavity“ (Parr 1937, pp. 31—32). „Suborbital“ enormous, covering the cheek and partly the eye. Last two vertebrae upturned. Adipose fin present. Ventrals abdominal, each with 10—11 rays. Anal minute, close to caudal. Caudal forked, of 22 principal rays. Ventral surface forming a flat sole. 34—35 vertebrae. Upper ribs absent, only the upper intermuscular bones present.—Deep-sea fishes. Figs. 144, 145, pp. 249, 251.

Fam. 230. **Opisthoproctidae**. Jaws toothless. *Opisthoproctus* Vaillant. *Winteria* Brauer 1901 is wrongly supposed to belong to the same family.

Trewavas correctly compares *Opisthoproctus* with *Argentina* which is physoclistic and has small and toothless premaxillaries and maxillaries. But the peculiarities of the air bladder, a terminal or subterminal anus, the rudimentary state of the upper jaw, the presence of a ventral sole, etc., may warrant the separation of *Opisthoproctus* into a distinct suborder (or order?).

Suborder **GONORHYNCHOIDEI**

No air bladder. Premaxillaries minute. Upper jaw bordered mainly by premaxillaries. Jaws toothless. No infraorbitals. No orbitosphenoid. No basisphenoid. No urohyal. No postcleithrum. Pectoral rays partly inserted on scapula. Mesocoracoid present. The ascending process of parasphenoid meeting the sphenotic and alisphenoid. No posterior temporal fossa. No temporal foramen. No preepiotic fossa. A suprabranchial organ. Parapophyses strong, coossified with centra. Chabanaud describes ribs, attached to the basioccipital ventrally. Scales ctenoid. No adipose fin.³

Fam. 231. **Gonorhynchidae**. *Gonorhynchus* Scopoli, Indo-Pacific. Some fossil genera provisionally separated by Jordan in the family † *Notogoneidae*: from Cenomanian to Rupelian.

¹ E. Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1938, pp. 605—614, pl. II.

² W. K. Gregory. Fish skulls. Trans. Amer. Phil. Soc. Philadelphia, XXIII, part II, 1938, p. 150, fig. 48.—According to A. E. Parr (Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 7, 1937, pp. 80—81, figs. 9—11) only rudimentary maxillaries are present.

³ W. Ridewood. On the skull of *Gonorhynchus Greyi*. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XV, 1905, pp. 861—872, pl. XVI.—P. Chabanaud. Gonorhynchidae. Bull. Soc. géol France (5), I, 1931, pp. 497—517; Annales Mus. Hist. nat. Marseille, XXVI, 1934, pp. 5—17.

Suborder NOTOPTEROIDEI

Cavum cranii reaching the ethmoidal region (as in Mormyridae). Orbitosphenoid present. Opisthotic (intercalary) and basisphenoid present. Air bladder connected with ear; a pair of diverticula of air bladder situated on external sides of basioccipital. No supramaxillary. Symplectic and entopterygoid present. Parapophyses coossified with centra. No oviducts.¹ — Fresh-water fishes.

Fam. 232. **Hyodontidae**. Subopercular present. No lateral cranial foramen. Opisthotic (intercalary) large. Hyomandibular with two heads for articulation with cranium. Palatine not fused with ectopterygoid. Two hypohyals. „Circumorbital“ bones not articulating with lateral ethmoids. *Hyodon* Le S., rivers of N. America.

Fam. 233. **Notpteridae**. No subopercular. A large lateral cranial foramen. Hyomandibular with a single head. Palatine fused with ectopterygoid. A single hypohyal. „Circumorbital“ bones articulating with lateral ethmoids. A paired tendon bone projecting down from the side of the second basibranchial (as in Mormyridae). Abdomen with two rows of spiny ossifications supported by special bones (adpleuralia). Anal fin confluent with caudal. *Notpterus* Lac., Tropical Africa, E. Indies, Indo-Malayan Archipelago. *Xenomystus* Günther, Tropical Africa.

Suborder OSTEOGLOSSOIDEI

Ventral fins, if present, abdominal. Pectorals placed low. Parasphenoid articulating with entopterygoid.² Dermal bones of cranial roof sculptured. Nasals large, meeting one another and suturally united with frontals. Parietals meeting. Basisphenoid wanting. Upper jaw bordered both by premaxillaries and maxillaries. Jaws toothed. No supramaxillary. Scales mosaic. Parapophyses coossified with centra.³ Albian (upper part of the Lower Cretaceous) to recent. The recent Osteoglossoidae are fresh-water fishes.

Fam. 234. † **Plethodidae** (*Plethodontidae* = *Thryptodontidae*; *Anomiidae*). Cretaceous: Albian to Senonian; Europe, N. America.

Superfamily Osteoglossoidea

Upper Cretaceous (Niobrara) to recent. Fig. 146, p. 253.

Fam. 235. **Arapaimidae**. Orbitosphenoid present, paired. Posterior temporal groove roofed. Parasphenoid and vomer toothed. Palatine fused

¹ W. Ridewood. Journ. Linn. Soc. London, XXIX, 1904, pp. 202—215, pls. 24, 25.

² W. Ridewood. Journ. Linn. Soc., Zool., XXIX, 1905, pp. 256, 258, 262, 268, 269.—In *Osteoglossum formosum* T. Bridge (Proc. Zool. Soc. London, 1895, pp. 802—810) describes a parasphenoid articulation with the metapterygoid, but it is really entopterygoidal, as shown by Ridewood (l. c., p. 258). The considerations of E. Allis (Proc. Zool. Soc. London, 1928, I, p. 46) must be respectively corrected.

³ W. Ridewood. Journ. Linn. Soc. London, XXIX, 1905, pp. 252—272, pls. 80—82.

with ectopterygoid. Endosteal and ectosteal parts of the articular distinct and separable. Air bladder cellular. *Arapaima* Müller, Amazon R., Guaianos.

Fam. 236. **Osteoglossidae** (+ † *Phareodidae?* Jordan). No orbitosphenoid. Posterior temporal groove roofed. Parasphenoid and vomer toothed. Palatine fused with ectopterygoid. Endosteal and ectosteal parts of the articular not separable. *Osteoglossum* Cuv., rivers of South America. *Scleropages* Günther, rivers of Australia, Indo-Malayan Archipelago, Siam; Tertiary of Sumatra. † *Phareodus* Leidy, Eocene of Wyoming.

Fam. 237. **Heterotidae** (*Clupisudidae*). Orbitosphenoid present but feebly ossified. Posterior temporal groove scarcely recognisable. Parasphenoid and vomer toothless. Ectopterygoid not fused with palatine. Articular as in Osteoglossidae. Entopterygoid toothed. A suprabranchial organ. Air bladder cellular, lodged in haemal arches. Ovary without own oviduct. *Heterotis* Müller, Nile, Senegal, Gambia, Niger.

Suborder PANTODONTOIDEI

Ventral fins, containing 7 unbranched rays, below the hind margin of pectoral base; pelvic bones not connected, apparently, with pectoral arch. Premaxillaries fused into a single bone. Parasphenoid toothed, articulating with entopterygoid (as in Osteoglossoidei). No auditory fenestra; air bladder not connected with ear. Orbitosphenoid present. No basisphenoid. Subopercular and interopercular wanting. No supramaxillary. Jaws, vomer and palate toothed. Dermal bones of the cranial roof not sculptured. Nasal bones not meeting, suturally united with frontals. Posterior temporal groove not roofed. Scales cycloid. Parapophyses coossified with centra. Vertebrae 30.¹

This suborder is allied to the Osteoglossoidei, but differs in the thoracic position of the ventral fins.

Fam. 238. **Pantodontidae**. *Pantodon* Peters, Tropical Africa, fresh waters.

Suborder ANOPTEROIDEI (incertae sedis)

An adipose fin. No dorsal. Ventrals present.² No luminous organs 81 vertebrae.

Fam. 239. **Anotopteridae**. *Anotopterus* Zugm.,³ a little known deep-sea fish, Atlantic.

Anotopterus somewhat recalls the Argentinidae. Roule⁴ seeks the allies of this fish in the Trichiuridae (Lepidopidae), but the complete

¹ G. Boulenger. Les poissons du bassin du Congo. Bruxelles, 1901, p. 120. — W. Ridewood. Journ. Linn. Soc. Zoology, XXIX, 1905, pp. 278—277.

² According to Roule (1905), the ventrals are absent, being represented by „une paire de minuscules languettes molles auprès de l'anus“.

³ E. Zugmayer. Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I. Fasc. XXXV, Monaco, 1911, p. 188, pl. IV, fig. 4.

⁴ L. Roule. Nouvelles observations sur un poisson abyssal (*Anotopterus pharao* Zugm.). Bull. Soc. zool. France, vol. 60, 1985, pp. 824—830.

absence of spines in *Anotopterus* does not allow of approaching these families.

Order 75. **BATHYCLUPEIFORMES**, n. (

Physostomous. Ventral fins thoracic, I 5, with a spine. Dorsal fin single, without spines. Anal long, with a spine. Both premaxillaries and maxillaries bordering mouth. Supramaxillary present. Orbitosphenoid? Branchiostegal rays 7. Vertebrae 31. Deep-sea fishes. Fig. 147, p. 255.

Fam. 240. **Bathyclupeidae**. *Bathyclupea* Alcock, Indian Ocean, Western Pacific, Mexican Gulf.

This family, like the Ctenothrissidae, links the Clupeiformes with the Stephanoberyciformes and Beryciformes, and further with the Perciformes. Alcock¹ referred *Bathyclupea* to the Clupeidae, whereas Boulenger² and M. Weber³ placed it among the Pempheridae. According to Regan,⁴ it constitutes a distinct family related to the Lactariidae. In Jordan's Classification of fishes (1923, p. 186) the Bathyclupeidae stand among the series Carangiformes. Weber and Beaufort⁵ confirm the presence of a ductus pneumaticus. This peculiar genus obviously constitutes a separate order.

Order 76. **GALAXIIDIFORMES**, n.

As Clupeiformes, but bulbi olfactorii close to nasal capsules.⁶ No mesocoracoid. No orbitosphenoid. Last vertebrae not upturned. Entopterygoid toothed.⁷ No adipose fin. Pectorals placed low. Maxillary toothless, to a certain extent bordering the mouth. Parietals meeting. Ovaries as in Salmonidae.⁸ Bones without bone cells.⁹

In natural sequence this order must follow the Salmonoidei.

Fam. 241. **Galaxiidae**.¹⁰ *Galaxias* Cuv., *Neochanna* Günther. Southern Hemisphere (north to New Caledonia), marine and fluviatile: New Zealand, Australia, S. Africa, S. America.

This family shows some relations to the Eocene Thaumaturidae.

¹ A. Alcock. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), VIII, 1891, pp. 19, 130, fig. on p. 132.

² G. Boulenger. Cambr. Nat. Hist., Fishes, 1904, pp. 656–657.

³ M. Weber. Siboga-Expeditie, LVII, Leiden, 1918, p. 193, fig.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1918, p. 117.

⁵ Fishes Indo-Australian Arch., VI, 1931, p. 182.

⁶ H. Swinnerton. The osteology of *Cromeria nilotica* and *Galaxias attenuata*. Zool. Jahrb., Abt. Anat., XVIII, 1908, p. 63 („the brain extends to the level of the nares“).

⁷ C. T. Regan. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1918, p. 289.

⁸ J. Müller. Abhandl. Akad. Wiss. Berlin (1844), p. 187.

⁹ Kölliker, 1858–1859, quoted from O. Reiss. Paläohistologische Beiträge zur Stammesgeschichte der Teleostier. N. Jahrb. f. Min., 1895, I, p. 163.

¹⁰ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1905, II, pp. 868–984. — E. O. G. Scott. Papers and Proc. R. Soc. Tasmania for 1935, Hobart, 1936, pp. 85–112.

Order 77. SCOPELIFORMES (*Iniom*¹)

As Clupeiformes (Stomiatoidei), but upper jaw bordered by premaxillaries only. Ventral fins with 6—13 rays, abdominal, sometimes below pectorals, but pelvic bones never united with the pectoral arch. No meso-coracoid. Orbitosphenoid present or absent. Adipose fin usually present. Luminous organs present or absent. Pelvic bones and pectoral radials ossified. Air bladder, if present, with a ductus pneumaticus. Oviducts present. No bone cells in bones. Marine fishes, mostly pelagic or deep-sea forms.—Upper Cretaceous to recent.

Fam. 242. **Synodontidae** (*Sauridae*, *Synodontidae*). Orbitosphenoid present. Ossified vomer present (*Synodus*; Starks) or absent. Atlantic, Indian, Pacific. Miocene of Italia.

Fam. 243. **Aulopidae**. Ventral fins below pectorals. *Aulopus* Cuv., orbitosphenoid present. *Hime* Starks, no orbitosphenoid. Regan (1911, pp. 120, 124) refers to the same family † *Sardiniooides* Marck from the Upper Cretaceous.

Fam. 244. † **Chirotrichidae**. Ventrals very large, below pectorals, with about 17 rays. Orbitosphenoid? Upper Cretaceous.

Fam. 245. **Scopelarchidae**. In this and in all the following families there is no orbitosphenoid. *Scopelarchus* Alcock, *Benthialbella* Zugmayer, *Promacheon* Weber.

Fam. 246. **Evermannellidae** (*Odontostomidae*). „Infranasals“ (= supraorbital 2?) present. *Evermannella* Fowler.

Fam. 247. **Sudidae**. Parr (1928) divides this family into 4 subfamilies: *Chlorophthalmini* (*Chlorophthalmidae* Jordan 1923). Upper Cretaceous to recent.

Notosudini. *Notosudis* Waite.

Bathypteroini (*Bathypteroidae* + *Benthosauridae* + *Ipnopidae*, Jordan 1923).

Paralepidini (*Paralepididae* = *Sudidae* Jordan 1923). Miocene to recent.² The proper name of this subfamily is Sudini.

Fam. 248. **Omosudidae**. *Omosudis* Günther. Atlantic, Indian.

Fam. 249. **Alepisauridae** (*Plagyodontidae*).

¹ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Iniom. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 120—131.—A. E. Parr. Deep-sea fishes of the order Iniom from the waters around the Bahama and Bermuda Islands. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 8, 1928, 198 pp.—A contribution to the osteology and classification of the orders Iniom and Xenoberyces. Occ. papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, 45 pp.

² V. Ege. Sudidae (Paralepis). Report Danish Oceanogr. Exp. 1908—1910, № 10, 1981, pp. 1—198.

Fam. 250. **Scopelidae** (*Myctophidae*). Miocene (or Upper Cretaceous?) to recent.

Fam. 251. †**Rhinellidae**, n. Pectoral fins very large. Premaxillaries produced into a very long rostrum. † *Rhinellus* Agass. (*Ichthyotringa* Cope), Upper Cretaceous of Westphalia, Lebanon, and S. Dakota.

Fam. 252. **Cetomimidae**¹ (order *Cetunculi* Jordan, ex parte). Mouth enormous. No ventrals. Dorsal fin opposite anal. Lateral ethmoids coossified with mesethmoid. No orbitosphenoid. Posttemporals not attached to the skull, meeting each other. Probably no ribs. Principal genus: *Cetomimus* Goode et Bean (= *Pelecinomimus* Gilchrist).

Inc. sedis fam. 253. †**Dercetidae** (incl. *Stratodontidae*).² Body eel-like. Paired longitudinal series of bony scutes along the flank. Upper Cretaceous. Fig. 148, p. 255.

Order 78. ATELEOPIFORMES (*Chondrobrachii*)

As Scopeliformes, but pectoral radials represented by a single cartilaginous plate. Pelvis scarcely ossified, articulated to coracoids. Orbitosphenoid, basisphenoid, alisphenoid, epiotic, opisthotic (intercalary) absent. No air bladder. Ventral fins jugular, with 1—2 rays. No adipose fin. Endocranum mainly cartilaginous.³ No air bladder. Deep-sea fishes.

Regan (1911) considers this order as a suborder of the Scopeliformes.

Fam. 254. **Ateleopidae**. 1) Pelvis wide, with two foramina and two ossified laminae. *Ateleopus* Temm. et Schl., *Parateleopus* Smith et Radcliffe. 2) Pelvis narrow, with one median foramen and no ossified laminae. *Ijimaia* Sauter.—Atlantic, Indian, Pacific.

Rivero (1935) suggests that the larva described by Richardson (1844) as *Prymnothonus hookeri* may be a larval stage of some Ateleopid.

Order 79. GIGANTURIFORMES⁴

No air bladder. No ventral fins. Upper jaw bordered by maxillaries,⁵ premaxillaries absent or fused with maxillaries. Orbitosphenoid, basisphenoid, alisphenoid appear to be absent. Opercular, subopercular and interopercular not ossified. Pectoral arch not attached to skull. Posttemporal and supracleithrum absent. Vertebral centra 30, as hollow cylinders. No

¹ A. E. Parr. Occas. papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, pp. 21—27. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., IV, № 6, 1934, pp. 20—32.

² A. S. Woodward. Fossil fishes of the English Chalk. Palaeont. Soc., 1908, pp. 64—74, pl. XV, figs. 1, 2, pl. XVI.

³ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 182—188.—L. Rivero. The family Ateleopidae. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., IX, 1935, pp. 91—106.

⁴ C. T. Regan. The fishes of the genus *Gigantura*. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 58—59, pl.

⁵ This bone is connected on the inside with the ectopterygoid (Regan, l. c., p. 56, fig. 9). Then it cannot be a premaxillary.

parapophyses, no ribs. Eyes telescopic. Fin rays unbranched. Pectorals placed high, with 29—43 rays. Gill openings small. Utriculus larger than sacculus.¹

According to Regan „Gigantura may, perhaps, be regarded as a highly specialized member of a group leading from the Synodontidae to the Lyomeri“.

Fam. 255. **Giganturidae.** *Gigantura* Brauer, deep-sea fishes.

Order 80. **SACCOPHARYNGIFORMES** (*Lyomeri*)²

Jaws very large, pharynx enormous, distensible.³ Premaxillary fused with maxillary, being posteriorly attached to the extraordinarily long quadrate. No opercular bones. No branchiostegal rays. No ventral fins. Fins spineless. Caudal fin wanting or rudimentary. No scales. Gill openings as oval slits, ventrally. Gill arches reduced, not attached to the skull. Pectoral arch not attached to the skull. Peculiar luminous organs, having the shape of a furrow, along the base of the dorsal fin. No ribs. Kidney (in Eurypharynx) without glomeruli as in Syngnathoidei. No air bladder. Larvae of Leptocephalid type. Deep-sea fishes.

Jordan (1923) and many others regard this order as a suborder of Anguilliformes. But the Saccopharyngiformes differ greatly from true eels. According to Regan they are allied to the Synodidae.

Fam. 256. **Saccopharyngidae.** *Saccopharynx* Harwood. 4 gills.

Fam. 257. **Eurypharyngidae.**⁴ *Eurypharynx* Vaillant 1882 (= *Gastrostomus* Gill et Ryder 1883 etc.). 5 gills.⁵ Fig. 149, p. 259.

There is much uncertain in the structure of the skull. Zugmayer (1913) figures as the nasal a median bone before the mesethmoid. Is it not the „rostral“ or prevomer?

Highly remarkable is the complete absence of opercular bones in this order; in this the Saccopharyngiformes differ from all the other Teleostomi, except, however, the Giganturiformes and to some extent the Anguilliformes which have all the opercular bones (including the preopercular) reduced and hardly participating in the process of breathing. In some Stomiatoidei the opercular bones are also much reduced.

¹ G. Bierbaum. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 111, 1914, p. 337, pl. V, fig. 5.

² C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Lyomeri. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 847—849. — L. Bertin. Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Lyomères. The Carlsberg foundation's oceanogr. expedition 1928—1930. Copenhagen (Dana-Report, № 3), 1934, 56 pp., 2 pls.

³ In *Eurypharynx* the suspensorium (hyomandibular + quadrate) is 7—9 times as long as the skull, being contained about 5 times in the total length of the body. The jaws, both the upper and lower, are of the same length as the suspensorium. Fig. 149.

⁴ E. Zugmayer. Poissons provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice. Monaco, 1911, pp. 88—96, pl. IV, fig. 8. — Le crâne de *Gastrostomus Bairdi* Gill et Ryder. Bull. Inst. Océanogr. Monaco, № 254, 1913, 6 pp.

⁵ Bertin, l. c., p. 28.

There is some resemblance to *Malacosteus* (*Stomiatoidei*) in the structure of jaws.

Appendix. Fam. 258. **Monognathidae.**¹ Bertin has recently described a small peculiar eel-like deep-sea fish, which he characterizes as follows: „On ne voit aucune trace de mâchoire supérieure: ni maxillaires, ni prémaxillaires, ni paraspheñoïde, ni ptérygoïdes; aucune trace de squelette operculaire; aucune trace de squelette pharyngien. Les apophyses hémiales et neurales ne se rejoignent pas ventralement ou dorsalement. La dorsale et l'anale dépourvues de supports“. *Monognathus* Bertin, three species in the Atlantic and Pacific, 5—11 cm long. Bertin refers *Monognathus*, as a type of a distinct family, to the Saccopharyngiformes. The osteology of *Monognathus* is very incompletely known, and the figure of the skull given by Bertin contains much uncertain. If this fish really has no upper jaw it must be compared with *Opisthoproctus* in which the maxillaries and premaxillaries are rudimentary or absent (v. supra, p. 432—433).

Order 81. **MORMYRIFORMES** (*Scyphophori*), n.

One of the best defined orders of Teleostei.

As Clupeiformes, but *cerebellum enormous*,² reaching the fore-brain (fig. 150). Its relative size is larger than in any vertebrate and can be compared only with the fore-brain of man. „As regards size of the cerebellum, there seems to exist between *Mormyrus* and other Teleostei a larger gap than the one between man and mammals in respect of the fore-brain“.³ Only the cerebellum is seen, from above, in the *Mormyrus* brain, and formerly the authors considered the cerebellum of Mormyridae as fore-brain. In addition, lobus facialis and lobus acusticus are strongly developed. According to Franz, the peculiarities of the Mormyrid brain can be derived from those of the Cyprinidae. Lobi olfactorii close to the nasal apertures, as in most Cyprinidae. Electric organs, derived from caudal muscles and innervated by n. electricus, the latter being a special motor root intercalated between the 2. and 3. spinal nerves.⁴ Bulbus arteriosus with a peculiar diverticulum (Hyrtl 1856; Marcusen 1864). Epidermis (fig. 151, p. 261) quite peculiar, containing below the superficial layer of polygonal cells a stratum of columns each consisting of very thin flat horizontal cells⁵ (a typical epithelium, as well known, never contains horizontal cells).

¹ L. Bertin. Un nouveau genre de poissons apodes caractérisé par l'absence de mâchoire supérieure. Bull. Soc. Zool. France, LXI, № 7, 1937, pp. 588—540, fig. 1—4.

² V. Franz. Das Mormyridenhirn. Zool. Jahrbüch., Abt. Anat., XXXII, 1912, pp. 465—492; Zur mikroskopischen Anatomie der Mormyriden, ibidem, XLII, 1921, pp. 91—148.

³ Franz, l. c., 1912, p. 466.

⁴ W. Stendell. Der Nervus electricus von *Mormyrus*. Zool. Anz., XLV, 1915, pp. 488—441.

⁵ Franz, l. c., 1921, pp. 97—98.

Premaxillaries fused together (in *Gymnarchus* the suture remaining visible). Maxillaries, vomer, and palate toothless. Palatines fused to vomer. No symplectic. No entopterygoid. A large lateral foramen, opening into the cavum cranii and bordered by pterotic, epiotic, lateral occipital and covered by a large „supratemporal“ (tabular). Lateral foramen occupied by a spherical vesicle, which in the young is connected with the air bladder. Orbitosphenoid present. No opisthotic. No angular. No supramaxillary. A pair of large tendon bones projecting down from the second basibranchial (compare the Notopteridae, p. 434). „A very extensive attachment of the whole of the upper edge of the hyopalatine arch with the cranium“ (Ridewood; compare *Eusthenopteron*, p. 390). Opercular bones concealed below skin.¹ A mesocoracoid. Four pectoral radials peculiarly arranged; a row of small distal pectoral radials (*Mormyridae*). Of the otoliths the saccular is small (as in Cypriniformes), but the lagenar and utricular are usually very large.² Parapophyses coossified with centra. Retina peculiar, poorly developed and much like that of Elopidae.³ — Nile and fresh waters of Tropical Africa.

Boulenger suggested that the Mormyriiformes are allied to the Albulidae, but detailed researches on the anatomy of Mormyriiformes do not confirm this view.

Suborder GYMNARCHOIDEI

Cerebellum comparatively feebly developed, not covering the fore-brain.⁴ No ventral, anal and caudal fins. Both lateral ethmoids fused. No teeth on parasphenoid. Hyomandibular nearly horizontal. Hyopalatine arch immovable. Air bladder cellular. Vertebrae up to 120. The lagenar otolith enormously developed.

Fam. 259. *Gymnarchidae*. *Gymnarchus* Cuv.

Suborder MORMYROIDEI

Cerebellum very large, covering the fore-brain. Ventrals, anal and caudal fins present. Parasphenoid toothed. Air bladder non-cellular. Vertebrae not more than 65. Paired styliform bones alongside the electric organs.

Fam. 260. *Mormyridae*.⁵

¹ W. Ridewood. The cranial osteology of the fishes of the families Mormyridae, Notopteridae and Hyodontidae. Journ. Linn. Soc., Zoology, XXIX, 1904, pp. 188—201.

² G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XV, 1925, pp. 160—162.

³ M. R. McEwan. A comparison of the retina of the Mormyrids with that of various other Teleosts. Acta Zool., XIX, 1988, pp. 427—465.

⁴ W. Stendell. Morphologische Studien an Mormyriden. Verhandl. deutsch. zool. Gesell., XXIV, 1914, p. 254, fig. 1b.

⁵ A review of the Mormyridae see in: G. A. Boulenger. Catalogue of the fresh-water fishes of Africa, I, 1909, pp. 29—145; IV, 1916, pp. 152—170.

Order 82. CYPRINIFORMES (*Ostariophysi*, *Plectospondyli*;
Heterognathi + *Gymnonoti* + *Eventognathi* + *Nematognathi*)¹

A peculiar Weberian apparatus (figs. 154, 157, 159, pp. 266, 268, 272)² connecting the ear with the air bladder. Air bladder, as a rule, connected by a duct with the alimentary canal. Ventral fins, if present, abdominal. Fins without spines, or dorsal, anal and pectoral with one, the dorsal sometimes with two pungent spines. Mesocoracoid usually present. No basisphenoid. Orbitosphenoid always present. Some with an adipose fin. The largest otolith is the lagenar or the utricular, never the saccular (compare p. 418). Bones usually with bone cells.

A most vast order of fishes, chiefly inhabiting fresh water. The two divisions admitted by Regan and by us possibly represent two distinct orders. Jordan (1923) divides the „series“ Ostariophysi into 4 orders: Heterognathi, Gymnonoti, Eventognathi, and Nematognathi. The Cypriniformes first appear in the Upper Cretaceous.

Division CYPRINI

Parietals, symplectic, and subopercular present. Intermuscular bones present. Third vertebra never coalesced with the fourth. Most of the parapophyses usually not coalesced with centra. Body covered with scales or naked, never covered with bony plates. Largest otolith usually the lagenar.

Suborder CHARACINOIDEI (*Heterognathi*)³

Lower pharyngeal bones normal. Dorsal, ventral, and anal fins present. Anal opening posterior. Lobi olfactorii usually close to fore-brain, and nn. olfactorii passing through the orbital cavity.⁴ Utricular otolith (lapillus) small. Some have ciliated scales.

Fam. 261. Characidae (*Characidae*). Rio Grande del Norte, Central and South America, Africa. Tertiary of Brazil and Africa (Ashanti); scales (same family?) from Miocene of Peru.—Some (*Rhaphiodon* Agass. S. America) have pectoral radials in two ossified rows: a proximal (4) and

¹ M. Sagemehl. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Fische. III. Das Cranium der Characiden. Morph. Jahrb., X, 1885, pp. 1–119.—M. Sagemehl. IV. Das Cranium der Cypriniden, ib., XVII, 1891, pp. 489–595.—C. T. Regan. The classification of the Teleostean fishes of the order Ostariophysi. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 18–82, 558–577.

² N. S. Chranilov. Beiträge zur Kenntnis des Weber'schen Apparates der Ostariophysi. I. Cypriniformes. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 49, 1927, pp. 501–597.—II. Siluroidea. Ibidem, vol. 51, 1929, pp. 828–462.—N. S. Chranilov. Der Weber'sche Apparat bei *Serrasalmo piraya*. Trav. Soc. Nat. Leningrad, vol. LIX, fasc. 1, pp. 47–61.

³ Regan, l. c., pp. 15–28 (Characiformes). Another classification give W. K. Gregory and G. M. Conrad. The phylogeny of the Characin fishes. Zoologica, XXIII, N. Y., 1928, pp. 819–860.

⁴ But in *Alestes*, *Tetragonopterus*, *Citharinus* not passing through the orbital cavity (Sagemehl, l. c., p. 69, 72; Starks, 1926, pp. 166–167, 171).

a distal (6), the distal radials being as large as the proximal ones.¹ Fig. 152, p. 263. In *Erythrinus* Agass. the air bladder is cellular and serves as a respiratory organ.²

Fam. 262. **Gasteropelecidae.** Coracoids much expanded and ankylosed S. America.

Fam. 263. **Xiphostomidae.** S. America.

Fam. 264. **Anostomidae.** S. America. Some with accessory pharyngeal sacs.

Fam. 265. **Hemiodontidae.** S. America.

Fam. 266. **Citharinidae.** Bulbi olfactorii close to nasal capsules and nn. olfactorii not passing through the orbital cavity.³ Several genera. *Citharinus* Cuv. with accessory pharyngeal sacs. Africa.⁴

Scales, probably of some Characinoidei, from the Upper Cretaceous of California and Wyoming, were described as belonging to a distinct Characinoid family † *Erythrinolepidae*.⁵

Suborder GYMNOTOIDEI (*Gymnonotis, Glanencheli*)

Lower pharyngeals normal. Dorsal fin wanting or represented by a thread-like adipose fin. Ventrals wanting. Caudal wanting or rudimentary. Anal very long, in many originating before pectorals. Centra of the second, third and fourth vertebrae not coalesced. Anal opening usually under the head, never back of the middle of pectorals. Lagenar and utricular otoliths well developed:⁶—Central and South America, fresh waters (from Rio Motagua in Guatemala to Rio de la Plata).

Superfamily Sternarchoidae

Fam. 267. **Rhamphichthyidae.** *Rhamphichthys* Müller et Troschel. *Gymnorhamphichthys* Ellis. Rhamphichthys is one of the most peculiar fishes: the anal fin commences in front of the gill opening, the anal opening is below the eye or in front of it, and the snout is produced and tubular.

Fam. 268. **Sternarchidae** (*Apteronotidae*). No mesocoracoid. Subfamilies: *Sternarchini*, *Sternopygini*. In *Hypopomus bremirostris* (Steind.) (*Sternopygini*) the gills are modified to be organs of aerial respiration.⁷

¹ Starks. The primary shoulder girdle, 1930, p. 28, fig. 9.

² Compare: G. Carter and L. Beadle. Journ. Linn. Soc., Zool., XXXVII, 1931, pp. 881—887, pl. 19.

³ Sagemehl, l. c., 1885, p. 72 (*Citharinus*).

⁴ W. Heim. Über die Rachenstücke der Characiniiden. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 60, 1935, pp. 61—106.

⁵ T. Cockerell. U. S. Geol. Survey, Prof. paper № 120, 1919, p. 182.

⁶ Regan, l. c., 1911, pp. 28—28.—M. M. Ellis. The Gymnotid eels of tropical America. Mem. Carnegie Mus., VI, № 8, 1918, pp. 109—195, pls. XV—XXIII.

⁷ Carter and Beadle, l. c., pp. 887—840, pl. 21, figs. 7, 8.

Superfamily *Gymnotoidae*

Fam. 269. **Gymnotidae.** *Gymnotus* L. G. *carapo* L., Guatemala, south to Rio de la Plata.

Fam. 270. **Electrophoridae.** Electric organs, formed by modified muscular tissue, on each side of the tail. 7—8 pectoral radials. About 250 vertebrae. *Electrophorus* Gill, E. *electricus* (L.), Orinoco, Amazon. Accessory bucco-pharyngeal respiration.¹

Suborder CYPRINOIDEI (*Eventognathi*)

Lower pharyngeal bones enlarged, falciform, usually with 1—3 series of teeth. Lobi olfactorii (bulbi olfactorii) usually close to nasal sacs, and n. olfactorius not passing through the orbital cavity. Upper and lower intermuscular bones present; no upper ribs (Cyprinidae). Fig. 153, p. 265.

Fam. 271. **Catostomidae.** Eocene (*Catostomus* Le S.) of Mongolia² to recent. Central and North America, N.-E. Siberia (west to Yana R.), Yangtse-kiang.

Fam. 272. **Cyprinidae** (incl. fam. *Medidae* Jordan, *Psilorhynchidae* Hora). Bulbi olfactorii usually close to nasal sacs, but in Carassius and Rhodeus they are situated very near the forebrain.³ The largest otolith is the lagenar. Fresh waters of Europe, Africa, Asia, North and Central America (south to 17° N. L.); absent from S. America Madagascar and Australia. Including about 200 genera, this is the most numerous family of all fishes. Paleocene (Woolwich beds=Upper Landenian) of England („Blicca“ *croydonensis* White)⁴ to recent. Subfamilies:

a. Gill membranes attached to isthmus. Gill-rakers normal. No supra-branchial organ. Pharyngeal bones not perforated.

Cyprinini. Barbels, if present, not more than 4. Not more than one simple ray in pectorals. Air bladder usually free but in some (*Saurogobio* Bleeker, *Rostrogobio* Tarantzi, *Microphysogobio* Mori, and others) enclosed in a bony or partly membranous capsule.

Psilorhynchini. No barbels. At least 4 (sometimes 7—8) outer rays of the pectoral simple. Air bladder free but greatly reduced. Pha-

¹ G. Carter. Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 39, 1935, pp. 228—229.

² L. Hussak of Amer. Mus. Novit., № 558, 1932.

³ H. Lissner. Das Gehirn der Knochenfische. Wiss. Meeresuntersuch., XIV, Abt. Helgoland, 1928, pp. 181, 184.

The position of the bulbi olfactorii close to the nasal sacs is peculiar to many Selachii. Compare also p. 398, the Palaeonisciformes, and pp. 440, 455. It is worth noting that the fry of Cyprinidae have the lobi olfactorii situated close to the fore-brain, but with time they shift forward, to the nasal sacs (Sagemehl, l. c., 1885, p. 74). The same was observed by T. Bass for the cod fry. In the young Polypterus the olfactory bulbs are sessile, but in the adult they are stalked (Goodrich).

⁴ E. White. The Vertebrate fauna of the English Eocene. I, London, 1931, p. 85, fig.

ryngeal teeth 4—4. *Psilorhynchus* McClelland, India and Burma.¹ Hora regards *Psilorhynchus* as the type of a distinct family, *Psilorhynchidae*, but the anatomy of that genus remaining unknown we prefer to include it as a subfamily in the Cyprinidae. It approaches the Homalopteridae in having anterior pectoral rays simple.

Gobiobotini. 8 barbels: a maxillary pair and three pairs on the lower surface of head. Pharyngeal teeth in two rows. Air bladder enclosed in a mainly bony capsule.² The walls of the capsule are formed by parapophyses of the fourth vertebra, ossa suspensoria or modified ribs of the fourth vertebra playing a subordinate part. Second vertebra without ribs (as in the Cyprinini, whereas in the Cobitidae and Catosomidae ribs are present on the second vertebra). Middle part of capsule membranous. Malleus as in most Cobitidae and in *Rostrogobio*. First vertebra with long parapophyses (wanting in *Rostrogobio*). The bony capsule generally like that in *Nemachilus* (Cobitidae).³ Free part of air bladder rudimentary. Processus pharyngealis present, its roots united below the aorta. Foramina occipitalia lateralia present.⁴ *Gobiobotia* Kreyenberg, Amur, China.

aa. Gill membranes free, not attached to isthmus. Gill rakers very long, numerous, sometimes coalesced. A suprabranchial organ. Pharyngeal bones with several perforations.

Hypophthalmichthyni. *Hypophthalmichthys* Bleeker, *Aristichthys* Oshima. Amur, China.

Fam. *Medidae* is founded by Jordan (1923) upon three Western North American genera (*Meda* Girard etc.) that have true spines in the dorsal fin. But the same feature occurs in some Asiatic Cyprinidae, for instance in *Acanthogobio* Herzenstein.

Fam. 273. *Gyrinocheilidae*.⁵ Two branchial openings on each side. No teeth on pharyngeal bones. No barbels. Air bladder free, sometimes rudimentary. *Gyrinocheilus* Vaillant, Borneo, Siam.

Fam. 274. *Homalopteridae*⁶ (*Homalopteridae* + *Lepidoglanidae* Jordan). Lar-

¹ S. L. Hora. Rec. Ind. Mus., XXVII, 1925, pp. 457—460. — D. Mukerji. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., XXXVI, 1938, pp. 823—828. — S. L. Hora and D. D. Mukerji. Rec. Ind. Mus., XXXVII, 1935, pp. 891—897, pl. VII.

² Among the Cobitidae, *Leptobotia* has a mainly membranous capsule (Chranilov, 1927). Among those Cyprinini, which are provided with a capsule, some (e. g. *Rostrogobio*) have a membranous capsule, others (e. g. *Armatogobio*) a bony one (A. Tarantzev, 1938).

³ N. S. Chranilov. Der Schwimmblasenapparat bei *Saurogobio* und *Gobiobotia* (Fam. Cyprinidae). Trav. Soc. Nat. Leningrad, LV, fasc. 1, 1925, pp. 44—46, pl. I. — N. Chranilov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., vol. 49, 1927, p. 548. — The fish described by Chranilov as *Saurogobio* really belongs to *Rostrogobio* Tarantzev.

⁴ L. S. Berg. Faune de la Russie. Poissons, III, livr. 2, 1914, p. 516.

⁵ L. S. Berg. Faune de la Russie. Poissons, III, livr. 1, 1912, p. 5. — S. L. Hora. Rec. Ind. Mus., XXXVII, 1935, p. 461.

⁶ S. L. Hora. Classification, bionomics and evolution of Homalopterid fishes. Mem. Ind. Mus., XII, № 2, 1932, pp. 263—380, 8 pls.

gest otolith in utriculus. Torrential streams of India, Indo-Malayan Archipelago, Indo-China, S. China, Formosa. Subfamilies: 1) *Homalopterini*, 2) *Gastromyzonini*. *Lepidoglanis monticola* Vaillant 1889, thought by him to be a Siluroid, is a synonym of *Gastromyzon borneensis* Günther 1874 (cf. Weber and Beaufort, III, 1916, p. 3).

Fam. 275. *Cobitidae*.¹ Largest otolith in utriculus. Europe, Morocco, Abyssinia, Asia. Orbitosphenoid, inspite of Sagemehl (1891), always present (Chranilov 1927) and in contact with the mesethmoid. Fig. 155, p. 267. Subfamilies:

Nemachilini. Mesethmoid, vomer, and lateral ethmoids (prefrontals) immovably connected with frontals and orbitosphenoid. Prefrontals normal, immovable or nearly immovable, without spines. Roots of pharyngeal process of basioccipital united below the aorta.² *Nemachilus* Hass. (= *Diplophysa* Kessler), *Lefua* Herz., etc. Figs. 155, 156, pp. 267—268.

Botiini. Mesethmoid immovable, prefrontals movable and modified into spines. *Botia* Gray, *Leptobotia* Bleeker, etc. Fig. 157, p. 268.

Cobitini. Mesethmoid, vomer and prefrontals movably connected with frontals and orbitosphenoid. (This mechanism is to be compared with the analogous articulation in Crossopterygii, in which, however, it is situated at another place of the head, cf. p. 388). Each prefrontal movably connected with orbitosphenoid and modified into a spine. Transverse processes and ribs of the second vertebra not taking part in the formation of the air-bladder capsule which is formed chiefly by ossa suspensoria (ribs of the 4th vertebra) and in a lesser degree by parapophyses of the 4th vertebra. a) Parapophyses coossified with centra. Preorbitals well developed, ossified. A large foramen within the metapterygoid. *Misgurnus* Lac. Fig. 158, p. 270. b) Parapophyses free from centra. A large foramen between quadrate and metapterygoid. *Cobitis* L., *Lepidocephalichthys* Bleeker, etc.

Fam. *Adiposiidae* established by Jordan for *Adiposia* Annandale et Hora 1920 is said to approach the Siluroidei. But *Adiposia* is a synonym of *Nemachilus* Haeselt,³ a member of Cobitidae.

Division SILURI

Suborder SILUROIDEI (*Nematognathi*)⁴

Maxillary usually rudimentary serving as the support for a barbel. Symplectic, subopercular, and parietals absent. Second, third and fourth (sometimes the fifth also) vertebrae ankylosed (fig. 159, p. 272). No epipleurals. No epineurals. Parapophyses coossified with centra. Body covered with bony

¹ N. S. Chranilov. Über die Eigentümlichkeiten des Schädelbaues bei Cobitiden. Revue Zool. Russe, VII, № 8, Moscou, 1927, pp. 87—107.

² N. S. Chranilov. Über den Cyprinidenschädel (Processus pharyngealis) Trav. Soc. Nat. Léningrad, LVIII, livr. 1, 1928, p. 40.

³ L. S. Berg. Les poissons des eaux douces URSS, II, 1933, p. 548, 568.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 558—577.

plates or naked. Lagena large, the largest otolith is the utricular or lagena, the saccular remaining small.¹

A large group of chiefly fresh-water fishes distributed cosmopolitanly. Paleocene to recent. Otoliths (of *Arius*) probably in the Senonian.²

Some Siluroidei show primitive features: the dermal bones of the head lie quite superficially, being generally ornamented; in some Loricariidae the fins have spines as in Acanthodii; some cat-fishes (Loricariidae, Callichthyidae, Trichomycteridae) have dermal teeth; some have dermopalatines. The Siluroidei, as *Amia* also, possess a ramus dorsalis lateralis n. glossopharyngei. The eye of Siluroidei is, according to Franz, built upon „a ganoid type“.³ *Plotosus* has ampullae of Lorenzini—a feature unique among the Teleostomi as they are peculiar to the Selachii.⁴ Some (*Arius*, *Macrones*, *Plotosus*, etc.) have a pineal foramen.⁵

Superfamily *Diplomystoidae*

Maxillaries well developed, toothed. Fifth vertebra not suturally connected with modified anterior vertebrae. Largest otolith in lagena (as in Cyprinidae).

Fam. 276 *Diplomystidae*. *Diplomystes* Bleeker, Chile, Argentina.

Superfamily *Siluroidea*

Maxillary rudimentary, toothless. Fifth vertebra suturally connected or ankylosed with modified anterior vertebrae. Largest otolith usually in utriculus.

✓ Fam. 277. *Ariidae* (*Tachysuridae*). No mesocoracoid. Dermopalatines present, toothed (Starks, 1926, p. 178, fig. 11, p. 325). Tropical and subtropical fishes, mainly marine. Many genera. *Arius* C. V., Lower Eocene (marine; Upper Lutetian of Egypt) to recent. † *Rhineastes* Cope, Middle Eocene to Pliocene, said to occur in the Upper Cretaceous of Montana.

~~514~~ *Fam. 278. *Doradidae*. No mesocoracoid. Tropical South America.⁶

Fam. 279. *Auchenipteridae* (*Trachycyrtidae*). No mesocoracoid. Some with oviducal fecundation (R. Ihering. „Copeia“, 1937, pp. 201—205). In *Trachycyrtes* Bleeker Starks (1926, p. 181, fig. 13) describes a very unusual condition, a large sphenotic is connected by a suture to the pre-frontal. Tropical South America.

¹ G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XVI, 1925, pp. 448—446.

² On the geological distribution: B. Peyer. Die Welse des ägyptischen Alttertiärs nebst einer kritischen Übersicht über alle fossilen Welse. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., XXXII, № 8, München, 1928, 61 pp., 6 pls.

³ V. Franz. Vergleichende Anatomie des Wirbeltierauges. Bolk, Handb. vergl. Anat., II, 2, 1934, p. 1054.

⁴ H. Friedrich-Freksa. Zool. Anz., vol. 87, 1930, pp. 49—66.

⁵ H. Friedrich-Freksa. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 141, 1932, pp. 107, 117, fig. 81, pp. 127, 182, figs. 39, 40.

⁶ C. Eigenmann. A review of the Doradidae. Trans. Amer. Phil. Soc., XXI, 1925, pp. 220—365, 27 pls.

Fam. 280. **Ageniosidae.** No mesocoracoid. *Ageniosus* Lac., Tropical South America.

✓ Fam. 281. **Plotosidae.** Ventrals 10—16. Chiefly marine, Indo-Pacific as far north as Japan.

✓ Fam. 282. **Siluridae.** Ventrals 6—14. Europe and Asia. Upper Miocene to recent. Fig. 159, p. 272.

✓ Fam. 283. **Bagridae** (*Porcidae, Mystidae* Fowler; incl. *Cranoglanidae* Myers 1931). Ventrals 6—12. Toothed dermopalatines in *Chrysichthys* Bleeker (Starks, p. 187). Asia north to Amur basin, Africa. Paleocene († *Bucklandium* König).

Fam. 284. **Doiichthyidae.¹** No nostril barbels. Gill membranes free from isthmus and from each other. A 28—30. *Doiichthys* M. Weber, New Guinea.

Fam. 285. **Amiuridae.** N. America as far south as Guatemala. Oligocene (*Amiurus* Raf.; perhaps Eocene also) to recent.²

✓ Fam. 286. **Amblycipitidae** (*Amblycepidae*). *Amblyceps* Blyth, *Liobagrus* Hildebrand. S. Japan, China, East Indies.

✓ Fam. 287. **Akysidae.³** *Acrochordonichthys* Bleeker, *Akysis* Bleeker, *Breitensteinia* Steind. S. Asia. Osteology unknown.

✓ Fam. 288. **Sisoridae** (*Bagariidae*) S. and W. Asia. Pliocene to recent.

Fam. 289. **Amphiliidae.** Africa. *Chimarrhichthys* Sauvage 1874, nom. praeocc., belongs to the Sisoridae. *Lepidoglanis* Vaillant from Borneo is a synonym of *Gastromyzon* Günther (Homalopteridae).

✓ Fam. 290. **Chacidae.** *Chaca* Val., India, Indo-Malayan Archipelago.

✓ Fam. 291. **Schilbeidae** (— *Pangasiidae*).⁴ Africa, India, Indo-China, Indo-Malayan Archipelago. Tertiary to recent.

✓ Fam. 292. **Saccobranchidae⁵** (*Heteropneustidae*). A long air sac, acting as a lung, extends back from the branchial cavity. *Saccobranchus* C. V. (= *Heteropneustes* Müller), Ceylon, India, Burma to Cochinchina.

✓ Fam. 293. **Clariidae.** Branchial cavity with dendritic accessory respiratory organ. Africa, S. and W. Asia. Lower Pliocene (of Siwalik Mts) to recent.

✓ Fam. 294. **Olyridae.⁶** Dorsal fin without a spine. Air bladder dorsally and laterally protected by extensions of transverse processes of the complex vertebra. *Olyra* McClell., India, Burma, Tenasserim.

✓ Fam. 295. **Synodontidae** (*Mochocidae*). Africa.

✓ Fam. 296. **Malapteruridae** (*Malopteruridae*). A subcutaneous electric organ. *Malapterurus* Lac., Nile and Tropical Africa.

¹ M. Weber and L. de Beaufort. Fishes of the Indo-Australian Archipelago, II, 1918, pp. 388—385, fig. 144.

J. E. Kindred. The skull of *Amiurus*. Illinois Biol. Monogr., V, № 1, 1919, 120 pp., 8 pls.

³ S. L. Hora. Records Indian Mus., XXXVIII, 1936, p. 199.

⁴ On the Pangasiidae compare S. L. Hora. Rec. Ind. Mus., XXXIX, 1937, pp. 285—240.

⁵ S. L. Hora. Rec. Ind. Mus., XXXVIII, 1936, p. 209.

⁶ Hora, l. c., pp. 202—207

1. Fam. 297. **Pimelodidae.** In *Sciadeichthys* Bleeker and *Brachyplatystoma* Bleeker Starks (1926, p. 192, fig. 12; p. 196) describes toothed dermopalaunes. In *Platystomatichthys* Bleeker the lower surface of the mesethmoid is covered with teeth (Starks, p. 194, fig. 16). Central and South America. Allied to Bagridae.

Fam. 298. **Helogenidae.** *Helegenes* Günther, Tropical S. America.

Fam. 299. **Hypophthalmidae.** Lower pharyngeals united. *Hypophthalmus* Cuvier, Tropical S. America.

Fam. 300. **Trichomycteridae** (*Pygidiidae*¹ [= *Trichomycterinae* Regan] + *Cetopsidae*, Jordan). S. America. *Trichomycterus* Humb. et Val. (= *Pygidium* Meyen) has, according to Kölliker, no bone cells in bones. Dermal teeth present.² The Chilean genus *Nematogenys* Girard (subfam. Trichomycterini) is regarded by Eigenmann (1926) as belonging to a distinct family *Nematogenyidae*.

Fam. 301. **Bunocephalidae** (*Bunocephalidae* + *Aspredinidae* Jordan). Mesocoracoid absent. Tropical S. America.

Fam. 302. **Callichthyidae.** Vertebrae 27—32. Dermal teeth present. *Callichthys* has a pineal foramen. S. America. Upper Tertiary to recent.

Fam. 303. **Loricariidae**³ (*Argidae* [= *Astroblepididae*] + *Loricariidae*, Jordan). Dermal teeth present. Epidermis without club cells. S. America, partly in Central America. Tertiary of the Amazon R.

Order 83. ANGUILLIFORMES (*Apodes*)⁴

Body eel-like. Ventral fins, if present (in fossil eels), abdominal. Air bladder, if present, connected with intestine by a duct. No spines in fins. Scales, if present, cycloid. No mesocoracoid. No posttemporals. Supracleithrum, if present, attached to the vertebral column. No separate premaxillaries: premaxillaries and mesethmoid (not seldom the vomer also) coalesce into a single dentigerous bone. Mouth bordered by that bone as well as by maxillaries. Maxillaries usually toothed. Orbitosphenoid, if present, usually paired. No basisphenoid. Symplectic usually absent. Vertebrae numerous,

¹ C. H. Eigenmann. The Pygidiidae, a family of South American catfishes. Memoirs Carnegie Mus., VII, № 5, 1918, pp. 259—371, pls. 36—66. — Eigenmann divides his family Pygidiidae into subfamilies: Nematogenyini, Pygidiini, Pareiodontini, Stegophilini, Vandelliini, Tridentini.

² On the dermal teeth in this and in two of the following families see: B. Peyer. Über die Flossenstacheln der Welse und Panzerwelse, sowie des Karpfens. Morph. Jahrb., Bd. 51, 1922, pp. 498—554. — H. Bhatti. The integument and dermal skeleton of Siluroidei. Trans. Zool. Soc. London, XXIV, pt. 1, 1938, 102 pp., 11 pls.

³ C. T. Regan. A monograph of the fishes of the family Loricariidae. Trans. Zool. Soc. London, XVII, pt. 8, 1904, pp. 191—350, 8 pls.

⁴ C. T. Regan. The osteology and classification of the Teleostean fishes of the order Apodes. Ant. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 377—887. — E. Tretheway. A contribution to the classification of the fishes of the order Apodes. Proc. Zool. Soc. London, 1932, pp. 639—659.

up to 260; parapophyses and usually arches¹ coossified with centra. In some (for instance, in Cyemidae, Serrivomeridae) vertebral centra represented by thin cylinders of bone. Lower and upper ribs and upper intermuscular bones usually present.² Gill openings narrow. Dorsal and anal fins very long and usually confluent behind. Bones with bone cells. — Upper Cretaceous to recent.

Suborder † ANGUILLAVOIDEI (*Archencheli*)

Small ventral fins present. A well developed caudal fin not confluent with the dorsal and anal.

Fam. 304. † *Anguillavidae*.³ † *Anguillarus* Hay, Upper Cretaceous of Mount Lebanon, Syria.

Suborder ANGUILLOIDEI (*Carencheli* Gill + *Enchelycephali* Jordan + *Colocephali* Cope)

No ventral fins.

Inc. sedis. Fam. 305. † *Urenchelyidae*. A distinct, well developed caudal fin, not confluent with dorsal and anal. Upper Cretaceous.

Inc. sedis. Fam. 306. † *Mylomyridae*, n. No distinct caudal fin. Hypural bones conspicuous. Large supracleithra. Upper and lower jaw each with a single series of large grinding teeth. Vertebrae 100. † *Mylomyrus* Woodward, Lower Eocene (Upper Lutetian) of Egypt.

GROUP A (*Carencheli*) *

Gill, assuming that Derichthys has well-developed premaxillaries, placed it in a separate order Carencheli. Trewavas (1932, p. 641) states that Derichthys has no distinct premaxillaries; „the premaxillary region of the premaxillo-ethmo-vomer, however, is unusually broad and flat, truncate in front, and united with the ethmo-vomerine region by a narrow isthmus; ... the transverse band of premaxillary teeth is continuous with the maxillary band, but is separated from the horseshoe-shaped group on the vomer by a toothless interval“. But according to Beebe⁴ the premaxillary region is a separate unpaired element termed by him the „prevomer“. The latter is separated from the vomer by cartilage. Fig. 160, p. 276.

Fam. 307. *Derichthyidae*.⁵ Frontals united by suture or fused. Ribs absent. Scapula and coracoid not ossified. *Derichthys* Gill 1884, *Benthenchelys*

¹ According to E. Ford (Journ. Marine Biol. Assoc., XXII, № 1, 1987, p. 51, fig. 16A), the anterior neural arches in *Anguilla anguilla* and *Conger conger* are autogenous, i. e. not fused with the centra. *Anguilla* has 5, *Conger* 16—17 vertebrae with autogenous arches.

² In some both lower and upper ribs are absent, for instance in Serrivomer (Trewavas, 1982, p. 651) which, however, has epineurals. Some without epineurals, for instance Nematoprora, fam. Nemichthyidae (Trewavas, 1982, p. 649).

³ O. P. Hay. Upper Cretaceous fishes from Mount Lebanon, Syria. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XIX, 1908, pp. 486—441, pl. XXXVI, figs. 2, 8, pl. XXXVII, fig. 1.

⁴ W. Beebe. Deep-sea fishes of the Bermuda oceanographical expeditions. Zoologica, XX, № 1—2, New York, 1935, p. 12, fig. 5.

⁵ Trewavas, l. c., pp. 641—642.—Beebe, l. c., pp. 2—28.

Fowler 1934, *Gorgasia* Meek et Hildebrand 1923. Atlantic, Pacific; deep-sea eels.

GROUP B

No separate „prevomer“.

Fam. 308. **Anguillidae** („*Muraenidae*“ Fowler).¹ Pectoral radials 7—9 (in young till 11). *Anguilla* Shaw. Upper Miocene (Oeningen) to recent. Tropical, warm and temperate seas, north to Murman coast, White Sea and Hokkaido, entering rivers.

Fam. 309. **Simenchelyidae**. Atlantic, S. Africa, Pacific, deep waters. Parasitic (see p. 364).

Fam. 310. **Xenocongridae**. *Xenoconger* Regan, Indian Ocean.

Fam. 311. **Myrocongridae**. *Myroconger* Günther, Atlantic Ocean.

Fam. 312. **Muraenidae**, (*Echidnidae*). Miocene (California) to recent. Tropical and subtropical.

Fam. 313. **Heterenchelyidae**. Otolith large. Vomer distinct. *Heterenchelys* Regan, *Pantauroichthys* Pellegrin. Atlantic.

Fam. 314. **Moringuidae**.² Otolith large. Vomer ankylosed to mesethmoid. Preopercular reduced. Subfamilies:

Moringuini. Parasphenoid meeting frontals (as in *Symbranchioidei*).

Stilbiscini (*Stilbiscidae* Parr 1930 == *Anguilllichthyidae* Mowbray 1927). Parasphenoid separated from frontals by orbitosphenoids. *Stilbiscus* Jordan et Bollman (== *Anguilllichthys* Mowbray). Fig. 161, p. 278.

GROUP C

No „prevomer“. Frontals fused. Fossil forms of this group († *Rhynchorhinus* Woodw.) are known from the Paleocene of England.

Fam. 315. **Muraenesocidae**. *Muraenesox* McClell., Atlantic, Indian, Pacific. Otoliths of this family said to occur in the Paleocene (London clay).

Fam. 316. **Neenchelyidae**. *Neenchelys* Bamber.

Fam. 317. **Nettastomidae**. Tropical and warm seas, deep water. Said to occur in the Lower Eocene (Monte Bolca).

Fam. 318. **Nessorhamphidae**.³ Symplectic present. No ribs. *Nessorhamphus* J. Schmidt. Fig. 162, p. 278.

Fam. 319. **Congridae** (*Leptocephalidae*; incl. *Heterocongridae* Jordan). Atlantic, Indian, Pacific. According to Regan (1912, p. 386) † *Enchelion* Hay (l. c., p. 441, pl. XXXVII, fig. 2—6) from the Upper Cretaceous of Lebanon belongs to the same family; Hay describes it as the type of a distinct family († *Encheliidae*).

Fam. 320. **Echelidae** (*Myridae*). Middle Eocene († *Eomyrus* Storms) to recent. Tropical. *Myrophis* Lütken has on each side, behind the five normal

¹ F. A. Smitt. Scandinavian fishes, II, 1895, p. 1011 sq. (osteology).

² Trewavas, 1932, pp. 642—648, figs. 8—6, pl. I.

³ Trewavas, 1932, pp. 652—655, figs. 7—9, pl. IV. — Beebe, l. c., 1935, pp. 25—51.

branchiostegal rays, attached to the hyoid arch, a system of 36—46 slender rib-like supports in the outer and ventral walls of each branchial chamber.¹

Fam. 321. **Ophichthyidae.** No caudal fin, dorsal and anal not confluent. Chiefly tropical. Otoliths of this family said to occur in the Lower Eocene. Myers² finds jugostegalia also in some Ophichthyidae; doubts whether the Ophichthyidae are distinct from the Echelidae.

Fam. 322. **Ilyophidae.** *Ilyophis* Gilbert. Pacific Ocean, Cape waters; deep water.

Fam. 323. **Dysommidæ.** *Dysomma* Alcock, *Dysommopsis* Alcock. Indo-Pacific, deep water.

Fam. 324. **Synaphobranchidae.**³ Gill openings inferior, in Synaphobranchus nearly confluent. Atlantic, Indian, Pacific, in deep water. *Synaphobranchus* Johnson, *Diastobranchus* Barnard.

Suborder NEMICHTHYOIDEI

No supraoccipital. No supracleithrum. Scapula and coracoid not ossified.

The absence of an ossified supraoccipital in this suborder is a very characteristic although undoubtedly a secondary feature (cf. supra, p. 394). Excepting the Nemichthyoidei all other Teleostei have an ossified supraoccipital.

Group A. Opercular apparatus complete.

Fam. 325. **Serrivomeridae**⁴ (incl. *Gavialicipitidae* Roule et Bertin for *Gavialiceps* Alcock).⁵ Palatopterygoid broad. No ossified radials in the pectoral, dorsal and anal fins. No lateral line on the body. Ribs and epipleurals absent; epineurals on anterior vertebrae only. Warm and tropical seas. Fig. 163, p. 280.

Group B. No preopercular nor subopercular.

Fam. 326. **Nemichthidae**⁶ (incl. *Avocettinidae* Roule et Bertin 1929). Palatopterygoid vestigial. Pectoral radials not ossified. Opercular distinct. Lateral line present. Vent not far behind the head. Tail long and tapering. Warm and tropical seas, deep water. Subfamilies:

Nemichthyni. No interopercular. No epineurals, nor epipleurals.

Avocettinini. Interopercular present. Epineurals and epipleurals present. *Avocettina* Jordan et Davis. Deep water.

¹ A. E. Parr. Jugostegalia, an accessory skeleton in the gill cover of the eels of the genus *Myrophis*. „Copeia“, 1930, № 8, pp. 71—78, fig.

² G. S. Myers. Stanford Ichth. Bull., I, № 4, 1939, p. 157.

³ A. Bruun. Synaphobranchidae. Dana-Report, № 9, Copenhagen, 1937, 31 pp., 1 pl.

⁴ Trewavas, 1932, pp. 650—652, pl. III.

⁵ L. Roule et L. Bertin. Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Nemichthyidiformes. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanogr. Reports, № 4, Copenhagen, 1929, p. 58.

⁶ Trewavas, 1932, pp. 648—650, pl. II.

Fam. 327. **Cyemidae.**¹ The monotypic genus *Cyema* Günther comprises one of the most extraordinary eels. Dorsal and anal fins extend to the end of body as a pair of lobes; caudal of five short rays. Interopercular reduced. Opercular suturally united with hyomandibular. (Fig. 164). Palatopterygoid absent. No orbitosphenoid. Premaxillary teeth distinct. Articulo-angular fused with dentary. No branchiostegal rays. Hypural region cartilaginous, with two minute ossifications. Pectoral radials ossified. Vertebrae 75—79. Widely distributed, deep water.

Inc. sedis. Fam. 328. **Avocettinopsidae.** *Avocettinops* Roule et Bertin (l. c.).

Inc. sedis. Fam. 329. **Macrocephenchelyidae.** Said to be related to Congridae. *Macrocephenchelys* Fowler,² Macassar Strait.

Inc. sedis. Fam. 330. †**Derrhiidae.** † *Derrhias* Jordan, 1925, Miocene of California.

Inc. sedis. Fam. 331. **Aoteidae.** *Aotea* Phillipps, Cook Strait, New Zealand (Trans. and Proc. New Zealand Inst., vol. 56, 1926, pp. 533—535, pl. 90). Phillipps referred this genus to the Symbranchiformes.

Fam. **Disparichthyidae** (*Disparichthys* Herre, Field Mus. Nat. Hist., zool. series, XVIII, № 12, Chicago, 1935, pp. 383—384), from the fresh waters of New Guinea, from off Taiti and Cuba, cannot be referred to the eels.

Order 84. HALOSAURIIFORMES (*Lyopomi*)

Eel-shaped. Physoclistic. No mesocoracoid. No orbitosphenoid. Ventrals abdominal, in recent with 8—10 rays. Fins without spines. Scales cycloid, present on body and on head. Upper jaw bordered both by premaxillaries and maxillaries. An unpaired „rostral“ before the mesethmoid. Preopercular rudimentary,³ situated low and not connected with hyomandibular. No oviducts. Vertebral centra as hollow cylinders round the notochord which persists through life. Parapophyses not coossified with centra.⁴ No basisphenoid. No scapular foramen. No postcleithrum. Sagitta as in Elops.—Deep-sea fishes, some with photophores.

Fam. 332. **Halosauridae.** Upper Cretaceous to recent. All oceans. Recent genera: *Halosaurus* Johnson, *Aldrovandia* Goode et Bean (= *Halosauropsis* Collett).

Order 85. NOTACANTHIFORMES (*Heteromi*)

As Halosauriformes, but preopercular normal. Fins with spines. Upper jaw bordered by premaxillaries only. Vertebral centra

¹ Trewavas. Proc. Zool. Soc. London, 1938, pp. 601—605, figs. 1—8, pl. I.—L. Bertin. Les poissons abyssaux du genre *Cyema* Günther (anatomie, embryologie, bionomie). „Dana“-Report, № 10, Copenhagen, 1937, 80 pp.

² Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 (1933), p. 275.

³ A. Günther. Deep sea fishes. Challenger Report, Zoology, XXII, 1887, p. 285, pl. LX, fig. 1 (*Halosaurus*).

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 82—88.

amphicoelous, pierced by a foramen. Scapula and coracoid fused into a single plate without a foramen. Oviducts?¹ Sagitta oval and thick. No photophores. — Deep-sea fishes.

Fam. 333. **Lipogenyidae.** *Lipogenys* Vaill., Atlantic.

Fam. 334. **Notacanthidae.** All oceans. The Upper Cretaceous † *Pronotacanthus* Woodward is supposedly referred to this family. Subfamilies:

Notacanthini. *Notacanthus* Bloch.

Polyacanthonotini. *Polyacanthonotus* Bloch, *Macdonaldia* Goode et Bean.

Order 86. BELONIFORMES

(*Pharyngognathi malacoptygii*, *Symentognathi*)²

Physoclistic. Fins without spines. Ventrals abdominal, with 6 rays. Pectorals inserted high up. No mesocoracoid. *Lower pharyngeals completely fused*. No orbitosphenoid. Upper jaw bordered by premaxillaries only. Caudal fin with 13 branched rays only. Scales cycloid. Lateral line running very low. Remains of Meckel's bone ("sesamoid articular", "prearticular") always present, sometimes visible from the outside.³ Branchiostegal rays 9—15. Intestine straight; no pyloric appendages. Lower and upper ribs attached to transverse processes. — Eocene to recent. Marine, some in fresh water.

Suborder SCOMBERESOCOIDEI ✓

Fam. 335. **Belonidae.** Nasals large, resting on the chondrocranium and meeting in a suture⁴ (no such nasals are present in Hemirhamphidae and Exocoetidae). Preethmoids present.⁵ Sacculus normal.⁶ Lower Oligocene to recent. In all warm and partly temperate seas, some entering rivers.

Fam. 336. **Scomberesocidae.** Miocene to recent. *Scomberesox* Lac., *.Cololabis* Gill.

Suborder EXOCETOIDEI

Fam. 337. **Hemirhamphidae.** Eocene to recent. To the same family Regan (p. 334) refers † *Cobitopsis* Pomel from the fresh-water Oligocene of France.

The recently described⁷ larviform "Hemirhamphus" species from the Hawaiian Archipelago and New Guinea do not belong to this family: they

¹ A. Günther, l. c., pp. 245—248, pl. LX, figs. 9—15 (*Notacanthus*).

² C. T. Regan. The classification of the Teleostean fishes of the order Symentognathi. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 827—885, pl. IX.

³ This bone is very common among the Teleostei; vide supra, p. 427.

⁴ E. Ph. Allis. Zoologica, № 57, 1909, p. 20. — E. Starks. Bones of the ethmoid region. Stanford University, 1926, pp. 207—208, fig. 22 (*Tylosurus*).

⁵ Starks, l. c., p. 208.

⁶ G. Retzius, I, 1881, p. 70, pl. XI, figs. 8, 4.

⁷ O. Schindler. Sexual mature larval Hemirhamphidae from the Hawaiian Islands. Bull. Bishop Mus. Honolulu, vol. 97, 1982, 28 pp.

have 33—39 vertebrae, whereas the Hemirhamphidae 48—63. Giltay,¹ basing on some other characters, separates the above named „Hemirhamphus“ species in a distinct genus *Schindleria* (fam. Schindleriidae) which he is inclined to place among the Blennioidei, near the Zoarcidae and Scytalinidae. Minute fishes, some mature when only 12 mm in length. Fig. 179.

Fam. 338. **Exocoetidae.**² Sacculus minute, nearly rudimentary (*Exocoetus*).³ The position of *Oxyporhamphus* Gill (= *Evolantia* Heller et Snodgrass) is uncertain, the genus occupying an intermediate position between the Hemirhamphidae and the Exocoetidae. Bruun⁴ proposed to separate it in a family of its own, *Oxyporhamphidae*; the osteology of *Oxyporhamphus* however is not known.

Jordan (1923, p. 160) refers also to the same order the following three families: the † *Forficidae* and † *Rogeniidae* from the Miocene of California⁵ the systematic position of which is quite uncertain, and the † *Xenesthidae* (= Birgeriidae, v. supra, p. 400).

Order 87. **G A D I F O R M E S** (*Anacanthini ex parte*)

Physoclistic. No spines in fins. Scales cycloid. Ventral fins jugular. Pelvic bones connected by a ligament with cleithra. Caudal fin of the „pseudocaudal“ type.⁶ Opisthotic very large, separating the prootic from the lateral occipital, extending forwards in the wall of labyrinth region, forming part of boundary of the foramen n. vagi, and pierced by foramen for n. glossopharyngeus. No myodome, no basisphenoid, no orbitosphenoid. No mesocoracoid. First vertebra attached to the skull. Olfactory nerves (or tracts) not passing through the orbital cavity but running in a channel above the membranous interorbital septum (this channel being a continuation of the cranial cavity). Olfactory bulbs usually close to nasal sacs (as in Galaxiiformes and in many Cypriniformes). Sacculus very large; no macula neglecta. Bones without bone cells. No intermuscular bones (upper ribs present). Scapular foramen between scapula and coracoid. — Chiefly marine. Upper Paleocene (otoliths) to recent.

This order shows, on the one hand, primitive features, e. g. the large opisthotic,⁷ pierced by a foramen for the n. glossopharyngeus, the

¹ L. Giltay. Les larves de Schindler sont-elles des Hemirhamphidae? Bull. Mus. d'Hist. nat. Belgique, X, № 18, mars 1984, 10 pp.

² W. Lasdin. Die Entwicklung des Schädels von *Exocoetus*. Trav. Soc. Nat. Pétersbourg, XLIV, fasc. 1, 1918, pp. 12—26, 75—91, 110—112, pl.

³ G. Retzius, l. c., p. 71, pl. XI, figs. 5—6.

⁴ A. Bruun. Flying fishes (Exocoetidae) of the Atlantic. Copenhagen, 1935 („Dana“-Report, № 6), p. 84.

⁵ D. S. Jordan. Fossil fishes of Southern California. Stanford Univ. Publ., 1919, p. 86 (*Forfex* Jordan), pp. 8, 24 (*Rogenio* Jordan).

⁶ E. Barrington. Quart. Journ. Micr. Sci., vol. 79, 1987, pp. 464, 468.

⁷ Sagemeier (1884, 1885) and Stensiö (1921, p. 155) consider this bone in the Gadidae as an endochondral ossification, but in the Handb. vergl. Anat., IV, 1986, p. 489, fig. 871, Holmgren and Stensiö regard it as a dermal bone and call it the intercalar.

position of olfactory bulbs close to the nasal capsules, the absence of spines from fins, the presence of cycloid scales. On the other hand, there are characters of specialization, namely the anterior position of ventral fins, the ductless air bladder, the absence of an orbitosphenoid, the absence of bone cells in bones, the absence of intermuscular bones. As a whole I am inclined to regard the Gadiformes as a lowly organized order, derived from forms allied to Pachycormidae, probably at the end of the Cretaceous.

The Macruriformes are usually united with the Gadiformes, but I prefer, with Svetovidov, to regard the former as a distinct order.¹

Suborder MURAENOLEPIDOIDEI

Pectoral radials 10—13. Scales resembling those of *Anguilla*. Gill openings below pectoral base, narrow. Skull, lobi olfactorii, axial skeleton, scapular foramen — as in Gadoidei.

Fam. 339. **Muraenolepididae.** First dorsal as in Bregmacerotidae. Caudal confluent with second dorsal and anal. *Muraenolepis* Günther, Antarctic and Subantarctic.

Suborder GADOIDEI

Pectoral radials 4—5. Scales and gill openings normal.

Fam. 340. **Moridae.** Canal for olfactory nerves osseous throughout. On each side of foramen magnum a large fontanelle situated in the lateral occipital and covered with a membrane; a diverticulum of air bladder adjoining the membrane. Deep-sea fishes. Genera: *Uraleptus* Costa, *Physiculus* Kaup, *Lotella* Kaup, *Lepidion* Swainson, *Mora* Risso, *Antimora* Günther, etc. (Svetovidov). Otoliths (*Physiculus*) in the Upper Oligocene of New Zealand.

Jordan (1923, p. 164) erected the family *Eremophoridae* for the genera *Eremophorus* Giglioli² and *Hypsirhynchus* Facciolá 1884. However, D'Ancona³ surmised that *Eremophorus kleinenbergi* Gig. is the young of *Lepidion lepidion* (Risso); the latter, according to Svetovidov, belongs to the Moridae. To the same family must also be referred *Hypsirhynchus hepaticus* Facciolá.

Fam. 341. **Bregmacerotidae.** As Gadidae, but the canal for olfactory nerves very broad (Svetovidov). First dorsal fin consisting of a single ray situated on the occiput. Ventrals very long, of 5 rays. Sacculus

¹ C. T. Regan. On the systematic position and classification of the Gadoid or Anacanthine fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XI, 1903, pp. 459—466. — E. S. Goodrich. Cyclostomes and Fishes. L., 1909, pp. 478—479. — A. N. Svetovidov. Gadiformes. „Faune de l'URSS“ (in press); Über die Klassifikation der Gadiformes oder Anacanthini. Bull. Acad. Sci. URSS, série biol., 1937, pp. 1281—1287; On the genus *Muraenolepis*. C. R. Acad. Sci. URSS, 1939, XXIII, № 6, pp. 583—585.

² H. Giglioli. On a supposed new genus and species of pelagic Gadoid fishes from the Mediterranean. Proc. Zool. Soc. London, 1889, pp. 828—832, pl. XXXIV.

³ U. D'Ancona et L. Sanzo. Uova, larve e stadi giovanili di Teleostei. Fauna e flora del golfo di Napoli, XXXVIII, 1931, pp. 181, 222.

enormous. Eocene (*Bregmaceros* Thompson) to recent. Tropical and subtropical seas.

Fam. 342. **Gadidae** (*Gaidropsaridae* + *Gadidae ex parte* + *Merlucciidae*, Jordan). Canal for olfactory nerves membranous below. No fontanelles in the occipital region; air bladder not connected with otic region. Vomer toothed (Svetovidov). Chiefly marine, chiefly northern hemisphere; some species in the southern hemisphere. Subfamilies:

Gadini. Vertebrae, beginning from the 5th or 6th, with well developed parapophyses bearing ribs. Otoliths from the Paleocene (London clay), skeletons from the Middle Oligocene. Many genera. † *Nemopteryx* Agass., Oligocene. Two tribes (Svetovidov): 1) *Lotinae*. 1 or 2 dorsal fins, 1 anal; frontals usually not coalesced. 2) *Gadinae*. 3 dorsal fins, 2 anals; frontals coalesced.

Eleginini. Vertebrae, beginning from the 6th or 7th or 8th or 9th, with parapophyses much broadened and each containing diverticulum of air bladder.¹ Parapophyses bearing ribs. *Eleginus* Fischer, Arctic N. Pacific.

Merlucciini. Vertebrae, except the anterior ones, with much broadened parapophyses, bearing no ribs and containing no diverticula of air bladder. Anterior vertebrae bearing ribs. *Merluccius* Raf.,² Oligocene to recent.

Ranicipitini.³ Vertebrae, as in Gadini. Olfactory bulbs somewhat remote from the nasal saos (Svetovidov). *Raniceps* Cuv., Mediterranean, E. Atlantic.

Order 88. MACRURIFORMES (*Anacanthini ex parte*)

As Gadiformes, but lobi olfactorii situated at the forebrain.⁴ Olfactory nerves not passing through the orbit, running within the membranous part of the interorbital septum. First dorsal fin sometimes with a spine. Last undivided dorsal ray sometimes with fulcra⁵ (fig. 165, p. 287). Scales cycloid or ctenoid. Pectoral radials 3—6. Ventrals below pectorals or somewhat in advance of them, with 5—17 rays. Caudal fin symmetrical, confluent with dorsal and anal. First vertebra not attached to the skull. — Deep-sea fishes. Oligocene (otoliths) to recent.

Fam. 343. **Macruridae** (*Macrouridae*, *Coryphaenoididae*). System of sensory canals on head mighty developed. Different parts of that system sepa-

¹ Chranilov. Morph. Jahrb., vol. 64, 1930, p. 848.

² † *Spinogadus* Smirnov 1935 = *Merluccius* Raf. † *Spinogadus errans* Smirnov 1935 = † *Merluccius lednevi* Bogatschev 1933, Maikop series, Caucasus.

³ According to Gill (Proc. U. S. Nat. Mus., XIII (1890), 1891, pp. 285—288, pl. XVIII, figs. 1—4), a distinct family, *Ranicipitidae*.

⁴ A. Pfüller. Beiträge zur Kenntnis der Seitensinnesorgane und Kopfanatomie der Macruriden. Jenaische Zeitschr. Naturwiss., vol. 52, 1914, p. 48, pl. 2.

⁵ In *Macrurus* (*Lionurus* Günther?) *violaceus* Zugmayer (Poissons... du yacht Alice, 1911, pl. VI, fig. 2). See also: A. Günther. Deep-sea fishes, 1887, p. 128.

rated from one another by special membranes, wanting in Gadidae.¹ Supraorbital and infraorbital sensory canals uniting in the sphenotic (not in the frontal, as in Gadidae). Sensory canals on head in bony grooves (not within the bones, as in Gadidae) (Pfüller).² Sacculus (fig. 166) enormous, reaching the tip of sinus superior.³ Otoliths (fig. 167) from the Upper Eocene. Deep-sea fishes.

Subfamilies:⁴ *Macruronini*, *Bathygadini*, *Lyconini* (*Lyconidae* Günther 1887, a single dorsal fin), *Macrurini*, *Ateleobrachini* (little known).

Fam. 344. **Macrouroididae** (incertae sedis). To this family Smith and Radcliffe⁵ refer the genus *Macrouroides*, erected by them and placed among the Anacanthini. While Macrouroides has no ventral fins, the allied genus *Squalogadus* Gilbert et Hubbs⁶ has ventrals, of 5 rays. Dorsal single, confluent with anal, eyes small, scales ctenoid. Before the osteology of these genera is known, it is even impossible to say, whether they belong to the Macruriformes.

Order 89. **GASTEROSTEIFORMES** (*Thoracostei* Regan;
Hemibranchii Boulenger ex parte)

Physoclistic. Two or more free spines before the dorsal fin. Ventral fins not far behind pectorals, of a spine and 0—2 (3) rays; pelvic bones not articulating with cleithra. Each coracoid with an ectocoracoid („infraclavicle“).⁷ Second infraorbital extended over the cheek and in contact with preopercular. Mouth bordered by premaxillaries only. Opisthotic and metapterygoid present. No orbitosphenoid. Nasals suturally connected with frontals; a process from the lower surface of nasals firmly attaches them to parasphenoid and lateral ethmoids.⁸ Labyrinth normal. Macula neglecta present. Otoliths of Scopelid type (Frost). Ribs present. No postcleithrum. Scapular foramen bordered by scapula and cleithrum. Anterior vertebrae normal.

Regan (1909, p. 78) formerly regarded the Gasterosteiformes as a separate order allied to the Syngnathiformes. Later⁹ he united the Gastero-

¹ Pfüller, l. c., p. 97.

² *Hymenocephalus cavernosus* possesses a peculiar adhesive organ situated before the ventral fins; it is supported by paired cartilages attached to the quadrate, and is innervated by ramus recurrens n. facialis (Pfüller, p. 121).

³ G. Bierbaum. Zeitschr. wiss. Zool., vol. 111, 1914, p. 381, pl. VI, fig. 6.

⁴ Ch. Gilbert and C. Hubbs. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 51, 1916, pp. 139—147.

⁵ L. Radcliffe. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 48, 1918, p. 189, pl. 81, fig. 2.

⁶ L. c., 1916, p. 156, pl. 8, fig. 2.

⁷ E. Ch. Starks. The shoulder girdle and characteristic osteology of the Hemibranchiate fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., XXV, 1902, pp. 619—684 (*Gasterosteus*, *Aulorhynchus*).

⁸ E. Ch. Starks. Bones of the ethmoid region of the fish skull. Stanford, 1926, pp. 212—218.

⁹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 169, 172, 182.

steoidei as a suborder with the order Scleroparei. Swinnerton,¹ on the other hand, connects the sticklebacks with Beloniformes. But the diagnosis given above shows that the sticklebacks and their allies constitute a distinct order.

Fam. 345. **Gasterosteidae.**² Ribs free. *Gasterosteus* L., *Pungitius* Costa,³ *Apeltes* Dekay, *Eucalia* Jordan, *Spinachia* Cuv. Northern hemisphere. Miocene (Gasterosteus, Nevada).

Fam. 346. **Aulorhynchidae.** Ribs fused with the lateral bony plates. *Aulorhynchus* Gill, *Aulichthys* Brev. N. Pacific. † *Protaulopsis* Woodward, from the Lower Eocene of Monte Bolca, having ventral fins not far forward and with about 6 branched rays, belongs, according to Boulenger, to the Beloniformes (Cambr. Nat. Hist., VII, 1904, p. 632).

Fam. 347. † **Protosyngnathidae.**⁴ Ribs free. First vertebra elongate. † *Protosyngnathus* Marck, Lacustrine Tertiary of Sumatra.

Inc. sedis fam. 348. **Indostomidae** (fig. 170). Two dorsal fins, the anterior consisting of 5 isolated spines. Ventrals subabdominal, not far behind the pectorals, of 4 rays, *without spine*. Second dorsal and anal each with six branched rays. Anal below soft dorsal well developed. Caudal moderate. Gill openings moderately wide. Gills more or less lobate. Branchiostegal rays 5—6. Body elongate, more or less tubular, *covered with about 22 bony rings* as in Syngnathidae; first seven ventral plates feebly ossified (compare Pseudosyngnathus). Mouth small, terminal, *bordered by premaxillaries and maxillaries*. Minute teeth on premaxillaries and lower jaw. A single nasal opening on each side. Lateral-line system on head reduced. Anterior vertebrae normal.⁵ *Indostomus* Prashad et Mukerji, a fresh-water lake in Upper Burma, length about 3 cm. Fig. 170, p. 291.

Prashad and Mukerji placed this remarkable fish in the vicinity of the families Solenostomidae and Syngnathidae, but Bolin showed that Indostomus is more nearly related to the Gasterosteiformes. The anatomy of Indostomus is hardly known. The characters which distinguish this genus from the Gasterosteiformes and indicate relationship to the Syn-

¹ H. Swinnerton. Quart. Journ. Micr. Sci., XLV, 1902, p. 58C.

² L. Bertin. Recherches bionomiques, biométriques et systématiques sur les épinoches (Gasterostéidés). Ann. Inst. Océanogr., II, fasc. 1, Paris, 1925, 204 pp.

³ † *Gasterosteops* Schtyliko (Trans. Geol. Prosp. Service USSR, № 859, 1934, p. 59, 87, pl. IX, figs. 58—62), from the Upper Tertiary of Western Siberia, is scarcely distinct from *Pungitius*. *Gasterosteops* has 5—6 dorsal spines and three ventral non spinous rays. But *Pungitius* sometimes has six dorsal spines and two ventral non spinous rays. [VI 2 in a specimen of *P. pungitius sinensis* (Guich.) from Southern Japan; Jordan and Hubbs. Mem. Carnegie Mus., X, № 2, 1925, p. 202].

⁴ Boulenger, l. c., p. 681; Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, p. 151. According to Woodward (Cat. foss. fish., IV, 1901, p. 372), *Protosyngnathus* is a synonym of the recent *Aulorhynchus*.

⁵ B. Prashad and D. D. Mukerji. Records Indian Mus., 1929, pp. 219—222, pl. X, figs. 1—8. — R. Bolin. The systematic position of *Indostomus paradoxus* P. and M. Journ. Washington Academy of Sciences, vol. 26, 1936, pp. 420—428.

gnathiformes are printed in italics. The body armature is remarkably like that of Syngnathidae.

Order 90. **S Y N G N A T H I F O R M E S** (*Solenichthyes*, *Hemibranchii* ex parte, *Phthinobranchii* ex parte, *Lophobranchii* + *Aulostomi*; *Catosteomi* ex parte)

Physoclistic. Fin rays of dorsal, anal and pectorals not branched (in ventrals and in caudal partly branched). First dorsal fin, if present, spinous. Ventral fins, if present, abdominal or subabdominal, with 3—7 rays. Pelvic bones not connected with cleithra. No infraorbitals; preorbital or preorbitals, if present, never containing sensory canals but pit lines in their place.¹ Mouth terminal, bordered by small premaxillaries or both by premaxillaries and maxillaries. Snout tubiform: vomer, mesethmoid, quadrate and preopercular very much elongate (fig. 172). 1—5 branchiostegal rays. Parietals and intercalaries (opisthotics) absent. No ribs (neither lower, nor upper),² no intermuscular bones. Parapophyses very long, extending into the horizontal septum and replacing ribs (Syngnathidae) (fig. 174). Anterior 3—6 vertebrae immovably united (fig. 168, 171, 173). Pterotic joining basioccipital below.³ Bones without bone cells (except sporadically at articulations). Labyrinth peculiar (see Syngnathoidei).

Suborder **AULOSTOMOIDEI**

Anterior 4—6 vertebrae elongate, more or less modified. Postcleithrum (fig. 169, p. 290) and metapterygoid present. Sensory canals present. Vertebrae with articular processes (fig. 168, p. 290). Gills pectinate.—Lower Eocene to recent.

Superfamily *Aulostomoidae*

Mouth toothed. No ectopterygoid. Nasal and preorbital rudimentary or absent. Branchial skeleton reduced. Anterior 4 vertebrae elongate and suturally united (figs. 168, 171). Ectocoracoids present.

Fam. 349. *Aulostomidae*. Body covered with ctenoid scales. *Aulostomus* (*Aulostoma*) Lac., Lower Eocene (Monte Bolca)⁴ to recent. Tropical, Indo-Pacific, Atlantic. Figs. 168, 169.

¹ Compare Raather (v. infra), 1925, p. 280, fig. 86 (Syngnathidae).

² Emelianov. Zool. Jahrb., Abt. Anat., 1985, p. 229.

³ E. Ch. Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXV, 1902, pp. 619—684. — H. Jungersten. The structure of the genera Amphisile and Centriscus. K. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter (7), nat. og math., VI, 2, 1908, 71 pp., 2 pls; The structure of the Aulostomidae, Syngnathidae and Solenostomidae, l. c., VIII, 5, 1910, 98 pp., 7 pls.

⁴ Woodward (1901, 1982) and Eastman (1911, 1918—1914) refer the fish-bearing beds of Monte Bolca (near Verona) to the Upper Eocene, but they really belong to the Lower Lutetian, i. e. to the Lower Eocene.

The scaleless † *Urosphen* Agass., from the Lower Eocene of Monte Bolca, provided with a long caudal fin, is, according to Gill,¹ a member of a distinct family † *Urosphenidae*. Jungersen (1910, p. 66) refers this genus to the Aulostomidae. The figures of Eastman² do not allow of solving the question.

Fam. 350. **Fistulariidae.** The structure of the bone somewhat recalls that of Amiiformes, the bone being traversed by fine tubules³ (this structure does not occur in any other teleosteans). *Fistularia* L., Lower Eocene (Monte Bolca) to recent. Tropical, Indian, Pacific, Atlantic. Fig. 171, p. 292.

Superfamily *Centriscoidea* (*Solenichthyes*)

Mouth toothless. Ectopterygoid present. Nasal and preorbital well developed. Branchial skeleton complete. Anterior 5—6 vertebrae elongate. No ectocoracoids.

Fam. 351. **Macrorhamphosidae.**⁴ *Macrorhamphosus* Regan (= *Centriscus* Cuv. non L.), *Notopogon* Regan, *Centriscops* Gill. Tropical and subtropical, partly temperate.

Fam. 352. **Centriscidae** (*Amphisilidae*).⁵ Lower Eocene (Jungersen, 1910, p. 67) to recent. Indo-Pacific. *Centriscus* L. (type: *C. scutatus* L.) = *Amphisile* Cuv. *Aeoliscus* Jordan et Starks. † *Ae. heinrichi* (Heckel), Oligocene.

† *Ramphosus* (*Rhamphosus*) Agassiz, from the Lower Eocene of Monte Bolca (fig. 185, p. 327), is placed by Gill (1884) in the distinct family † *Rhamphosidae* of Hemibranch fishes. According to Woodward *Ramphosus* belongs to the family Macrorhamphosidae. But I am inclined to believe that *Ramphosus* is neither a Gasterosteoid nor Syngnathoid fish: as pointed out by Eastman, it has an inferior mouth.⁶ The anterior vertebrae (total number of vertebrae not less than 24) are not elongate. A large posteriorly serrated spine at the occiput. Ventrals thoracic, without pungent spines. An elongate rostrum, serrated laterally (as in *Pegasus*). Dermal plates on the nape only. Body covered with small scales. Caudal rounded, with 16 rays. Second dorsal remote, above anal, each with 9 rays. This family is nearest the Perciformes. See p. 486.

¹ Th. Gill. On the mutual relations of the Hemibranchiate fishes. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. (1884), 1885, p. 165.

² Ch. Eastman. Mem. Carnegie Mus., IV, № 7, 1911, pl. XC, fig. 2.—Ibidem, VI, № 5, 1913—1914, p. 326; fig. 2.

³ E. Goodrich. Proc. Zool. Soc., 1918, I, p. 84. Compare also: D. Tretjakoff. Zeitschr. wiss. Zool., vol. 136, 1930; Arch. russes anat., XV, № 2, 1936, p. 108.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XIII, 1914, pp. 17—21.—E. Mohr. Revision der Centriscidae. Dana-Report № 18, 1937, pp. 29—69.

⁵ E. Mohr, l. c., pp. 8—29.

⁶ Ch. Eastman. Mem. Carnegie Mus., VI, 1913—1914, p. 321, pl. XLIV, figs. 1—8.

Suborder SYNGNATHOIDEI (*Lophobranchii*)

Anterior 3 vertebrae suturally united (fig. 173, p. 293). No postcleithrum. No metapterygoid. Sensory canals absent. Vertebrae without articular processes (fig. 173). Branchial skeleton reduced. Gills more or less lobate. Malpighian corpuscles (or glomeruli) completely wanting.¹ Testis tubiform, with central canal (Jungersen 1910, p. 43 = 309; Rauther 1925, pp. 313—314). Semicircular canals short and broad; sacculus hardly separated from utriculus; no interspace or scarcely any between the upper surface of utriculus and interior sides of semicircular canals (Hippocampus, *Syngnathus*);² there is thus a superficial likeness to the labyrinth of Petromyzonidae (see also the Tetrodontiformes or Plectognathi).

Fam. 353. **Solenostomidae.** One nasal opening on each side. Two dorsal fins. Ventrals and caudal very large. Nasal and preorbital absent. Body covered with scattered stellate ossifications. Anterior part of each kidney pronephric (Jungersen 1910). Supracleithrum present. Indo-Pacific. *Solenostomus* Lac., Lower Eocene (Jungersen 1910, p. 67) to recent. †*Solenorhynchus* Heckel, Lower Eocene. According to Jungersen (1910, p. 67), †*Calamostoma* Agass., from the Lower Eocene, belongs to this family.

Fam. 354. **Syngnathidae.**³ Two nasal openings on each side. Body completely covered with dermal plates. Dorsal fin, if present, single; without spines. No ventrals. Gill openings dorsal, very small. Nasals absent. 2 or 3 preorbitals present. Supracleithrum absent and cleithrum connected with transverse processes of two anterior vertebrae. Anal, if present, rudimentary. Caudal, if present, small. Urinary tubules and both urinary ducts on the right side of the body cavity, following the strongly developed right cardinal vein. Widely distributed. Duncker divides this family into 6 subfamilies:

I. *Gastrophori* (brood organ abdominal): *Nerophiini*, *Gastrotokeini*, *Doryichthyini* (= *Doryrhamphini*).

✓ II. *Urophori* (brood organ subcaudal): *Solenognathini*, *Syngnathini*, *Hippocampini*.—*Syngnathini* (*Syngnathus* L.) date from the Lower Eocene. Figs. 172—174, pp. 293—294.

¹ Compare the Saccopharyngiformes (p. 489). Glomeruli are absent also in Batrachoididae, Antennariidae.

² G. Retzius. Das Gehörorgan der Wirbelthiere, I, Stockholm, 1881, pp. 98—100, pl. XVI. Compare also H. M. de Burlet. Vergleichende Anatomie des stato-akustischen Organs. Bolk, Handb. d. vergl. Anat., II, 2, 1934, p. 1809, fig. 1120.

³ M. Rauther. Die Syngnathiden des Golfs von Neapel. Fauna e flora del golfo di Napoli, XXXVI A, 1925, 866 pp., 24 pls.—G. Duncker. Die Gattungen der Syngnathidae. Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg, XXIX, 1912, pp. 219—240; Revision der Syngnathidae. I. Ibidem, XXXII, 1915, pp. 9—120.

† *Pseudosyngnathus* Kner et Steind., from the Lower Eocene of Monte Bolca, with the dermal armour incomplete, belongs probably to a distinct family.

Order 91. **LAMPRIDIFORMES** (*Allotriognathi*)¹

Physoclistic. Fins without true spines. Ventral fins, if present, thoracic, of 1—17 articulated rays. Pelvic bones connected with coracoids. Maxillaries usually protractile. Orbitosphenoid present. No mesocranial. Sagitta and asteriscus highly specialized; the latter rather large.— Oceanic, partly deep-sea fishes.

According to Regan (1907), the Lampriformes are allied to the Beryciformes.

Suborder **LAMPRIDOIDEI** (*Selenichthyes*)

Fam. 355. **Lampridae**. *Lampris* Retzius. Ventral rays 15—17. Miocene (California) to recent. Widely distributed in all oceans.

† *Semiophorus* Agass., from the Lower Eocene, is referred by Jordan to a distinct family † *Semiophoridae* allied to the Lampridae. But Woodward (Cat. foss. fish., IV, 1901, p. 430) and Regan (Proc. Zool. Soc. London, 1907, II, p. 643) place it in the vicinity of *Platax* (fam. Ephippidae).

Suborder **VELIFEROIDEI** (*Histichthyes*)

Fam. 356. **Veliferidae**. *Velifer* Temm. Schl. Pacific, Indian.

Fam. 357. **Lophotidae**. *Lophotes* Giorna, *Eumecichthys* Regan. Widely distributed. In *Eumecichthys* the mouth is not protractile and the ventral fins are lacking.

Suborder **TRACHYPTEROIDEI** (*Taeniosomi*)

Fin rays non-articulated. Posttemporal not forked. Ribs absent.

Fam. 358. **Regalecidae**.² *Regalecus* Brünnich. Stomach produced to form a very long and narrow sac extending to extremity of tail;³ widely distributed. *Agrostichthys* Phillipps, body very elongate, teeth on vomer and lower jaw; New Zealand.⁴

Fam. 359. **Trachypteridae**. *Trachypterus* Gouan. Widely distributed. The embryo of *Trachypterus*, when in the egg, has telescopic eyes.

¹ C. T. Regan. On the anatomy, classification, and systematic position of the Teleostean fishes of the suborder Allotriognathi. Proc. Zool. Soc. London, 1907, II, pp. 634—648.

² T. J. Parker. On the skeleton of *Regalecus argenteus*. Trans. Zool. Soc. London, XII, 1886, pp. 5—88, 5 pls.

³ F. Smitt. Scand. Fish., I, 1892, p. 820, fig.

⁴ W. Phillipps. Proc. Zool. Soc. London, 1924, I, p. 539 (fam. *Agrostichthyidae*).

Suborder STYLOPHOROIDEI (*Atelaxia*)¹

Fam. 360. **Stylophoridae.** *Stylophorus* Shaw. Mouth extremely protractile. Ventrals of a single ray.² Eyes telescopic. Air bladder apparently absent. Fin rays non-articulated. Posttemporal not forked. Ribs absent.

Order 92. C Y P R I N O D O N T I F O R M E S (*Microcyprini, Cyprinodontes*)³

Physoclists. Ventral fins abdominal, with not more than 7 rays. Fins without spines. A single dorsal fin. No mesocoracoid. Maxillaries not entering gape. No orbitosphenoid. Branchiostegal rays as in Perciformes. Pectoral radials four. Parapophyses coossified with centra. Lateral line absent. Pectoral fins elevated, their base lateral and vertical. Vertebrae 26—53. Lower and upper ribs present, but no intermuscular bones. Bones without bone cells.—Lower Oligocene to recent.

Suborder AMBLYOPSOIDEI

Palatine distinct from ectopterygoid. Metapterygoid present. Vent jugular.

Fam. 361. **Amblyopsidae.** *Chologaster* Agass., *Typhlichthys* Gir., *Troglichthys* Eig., *Amblyopsis* Dekay. Mostly cave blindfishes of central and eastern United States.

Suborder CYPRINODONTOIDEI (*Poecilioides*)

Palatine fused with ectopterygoid. No metapterygoid. Vent normal.

Superfamily *Cyprinodontoidae*. Oviparous. ✓

Fam. 362. **Cyprinodontidae**⁴ (*Cyprinodontidae* + *Orestiidae* + *Empetrichthyidae*, Jordan). S. Europe, Africa, Asia, Indo-Malayan Archipelago, N. and S. America. Subfamilies:

Fundulini,

Lamprichthyni. *Lamprichthys* Regan. Lake Tanganyika,

Orestiini. *Orestias* C. V., high plateaus of Peru, Bolivia and Chile; according to Starks, 1926, p. 207, the vomer is absent; *Orestias* is said to be physostomous,

Cyprinodontini.

¹ E. Ch. Starks. The characters of Atelaxia, a new suborder of fishes. Bull. Mus. Comp. Zool., LII, 1908, pp. 17—22, 5 pls. (many inaccuracies). — C. T. Regan. The systematic position of *Stylophorus*. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, pp. 447—449. — C. T. Regan. The morphology of a rare oceanic fish, *Stylophorus chordatus*, Shaw. Proc. R. Soc. London, B, vol. 96, 1924, pp. 193—207.

² J. R. Norman. Oceanic fishes. Discovery Reports, II, 1930, p. 842.

³ C. T. Regan. The osteology and classification of the Teleostean fishes of the order Microcyprini. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 820—827. — C. L. Hubbs. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. Univ. of Michigan, Mus. of Zool., Miscell. Publ. № 18, Ann Arbor, 1924, pp. 3—4.

⁴ G. S. Myers. The primary groups of oviparous Cyprinodont fishes. Stanford Univ. Publ., biol. series, VI, № 8, 1931, 14 pp.

† *Pachylebias* Woodward from the Upper Miocene and † *Carriionellus* White from the Lower Tertiary of Ecuador may pertain to the Cyprinodontini, as suggested by Regan and Myers, whereas † *Prolebias* Sauvage (Lower Oligocene — Miocene) may belong to the Fundulini (Regan).

Fam. 363. **Adrianichthyidae.**¹ *Xenopoecilus* Regan 1911, *Adrianichthys* M. Weber 1913. Lakes of Celebes.

Superfamily *Poecilioiidae*. Viviparous.

Fam. 364. **Goodeidae** (incl. *Characodontidae* Jordan). Mexico and Central America.

Fam. 365. **Jenynsiidae** (*Fitzroyiidae*).² *Jenynsia* Günther. La Plata, Argentina.

Fam. 366. **Anablepidae**. *Anableps* Bl. et Schn. Central and South America.

Fam. 367. **Poeciliidae.**³ Subfamilies: *Gambusiini*, *Poeciliopsini*, *Poeciliini*, *Tomeurini*. N. and S. America.

Order 93. **PHALLOSTETHIFORMES**, n.

Small fishes, externally somewhat resembling the Cyprinodontidae. Fig. 175. Physoclistic. Two dorsal fins usually; anterior consisting of one or two spines only. Other fins spineless. Ventral fins absent or rudimentary; what may be said to represent rudimentary or transformed pelvic bones is situated below or before pectoral fins.⁴ Pectoral fins high. Vent below or in front of pectorals, asymmetrical in males. Males with a peculiar (unique among the Teleostomi) copulatory organ (priapium), situated beneath the head and supported by special complicated skeletal elements derived from the first pair of ribs and probably from some parts of the pelvic and pectoral girdles and of the pectoral radials; intestine running through the priapium and opening near the posterior end of it. Mouth protractile. No orbitosphenoid. Vertebrae 34—38. Pectoral radials two. No postcleithrum. Oviparous. Egg shell with adhesive filaments as in many Atherinidae.⁵

¹ M. Weber and L. De Beaufort. The fishes of the Indo-Australian Archipelago, IV, Leyden, 1922, p. 876.

² Myers, l. c., 1931, p. 7.—C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, pp. 282—284.

³ C. T. Regan. A revision of the Cyprinodont fishes of the subfamily Poeciliinae. Proc. Zool. Soc. London, 1913, pp. 977—1018.—Hubbs, l. c., pp. 5—11.

⁴ In some species the females bear postanal papillae which possibly represent the rudimentary ventral (pelvic) fins (Regan, 1916, p. 2, fig. 12); in *Phenacosteus* these papillae are supported by a pair of minute bony slips (Bailey, p. 462). The axial bone of the priapium may correspond with the pelvic bone, as suggested by Regan and Bailey.

⁵ C. T. Regan. *Phallostethus dunckeri*, a remarkable new Cyprinodont fish from Johore. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1918, pp. 548—555.—C. T. Regan. The morpho-

Fishes pertaining to this highly remarkable order were first described by Regan in 1913. He considered the genera *Phallostethus* Regan and *Neostethus* Regan as belonging to the family Cyprinodontidae. Myers who discovered a small spinous dorsal fin in some representatives of this order is inclined to regard them as aberrant Atherinidae (1928) or as a suborder Phallostethoidei of the Mugiliformes (1935). It is obvious that the Phallostethiformes constitute a distinct order related to the Cyprinodontiformes but manifesting a further step towards the Perciformes (Acanthopterygii).

Small fresh- or brackish water fishes from Siam, Malay Peninsula, Indo-Malayan Archipelago and Philippines.

Fam. 368. **Neostethidae**, n. Toxactinium absent. One or two long curved, non-serrated ctenactinia. 1) *Neostethini*. *Neostethus* Regan (fig. 175), *Plectrostethus* Myers, *Ceratostethus* Myers, *Solenophallus* Aurig. 2) *Gulaphallini*. *Gulaphallus* Herre, *Mirophallus* Herre.

Fam. 369. **Phallostethidae**. Toxactinium present. Ctenactinium single, serrated or not. *Phallostethus* Regan (vas deferens coiling to form a sort of large epididymis). *Phenacostethus* Myers, length about 15 mm.

„The differences between the priapia of *Phallostethus* and *Neostethus*, says Regan (1916, p. 23), are as great as between the mixopterygia of the subclasses Holocephali and Euselachii“.

Order 94. PERCOPSIFORMES (*Salmopercae*)¹

As Perciformes, but ventrals subabdominal or subthoracic, 7- or 8-rayed. Caudal I 16—17 I. Branchiostegals 6, arranged as in Perciformes. Otoliths as in Anguilliformes and as in Apogon. Hypurals two, the upper attached to the vertebra which bears the lower hypural. 30—36 vertebrae.—Eocene to recent. Fresh waters of North America.

Suborder PERCOPSIDOIDEI (*Salmopercae* Jordan)

Adipose fin present. Vent normal.

Fam. 370. **Percopsidae**. *Percopsis* Agass., *Columbia* Eigenmann.

logy of the Cyprinodont fishes of the subfamily Phallostethinae. Proc. Zool. Soc. London, 1916, pp. 1—26, 4 pls. — G. S. Myers. The systematic position of the Phallostethid fishes. Amer. Mus. Novitates, № 295, 1928, 12 pp.; A new Phallostethid fish from Palawan Proc. Biol. Soc. Washington, vol. 48, 1935, pp. 5—6; Notes on Phallostethid fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1937, pp. 137—143. — D. Villadolid and P. Manacop. The Philippine Phallostethidae. Philippine Journ. Sci., vol. 55, 1934, pp. 193—220, 5 pls. — R. Bailey. The osteology and relationships of the Phallostethid fishes. Journ. Morph., vol. 59, № 8, 1936, pp. 458—483. — H. Aurich. Die Phallostethiden (Unterordnung Phallostethoidea Myers). Int. Revue gesamt. Hydrobiol., XXXIV, 1937, pp. 263—286. — L. Te Winkel. The internal anatomy of two Phallostethid fishes. Biol. Bull., LXXVI, 1939, pp. 59—69.

¹ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order *Salmopercae*. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 294—296.

Suborder APHREDODEROIDEI (*Xenarchi* Jordan)

No adipose fin. Vent at the throat.

Fam. 371. **Aphredoderidae** († *Erismatopteridae* + † *Asineopidae* + *Aphredoderidae*, Hay 1929). Eocene (U.S.A.) to recent. *Aphredoderus* C. V., recent. In the Eocene † *Asineops* Cope the pelvic bones are not forked.

Order 95. STEPHANOBERYCIIFORMES (*Xenoberyces*)

Physostomous or air bladder wanting. Fins without spines. Ventrals abdominal or subabdominal, with 5 or 6 rays. No orbitosphenoid.

Fam. 372. **Stephanoberycidae**.¹ Air bladder present. Nasal bones united. *Stephanoberyx* Gill, *Acanthochuenus* Gill, *Malacosarcus* Günther.

Fam. 373. **Rondeletiidae**.² No air bladder. Nasal bones separate. Body scaleless. *Rondeletia* Goode et Bean.

Order 96. BERYCIIFORMES (*Berycomorphi*)³

As Perciformes, but orbitosphenoid present. Ventral fins thoracic or subabdominal, with or without spine and with from 3 to 18 soft rays. Principal caudal rays 18—19.

Fam. 374. **Polymixiidae**. Ventral fins subabdominal, with 7 or 8 rays, without spine. *Polymixia* Lowe, recent, tropical, Atlantic, Indian, Pacific. Other genera in Upper Cretaceous.

Fam. 375. † **Berycopsidae**. † *Berycopsis* Dixon. Upper Cretaceous. Formerly referred by Woodward (1901, 1902) to Stromateidae, as also the extinct genera of Polymixiidae.

Fam. 376. **Berycidae** (incl. *Hoplopterygidae*). Recent: *Beryx* Cuv., *Hoplopteryx* Agass. V I'7—13, vertebrae 24. Upper Cretaceous to recent. Atlantic, Indian, Pacific.

Fam. 377. **Diretmidae**. *Diretmus* Johnson. N. Atlantic, S. Pacific.

Fam. 378. **Caristiidae** (*Elephenoridae*).⁴ *Caristius* Gill et Smith. *Platyberyx* Zugm.

Fam. 379. **Trachichthyidae**. Upper Cretaceous to recent. Atlantic, Indian, Pacific.

Fam. 380. **Ostracoberycidae**. *Ostracoberyx* Fowler,⁵ off Mindanao.

Fam. 381. **Caulolepididae**. *Caulolepis* Gill, *Anoplogaster* Günther.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 8—9.

² Parr, 1929, vide infra, pp. 89—44.

³ E. Ch. Starks. The osteology of some Berycoid fishes. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1904, pp. 601—619.—C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the orders Berycomorphi and Xenoberyces. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 1—9.—A. E. Parr. A contribution to the osteology and classification of the orders Iniomii and Xenoberyces. Occas. Papers Bingham Oceanogr. Coll., № 2, 1929, pp. 88—44.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 687—688.

⁵ H. Fowler. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 (1933), 1934, p. 851, fig. 105.

Fam. 382. **Korsogasteridae.**¹ *Korsogaster* Parr, *Leiogaster* Weber. H. W. Fowler (Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 85, 1938, p. 36) places these genera in the fam. Trachichthyidae.

Fam. 383. **Monocentridae.** *Monocentris* Bl. et Schn., V I 3, Indo-Pacific.

Fam. 384. **Anomalopidae.** A peculiar luminous organ beneath the eye. Atlantic, Indo-Pacific. Pelagic or (*Photoblepharon* Weber) living among corals.

Fam. 385. **Holocentridae.** Upper Cretaceous to recent. Atlantic, Indian, Pacific. In *Myripristis jacobus* C. V. Cuvier and Valenciennes (Hist. nat. poiss., III, 1829, pp. 167, 168) describe a connection of the air bladder with the otical region of the cranium. The same feature was observed by Starks² in *Holocentrus ascensionis* (Osbeck), whereas in the allied *Adioryx suborbitalis* (Gill), usually known as *Holocentrus suborbitalis*, there is no connection between air bladder and ear.

Fam. 386. † **Dinopterygidae.** Seven anal spines. † *Dinopteryx* Woodw., Upper Cretaceous of Lebanon.

Fam. 387. **Gibberichthyidae.**³ *Gibberichthys* Parr.

Fam. 388. **Melamphaidae.** Orbitosphenoid? *Melamphaës* Günther⁴ and some other doubtful genera. Deep-sea fishes.

Order 97. ZEIFORMES (*Zeomorpha*, *Zeoidei*)⁵

As Perciformes, but with a short anterior anal fin consisting of 1—4 spines. Pelvic fin of a spine and 5—9 branched rays, caudal of I 10—13 I principal rays. Posttemporal simple, adnate to the skull. The first vertebra firmly attached to the skull.

Fam. 389. **Zeidae.**⁶ Sacculus small. Sagitta quite peculiar.⁷ 31—40 vertebrae. Oligocene to recent, widely distributed.

Fam. 390. **Grammicolepididae.** Scales vertically elongate, linear. Mouth small, nearly vertical, maxillary extremely short. Vertebrae 46. *Grammicolepis* Poey, Cuba. *Vesposus* Jordan, Hawaii. *Xenolepidichthys* Gilchrist, S. Africa, Philippines, Japan, Caribbean Sea.⁸

Fam. 391. **Caproidae.** 21—23 vertebrae. Ventrals I 5. Widely distributed. Subfamily *Antigoniini*. *Antigonia* Lowe. Subfamily *Caproini*.

¹ A. E. Parr. Deep-sea Berycomorphi and Percomorphi from the waters around the Bahama and Bermuda Islands. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 6, 1938, p. 9.

² E. Ch. Starks. Science, XXVIII, 1908, p. 618.

³ Parr, l. c., 1938, p. 4, fig. 1; l. c., IV, № 6, 1934, p. 85, fig. 11.

⁴ J. R. Norman. *Melamphaës*. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IV, 1929, pp. 158—168.

⁵ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Zeomorpha. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VI, 1910, pp. 481—484.

⁶ E. Ch. Starks. The osteology and relationships of the family Zeidae. Proc. U. S. Nat. Mus., XXI, 1898, pp. 469—476, pls. 88—88.

⁷ G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XIX, 1927, p. 448, pl. VIII, fig. 8 (*Zeus*).

⁸ G. S. Myers. The deep-sea Zeomorph fishes of the family Grammicolepididae. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1987, pp. 145—156, pls. 5—7.

Capros Lac. and fossil. † *Proantigonia* Kramb.; both are recorded from the Oligocene and Miocene.

Macrurocyttus Fowler (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vol. 85 [1933], 1934, p. 350, fig. 104), with no anal spines and with but 2 branched ventral rays, does not belong to this order; length 4 cm.

The Caproidae bear some resemblance to the Ephippidae and Chaetodontidae and are placed by Jordan in a special series („Caprifomes“) of the order Perciformes.

Order 98. MUGILIFORMES (*Percesoces*)¹

As Perciformes but ventrals abdominal or subabdominal. Pelvic bones connected with cleithra or postcleithra by a ligament. Scales cycloid or ctenoid. Opercles unarmed. — Lower Eocene to recent.

Jordan and Hubbs² suggest that Atherinidae and other families of Mugiliformes have been derived from Perciformes as an offshoot of the ancestors of the Apogonidae or Ambassidae. According to this view the abdominal position of ventrals in Mugiliformes would have to be considered not primary but secondary.

Suborder SPHYRAENOIDEI

Teeth strong, in deep sockets. Lateral line well developed. A supramaxillary. Pectoral fins rather low. Third and fourth upper pharyngeals separate. Anterior vertebrae without parapophyses. Pelvic bones said to be unconnected with cleithra or postcleithra, but in *S. ideastes*, according to Gregory (1933, p. 262), the pelvic bones are connected with the cleithral symphysis by a long ligament. Vertebrae 24.

Fam. 392. *Sphyraenidae*. *Sphyraena* Bl. et Schn. Lower Eocene to recent. All warm seas.

Suborder MUGILOIDEI

Teeth not implanted in deep sockets.³ Lateral line absent or rudimentary. Pectoral fin usually placed high. Third and fourth upper pharyngeals of each side ankylosed. Abdominal vertebrae with parapophyses.

Fam. 393. *Mugilidae*. Pelvic bones connected with postcleithra by a ligament. Vertebrae 24—26.⁴ Oligocene to recent. Warm and temperate seas. Fig. 176, p. 304.

¹ E. Ch. Starks. The osteological characters of the fishes of the suborder Percesoces. Proc. U. S. Nat. Mus., XXII, 1899, pp. 1—10, 8 pls.

² D. S. Jordan and C. L. Hubbs. A monographic review of the family of Atherinidae or silversides. Leland Stanford Univ. Publications, Univ. series, 1919, pp. 7—9.

³ In some *Chirostoma* (Atherinidae) the teeth, according to Jordan and Hubbs, are strong and set in shallow sockets.

⁴ However in larval and post-larval stages (up to 7 mm) of *Mugil capito*, introduced into the brackish lake Qarun, Egypt, Wimpenney (Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVII, 1936, p. 411) observed 29 vertebrae, whereas specimens of *M. capito*, 20—80 mm in length, taken in the sea near Alexandria, have 24 vertebrae.

Fam. 394. *Atherinidae*. Pelvic bones connected with cleithra by a ligament. Vertebrae 31—60.¹ Tropical and subtropical (partly temperate) coast fishes, some entering rivers. Subfamilies:

Nannatherinini. Pectorals placed rather low, symmetrical. Anal fin with three spines. Dorsal fins joined at base. 31 vertebrae. *Nannatherina* Regan, fresh waters of Western Australia.

Atherinini. Pectorals placed high, non-symmetrical. Anal fin with a single spine. Dorsal fins separate.² According to Jordan and Hubbs (1919), this subfamily may be divided thus: *Bedotiinae*, *Rheoclinae*, *Melanotaeniinae*, *Atherininae*, *Atherinopsinae*. Lower Eocene (*Atherina* L., † *Rhamphognathus* Ag.) to recent.

✓ Order 99. POLYNEMIFORMES (*Rhegnopteri*)

Ventral fins thoracic; pelvic bones supported by the postcleithra. Pectoral fins low down, divided into two portions, the upper attached to the first two radials, the lower consisting of some free filaments, attached to the fourth radial. The third radial bearing no fin rays³ (fig. 177, p. 305). Nasals⁴ covering the anterior surface of snout. Scales ctenoid. Vertebrae 24. Otherwise as Mugiliformes.

Fam. 395. Polynemidae. Tropical—Atlantic, Indian, Pacific. ✓

Order 100. OPHIOCEPHALIFORMES (*Labyrinthici ex parte*)

Physoclistic. No orbitosphenoid. Fins without spines. Mouth as in Perciformes. Ventral fins, if present, subabdominal; pelvic bones attached to cleithra by ligaments. A non-labyrinthic suprabranchial organ, consisting in Ophiocephalus of two plates, one formed by the epibranchial of the first gill arch (as in Anabantiformes), another being an expansion of the hyomandibular (and lacking in Anabantiformes); the many-layered epithelium of the accessory breathing cavity, of the accessory breathing organ, as well as of the pharynx (but not of the gill cavity) traversed by capillaries.⁵ In Parophiocephalus the suprabranchial organ consists of the suprabranchial cavity only, the epibranchial and hyomandibular processes lacking entirely.⁶ Metapterygoid articulating with the sphenotic or frontal in front

¹ Lower and upper ribs present, no intermuscular bones (Emelianov, 1985).

² According to M. Meschkow (Annals Leningrad State Univ., № 15 [1987], 1988, p. 388), in the Caspian and Black-sea forms of *Atherina mochon* the posterior end of the air bladder is situated in the enlarged haemal canal of the anterior caudal vertebrae.

³ E. Starks. The primary shoulder girdle, 1980, p. 48, fig. 18.

⁴ W. Gregory. Fish skulls, 1933, p. 268, fig. 144.

⁵ R. Bader. Bau, Entwicklung und Funktion der akzessorischen Atmungsorgane der Labyrinthfische. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 149, 1987, pp. 850, 858, fig. 18.

⁶ A. Senna. Sull' organo respiratorio soprobranchiale degli Ophiocefalidi e sua semplificazione in Parophiocephalus subgen. n. Monitore Zool. Ital., XXXV, Firenze, 1924, pp. 156—158.

of the hyomandibular.¹ Outer wall of the auditory capsule formed almost completely by prootics which exclude the other otic bones from the wall of the cranial cavity. Parasphenoid sometimes toothed posteriorly.² Frontals articulated with parasphenoid.³ Nasals separated, not joined together and to the frontals. Infraorbitals small, not reaching by far the preopercular. No intermuscular bones (dorsal and lower ribs present). According to Regan,⁴ the radials of the anal fin are attached not to the haemal spines, but to the distal ends of the ribs. Scales cycloid. Caudal I 12 I. Air bladder very long, prolonged into the caudal region, bifid posteriorly.

Fam. 396. **Ophiocephalidae** (*Channidae*). *Ophiocephalus* Bloch (*Channa* Scopoli), fresh-water fishes of S.-E. Asia, Indo-Australian Archipelago as far as Halmahera, E. Asia north to Amur R. Fig. 178, p. 306. *Parophiocephalus* Senna 1924, (l. c., type: *Ophiocephalus obscurus* Günther), Tropical Africa.

The skeleton⁵ somewhat agrees with that of the Perciformes, and some unite this family with the Anabantoidei. But in the skull structure the Ophiocephalidae show striking resemblances to the Symbranchoidei. Especially the peculiar amphistylic articulation of the lower jaw, indicated by W. Gregory, must be noted.

Order 101. SYMBANCHIFORMES (*Symbranchii*)⁶

Eel-like fishes. No air bladder. No spines in the fins. Dorsal, caudal and anal fins continuous; caudal, if present, of 8—10 rays. No pectorals.⁷ Ventrals, if present, jugular. Mouth bordered by premaxillaries and partly by maxillaries. Branchial openings joined in a single transverse ventral slit. Metapterygoid reaching the sphenotic (jaws amphistylic, as in Ophiocephaliformes). No orbitosphenoid. No infraorbitals. Scapula, coracoid and pectoral radials absent. No lower ribs, upper ribs present. Gills usually reduced, respiration chiefly bucco-pharyngeal and intestinal. Bones without bone cells. Fresh and brackish waters of S. and E. Asia, Australia, Central and S. America, Tropical W. Africa.

¹ B. S. Bhimachar. The cranial osteology of *Ophiocephalus striatus* Bloch. Half-yearly Journal Mysore Univ., VI, № 1, 1932, p. 10 (the metapterygoid process is situated between the profundus nerve and the maxillary branch of the trigeminal, outside the vena capitis lateralis, as in Dipnoi and Tetrapoda). — A. Day (v. infra), p. 26, pl. 1A. — Gregory. Trans. Amer. Phil. Soc., XXIII, 1938, p. 270, fig. 145 A.

² Bhimachar, l. c., p. 4, fig. 8; p. 12.

³ Day, pp. 20—21.

⁴ C. T. Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1909, p. 768.

⁵ A. Day. The osseous system of *Ophiocephalus striatus* Bloch. Philippine Journ. Science, IX, sect. D, 1914, pp. 19—55, 19 pls.

⁶ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Symbranchoid eels. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 887—890, pl. IX.

⁷ The 15 mm larvae of *Symbranchus* have well developed pectoral fins (K. Dergin. Anat. Anz., vol. 41, 1912, p. 458, fig. 1).

Suborder ALABETOIDEI

Dorsal and anal well developed. Ventral fins jugular, of 2 rays. Parasphenoid not united with frontals. 75 vertebrae.

Fam. 397. Alabetidae (*Alabidae*). *Alabes* Cuv. (*Chilobranchus* Rich.), Australia, Tasmania.

Suborder SYMBRANCHOIDEI (*Ichthyocephali* + *Holostomi*, Jordan)

Dorsal and anal represented by dermal folds without fin rays. No ventrals. Parasphenoid suturally united with frontals, as in Ophiocephaliformes, in some true eels (Anguilliformes, viz. in *Moringua*), in *Lophius* and in some Blennioidei. Vertebrae 100—188.

Fam. 398. Symbranchidae (*Flutidae* + *Synbranchidae*, Jordan). Subfamilies:

Symbranchini. Gills 4, well developed. *Symbranchus* Bloch, tropical parts of all the continents. *Macrotrema* Regan, Singapore, Pinang.

Monopterini. Gills 3, rudimentary. *Monopterus* Lac. (*Fluta* Bl. et Schn.), East Indies, Indo-Malayan Archipelago, E. Asia north to Japan.

Typhlosynbranchini. Three anterior branchial arches without gills. No eyes. No caudal fin. *Typhlosynbranchus* Pellegrin.¹ Monrovia, Liberia. The anatomy of this genus is not known, and it may prove to be allied to the Amphipnoidae.

Fam. 399. Amphilopnoidae. Two lung-like air sacs, communicating with the gill cavity.² *Amphilopnous* Müller, S.-E. Asia, Queensland. ✓

Aotea Phillipps 1926,³ New Zealand (Cook Strait), cannot be referred to the Symbranchiformes; evidently this fish belongs to the Anguilliformes.

Order 102. PERCIFORMES (*Acanthopterygii*, *Percomorphi*) ✓

Physoclists. Fins usually with spines. Maxillary usually quite excluded from gape. Usually two dorsal fins, the first normal. Ventral fins with not more than 6 rays, usually thoracic (but sometimes jugular, or mental, or somewhat behind pectorals). Pelvic bones usually directly attached to the cleithra. Eyes and skull symmetrical. Caudal fin with not more than 17 principal rays (I 15 I). No orbitosphenoid. Mesethmoid present. No mesocoracoid. No Weberian apparatus. First vertebrae free. Lower and upper ribs present. No intermuscular bones. Cutaneous vascular system normal. Posttemporal usually forked. Bones without bone cells. Bulbi olfactorii at the fore-brain.—A very vast order of marine fishes chiefly, dating from the uppermost Cretaceous.

¹ J. Pellegrin. C. R. Acad. Sci. Paris, vol. 174, 1922, pp. 884—885, fig.; Les poissons des eaux douces de l'Afrique occidentale. Paris, 1928, p. 216, fig. 48.

² B. K. Das. The bionomics of certain air-breathing fishes of India. Phil. Trans. R. Soc. London, B, vol. 216, 1927, pp. 197—200, text-fig. 8, pl. X.

³ Trans. and Proc. New Zealand Inst., v. 56, 1926, pp. 588—585, pl. 90.

Suborder PERCOIDEI¹

Fins with spines. Ventral fins thoracic or jugular, with 1 spine, not used as a sucking disk. Pelvic bones directly attached to cleithra. Caudal fin rays not overlapping the hypural. Maxillaries not firmly connected to premaxillaries. Second infraorbital not united with preopercular. Nasal bones not joined suturally to frontals. Mesethmoid in contact with vomer, not forming an interorbital septum. Epiotics not meeting above the supraoccipital. Wings of parasphenoid not meeting the descending wings of the frontal. No suprabranchial organ. Gullet without teeth. Ribs not enclosing the air bladder.

In classifying this suborder we follow chiefly C. T. Regan.

Superfamily *Percoidae*

Fam. 400. **Centropomidae** (*Centropomidae* + *Latidae* + *Ambassidae* [= *Chandidae* auct.], Jordan). Uppermost Cretaceous (Montian, † *Prolates* Priem; some refer the Montian to the lowermost Paleocene) to recent. Atlantic, Indian, Pacific. Some entering rivers or confined to fresh water.

Fam. 401. **Serranidae** (*Percichthyidae* + *Perciliidae* + *Moronidae* + *Oligoridae*² + *Niphonidae* + *Epinephelidae* + *Serranidae* + *Pseudochromididae* + *Rhegmatisidae* + *Diploprionidae*; *Rainfordiidae*, *Hypoplectrodidae*, McCulloch). Eocene († *Smerdis* Ag.) to recent. Widely distributed in tropical and warm seas, some in fresh water.

Next to Serranidae stands the Lower Eocene † *Amphiperca* Weitzel 1933 (= † *Anthracoperca* Voigt 1934), described in detail by Voigt.³ It has 24–26 vertebrae, a supramaxillary, two postcleithra, *D* VII 11–13, *A* III 8–9, *P* 12–14, *C* 17, 7 or 8 pairs of ribs, 7 branchiostegals, preopercle smooth, opercle without spines, a single dorsal, scales ctenoid.

Fam. 402. **Glaucosomidae**. Pacific.

Fam. 403. **Theraponidae** (*Teraponidae*). Indo-Pacific, some entering fresh water.

Fam. 404. **Banjosidae**. *Banjos* Bleeker (*Anoplus* Temm. Schl.). A genus of doubtful relationship, allied to Pomadasytidae, Serranidae and Histiopteridae. Coasts of Formosa, S. Japan and Corea.⁴

Fam. 405. **Pseudoplesiopidae**. *Pseudoplesiops* Bleeker, Indo-Malayan Archipelago, sea.

Fam. 406. **Plesiopidae**. Indo-Pacific.

¹ C. T. Regan. The classification of the Percoid fishes Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, pp. 111–145.

² = *Maccullochellidae*.

³ E. Voigt. Nova Acta Leopoldina, II, Heft 1–2, 1934, pp. 79–95.

⁴ D. S. Jordan and W. F. Thompson. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 41, 1912, p. 540, fig. 2.

Fam. 407. **Acanthoclinidae.** *Acanthoclinus* Jenyns, *Acanthoplesiops* Regan. Indo-Pacific.

Fam. 408. **Kuhliidae.** Indo-Pacific, many in fresh water.

Fam. 409. **Centrarchidae** (*Micropteridae*; *Centrarchidae* + *Elassomidae*, Jordan). Scales from Eocene. Skeletons from Neogene of Alaska (Schlaikjer 1937) and Middle Pliocene of Kansas (Hibbard 1936). Recent in North America, fresh water.

Fam. 410. **Priacanthidae.** Atlantic, Indian, Pacific; tropical and subtropical. Lower Eocene († *Pristigenys* Agass. = *Pseudopriacanthus* Blkr in the Lower Lutetian of Monte Bolca)¹ to recent.

Fam. 411. **Apogonidae** (*Chilodipteridae*; „*Amiidae*“). Eocene to recent. Warm seas, some living in fresh water.

Fam. 412. **Acropomidae.** As Apogonidae but with luminous organs. *Acropoma* Temm. Schl., vent anterior. Indo-Pacific.

Fam. 413. **Percidae** (*Percidae* + *Etheostomidae*, Jordan). Lower Eocene († *Mioplosus* Cope, Wyoming) to recent. Fresh-water fishes of the Northern hemisphere.

Fam. 414. **Sillaginidae.** Indo-Pacific.

Fam. 415. **Latilidae** (*Branchiostegidae*). Tropical and temperate seas.

Fam. 416. **Malacanthidae.** *Malacanthus* Cuv., Indo-Pacific, Atlantic.

Fam. 417. **Labracoglossidae.** Pacific.

Fam. 418. **Lactariidae.** *Lactarius* C. V. Indo-Pacific.

Fam. 419. **Pomatomidae.** *Pomatomus* Lac. (*Temnodon* Cuv.). Widely distributed. † *Lophar* Jordan et Gilbert from the Miocene of California.

Fam. 420. **Scombropidae.** Indo-Pacific, Atlantic.

Fam. 421. **Rachycentridae** (*Rhachycentridae*). *Rachycentron* Kaup, pelagic, Atlantic, Indo-Pacific.

Fam. 422. **Carangidae** (*Carangidae* + *Seriolidae*). Eocene to recent. Widely distributed.

Fam. 423. **Nematistiidae.** *Nematistius* Gill, Gulf of California to Panama. Air bladder connected with ear through a tunnel perforating the basioccipital.²

Fam. 424. **Formionidae** (*Apolectidae*). *Formio* Whitley (= *Apolectus* C. V., nom. praeocc.). Indo-Pacific. Günther (1860) included *Apolectus* in the genus *Stromateus*, by others it is placed in the family Carangidae. Jordan (1923) regarded it as a member of a distinct family.

Fam. 425. **Menidae.** *Mene* Lac. († *Gasteronemus* Agass.). Lower Eocene (Monte Bolca) to recent. Indo-Pacific.

Fam. 426. **Bramidae** (*Bramidae* + *Steinegeriidae* + *Pteraclidae*, Jordan). Upper Miocene to recent. Atlantic, Indian, Pacific. According to Fowler (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXX, 1936, p. 1271), *Pteraclis macropus* Bellotti, the type of the genus *Elephenor* Jordan 1919, belongs to the genus *Caristius* (Caristiidae).

¹ E. I. White. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVIII, 1936, pp. 48—54, figs. 2, 8.

² E. Ch. Starks. Science, XXVIII, 1908, p. 618.

- Fam. 427. **Coryphaenidae.** *Coryphaena* L. Pelagic, tropical and temperate.
- Fam. 428. **Arripidae.** *Arripis* Jenyns. S. Pacific.
- Fam. 429. **Emmelichthyidae** (*Erythrichthyidae*, *Dipterygonotidae*).¹ Indo-Pacific.
- Fam. 430. **Inermiidae** (dubious). *Inermia* Poey, Caribbean Sea.
- Fam. 431. **Lutjanidae** (*Hoplopagridae* + *Lutjanidae* + *Verilidae* + *Aphareidae*, Jordan). Lower Oligocene to recent. Otoliths from the Eocene. Tropical and warm seas.
- Fam. 432. **Nemipteridae** (*Denticidae* Jordan, ex parte). Indo-Pacific.
- Fam. 433. **Lobotidae.** Atlantic, Indian, Pacific; some in fresh water.²
- Fam. 434. **Liognathidae** (*Leiognathidae* + *Gerridae*, Jordan). Tropical.
- Fam. 435. **Pomadasytidae** (*Haemulidae*; *Pristipomidae*; *Plectorhynchidae*; *Pomadasidae* + *Xenichthysidae*, Jordan). Eocene (Upper Lutetian of Egypt) to recent. Atlantic, Indian, Pacific, warm seas.
- Fam. 436. **Sciaenidae** (*Sciaenidae* + *Otolithidae*).³ Otoliths from the Paleocene. Marine, a few species entering fresh waters.
- Fam. 437. **Lethrinidae.** Indo-Pacific, E. Atlantic.
- Fam. 438. **Sparidae** (*Sparidae* + *Denticidae* ex parte + *Girellidae* ex parte, Jordan). Many genera, chiefly tropical and subtropical. Lower Eocene to recent. *Dentex* Cuv., Lower Eocene to recent.
- Fam. 439. **Maenidae** (*Merolepididae*, *Centracanthidae*). *Maena* Cuv., *Smaris* Cuv. (*Spicara* Raf.). Mediterranean, Eastern Atlantic, Indian. Otoliths from the Paleocene (London clay).
- Fam. 440. **Mullidae.** Tropical and subtropical, partly temperate seas.
- Fam. 441. **Psettidae** (*Monodactylidae*). Atlantic, Indo-Pacific, sometimes in rivers. The Lower Eocene + *Amphistium* Ag. (fam. + *Amphistiidae* Jordan) may belong, according to Regan, to this family.
- Fam. 442. **Pempheridae.** Atlantic, Indian, Pacific. A single dorsal fin.
- Fam. 443. **Toxotidae.** Tertiary to recent. *Toxotes* Cuv., coasts and fresh waters of Indo-Pacific.
- Fam. 444. **Scorpidae.** Indian, Pacific.
- Fam. 445. **Dichistiidae.**⁴ *Dichistius* Gill. S. Africa, coastal.
- Fam. 446. **Cyphosidae** (*Kyphosidae*; *Gregoryinidae?* Fowler et Ball 1924). Indian, Pacific, Atlantic.
- Fam. 447. **Girellidae.** Tropical and subtropical.
- Fam. 448. **Ephippidae** (*Platacididae* + *Ephippidae*, Jordan; *Chaetodipteridae*). Subfamilies: *Ephippini*, *Platacini*. Lower Eocene (*Ephippus* Cuv.,
¹ P. Chabanaud. Bull. Soc. Zool. France, 1924, pp. 248—256. — H. Fowler. Bull. U. S. Nat. Mus., № 100, vol. XII, 1933, pp. 844—851.
² H. Fowler (Bull. U. S. Nat. Mus., № 100, vol. XI, 1931, pp. 43, 828) includes in the family Lobotidae only one genus, *Lobotes* Cuvier, referring *Datnioides* Bleeker to the Theraponidae.
³ M. Dharmarajan. The anatomy of Otolithus ruber (Bl. et Schn.). Part I. The endoskeleton. Journ. R. Asiatic Soc. Bengal, Science, II, 1936, pp. 1—72.
⁴ J. Smith. Trans. R. Soc. S. Africa, XXIII, part 8, 1935, pp. 265—276.

Platax Cuv.) to recent. Atlantic, Indian, Pacific. The genus *Tripteronodon* Playf., according to Smith,¹ belongs to the same family (subfamily Platacini).

Fam. 449. **Drepanidae** (*Drepanichthyidae*). *Drepane* C. V., Indo-Pacific, E: Atlantic. Mesethmoid behind lateral ethmoids (Starks 1930).

Fam. 450. **Scatophagidae**. *Scatophagus* C. V., Lower Eocene to recent. Indo-Pacific, entering rivers.

Fam. 451. **Chaetodontidae**. Lower Eocene (*Pomacanthus* Lac.) to recent. Tropical (as far south as South Africa).

Fam. 452. **Enoplosidae**. *Enoplosus* Lac. S. Pacific.

Fam. 453. **Histiopteridae**. Indo-Pacific.

Fam. 454. **Pristolepididae**. *Pristolepis* Jerd., *Badis* Bleek. Fresh waters of East Indies and Indo-Malayan Archipelago.

Fam. 455. **Nandidae**. Fresh waters of W. Africa, India, Indo-China, Indo-Malayan Archipelago.

Fam. 456. **Polycentridae**. Fresh waters of tropical S. America. Allied to Nandidae.

Fam. 457. **Hoplegnathidae** (*Oplegnathidae*). *Hoplegnathus* Rich. Japan, Peru, Tasmania, Western Australia, S. Africa.

Fam. 458. **Cichlidae** (*Chromidae*; incl. † *Priscacaridae* Jordan). Tropical fresh-water fishes. Texas, Central and S. America, West Indies, Africa, Madagascar, S. India, Palestine, Syria. Eocene († *Priscacara* Cope) to recent. † *Kindleia* Jordan 1927, from the Upper Cretaceous of Alberta, is placed by Woodward (1932) in the Amiidae.

Superfamily *Cepoloidea*

Fam. 459. **Cepolidae**. Dorsal and anal very long, connected with the caudal, without spinous rays. 65—100 vertebrae. *Cepola* L., Mediterranean, W. Europe, E: Australia, New Zealand.² *Acanthocepola* Bleeker, Indo-Pacific. Otoliths from the Upper Eocene.

Superfamily *Embiotocoidae* (*Pharyngognathi* ex parte; order *Holconoti* Jordan)

Fam. 460. **Embiotocidae** (*Ditremidae*; *Embiotocidae* + *Hysterocarpidae*, Jordan). Viviparous. N. Pacific. Middle Miocene of California. Otoliths from the Eocene.

Superfamily *Pomacentroidea* (*Pharyngognathi* ex parte)

Fam. 461. **Pomacentridae**³ (*Amphiprionidae* + *Premnidae* + *Pomacentridae* + *Chromidae*, McCulloch 1929). Lower Eocene to recent. Chiefly tropical.

¹ J. S. Smith, l. c., part 4, 1936, pp. 808—810.

² A. McCulloch. Australian Mus., Sydney, Memoir V, 1929, p. 255.

³ Jordan (1923, p. 218) unites the families *Pomacentridae*, † *Priscacaridae* and *Cichlidae* into the order *Chromides*, distinguished by the presence of but one nasal opening on each side and by the fusion of the lower pharyngeal bones.

Superfamily *Labroidae* (*Pharyngognathi ex parte*)

Fam. 462. **Labridae** (\dagger *Pharyngodopilidae* [$=\dagger$ *Phyllodontidae*] + *Labridae* + *Coridae* + *Neolabridae*, Jordan; *Bodianidae* McCulloch). Teeth from the Paleocene. Lower Eocene to recent. All oceans, chiefly tropical and subtropical. Regan (1913) recognizes 9 subfamilies; among them the most remarkable is the subfamily *Epibulini*, containing but a single Indo-Pacific genus *Epibulus* Cuv. with a highly protractile mouth; even the quadrate is movable and the premaxillaries reach the top of the skull.¹

Fam. 463. **Odacidae** (*Odacidae* + *Siphonognathidae*, Jordan). Coasts of Australia and New Zealand.

Fam. 464. **Scaridae** (*Callyodontidae*; *Scaridae* + *Sparisomidae* [$=$ *Scarichthyidae*], Jordan). Otoliths from the Eocene. Tropical.

Superfamily *Gadopsoidae*

Ventral fins jugular, I 1.

Fam. 465. **Gadopsidae**. *Gadopsis* Rich. Fresh waters of South Australia and Tasmania.

Superfamily *Cirrhitoidae*²

Ventral fins somewhat behind pectorals.

Fam. 466. **Cirrhitidae**. Pacific, Indian.

Fam. 467. **Chironemidae**. *Chironemus* C. V., *Threpterus* Rich. Australian seas, New Zealand.

Fam. 468. **Haplodactylidae** (*Aplodactylidae*). *Haplodactylus* C. V. S. Pacific.

Fam. 469. **Chilodactylidae**. Indo-Pacific. Atlantic coast of S. America.

Fam. 470. **Latridae**. Australian seas, New Zealand.

Superfamily *Trichodontoidae*

Fam. 471. **Trichodontidae**. *Trichodon* Cuv., *Arctoscopus* Jord. et Everm. N. Pacific.

Superfamily *Trachinoidae* (*Jugulares ex parte*)

Fam. 472. **Opistognathidae**.³ Tropical.

Fam. 473. **Owstoniidae**.⁴ Deep-water fishes.

Fam. 474. **Bathymasteridae**. N. Pacific.

Fam. 475. **Mugiloididae** (*Pinguipedidae* Regan; *Mugiloididae* + *Parapercidae*, Jordan). Eastern coast of S. America, Pacific, Indian.

¹ Compare C. T. Regan. Proc. R. Soc. London, B, vol. 96, 1924, pp. 205–206, figs. 12 C, D

² C. T. Regan. On the Cirrhitiform Percoids. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, pp. 259–262.

³ G. Myers. Smithson. Misc. Coll., vol. 91, № 28, 1925, 5 pp.

⁴ Myers, l. c.

Fam. 476. **Chimarrhichthyidae.** *Chimarrhichthys* Haast. Fresh waters of New Zealand.

Fam. 477. **Trachinidae** (*Trachinidae* + *Callipterygidae*, Jordan). Lower Eocene († *Callipteryx* Ag.) to recent. *Trachinus* L., Mediterranean, Eastern Atlantic, Madeira, coast of Chile (?), recorded from Upper Miocene.

Fam. 478. **Percophidae.** *Percophis* Quoy et Gaimard. Eastern coast of S. America.

Fam. 479. **Bembropidae** (*Pteropsaridae*). Pacific, Indian, Atlantic.

Fam. 480. **Hemerocoetidae.** Jordan includes only *Hemerocoetes* C. V. in this family transferring *Acanthaphritis* Günther and *Pteropsaron* Jordan et Snyder to his family Pteropsaridae (Bembropidae).

Fam. 481. **Trichenotidae.** Indian, Australian seas.

Fam. 482. **Creediidae.** *Creedia* Ogilby. Coasts of Australia.

Fam. 483. **Limnichthyidae.** *Limnichthys* Waite, *Schizochirus* Waite. Coasts of Australia.

Fam. 484. **Oxudercidae** (*incertae sedis*). No ventrals. *Oxudcerces* Val. China (Macao).

Superfamily *Uranoscopoidae*

Ascending wing of parasphenoid meeting the descending wing of frontal, excluding the alisphenoid and prootic from the orbital fontanelle.¹ Ventrals in front of pectorals, I 5, in *Dactyloscopidae* I 3.

Fam. 485. **Leptoscopidae.** *Leptoscopus* Gill, *Crapatalus* Günther. E. and S. Australia, New Zealand.

Fam. 486. **Dactyloscopidae.** Ventrals I 3. Tropical America—Pacific and Atlantic.

Fam. 487. **Uranoscopidae.** Some with electric organs in the head. Atlantic, Indian, Pacific. *Astroscopus* Brevoort has internal nares (v. supra, p. 392); they are used during inspiration, due evidently to reduced mobility of the opercular apparatus.²

Superfamily *Champsodontoidae*

Fam. 488. **Champsodontidae.** *Champsodon* Günther, *Centropercis* Ogilby. Indo-Pacific.

Superfamily *Chiasmodontoidae*³

Maxillary very long, reaching the preopercular. Premaxillary firmly united, by an oblique suture, with maxillary posteriorly. Posttemporals large.—Deep-sea fishes.

Fam. 489. **Chiasmodontidae.** *Chiasmodon* Johnson, *Dysalotus* McGilchr., *Kali* Lloyd (= *Dolichodon* Parr 1931), *Pseudoscopelus* Lütken, *Myersicus* Fowler, *Odontonema* Weber.

¹ E. Ch. Starks. The osteology and relationships of the Uranoscopoid fishes. Stanford Univ. Publ., biol. sci., III, № 3, 1928, pp. 259—290, 5 pls.

² On the opercular apparatus in *Astroscopus* see Gregory, 1938, p. 870.

³ J. E. Norman. The Teleostean fishes of the family Chiasmodontidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), III, 1929, pp. 529—544.

Superfamily *Notothenioidae*¹

Ventrals jugular, I 5. A single nostril on each side. No pungent spines in fins. Three pectoral radials. Antarctic, Subantarctic, partly South temperate seas,² north to Chile, Tristan da Cunha, New Zealand, etc.

Fam. 490. **Bovichtyidae** (*Bovichtidae*, *Bovictidae*; *Pseudaphritidae* McCulloch). Subantarctic and South temperate seas.

Fam. 491. **Nototheniidae** (*Nototheniidae* + *Harpagiferidae*, Jordan).³ Subfamilies: *Nototheniini*, *Harpagiferini*.

Fam. 492. **Bathymonacidae**. In some, ribs are attached to the epipleurals, in others they are inserted on the parapophyses (Regan, 1914, p. 10).

Fam. 493. **Chaenichthyidae** (*Channichthyidae*). Palatine in great part ligamentous.

Suborder **BLENNIOIDEI**⁴ (*Jugulares ex parte*)

Ventral fins, if present, jugular or mental, 1—5. Each radial of dorsal and anal fins attached to corresponding neural or haemal spine. Wings of parasphenoid may reach the descending wings of frontals.—Marine fishes (exceptionally in fresh water, e. g. some *Blennius*).

An ill defined group showing affinities with Trachinidae.

Fam. 494. **Blenniidae** (*Blenniidae* + *Ranulidae* + *Atopiclinidae* + *Chaenopsisidae* + *Xiphasiidae*, Jordan). Said to occur in the Upper Miocene. Recent in boreal, subtropical and tropical seas.

Fam. 495. **Anarhichadidae** (*Anarhichadidae* + *Anarrhichthyidae*, Jordan). *Anarhichas* L., *Anarrhichthys* Ayres. N. Atlantic and N. Pacific. The labyrinth differs notably from the typical Blenniid form (such as is to be found, for instance, in *Zoarces viviparus*) in having the sacculus and lagena widely separated from the utriculus (Retzius, I, 1881, p. 66, pl. X, fig. 5, 6).

Fam. 496. **Xenocephalidae**. *Xenocephalus* Kaup, New Ireland.

Fam. 497. **Congrogadidae**. Indo-Pacific.

Fam. 498. **Notograptidae**. *Notograptus* Günther, Australia.

Fam. 499. **Peronediyidae**. *Peronedys* Steind. S. Australia.

Fam. 500. **Ophioclinidae** (*incertae sedis*). Seas of Australia.

¹ C. T. Regan. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1918, pp. 249—289; British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, Zoology, vol. I, № 1, London, 1914, 54 pp.—J. R. Norman. Discovery Reports, XVIII, Cambridge, 1938, pp. 7—81.

² A single species, *Pseudaphritis urvillii* Val., in rivers of Tasmania and S. E. Australia.

³ Jordan (1928, p. 228) refers to his family Harpagiferidae, besides *Harpagifer*, also *Sclerocottus* Fischer from „South Georgia“. But as shown by Norman (Copeia, 1935, № 8), who examined the type specimen of *S. schraderi*, this genus is founded upon *Gymnoanthus tricuspidatus* (Reinhardt), a member of the family Cottidae. The type locality is evidently erroneous.—A synopsis of the Harpagiferini see in Regan, 1914, pp. 6—9.

⁴ C. T. Regan. The classification of the Blennioid fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 265—277.

Fam. 501. **Clinidae** (*Clinidae* + *Emblemarriidae*). Temperate and tropical seas. Said to occur in the Lower Eocene of Monte Bolca (*† Pterygocephalus* Agass.).

Fam. 502. **Xiphisteridae** (*Xiphidiontidae*). N. Pacific.

Fam. 503. **Stichaeidae** (*Stichaeidae* + *Cebidichthyidae* + *Cryptacanthodidae*). Arctic, N. Atlantic, N. Pacific.

Fam. 504. **Pholidae**¹ (*Chirolophidae* + *Pholidae*). N. Atlantic, N. Pacific.

Fam. 505. **Lumpenidae**. *Lumpenus* Reinh. N. Atlantic, N. Pacific.

Fam. 506. **Microdesmidae** (*Cerdalidae*). *Microdesmus* Günther.² Small littoral anguilliform fishes. Tropical America — Pacific and Atlantic; Cameroons.

Fam. 507. **Ptilichthyidae**. *Ptilichthys* Bean, N. Pacific.

Fam. 508. **Zoarcidae** (incl. *Lycodidae*³). N. Atlantic, N. Pacific, Arctic, Antarctic, some at considerable depths.

Fam. 509. **Lycodapodidae**. Pacific. Straits of Magellan.

Fam. 510. **Derepodichthyidae**. *Derepodichthys* Gilbert, coast of British Columbia.

Fam. 511. **Scytalinidae**. *Scytalina* Jordan et Gilbert, N. Pacific.

Rhodichthys Collett belongs to the Cyclopteridae (v. infra, p. 490).

Ins. sedis fam. 512. **Zaproridae**. No ventral fins. No postcleithra. A supramaxillary. *Zaprora*. Jordan, N. Pacific.⁴

Inc. sedis fam. 513. **Schindleriidae**, v. supra, p. 288—289. Pacific. Fig. 179, p. 317.

Suborder OPHIDIOIDEI⁵

No spines in fin rays. Ventral fins, if present, jugular or mental, 1—2. Dorsal and anal rays more numerous than vertebrae. Parasphenoid united with frontals. Intercalary normal for Perciformes. Operculum \wedge -shaped. The first one or two ribs are expanded to support the air bladder (Regan). Otoliths very large. Bulbi olfactorii at the fore-brain; nervi olfactorii not passing through the orbit (Brotulidae).⁶ — Marine fishes.

¹ N. S. Ch ranilov. Beobachtungen über den Bau des Achsenskeletts und der Rumpfmuskulatur bei Enedrias (Blennioidea, Pholididae). Trav. Inst. Sci. Nat. Peterhof VI, 1929, pp. 49—69.

² E. D. Reid. Revision of the fishes of the family Microdesmidae. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 84, 1936, pp. 55—72.

³ The Zoarcidae of the Northern hemisphere are divided by A. Andriashov (1937) into the following subfamilies: Zoarcini, Lycozoarcini, Hadropareiini, Lycogrammini, Gymnelini, Lycodini.

⁴ W. M. Chapman and L. D. Townsend. The osteology of aprora sile-nus Jordan. Ann. Mag. Nat. Hist. (11), II, 1938, pp. 89—117, figs. 1—10.

⁵ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, p. 277—280.

⁶ On n. olfactorii see A. Svetovidov. Bull. Acad. Sci. URSS, série biol., 1937, p. 1288.

Superfamily *Ophidioidea*

Fam. 514. **Brotulidae.** Upper Eocene (otoliths) to recent. Widely distributed, some inhabiting the depths.

Fam. 515. **Ophidiidae.** „The anterior six pairs of parapophyses (on vertebrae 6—11) are strong and broad, much as in *Merluccius*“ (Regan). Paleocene (London clay, otoliths) to recent. Temperate and tropical seas.

Superfamily *Fierasfercidae*

Intercalary reaching the basioccipital. No caudal fin. Vent at throat.

Fam. 516. **Fierasferidae** (*Carapidae*). *Fierasfer* Cuv. (*Carapus* Raf.).¹ Upper Eocene (otoliths) to recent. Atlantic, Indian, Pacific.

Suborder **AMMODYTOIDEI**

Body elongate. Vertical fins without spines. Ventral fins, if present, jugular, I 3. Mesethmoid very long. Otoliths peculiar, being amygdaloid and biconvex. Ribs blade-like. Posterior abdominal vertebrae with parapophyses. Abdominal vertebrae more numerous than caudal ones. Scales, if present, cycloid. No air bladder.—Marine.

Considerations of Kyle² about the origin of Ammodytidae from Clupeidae cannot be accepted. The author neglects the fact that most Ammodytidae have lost their jugular pelvic fins.

Fam. 517. **Ammodytidae** (*Ammodytidae* + *Bleekeriidae* + *Hoploptychidae*, Jordan). Lower Oligocene³ to recent. Atlantic, Mediterranean, Indian, Pacific. Fig. 180, p. 318.

Suborder **CALLIONYMOIDEI**, n.

Mesethmoid behind the prefrontals (fig. 181, p. 319); it forms the interorbital septum replacing the orbitosphenoid; while extending upward it borders the orbital cavity above and separates the frontals from the prefrontals; the lower margin of the mesethmoid is in contact with the parasphenoid. The ascending processes of the premaxillaries are very long and received into a deep groove formed by the prefrontals and mesethmoid. Entopterygoid and metapterygoid absent. No supracleithrum. Scapula forming a bridge between three expanded radials. Ventral fins in advance

¹ A. E. Parr. Bull. Bingham Oceanogr. Coll., III, № 4, 1930, p. 135.

² H. M. Kyle. The classification and phylogeny of the Teleostei anteriores. Wiss. Meeresuntersuch., Abt. Helgoland, XIV, № 2, 1928.

³ W. Weiler. Geologia Hungarica, ser. palaeont., vol. 11, 1938, p. 21, fig. 10. (Menilite slates of Eger).

of pectorals, I 5. Vertebrae 21. Neural and haemal spines plate-like. No ribs.¹

Some relations to the Pinguipedidae and Nototheniidae are indicated by Regan and Gregory.

Fam. 518. **Callionymidae**. Upper Miocene to recent. Atlantic, Indian, Pacific.

Fam. 519. **Draconettidae**. *Draconetta* Jordan et Fowler, N. Pacific. *Centrodraco* Regan, N. Atlantic.

Suborder SIGANOIDEI (*Amphacanthi*)

Ventrals with two spines, an inner and an outer, and 3 soft rays between them. A „prepalatine bone“ attached to maxillary anteriorly to each palatine. Nasals in contact mesially and firmly joined to mesethmoid. Front margin of mesethmoid placed anteriorly to vomer; mesethmoid entirely in front of prefrontals and sending back a median plate to form an internasal septum (as in many Physostomi). Pelvic bones peculiar. 7—9 spines in the anal. Lower extremity of postcleithrum connected to the anterior end of the first anal radial by a strong fibrous bundle.

Fam. 520. **Siganidae**² (*Teuthidae*). *Siganus* Forsk. (*Teuthis* L., ex parte; *Amphacanthus* C. V.), Indo-Pacific. † *Archaeoteuthis* Wettstein, Oligocene.

The Lower Eocene (Monte Bolca) † *Pygaceus* Ag. and † *Parapygaceus* Pellegrin referred by Woodward to the Chaetodontidae are considered by Jordan as pertaining to a distinct family † *Pygacidae*, placed by him erroneously in the series Acanthuriformes (1923, p. 208). *Pygaceus* has 8—9 anal spines and may belong to the Siganidae. *Parapygaceus* has 13 anal spines (*D* XVIII 8, *A* XIII 6, vertebrae 24) and is referred by Pellegrin to the Centrarchidae.³ If it really has 15 ventral rays, it may be near the South American Polycentridae.

Suborder ACANTHUROIDEI (*Teuthidoidea*) .

Posttemporal suturally attached to cranium. Parasphenoid isolating the mesethmoid from the vomer. Mesethmoid entirely in front of prefrontals. Anal with 2—3 spines. Ventrals I 2—5.⁴

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, pp. 144—145.—E. Ch. Starks. Stanford Univ. Publ., biol. sci., III, № 8, 1928, p. 267, pl. 4, fig. 5; ibidem, IV, № 8, 1926, pp. 801—802, fig. 51, p. 828.—W. Gregory. Fish skulls 1938, p. 862, fig. 242.

² A. Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 318 (Teuthididae).—E. Ch. Starks. On the relationship of the fishes of the family Siganidae. Biol. Bull., XIII, 1907, pp. 211—218; Bones of the ethmoid region, 1926, pp. 281—282, fig. 45.—W. Gregory, Fish skulls, 1932, p. 282, fig. 159.

³ J. Pellegrin. Bull. Soc. philomat. Paris, 1907, pp. 1—9, fig.

⁴ Starks, l. c., 1907, pp. 216—217; 1926, pp. 277—280.—Gregory, 1938, pp. 280—281, figs. 156—158.

Fam. 521. **Zanclidae.** *Zanclus* C. V. Lower Eocene¹ to recent. Indo-Pacific. Pelagic and among coral reefs.

Fam. 522. **Acanthuridae** (*Teuthidae*, *Hepatidae*, *Acronuridae*). *Acanthurus* Forsk. (= *Teuthis* L. ex parte), Eocene (Calcaire grossier) to recent. Also other recent genera. All warm seas, especially among coral reefs.

Suborder TRICHIUROIDEI

Maxillaries fixed to non-protractile premaxillaries. Bases of caudal fin rays not overlapping the hypural. Pectorals placed low (Regan).²

Fam. 523. **Gempylidae** (*Acinaceidae*). Pelagic. Eocene (\dagger *Eothyrhsites* F. Chapman) to recent. The Oligocene \dagger *Thyrsitocephalus* Rath is referred by Regan to this family.

Fam. 524. **Trichiuridae** (*Lepidopidae*). Vertebrae 100—160. Pelvic bones, if present, connected with the cleithra by a long ligament (Regan). Lower Oligocene (*Lepidopus* Gouan) to recent. Atlantic, Indian, Pacific. Teeth similar to those of *Trichiurus* L. occur in the Eocene.

Suborder SCOMBROIDEI

Maxillaries fixed to non-protractile premaxillaries forming a pointed beak. Caudal fin-rays overlapping the hypural.³ — Marine, Upper Cretaceous to recent.

Superfamily Scombroidea

No long pointed rostrum. Pectorals high.

Fam. 525. **Scombridae.** Infraorbital ring complete (fig. 182, p. 322). No caudal keel. Middle Eocene to recent. *Pneumatophorus* Jordan et Gilbert, *Scomber* L.,⁴ *Rastrelliger* Jordan et Starks.

Fam. 526. **Cybidae.** Infraorbital ring rudimentary. A caudal keel. *Acanthocybium* Gill,⁵ *Grammatocynus* Gill, *Scomberomorus* Lac., *Cybum* Cuv., *Sawara* Jordan et Hubbs, *Sarda* Cuv., *Gymnosarda* Gill. Eocene to recent.

¹ C. Eastman. Mem. Carnegie Mus., VI, 1913—1914, p. 888 (Monte Bolca).

² C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 70—71; Fishes. Encycl. Brit., IX, 1929. — E. Ch. Starks. Osteology of certain Scombrid fishes. Stanford Univ. Publ., № 5, 1911, pp. 5—28, 2 pls. (Gempylidae, Trichiuridae).

³ C. T. Regan. On the anatomy and classification of the Scombrid fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, pp. 66—75. — E. Ch. Starks. The osteology and mutual relationships of the fishes belonging to the family Scombridae. Journ. Morph., XXI, 1910, pp. 77—100, pls. I—III. — K. Kishinouye. Contributions to the comparative study of the so-called Scombrid fishes. Journ. Coll. Agric. Tokyo, VIII, № 3, 1928, pp. 298—475.

⁴ E. Ph. Allis. The skull, and the cranial and first spinal muscles and nerves in *Scomber scomber*. Journ. Morph., XVIII, 1908, pp. 45—826, pls. 8—11.

⁵ G. M. Conrad. The osteology and relationships... of *Acanthocybium*. Amer. Mus. Novit., № 1000, 1928, 82 pp. — According to Jordan (1930) A. with its reticulated gills constitutes a distinct family *Acanthocybiidae*.

Gasteroschisma Rich. 1845, included by Günther in the Nomeidae, is according to Regan (1902) the young of *Lepidothynnus* Günther 1889 and is allied to Cybiidae (near Scomberomorus Lac.). The young have large ventral fins as in Nomeus (Stromateidae) or in the Cretaceous Chirothrix. New Zealand, New South Wales, Tasmania, S. Africa, Argentina. A single species, *G. melampus* Rich.

Fam. Thunnidae, usually included in the Scombridae, differs, as shown by Kishinouye, so greatly from the Scombridae, that it should be separated into a distinct order (v. infra, p. 491).

Superfamily Xiphioidea

A rostrum formed by premaxillaries.¹ Pectorals low.

Fam. 527. † **Palaeorhynchidae**. † *Hemirhynchus* Ag., † *Palaeorhynchus* Blainv. Middle Eocene to Lower Miocene.

Fam. 528. **Histiophoridae** (*Istiophoridae*). A predentary bone present. *Histiophorus* Lac., *Tetrapturus* Raf. (Upper Cretaceous?) Eocene to recent. All oceans.

Fam. 529. † **Blochiidae**. † *Blochius* Volta, † *Cylindracanthus* Leidy. Upper Cretaceous to Oligocene.

Fam. 530. **Xiphiidae**. *Xiphias* L., Oligocene (Rupelian) to recent, widely distributed in all oceans. On the snout of *X. gladius* J. Carter (Proc. Zool. Soc. London, 1919, p. 321) observed denticles, similar in structure to Selachian teeth. † *Acestrus* Woodw., Paleocene.

Fam. 531. † **Xiphiorhynchidae**. † *Xiphiorhynchus* Ben., Paleocene to Miocene.

Suborder LUVAROIDEI

As Sombroidei, but premaxillaries not produced into a beak. Epiotics meeting above the supraoccipital. Bases of dorsal, as also of anal, radials coalesced. Posttemporal very large, fused with supracleithrum. Pelvic bones coalesced. 23 vertebrae.²

Fam. 532. **Luvaridae** (*Luvaridae* + *Dianidae*, Jordan). *Luvarus* Raf. a tropical and subtropical pelagic fish.

Suborder TETRAGONUROIDEI, n.

Pelvic bones free from the pectoral arch. Ventrals subthoracic. Oesophagus with lateral sacs, which are internally provided with papillae.³ Pecu-

¹ W. K. Gregory and G. M. Conrad. The comparative osteology of the swordfish (*Xiphias*) and the sailfish (*Istiophorus*). Amer. Mus. Novit., № 952, 1937, 25 pp.—G. M. Conrad. The nasal bone and sword of the swordfish (*Xiphias gladius*). Ibidem, № 963, 1937, 8 pp.

² E. R. Waite. Skeleton of *Luvarus imperialis*, Raf. Records Austral. Mus., IV, pp. 292—297, 1902 (not seen by me).—C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 278—281; (7), XI, 1908, pp. 372—374; (8), III, 1909, p. 72.—W. Gregory. Fish skulls, 1933, p. 38, fig. 185 (skull).

³ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 206—207.

liar rhomboidal keeled scales arranged in oblique transverse rows; scales in each row connected together. A long continuous dorsal fin, its anterior portion spinous. No air bladder.

Fam. 533. **Tetragonuridae.** *Tetragonurus* Risso, Mediterranean, Atlantic, Pacific.

Tetragonurus was placed by Günther (1861) in the family Atherinidae, by Boulenger (1904) in his suborder Percesoces. Regan has pointed out that it is allied to the Stromateidae.

Suborder **STROMATEOIDEI**¹ ✓

As Tetragonuroidei, but pelvic bones very loosely attached to pectoral arch. Ventrals, if present, thoracic or subthoracic, I 5. Posterior part of pharynx with lateral sacs which are internally provided with papillae (Stromateidae) or longitudinal plications (Nomeidae). Both papillae and plications are supported by bone and bear true teeth. Scales cycloid, normal. Air bladder present or absent.

Fam. 534. **Stromateidae** (*Stromatidae* + *Pampidae*, Jordan). In all seas, chiefly in warm and tropical ones. On the genus *Apolectus* C. V. (= *Formio*) vide supra, p. 474.

Fam. 535. **Nomeidae** (*Psenidae*; *Centrolophidae* + *Nomidae*, Jordan; *Lirinae* Bübler). Warm and tropical seas.

Suborder **ANABANTOIDEI** (*Labyrinthici ex parte*) ↵

A labyrinthic suprabranchial organ, formed by expansion of the epibranchial of the first gill arch. The single-layered epithelium of the labyrinth and of the labyrinth cavity not traversed by capillaries, the latter running within the corium.² Air bladder divided posteriorly, as in Ophiocephalidae. Nasal bones large, suturally joined together and to frontals and totally covering the mesethmoid. Ventrals thoracic, I 1—5, the spine sometimes rudimentary. Dorsal and anal usually with spines. Scales ctenoid. Vertebrae 25—31.—Tropical and subtropical fresh-water and estuarine fishes of the Old World.³

Fam. 536. **Anabantidae** (*Anabantidae* + *Oosphromenidae*, Boulenger; *Helostomidae* + *Polyacanthidae* + *Oosphronemidae* + *Anabantidae*, Jordan). S. Asia, Indo-Malayan Archipelago, Tropical and S.-Africa. Lower Tertiary of

¹ C. T. Regan. A revision of the fishes of the family Stromateidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), X, 1902, pp. 115—131, 194—206.—H. Bübler. Die Verdauungsorgane der Stromateidae. Zeitschr. f. Morphologie und Ökologie der Tiere, XIX, 1930, pp. 59—115.

² R. Bader. Zeitschr. f. wiss. Zool., vol. 149, 1987, p. 871, fig. 27.

³ C. T. Regan. The Asiatic fishes of the family Anabantidae. Proc. Zool. Soc. London, 1909, pp. 787—787.—M. Weber and L. De Beaufort. The fishes of the Indo-Australian Archipelago, IV, Leiden, 1922, pp. 880—869.

Sumatra. In *Anabas* Cuv. s. str. the infraorbitals are large and suturally united with the preopercular (fig. 183, p. 324), the parasphenoid toothed.

The Anabantoidei are usually united with Ophiocephaliformes into one group, the Labyrinthici; but their similarity is due to convergence.

Suborder LUCIOCEPHALOIDEI (*Labyrinthici ex parte*), n.

Suprabranchial organ peculiar, not labyrinthic; its stem plate-like, giving origin to but a single secondary plate. Epithelium of the labyrinth cavity as in Anabantoidoi (Bader, l. c., pp. 342—347). No air bladder. Nasal bones not joined, separated. Mouth very protractile. Premaxillary with a very long ascending process reaching the hind margin of eye and lodged in a deep groove formed by frontals and nasals. One row of small teeth on the descending ramus of premaxillary, several rows of somewhat larger teeth on the ascending ramus. Small teeth at the symphysis of lower jaw. Vomer toothed. Infraorbitals narrow. Pelvic bones directly attached to pectoral arch. Vertebrae 40. No dorsal and anal spines. Caudal fin with 10 branched rays (with 14 in *Anabas*). Gill membranes free from isthmus.

Fam. 537. **Luciocephalidae.** *Luciocephalus* Bleeker, Indo-Malayan Archipelago, Malay Peninsula. Single species *L. pulcher* (Gray), fresh water. Fig. 184, p. 326.

Suborder KURTOIDEI

Enlarged ribs enclosing the air bladder. Males with a peculiar dentulated crest on the supraoccipital. A single dorsal fin.

. Fam. 538. **Kurtidae.** *Kurtus* Bloch,¹ Indo-Pacific.

Suborder † RAMPHOSOIDEI

Head covered with dermal plates. First dorsal represented by a mighty spine, situated at nape. Ventrals thoracic. Second dorsal remote, above the anal. Cf. supra p. 461.

Fam. 539. † **Ramphosidae** (*Rhamphosidae*). † *Ramphosus* Ag. Lower Eocene of Monte Bolca; about 25 vertebrae. Fig. 185, p. 327.

Suborder GOBIOIDEI

Spinous dorsal, if present, consisting of 1—8 flexible spines. Ventral fins below pectorals, I 4—5, used as a sucking disk, often united. No parietals. Opisthotic (intercalary) large, reaching the basioccipital. Infraorbitals unossified or absent. A foramen between preopercular, symplectic and quadrate. Usually no air bladder.² Said to occur in the Lower Tertiary, but the records are very uncertain. Otoliths peculiar; occurring

¹ The skeleton is figured by Boulenger, 1894, p. 688.

² C. T. Regan. The osteology and classification of the Gobioïd fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, pp. 729—788. — B. S. Iljin. Le système des Gobiidés. Instituto Español de Oceanografía, Trabajos, N° 2, Madrid, 1930, 63 pp.

since Eocene (Barton clay).¹ Shore fishes of tropical, warm and temperate seas; some in fresh waters.

Superfamily *Eleotrioidae*

Scapula present. Ventral fins separate.

Fam. 540. **Eleotridae.** Tropical and subtropical, coasts and rivers. Subfamilies: 1) *Rhyacichthyni*. *Rhyacichthys* Blgr. (= *Platyptera* K. et H.). 2) *Eleotrini*.

Superfamily *Gobioidae*

Scapula in adults absent.² Ventral fins usually united into a disk.

Fam. 541. **Gobiidae** (*Gobiidae* + *Gobioididae* + *Trypauchenidae* + *Doliichthyidae*, Jordan). All warm seas, some in rivers. Subfamilies:

Gobiini. Sacculus very high, nearly reaching the top of the vertical semicircular canals; lagena small (*Gobius niger*; Retzius 1881). Fam. *Doliichthyidae* was erected by Jordan (1923, p. 227) for *Doliichthys* Sauvage 1874 which is, however, a synonym of *Benthophilus* Eichwald 1831, belonging to the *Gobiini*,³ Black-Sea and Caspian basins.

Gobioidini.

Trypaucheniini.⁴ A blind pouch-like cavity above each opercle, not communicating with gill cavity.

Fam. 542. **Periophthalmidae**.⁵ Eyes erectile. Base of pectorals muscular. Tropical.

Inc. sedis fam. 543. **Kraemeriiidae** (*Psammichthyidae*). *Kraemeria* Steind. 1906 (= *Vitreola* Jordan et Seale 1906 = *Psammichthys* Regan 1908)⁶ Ventrals separate. Indo-Pacific. Fowler places this genus in the family *Trichonotidae* (vide supra, p. 478). Regan formerly (1908) referred it to the *Trichonotidae*, but in 1911 (l. c., p. 733) to the *Gobioidei*.

Suborder COTTOIDEI (*Cataphracti*, *Scleroparei*, *Parcioplitae*, *Loricati*)⁷

¹ G. A. Frost. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), IV, 1929, p. 126.

² In the 20 mm long *Pomatoschistus minutus* (Pallas) the scapula is well developed (K. Derjugin. Trav. Soc. Natur. Pétersbourg, XXXIX, 1909, p. 84, pl. VI, fig. 49).

³ L. S. Berg. Ann. Mag. Nat. Hist., XVIII, 1906, p. 398.

⁴ S. L. Hora. Records Indian Mus., XXVI, 1924, p. 157.

⁵ B. Eggert. Beitrag zur Systematik, Biologie und geographischen Verbreitung der Periophthalminae. Zool. Jahrb., Abt. Syst., vol. 67, 1985, pp. 29–116.

⁶ H. W. Fowler. Mem. Bishop Museum, X, Honolulu, 1928, p. 425, fig. 68.—G. Whitley. Records Austral. Mus., XIX, № 4, Sydney, 1935, p. 244, fig. 11.

⁷ L. S. Berg. Die Cataphracti des Baikalsees. Wiss. Ergebn. Zool. Exp. nach dem Baikalsee, III, St. Petersburg und Berlin, 1907, Friedländer, 75 pp., 5 pls.—E. Ph. Allis. The cranial anatomy of the mail-cheeked fishes. Zoologica, Heft 57, Stuttgart, 1909, 219 pp., 8 pls.—C. T. Regan. The osteology and classification of the Teleostean fishes of the order Scleroparei. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 169–183.—H. Rendahl. Zur Osteologie und Myologie des Schultergürtels und der Brustflosse einiger Scleroparei. Arkiv f. Zoologi, XXVIA, № 12, 1988, 50 pp.—W. Gregory. Fish skulls, 1988, pp. 821–848, figs. 203–221.

Second infraorbital united with preopercular.¹ Parietals fused with tabulars (extrascapulars).

Following the suggestion of Jungersen, Regan (1913) adds the Gasterosteiformes to the Cottoidei; but the junction, common to both groups, of one of the infraorbitals with the preopercular is due undoubtedly to convergence, as it also occurs in the Dactylopteridae (see p. 490), Pegasidae (p. 500) and in the genus *Anabas* s. str. (p. 486).

Regan (1913) regards Cottoidei as a distinct order. But it must be borne in mind that in the Comephoridae the bony stay for the preopercular is practically absent. On the other hand, the Dactylopteridae constitute a well defined order, quite distinct from the Cottoidei.

An excellent account of the classification of Cottoidei is given by Regan.

Superfamily *Scorpaenoidae*

Fam. 544. **Scorpaenidae.**² Paleocene to recent. Olfactory nerve entering the orbit. All warm and temperate seas.

Fam. 545. **Triglidae** (*Craniomi* Gill ex parte; *Peristediidae* + *Triglidae*, Jordan).³ Fig. 186, p. 329. Otoliths from the Upper Eocene. All warm and temperate seas. Subfamilies: 1) *Triglini*, 2) *Peristediini*, *Peristedion* Lac., deep-sea gurnards.

Fam. 546. **Caracanthidae.** Pacific, coral reefs.

Fam. 547. **Aploactidae.** Pacific.

Fam. 548. **Synanceidae.** Indo-Pacific.

Fam. 549. **Pataecidae** (*Pataecidae* + *Gnathacanthidae*, Jordan). Australian seas.

Superfamily *Hexagrammoidae*

Fam. 550. **Hexagrammidæ** (*Hexagrammidæ* + *Ophiodontidae*⁴ + *Oxyelbiidae* + *Zaniolepididae*, Jordan). N. Pacific.

Fam. 551. **Anoplopomidae** (*Anoplopomidae* + *Eriolepididae*, Jordan). *Anoplopoma* Ayres, *Eriolepis* Gill. N. Pacific. Probably also in the Middle Miocene of California († *Eoscorpius* Jord. et Gilb.).

Superfamily *Platycephaloïdæ* ✓

Fam. 552. **Platycephalidae** (incl. *Bembradidae* = *Bembriidae*). Indo-Pacific, E. Atlantic.

¹ In large specimens of *Trigla* the preorbital, the first and second infraorbitals may fuse into a single plate (Allis, 1909, p. 129, pl. V, fig. 89; pl. VIII, fig. 89).

² Allis, l. c., pp. 8—98 (*Scorpaena*, *Sebasties*).

³ Allis, l. c., pp. 118—156 (*Trigla*, *Peristedion*).

⁴ On the osteology of *Ophiodon* Girard see: J. E. Gutberlet. On the osteology of some of the Loricati. Illinois biological monographs, vol. II, № 2, University of Illinois, Urbana, 1915.

Superfamily *Hoplichthyoidae*

Fam. 553. **Hoplichthyidae** (*Oplichthyidae*). *Hoplichthys* C. V. and other genera.¹ Indo-Pacific.

Superfamily *Congiopodoidea*

Fam. 554. **Congiopodidae** (*Agriopidae*). Indian, S. Pacific, both coasts of southern S. America.

Superfamily *Cottoidae*

Fam. 555. **Icelidae**. Vagus foramen not in lateral occipital but in opisthotic (intercalary). Opisthotic large, forming the upper margin of foramen magnum. Vomer and mesethmoid not ossified.² N. Pacific, N. Polar Sea, N. Atlantic. Subfamilies: 1) *Icelini*. *Icelus* Kröyer, 2) *Ereuniini*. Pectoral with detached rays. *Ereunias* Jordan et Snyder (*Ereuniidae* Jordan), *Marukawichthys* Sakamoto-Matsubara (*Marukawichthyidae* Sak.-Mats. 1931).

Fam. 556. **Cottidae** (*Jordaniidae* + *Icelidae* ex parte + *Blepsiidæ* + *Scorpaenichthyidae* + *Cottidae* + *Ascelichthyidae* + *Synchiridae* + *Rhamphocotidae* + *Hemitripteridae*, Jordan). Postcleithra present. Olfactory nerve not entering the orbit (*Myoxocephalus*; Svetovidov, seen also by me). Oligocene to recent. The Lower Eocene † *Eocottus* Woodw. and the Oligocene and Miocene † *Lepidocottus* Sauvage are supposed by Regan to be Gobioids.

Fam. 557. **Cottocomorphidae**.³ No postcleithra or (Taliev, 1938) rudimentary ones. No postorbitalis. Subfamilies: 1) *Abyssocottini*. Anterior vertebrae without parapophyses. *Abyssocottus* Berg, *Cottinella* Berg, *Limnoccottus* Berg, *Batrachocottus* Berg, *Asprocottus* Berg, *Procottus* Gratz. 2) *Cottocomorphorini*. Abdominal vertebrae beginning from the third or fourth on, with strong parapophyses; upper ribs (or epipleurals) on all parapophyses, lower ribs only on three posterior abdominal vertebrae. *Cottocomphorus* Pellegrin.—This family is peculiar to Lake Baikal.

Fam. 558. **Comephoridae**.⁴ Bony stay for preopercle rudimentary. No postcleithra. No lower ribs. Most abdominal vertebrae without parapophyses. Viviparous. *Comephorus* Lac., Lake Baikal.

Fam. 559. **Normanichthyidae**. Body uniformly covered with true ctenoid scales; cheeks, opercles and breast scaly. Head unarmed (no spines, nor serrations). All soft rays branched. Second infraorbital not quite reaching the preopercular. Ventrals I 5. No ribs. *Normanichthys* Clark, Chile (Valparaiso Bay; off Mocha Island).⁵

¹ H. W. Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 85, 1938, p. 95.

² K. Matsubara. A review of two genera of Japanese sculpins *Ereunias* and *Marukawichthys*. Journ. Imp. Fish. Inst., XXXI, № 2, Tokyo, 1938, pp. 97—114.

³ L. S. Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, l. c.; Les poissons des eaux douces de la Russie. Moscou, 1916, p. 442.—D. N. Taliev. „Vestnik Roentgenologii“, XX, 1938, pp. 225—285.

⁴ Berg, l. c., 1907, p. 65.

⁵ H. W. Clark. „Copeia“, 1937, № 2, pp. 90—91.—J. R. Norman. „Copeia“, 1938, № 1, pp. 29—32, figs. 1—8.

Norman includes this genus in the family Cottidae, but it differs from it in its complete scaling.

Fam. 560. **Cottunculidae.** *Cottunculus* Collett, Atlantic, in deep water. *Cottunculoides* Barnard, S. Africa.

Fam. 561. **Psychrolutidae** (*Psychrolutidae* + *Neophrynicthyidae*, Jordan). Pacific. South - eastern coasts of S. America (*Besnardia* Lahille from Argentina 1913 = *Neophrynicthys* Günther 1876).

Fam. 562. **Agonidae**¹ (*Agonidae* + *Aspidophoroididae*, Jordan). Otoliths from the Eocene. N. Atlantic, N. Pacific, both coasts of southern S. America.

Fam. 563. **Cyclopteridae** (*Cyclopteridae* + *Liparopidae* + *Liparidae*, Jordan). Semicircular canals (especially the outer one) very long, sacculus and lagena very small (*Cyclopterus lumpus*; Retzius, I, 1881, pp. 62—63, pl. IX, figs. 7, 8). Olfactory nerve not entering the orbit (*Cyclopterus*, *Liparis* Svetovidov, seen also by me). Atlantic, Pacific, Arctic, Antarctic.

Rhodichthys Collett, a deep-sea fish from the North Atlantic and North Polar basin, was placed by Collett (1880) in the family Ophidiidae. Regan (1914) regarded it as a representative of a distinct family, *Rhodichthyidae*, belonging to the Blennioidei. But Johnsen² showed that *Rhodichthys* belongs to the Liparini and is near *Paraliparis* Collett. I am able to ascertain that *Rhodichthys* has a bony stay at the preopercular; it is devoid of ventral fins; its pectorals are divided into two portions. There are four pectoral radials, not three as figured (p. 27) by Johnsen.³

Order 103. **DACTYLOPTERIFORMES**, n. (*Craniomi* Gill ex parte)

As Cottoidei, but nasals fused together, forming a single median bone. Posttemporal very large, suturally united with pterotic, tabulars (extrascapulars) and lateral occipital. Two pairs of tabulars (fig. 187) traversed by transverse commissure of sensory canal, the posterior pair very large. A small bone („pontinal“) between the first infraorbital (or the second, if the lacrimal is termed the first infraorbital) and preopercular, not traversed by the sensory canal. First (not the second as in Cottoidei) infraorbital connected to preopercular. Parietals not fused with tabulars (extrascapulars). No mesethmoid. No opisthotic (intercalar). Parasphenoid meeting the frontals and suturally united with the alisphenoids. First three vertebrae suturally united. No lower ribs; upper ribs (or epipleurals) present. 22 vertebrae. Scapula meeting the coracoid; pectoral radials four,

¹ H. Rendahl. Studien über die Scleroparei. I. Zur Kenntnis der kranialen Anatomie der Agoniden. Arkiv f. Zoologi, XXVIA, № 18, 1938, 106 pp.

² S. Johnsen. Bergens Mus. Aarbok 1918—1919, naturv. raekke, Bergen, 1921, № 6, pp. 28, 75.

³ Rhodichthys is omitted in the valuable „Revision of the fishes of the family Liparidae“ by V. Burke (U. S. Nat. Mus. Bull. 150, 1930).

rod-like. Pectoral fins very large and subdivided into two portions. Olfactory nerve passing through the extreme anterior end of orbit.¹

Fam. 564. **Dactylopteridae** (*Cephalacanthidae*). *Dactylopterus* Lac., *Dactyloptena* Jord. et Rich. Tropical and subtropical seas. Fig. 187, p. 332.

The Dactylopteridae are usually united with the Cottoidei. But whereas the latter differ very slightly from the Perciformes, the Dactylopteriformes form a well defined group, distinct both from the Cottoidei and from the other Perciformes. The Dactylopteridae have some primitive characters; among them the presence of large posterior tabulars may be noted.

As shown by Allis and Regan, the Dactylopteridae differ fundamentally from the Triglidae.

Order 104. THUNNIFORMES (*Plecosteii*)²

As Scombroidei (Cybiidae) but possessing a mighty cutaneous vascular system, connected with the vascular plexus developed in lateral muscles. These portions of the lateral muscle, situated on both sides of the vertebral column are dark red. Peculiar vascular plexus on the inner side of liver or in haemal canal. A deep pit or infolding of bone behind prootic excluding pterotic from brain case. Blood temperature higher than sea temperature.³—Lower Eocene to recent. Fig. 184.

According to Kölliker (1859) bones and scales of *Thunnus* differ from those of other Acanthopterygii in possessing bone cells. However Kashkaroff⁴ insists that „bone cells“ in bones of *Thunnus thynnus* are to be seen only at feeble magnifications, whereas at a greater magnification what appeared as cells proves to be mere fissures traversed by spaced collagen fibrillae. In any case the bone of *Thunnus* is quite peculiar.

Fam. 565. **Thunnidae**. Except for *Auxis*, a pair of large openings between parietals, frontals and supraoccipital. Subfamilies:

'Thunnini. Body wholly covered with scales. Lower Eocene (*Thunnus* South) to recent. Fig. 187, p. 334.

¹ E. Ph. Allis. The cranial anatomy of the mail-cheeked fishes. *Zoologica*, Heft 57, Stuttgart, 1909, pp. 156—182, pl. VII, VIII.—C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1918, pp. 183—184.

² E. Ch. Starks. Journ. Morph., XXI, 1910, pp. 77—99.—K. Kishinouye. Journ. Coll. Agriculture Univ. Tokyo, VIII, № 8, 1928.—W. Gregory, Fish skulls, 1928, pp. 812—814, figs. 191—198.

³ The body temperature of *Thunnus* (*Germo*) *alalunga* (Gmelin) may be 9°C higher than that of the sea (P. Portier. Bull. Soc. Zool. France, XXVIII, 1903, pp. 79—81.—R. Legendre. Annales Inst. Océanogr., XIV, fasc. VI, Paris, 1924, p. 266).

⁴ D. N. Kashkaroff. On the structure of bone in fishes. Bull. Soc. Nat. Moscou, section biol., n. s., XXXIV, 1925, pp. 248—250 (in Russian).

Auxidini (*Katsuwonidae* Kishinouye). Body, except for the corselet, naked. a) *Katsuwonus* Kishinouye (type *Scomber pelamis* L.), *Euthynnus* Jordan et Gilbert, b) *Auxis* Cuvier.

Among the Sombroidei *Sarda* is nearest to the Thunniformes.

✓ Order 105. PLEURONECTIFORMES (*Heterosomata*)¹

As Perciformes, but both eyes on one side and skull asymmetrical. Fins usually without spines. Adults without air bladder.² Ventrals usually with not more than 6 rays.³—Lower Eocene (Lower Lutetian, skeletons) to recent. Otoliths in Paleocene (London clay). Coast fishes, few entering rivers.

Suborder PSETTODOIDEI

Spinous rays in dorsal and ventrals present. Supramaxillary present. Pseudomesial septum formed by the enlarged dermosphenotic of the blind side ("azygost"). A basisphenoid. Vertebrae 24—25.

Fam. 566. *Psettodidae*. *Psettodes* Bennett, E. Atlantic, Indo-Pacific.

† *Joleaudichthys* Chabanaud (1937, p. 51, fig. 4, pl. I, fig. B) from the Upper Lutetian of Egypt belongs, according to Chabanaud, to a distinct family 567. † *Joleaudichthyidae*, allied to Psettodidae but with some dorsal rays on the head and probably without spines in fins.

Suborder PLEURONECTOIDEI

No spines in the fins. No supramaxillary. Pseudomesial septum formed by the lateral ethmoid and frontal of the blind side. No basisphenoid. Dorsal fin extending on the head. Vertebrae 24⁴—70.—Lower Eocene to recent.

Kyle (1923) and Chabanaud (1934, 1936) are of opinion that the Pleuronectoidei cannot be derived from the Psettodoidei and that the Pleuronectiformes are of polyphyletic origin.

¹ C. T. Regan. The origin and evolution of the Teleostean fishes of the order Heterosomata. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VI, 1910, pp. 484—496.—J. R. Norman. A systematic monograph of the Flatfishes (Heterosomata). Vol. I. Psettodidae, Bothidae, Pleuronectidae. London, 1934, Brit. Mus., VIII—459 pp.—P. Chabanaud. Hétérogénéité des Téléostéens dyssymétriques. Bull. Soc. Zool. France, LIX, 1934, pp. 275—284; C. R., t. 198, 1934, p. 1875; Le neurocrâne osseux des Téléostéens dyssymétriques. Annales Inst. Océanographique, XVI, № 3, Paris, 1936, pp. 228—297; Les Téléostéens dyssymétriques du Mokattam inférieur de Tourah. Mémoires Inst. d'Egypte, XXXII, 1937, pp. 1—125, 4 pls.

² A Mediterranean Soleid, *Monochirurus hispidus* Raf., conserves a small air bladder for life (Chabanaud, 1936, p. 231).

³ In some Pleuronectidae (for instance, in the Australian *Ammotretis* Günther, subfamily Rhombosoleini) the number of rays in the ventral fin of the ocular side may increase to 18 (whereas the ventral of the blind side has only 3—6).

⁴ According to Chabanaud (1937, pp. 9, 82, 44), some Achiridae have 24 vertebrae, e. g. *Hypoclinemus paraguayensis* Chab.

Superfamily *Pleuronectoidae*

Preopercular with free margin. One or two postcleithra. Ribs present. Larval pectorals persistent.¹ Ventrals usually with 6 rays. Opisthotic (intercalary) often pierced by a foramen for n. glossopharyngeus.

Fam. 568. **Bothidae** (*Bothidae* + *Paralichthyidae*, Jordan; *Scophthalmidae* Chabanaud). Subfamilies:

Paralichthyini. Miocene to recent.

Bothini. Lower Eocene (Lower Lutetian; † *Eobothus* Eastman) to recent.

Rhombini (*Scophthalmini*). *Rhombus* (Klein) Cuvier (nomen conservandum!) (= *Scophthalmus* Raf.) and other genera.

Fam. 569. **Pleuronectidae** - (*Hippoglossidae* + *Pleuronectidae* + *Samidae* + *Rhombosoleidae*, Jordan). Subfamilies:

Pleuronectini

Poecilopsettini

Paralichthodini. *Paralichthodes* Gilchrist

Samarini

Rhombosoleini.

Otoliths of fishes belonging to the Pleuronectidae occur in the Paleocene (London clay) of England (Frost).

Superfamily *Soleoidae* -

Preopercular margin not free (or not entirely free), being hidden by skin. No postcleithrum. No lower ribs. Upper ribs (epipleurals) present only in some Soleini.² Larval pectorals falling off; in adults the pectorals either regenerated or absent. Not more than five rays in each ventral (only exceptionally, in solitary specimens, six). N. glossopharyngeus passing through the lateral occipital or (Achirini) through the basioccipital.³

Fam. 570. **Soleidae** (*Achiridae* + *Soleidae* + *Synapturidae*, Jordan). Dextral. Eocene (Upper Lutetian) to recent. Subfamilies:

Achirini (*Trinectidae* Chabanaud 1934, *Achiridae* Chabanaud 1935).⁴

Soleini. Upper Lutetian of Egypt († *Turabuglossus* Chabanaud 1937) to recent.

† *Solea eocenica* Woodward 1910 = *Eobuglossus eocenicus* Chabanaud 1931 from the Upper Lutetian of Egypt is regarded by Chabanaud (1937, p. 73) as belonging to a distinct family † *Eobuglossidae* allied to the Achiridae.

Fam. 571. **Cynoglossidae**. Sinistral.

¹ Chabanaud, 1936, p. 229.

² P. Chabanaud. Bull. Soc. Zool. France, LIX, 1934, pp. 282—283. — Chabanaud, 1937, p. 87.

³ Chabanaud, 1936, p. 269.

⁴ P. Chabanaud. Achiridae neo Trinectidae. Bull. Inst. Océanogr. Monaco, № 661, 1935, 24 pp.

Order 106. ICOSTEIFORMES (*Malacichthyes*)¹

Physoclistic. No spines in fins. Mouth bordered by premaxillaries only. Ventrals, when present, abdominal, with 5 rays. 6 or 7 branchiostegals. Skeleton rich in cartilage. 70 vertebrae.— Deep-sea fishes.

According to Regan, „the Icosteidae represent a specialized and somewhat degenerate development of the Perciform type“.

Fam. 572. Icosteidae (*Icosteidae* + *Acrotidae*, Jordan). *Icosteus* Lock., *Acrotus* Bean.

Order 107. CHAUDHURIIFORMES, n.

As Mastacembeliformes, but no spines before dorsal and anal (and no spines generally); both dorsal and anal separated from the caudal. Shoulder girdle degenerate: no posttemporal, no supracleithrum; a single bony plate representing scapula (with a foramen), coracoid and radialis. Alimentary canal almost straight, without pyloric appendages. Otic capsules unusually large, each with two large subcircular otoliths. Basisphenoid separating basioccipital from parasphenoid. Vertebrae 70. Caudal fin of a homocercal type, of 7 unbranched rays. Two large hypural bones firmly attached to the last centrum.² No fleshy rostral appendage. Body naked.

Fam. 573. Chaudhuriidae.³ *Chaudhuria* Annandale. A remarkable small (3–5 cm) eel-like fish from Inlé Lake in Upper Burma.

Annandale at first (1918) referred this genus to the Anguilliformes, but Regan⁴ indicated that it is allied to the Mastacembeliformes; subsequently Annandale and Hora⁵ have adduced more arguments in favour of that opinion. Chaudhuria is, however, so specialized that it plainly deserves the rank of a special order.

Order 108. MASTACEMBELIFORMES (*Opisthomii*)⁶

Eel-shaped fishes. Physoclistic. Dorsal, caudal and anal fins confluent (sometimes a small caudal is differentiated). Some free spines before dorsal. Anal with three spines. No ventral fins. Pectorals present. Mouth bordered by premaxillaries only. Maxillaries behind premaxillaries. Suborbital

¹ C. T. Regan. The fishes of the family Icosteidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1928, pp. 610–612.

² R. H. Whitehouse. The caudal fin of the eel Chaudhuria. Records Indian Mus., XIV, 1918, pp. 65–66, fig.

³ N. Annandale. Fish and fisheries of the Inlé Lake. Records Indian Mus., XIV, 1918, pp. 89–42, pl. I, fig. 1; pl. IV, figs. 1–10.

⁴ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), III, 1919, pp. 198–199.

⁵ N. Annandale and S. L. Hora. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XI, 1928, pp. 827–838, 4 figs.

⁶ C. T. Regan. The osteology of the Teleostean fishes of the order Opisthomii. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 217–219.

tals unossified. No basisphenoid. Parasphenoid reaching the hind margin of skull. Nasals very long, meeting in the middle line. No posttemporal. Pectoral girdle (supracleithrum) attached to the vertebral column behind the skull. 4 radials; scapula and coracoid present; the latter with a strong postcoracoid process. Branchial openings small, ventral. Sagitta of the percoid type. 77—95 vertebrae. Anterior nostril tubular, opening in a tentacle on each side of the fleshy rostral appendage.

Fam. 574. **Mastacembelidae.** *Mastacembelus* Scopoli, *Rhynchobdella* Bloch et Schneider. Fresh waters of Tropical Africa, Euphrates, and Southern Asia north to Peking.

Order 109. **ECHENEIFORMES** (*Discocephali*)¹

As Perciformes, but the spinous dorsal transformed into an adhesive disc placed on the head. Otolith of percid type. Scales cycloid. No spines in second dorsal and anal. No air bladder.

Fam. 575. †**Opisthomyzonidae.** †*Opisthomyzon* Cope. Vertebrae 23 or 24. Upper Eocene of Switzerland.

Fam. 576. **Echeneidae.** *Echeneis* L., *Remora* Forster. Vertebrae 26—30. All warm seas. Allied forms in the Tertiary.

Woodward refers this order to the Scombridae. According to Regan, the Echeneiformes may have been derived from forms allied to the Pomatomidae, Carangidae, Rachycentridae, etc.

Order 110. **TETRODONTIFORMES** (*Plectognathi*)²

As Perciformes, but posttemporal, if present, simple, united by suture to pterotic. No lower ribs. No parietals. Nasals and infraorbitals absent. Maxillaries usually firmly united to, sometimes fused with premaxillaries. Gill openings restricted. Ventral fins, if present, thoracic or subthoracic; if absent, pelvic bones may be absent also. Pelvic bones, if present, more or less coalesced. Air bladder present or absent. Air sac present or absent. Otoliths aberrant.—Lower Eocene (or Upper Cretaceous?) to recent. Marine, some fluviate; tropical and subtropical.

Through Acanthuridae this order is connected to the Perciformes.

¹ C. T. Regan. The anatomy and classification of the Teleostean fishes of the order Discocephali. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, pp. 684—687.

² C. T. Regan. On the classification of the fishes of the suborder Plectognathi. Proc. Zool. Soc. London, 1902, II, pp. 284—303.—N. Rosén. Studies on the Plectognaths. Arkiv f. Zoologi, VII, № 25, 1912, 24 pp.; № 30, 1912, 28 pp.; VIII, № 10, 1918, 29 pp.; № 18, 1918, 14 pp.; X, № 8, 1916, 28 pp.—D. N. Kaschkaroff. Vergleichendes Studium der Organisation der Plectognathi. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXVII (1918), 1914, pp. 263—370, pls.—W. Gregory. Fish skulls, 1933, pp. 286—295.

Inc. sedis fam. 577. †**Trigonodontidae**.¹ Upper Cretaceous to Pliocene. Known only by jaws and teeth, formerly referred to the Scaridae. Weiler places the Eocene (Lower to Upper) † *Eotrigonodon* Weiler in the group Sclerodermi.

Suborder **BALISTOIDEI** (*Sclerodermi*)

Fam. 578. †**Spinacanthidae**. † *Spinacanthus* Agass. (= † *Protobalistum* Massal.), Lower Eocene.

Fam. 579. **Triacanthidae**. Oligocene († *Acanthopleurus* Agass.) to recent. Premaxillaries free from maxillaries. No air (inflatable) sac. Subfamilies:

Triacanthini. Atlantic, Indian, Pacific;

Halimochirurgini. Snout greatly extended, tube-like. Osteology unknown. Strange looking fishes, perhaps representing a distinct family. *Halimochirurgus* Alcock (fig. 189), *Macrorhamphosodes* Fowler 1934 (fig. 170), Indo-Pacific.

Fam. 580. **Triodontidae**. *Triodon* Cuv. Lower Eocene to recent. Indo-Pacific.

Fam. 581. **Balistidae**. Atlantic, Indian, Pacific. Subfamilies:

Balistini.² Oligocene to recent.

Monacanthini.³

Psilocephalini. *Psilocephalus* Swainson (= *Anacanthus* Gray).

Suborder **OSTRACIOIDEI** (*Ostracoderma*)

Body encased in a carapace. Vertebrae 14—16. No air sac. No ventrals. No pelvic bones. No spinous dorsal. No axial musculature.

Fam. 582. **Ostraciidae** (*Ostraciontidae*). Lower Eocene to recent. Recent genera: *Aracana* Gray, *Ostracion* L., *Lactophrys* Swainson.⁴ In *Lactophrys* most vertebrae (excepting those behind the anal fin) are suturally united (Kaschkaroff, p. 340, 354, pl. XVII). Atlantic, Indian, Pacific; tropical.

Suborder **TETRODONTOIDEI** (*Gymnodontes*)

Fam. 583. **Tetodontidae** (*Tetraodontidae* + *Chonerhinidae* + *Canthigasteridae* [*Tropidichthyidae*], Jordan). Bulbi olfactorii (in *Tetrondon*)⁵ near the

¹ W. Weiler. Die mittel- und obereocäne Fischfauna Aegyptens. Abhandl. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., I, 1929, pp. 21—28. — A. S. Woodward-Zittel. Text-book of palaeontology. L., 1932, p. 182.

² A synopsis see in: A. Fraser-Brunner. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XV, 1935, pp. 658—668.

³ Usually regarded as a distinct family *Monacanthidae*. *Alutera* Cuv., allied to *Monacanthus* Cuv., is raised by J. Smith (Records Albany Mus., IV, part 2, 1935, pp. 858—864) to family rank, the *Aluteridae*.

⁴ Much more genera are admitted by: A. Fraser-Brunner. A synopsis of the genera of the family *Ostraciontidae*. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XVI, 1935, pp. 818—820.

⁵ R. Owen. Lectures on the comparative anatomy and physiology of vertebrate animals. Part I. Fishes. London, 1846, p. 184.

olfactory capsules. Miocene (Lower Eocene?) to recent. Atlantic, Indian Pacific; a few species in fresh waters.

Fam. 584. Diodontidae. Lower Eocene to recent. Atlantic, Indian Pacific.

Suborder MOLOIDEI

Allied to Diodontidae. Skeleton containing much cartilage. No caudal peduncle. Dorsal and anal fins each supported by a long cartilaginous plate. No axial musculature. Vertebrae 16—17. Utriculus and sacculus broadly united, lagenae scarcely distinct from sacculus,¹ no otoliths (Thompson 1888, after Kaschkaroff 1914, pp. 291—292).² Bulbi olfactorii sessile.³ No air bladder. No air sac. Four valves between auricle and ventricle; four valves in conus arteriosus but arranged in one row (Rosén, VII, № 25, p. 7). Scapula rudimentary. The orbitosphenoid, described by Kaschkaroff in *Mola mola*, seems to be a basisphenoid. Thirteen caudal rays. (A true caudal fin is present).⁴ No ventrals, no pelvic bones. No spinous dorsal. No anal spines.

Fam. 585. Molidae (*Orthagoriscidae*). Miocene or Pliocene (jaws) to recent. *Masturus* Gill,⁴ *Mola* Cuv. (= *Orthagoriscus* Bloch et Schneider), *Ranzania* Nardo. All tropical and subtropical, partly temperate, seas.

Order 111. GOBIESOCIFORMES (*Xenopteri*, *Xenopterygii*)⁵

Ventral fins modified into a sucking disc supported posteriorly by the postcleithra, anteriorly by the cleithra. Posttemporal not forked. Ribs attached to epipleurals. Entopterygoid and metapterygoid absent (as in Callionymidae). A fenestra between preopercular and quadrate, as in Gobioidae.⁶ No myodome. No spinous dorsal. Ventral fins each with a concealed spine and four unbranched rays. Other fins spineless. Preopercle posteriorly pointed, its long point directed backwards. No infraorbitals (preorbital present) (as in Batrachoididae). Skin naked. No air bladder.⁷

¹ Compare the Syngnathoidei.

² According to Kaschkaroff (pp. 282—288, pl. XI), in *Mola mola* the gills are set on the special cartilaginous arches, borne by bony gill arches. The cartilaginous arches seem to me to represent the coalesced bases of cartilaginous gill rays; such an accessory gill skeleton is present for example in Syngnathiformes (compare the figure of the gill skeleton of *Hippocampus* in Rauber, Fauna e flora golfo Napoli, XXXVI A, 1925, p. 278).

³ B. H a l l e r. Ueber das Centralnervensystem, insbesondere über das Rückenmark von *Orthagoriscus mola*. Morph. Jahrbuch, XVII, 1891, p. 208.

⁴ E. W. G u d g e r. The structure and development of the pointed tail of the ocean sunfish, *Masturus lanceolatus*. Ann. Mag. Nat. Hist. (10), XIX, 1987, pp. 1—46.

⁵ C. T. R e g a n. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, p. 81.

⁶ G r e g o r y, 1938, p. 872, fig. 249.

⁷ E. Ch. S t a r k s. The osteology of *Caularchus masandricus* (Girard). Biol. Bull., IX, 1905, pp. 292—308.

Fam. 586. **Gobiesocidae.** Miocene (?) of California to recent. Atlantic, Indian, Pacific.

As is seen from the diagnosis, there are some affinities with the Gobiiformes, Callionymidae, Batrachoididae. „The weight of evidence is thrown towards the Batrachoididae by the young of some or all of them having a ventral sucking disc just behind the base of the pectorals“ (Starks). It must be added that both the Gobiesocidae and Batrachoididae have sessile epipleurals, simulating the lower ribs.

Order 112. **BATRACHOIDIFORMES** (*Haplodoci*)¹

As Perciformes, but posttemporal simple, suturally united with cranium; epiotics fused with parietals. No mesethmoid. Parasphenoid and frontals united suturally. Mouth bordered by premaxillaries and toothless maxillaries. Ventrals jugular, I 2—3. Ribs absent, epipleurals present. 4 or 5 pectoral radials, the lowermost enlarged and distally broadened (fig. 171). Otoliths as in Macruridae. Hypurals as in Percopsiformes.

Related to the Lophiiformes and formerly (1912) united with them by Regan. Regarded by Regan as a distinct order in 1926.

Fam. 587. **Batrachoididae** (*Batrachidae*). Atlantic, Indian, Pacific. Subfamilies:

Batrachoidini. Vomer anteriorly not notched. The upper pectoral radial smaller than the lower. *Batrachoides* Lac. (= *Batrachus* Bl. et Schn.) and other genera.

Porichthysini. Vomer anteriorly notched.² The upper and the lower pectoral radials enlarged.³ *Porichthys* Girard and other genera. Fig. 190, p. 342.

Order 113. **LOPHIIFORMES** (*Pediculati*)⁴

Physoclistic. First ray of the spinous dorsal, if the latter is present, placed on head and transformed into the „illlicium“ (line and bait). Mesethmoid present. Parietals may be absent. No orbitosphenoid, no basisphenoid, no opisthotic. Epiotics meeting behind supraoccipital. 2—4 pectoral radials, the lowermost enlarged and usually distally broadened. Ventrals, if present, jugular, I 5. No ribs, no epipleurals. A single hypural (sometimes notched posteriorly), ankylosed to last centrum. Posttemporal simple, suturally united to skull.—Lower Eocene to recent. Marine, littoral or bathypelagic. Tropical, warm and temperate seas.

¹ C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 277—280.

² Starks. Bones of the ethmoid region, 1926, p. 806, fig. 52.

³ Starks. The primary shoulder girdle, 1930, p. 80, fig. 36.

⁴ C. T. Regan. The classification of Teleostean fishes of the order Pediculati. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, pp. 277—289.—W. Gregory. Fish skulls, 1933, pp. 388—410.

Suborder LOPHIOIDEI

Ventral fins present. Parasphenoid and frontals united suturally.

Fam. 588. **Lophiidae**. Atlantic, Indian, Pacific. According to Starks (1926, p. 319, fig. 56), the mesethmoid in *Lophius piscatorius* is represented by entirely unossified cartilage. Lower Eocene (Monte Bolca) to recent.

Suborder ANTENNARIOIDEI

Ventral fins present. Parasphenoid and frontals not united.

Superfamily *Antennarioidea*

Fam. 589. **Antennariidae**. Tropical seas. Subfamilies: 1) *Antennariini*. Lower Eocene to recent, 2) *Tetrabrachiini*. *Tetrabrachium* Günther.

Fam. 590. **Brachionichthyidae**. *Brachionichthys* Bleeker, Australian seas.

Fam. 591. **Chaunacidae**. *Chaunax* Lowe, Atlantic, Indian, Pacific.

Superfamily *Oncocephaloidea*

Fam. 592. **Oncocephalidae** (*Onchocephalidae*, *Ogcocephalidae*, *Malthidae*). Bottom fishes. Atlantic, Indian, Pacific. Mesethmoid forming an almost complete interorbital septum (Regan, 1912, p. 284; Starks, 1926, p. 321). as in *Callionymus*. Prefrontals situated before mesethmoid, as in *Drepane*.

Suborder CERATIOIDEI¹

Ventral fins absent. Parasphenoid and frontals not united. Lower pharyngeals toothless. Some have a predentary formed by fusion of symphyseal teeth. Males without illicium. Oceanic fishes, inhabiting the middle depths.

Fam. 593. **Melanocetidae**.

Fam. 594. **Diceratidae**.

Fam. 595. **Himantolophidae**.

Fam. 596. **Oneirodidae**.

Fam. 597. **Laevoceratiidae**. Known only by males.

Fam. 598. **Gigantactidae**. No males known.

¹ C. T. Regan. The Pediculate fishes of the suborder Ceratioidea. The Danish „Dana“-Expeditions 1920—1922, Oceanograph. Reports, № 2, Copenhagen, 1926, 45 pp., 18 pls. — A. E. Parr. On the osteology and classification of the Pediculate fishes of the genera Aceratias, Rhynchoceratias.... Occas. papers Bingham ocean. coll., № 8, 1920, 28 pp. — C. T. Regan and E. Trewavas. Deep-sea Angler-fishes (Ceratioidea). Oceanogr. Exped. round the world 1928—1930, № 2, Copenhagen, 1932, 118 pp., 10 pls.

Fam. 599. **Neoceratiidae.** *Neoceratias* Pappenheim; known only by a single specimen which may be, as suggested by Regan, a male of some unknown Gigantactidae.

Fam. 600. **Ceratiidae.**

Fam. 601. **Caulophrynicæ.** *Caulophryne* Goode et Bean.

Fam. 602. **Photocorynidae.** *Photocorynus* Regan.

Fam. 603. **Linophrynidae** (incl. *Aceratiidae ex parte [Aceratias Brauer]*).

The last four families have dwarfed parasitic males.

Order 114. **PEGASIFORMES** (*Hypostomides*)¹

Body covered with bony plates. Mouth inferior, toothless. Both nasals anteriorly coalesced forming a prominent serrated rostrum. Opisthotics, alisphenoids, orbitosphenoid and basisphenoid absent. Entopterygoid and metapterygoid absent. Palatine and ectopterygoid not connected with quadrate, attached to the anterior end of vomer. A large bone between premaxillary and maxillary. A subrostral precranial cavity, where premaxillaries, maxillaries, palatines and ectopterygoids are lodged. Posttemporal fused with the skull. No supracleithrum. Opercular apparatus complete. Two infraorbitals, firmly connected with preopercular. Branchiostegals 5. Pectoral fins horizontal, their 10—18 rays unbranched, spine-like basally but soft and articulated distally. Pelvic bones large, fastened to cleithra by ligaments. Ventrals subabdominal, I 1—3. Vertebrae 19—24; the anterior six immovably joined, devoid of ribs. The seventh vertebra (like the 8th which is the first caudal) provided with strong ribs (or epipleurals?). One short dorsal fin. Radials of the dorsal and anal bisegmented. 5 dorsal, 5 anal, 8 caudal soft unbranched rays. The dorsal and ventral portions of the main longitudinal muscle separated on each side by a considerable interspace. No air bladder. Kidney short.

„Possibly the Pegasidae may be a strongly modified offshoot from the stem of Scleroparei; but no existing mail-cheeked fish shows any closer relationship with the Pegasidae, certainly not forms like *Agonus* or *Aspidophoroides*“ (Jungersen).

Fam. 604. **Pegasidae.**² *Acanthopegasus* McCulloch, *Pegasus* L., *Spinipegasus* Rendahl, *Zalises* Jordan et Snyder—all monotypical. Indo-Pacific.

Manuscript received in May 1937.

¹ H. Jungersen. Some facts regarding the anatomy of the genus *Pegasus*. Report 84th meeting British Assoc. advanc. sci. 1914, London, 1915, pp. 420—422.

² H. Rendahl. Pegasiden-Studien. Arkiv för Zoologi, XXI A, N 27, 1930, 56 pp.

УКАЗАТЕЛЬ

INDEX

Цифры относятся к страницам. *Курсив* относится к английскому тексту. Звездочкой* обозначены страницы, где помещены рисунки. Новые таксономические единицы нанесены жирным шрифтом.

The numbers refer to pages. The numbers in *italics* refer to the English text. The numbers with asterisks* refer to figures on the corresponding page. New taxonomical units are printed in **heavy type**.

- Abyssocottini 380, 489
Abyssocottus 390, 489
Acanthaphritis 814, 478
Acanthaspida 118, 367
Acanthaspidae 119, 367,
 368
Acanthaspis 119, 367
Acanthocepola 312, 476
Acanthochaenius 300, 467
Acanthoclinidae 309, 474
Acanthoclinus 309, 473
Acanthocybium 321, 483
Acanthodes 128*, 180, 374
Acanthodidae 180, 374
Acanthiformes 180, 374
Acanthodii 124, 371
Acanthodopsis 374
Acanthoessidae 180, 374
Acanthogobio 269, 445
Acanthopegasus 845, 500
Acanthoplesiops 809, 473
Acanthopleurus 889, 496
Acanthopterygii 808, 472
Acanthuridae 820, 483
Acanthuroidei 820, 483
Acanthurus 820, 411, 483
Acentrophoridae 199, 411
Acentrophorus 199*, 200*,
 201*, 201, 411
Aceratias 344, 500
Aceratiidae 344, 500
Acestrus 822, 484
Achiridae 886, 493
Achirini 886, 493
Acidorhynchus 194, 407,
 408
Acinaceidae 321, 483
Acipenser 195*, 197, 410
Acipenseridae 196, 409
Acipenseriformes 194, 408
Acipenserini 197, 410
Acrania 97, 355
Acrochordonichthys 278, 448
Acrolepidae 171, 399
Acronuridae 820, 483
Acropoma 809, 474
Acropomidae 809, 474
Acrotidae 887, 494
Acrotus 887, 494
Actinistia 155, 390
Adiposia 270, 446
Adiposiidae 270, 446
Actinopterygii 159, 392
Adioryx 801, 468
Adrianichthyidae 297, 465
Adrianichthys 297, 465
Aeduella 171, 399
Aeoliscus 292, 461
Aethalion 220*
Aetheospondyli 207, 418
Ageniosidae 278, 448
Ageniosus 278, 448
Agnatha 98, 356
Agonidae 881, 490
Agriopidae 829, 489
Agrostichthyidae 296, 463
Agrostichthys 296, 463
Akysidae 278, 448
Akysis 278, 448
Alabes 307, 472
Alabetidae 307, 472
Alabetoidei 307, 472
Alabidae 307, 472
Albula 222, 420
Albulidae 222, 420
Albuloidae 222, 420
Aldrovandia 281, 453
Alepisauridae 257, 437
Aleocephalidae 225, 421
Aleocephaloidea 225, 421
Alestes 268, 442
Allotriognathi 295, 463
Alopecias 187, 380
Alopias 187, 380
Alopiini 187, 380
Alosa 224, 224*, 421
Alutera 340, 496
Aluteridae 340, 496
Ambassidae 308, 473
Amblycepidae 278, 448
Amblyceps 278, 448
Amblycipitidae 278, 448
Amblyopsidae 296, 464
Amblyopsis 296, 464
Ambylyopoidei 296, 464
Amia 198*, 206*, 207*, 207,
 412
Amiatidae 206, 412
Amiidae 206, 412

- „Amiidae“ 809, 474
Amiiformes 197, 410
Amiuridae 278, 448
Amiurus 278, 448
Ammodytidae 818, 481
Ammodytoidei 818, 481
Ammotretis 885, 492
Amphacanths 819, 482
Amphacanthus 820, 482
Amphiaspidae 110, 362
Amphiaspiformes 110, 362
Amphiaspis 110, 362
Amphiliidae 278, 448
Amphioxi 98, 355
Amphioxidae 98, 355
Amphioxididae 98, 355
Amphioxiformes 98, 355
Amphioxus 98, 355
Amphiperca 809, 473
Amphipnoidae 808, 472
Amphipnous 808, 472
Amphiprionidae 812, 476
Amphisile 292, 461
Amphisilidae 292, 461
Amphistiidae 811, 475
Amphistium 811, 475
Anabantidae 824, 485
Anabantoidei 824, 485
Anabas 824*, 824, 486
Anablepidae 297, 465
Anableps 297, 465
Anacanthini 288, 286, 455, 457
Anacanthus 840, 496
Anarhichadidae 816, 479
Anarrhichadidae 816, 479
Anarrhichas 816, 479
Anarrhichthyidae 816, 479
Anarrhichthys 816, 479
Anarthrodira 121, 369
Anaspida 104, 357
Ancylostylidae 229, 423
Ancylostylos 229, 423
Angarichthys 120, 368
Anglaspidae 110, 362
Anglaspis 110, 362
Anguilla 278, 451
Anguillavidae 275, 450
Anguillavoidei 275, 450
Anguillavus 275, 450
Anguillichthyidae 277, 451
Anguilllichthys 277, 451
Anguillidae 278, 451
Anguilliformes 275, 449
Anguilloidei 275, 450
Anogmiidae 252, 434
Anomalopidae 801, 468
Anoplogaster 801, 467
Anoplopoma 829, 488
Anoplopomidae 829, 488
Anoplus 809, 473
Anostomidae 263, 443
Anotopteridae 254, 435
Anotopterus 254, 435
Anotopteroidei 258, 435
Antennariidae 843, 499
Antennarioidea 843, 499
Anthracoperca 809, 473
Antiarchi 115, 365
Antigonia 802, 468
Antigoniini 802, 468
Antimora 285, 456
Aotea 281, 808, 453, 472
Aoteidae 281, 453
Apeltes 288, 459
Aphareidae 810, 475
Aphetohyoidea 95, 353
Aphredoderidae 800, 467
Aphredoderoidei 800, 467
Aphredoderus 800, 467
Aploactidae 829, 488
Aplochitonidae 242, 429
Aploactylidae 818, 477
Apodes 275, 449
Apogonidae 809, 474
Apolectidae 810, 474
Apolectus 810, 474
Apterodontidae 264, 443
Aracana 840, 496
Arapaima 252, 258*, 435
Arapaimidae 252, 434
Archaeomaene 214, 415
Archaeomaenidae 214, 415
Archaeoteuthis 820, 482
Archencheli 275, 450
Arctolepiformes 118, 367
Arctolepidae 119, 367
Arctolepis 119, 368
Arctoscopus 818, 477
Arctesomus 190, 407
Argentina 241, 428
Argentinidae 241, 428
Argidae 274, 449
Argyrosomus 282, 426
Arius 271, 447
Ariidae 271, 447
Aristichthys 269, 445
Arripidae 810, 475
Arripis 810, 475
Arthrodira 118, 366
Arthrothoraci 91, 349
Ascelichthyidae 890, 489
Asineops 800, 467
Asineopidae 800, 467
Aspidophoroididae 891, 490
Aspidorhynchidae 208, 413
Aspidorhynchiformes 207, 413
Aspidorhynchus 208*, 209*, 208, 413
Aspredinidae 274, 449
Asprocottus 830, 489
Asterodermidae 189, 381
Asterodermus 189, 381
Asterolepididae 116, 366
Asterolepiformes 116, 366
Asterolepis 116, 366
Asterosteidae 122, 371
Asterosteus 122, 371
Astraspiformes 107, 360
Astraspidae 107, 360
Astraspis 107, 360
Astroblepidae 274, 449
Astronesthidae 247, 432
Astronesthoidae 247, 432
Astroscopus 159, 814, 478
Asymmetron 98, 355
Atelaxia 296, 464
Ateleaspidae 100, 357
Ateleaspis 100, 357
Ateleobrachini 286, 458
Ateleopidae 258, 438
Ateleopiformes 257, 438
Ateleopus 258, 438
Atelomycteridae 187, 380
Atherina 804, 470
Atherinidae 808, 470
Atherininae 804, 470
Atherinini 808, 470
Atherinopsinae 804, 470
Atopoclinidae 816, 479
Auchenaspis 100, 357
Achenipteridae 278, 447
Aulastomatomorpha 225, 421
Aulichthys 288, 459
Aulolepis 227, 422
Aulopidae 256, 437
Aulopus 256, 437
Aulorhynchidae 288, 459
Aulorhynchus 288, 459

- Aulostoma 291, 460
Aulostomi 289, 460
Aulostomidae 291, 460
Aulostomoidea 291, 460
Aulostomoidei 291, 460
Aulostomus 290*, 291, 291*
Australosomus 190, 407
Auxidini 383, 492
Auxis 383, 492
Avocettina 279, 452
Avocettinidae 279, 452
Avocettinini 279, 452
Avocettinops 281, 453
Avocettinopsidae 281, 453
- Badis 812, 476
Bagariidae 273, 448
Bagridae 273, 448
Balistidae 340, 496
Balistini 340, 496
Balistoidei 389, 496
Banjos 809, 473
Banjosidae 809, 473
Barycnemata 104, 358
Bathyclupea 254, 255*, 436
Bathyclupeidae 254, 436
Bathyclupeiformes 254, 436
Bathydraconidae 815, 479
Bathygadini 286, 458
Bathylagidae 241, 428
Bathylagus 241, 428
Bathymasteridae 814, 477
Bathypteroidae 257, 437
Bathypteroiini 257, 437
Bathythrissa 228, 420
Bathythrissidae 222, 420
Batoidei 189, 381
Batrachidae 842, 498
Batrachocottus 880, 489
Batrachoides 842, 498
Batrachoididae 842, 498
Batrachoidiformes 842, 498
Batrachoidini 842, 498
Batrachus 842, 498
Bdellostoma 114, 364
Bdellostomatidae 114, 364
Bedotiinae 804, 470
Belonidae 282, 454
Beloniformes 282, 454
Belonorhynchidae 194, 408
Belonorhynchus 194, 408
Belonostomus 208, 413
Bembradidae 829, 488
- Bembridae 829, 488
Bembropidae 814, 478
Benedenichthys 171, 399
Benedenius 171, 399
Benthalbella 258, 437
Benthenchelys 276, 450
Benthophilus 827, 487
Benthosauridae 257, 437
Berycidae 801, 467
Beryciformes 800, 467
Berycomorphi 800, 467
Berycopsidae 801, 467
Berycopsis 801, 467
Beryx 801, 467
Besnardia 881, 490
Birgeria 178*, 174*, 174, 400
Birgeriidae 172, 400, 455
Birkenia 104, 358
Birkeniae 104, 357
Birkeniidae 104, 358
Birkeniiformes 104, 358
Bleekeriidae 818, 481
Blenniidae 816, 479
Blennioidei 815, 479
Blepsiidae 880, 489
„Blicca“ 265, 444
Blochiidae 822, 484
Blochius 822, 484
Bobasatrania 179*, 180*, 181, 403
Bobasatraniiidae 181, 403
Bobasatraniformes 178, 403
Bodianidae 818, 477
Boreolepidae 171, 399
Bothidae 886, 493
Bothini 886, 493
Bothriolepidae 116, 366
Bothriolepis 116, 366
Botia 270, 446
Botiini 270, 446
Bovichtidae 815, 479
Bovichtyidae 815, 479
Bovichtidae 815, 479
Brachionichthyidae 848, 499
Brachionichthys 848, 499
Brachipterygii 168, 396
Brachyacanthus 125, 373
Brachydoridae 120, 368
Brachydirus 120, 368
Brachymystax 281, 426
Brachyplatystoma 274, 449
Bradyodonti 142, 383
Brachythoraci 120, 368
- Bramidae 810, 474
Branchiostegidae 810, 474
Branchiostoma 98, 355
Branchiostomidae 98, 355
Bregmaceros 285, 457
Bregmacerotidae 285, 456
Breitensteinia 273, 448
Brevoortia 224, 421
Brookvalia 188, 189*, 404
Brookvaliidae 188, 404
Brotulidae 817, 481
Broughia 189, 189*, 190*, 406
Bucklandium 278, 448
Bunocephalidae 274, 449
- Calamoichthys 165, 397
Calamostoma 294, 462
Callichthyidae 274, 449
Callichthys 274, 449
Callionymidae 819, 482
Callionymoidei 819, 481
Callionymus 819*
Callipterygidae 814, 478
Callipteryx 814, 478
Callorhynchidae 144, 384
Callorhynchus 144, 384
Callyodontidae 818, 477
Canobiidae 171, 399
Canobius 171, 172, 399, 400
Canthigasteridae 840, 496
„Caprifomes“ 802, 469
Caproidae 802, 468
Caproini 802, 468
Capros 802, 469
Caracanthidae 829, 488
Carangidae 810, 474
Carapidae 818, 481
Carapus 818, 481
„Carcharias“ Garman 187, 380
Carcharias 188, 380
Carchariidae 187, 380
„Carchariidae“ Garman 187, 380
Carcharinida 187, 380
Carcharhinidae 187, 380
Carchariniidae 187
Carcharitus 188, 380
Carencheli 275, 276, 450
Caristiidae 801, 467
Caristius 801, 810, 467, 474
Carrionellus 297, 465
Caspialosa 218*
Cataphracti 828, 487

- Catopteridae 181, 404
Catopteriformes 181, 403
Catopterus 181, 404
Catosteomi 289, 460
Catostomidae 265, 444
Catostomus 265, 444
„Catulidae“ Garman 187, 380
Caturus 201, 412
Caulolepidae 301, 467
Caulolepis 301, 467
Caulophryne 344, 500
Caulophrynidae 344, 500
Cebidichthyidae 316, 480
Centracanthidae 311, 475
Centracinctidae 196, 379
Centrarchidae 309, 474
Centriscidae 292, 461
Centriscoidea 292, 461
Centriscops 292, 461
Centriscus 292, 461
Centrodraco 319, 482
Centrolophidae 323, 485
Centropercis 315, 478
Centropomidae 308, 473
Cephalacanthidae 332, 491
Cephalaspidae 100, 357
Cephalaspides 99, 356
Cephalaspidiformes 99, 356
Cephalochordata 97, 355
Cephalopteridae 189, 382
Cepola 312, 476
Cepolidae 312, 476
Cepoloidea 312, 476
Ceraspidae 116, 366
Ceraspis 366
Ceratolepidae 116, 366
Ceratolepis 366
Ceratiidae 844, 500
Ceratioidei 844, 499
Ceratodi 147, 386
Ceratodidae 148, 387
Ceratodiformes 148, 387
Ceratodus 148, 387
Ceratostethus 298, 466
Cerdalidae 316, 480
Cestracion 186, 379
„Cestracion“ Garman 188, 380
Cestractionidae 186, 379
Cetomimidae 257, 438
Cetomimus 257, 438
Cetopsidae 274
Cetorhinini 187, 380
Cetorhinus 187, 380
Cetunculi 257, 438
Chaca 278, 448
Chacidae 278, 448
Chaenichthyidae 315, 479
Chaenopsidae 316, 479
Chaetodipteridae 311, 475
Chaetodontidae 312, 476
Champsodon 315, 478
Champsodontidae 315, 478
Champsodontoidae 315, 478
Chandidae 308, 473
Chanidae 228, 423
Channa 306, 471
Channichthyidae 315, 479
Channidae 306, 471
Chanoidei 228, 423
Chanos 228*, 229, 423
Characidae 263, 442
Characinidae 263, 442
Characinoidei 263, 442
Characodontidae 297, 465
Chatoessus 224, 421
Chaudhuria 387, 494
Chaudhuriidae 387, 494
Chaudhuriiformes 387, 494
Chauliodontidae 247, 432
Chauliodus 247, 432
Chaunacidae 343, 499
Chaunax 348, 499
Cheiracanthidae 129, 374
Cheiracanthiformes 129, 374
Cheiracanthus 129, 129*, 374
Cheirodopsis 176, 401
Cheiroodus 176, 401
Cheirolepidae 170, 398
Cheirolepis 168*, 169* 171
Chiasmodon 315, 478
Chiasmodontidae 315, 478
Chiasmodontoidae 315, 478
Chilobranchus 307, 472
Chilodactylidae 318, 477
Chilodipteridae 309, 474
Chimaerae 140, 383
Chimaeridae 144, 384
Chimaeriformes 142, 383
Chlamydoselachidae 186, 379
Chlamydoselachus 186, 379
Chimarrhichthyidae 314, 478
Chimarrhichthys (Siluroidei) 278, 448
Chimarrhichthys 314, 478
Chirocentridae 227, 422
Chirocentrus 227, 227*, 422
Chirolophidae 316, 480
Chironemidae 313, 477
Chironemus 318, 477
Chiromesma 303, 469
Chirotrichidae 256, 437
Chlorophthalmidae 257, 437
Chlorophthalmini 257, 437
Choanata 94, 351
Chologaster 296, 464
Chondrenchelyes 140, 382, 383
Chondrenchelyidae 140, 383
Chondrenchelyiformes 140, 383
Chondrenchelys 140, 141*
Chondrobrachii 257, 438
Chondrostei 159—168, 392
Chondrosteidiae 195, 196, 409
Chondrosteoidei 195, 409
Chondrosteus 197, 410
Chonerhinidae 340, 496
Chromidae 312, 476
Chromides 312, 476
Chrysichthys 273, 448
Cichlidae 312, 476
Cirrhitidae 318, 477
Cirrhitoidea 318, 477
Cirrostomi 98, 335
Citharinidae 264, 443
Citharinus 264, 443
Cladistia 163, 396
Cladodontidae 132, 376
Cladodontiformes 132, 376
Cladodus 132, 376
Cladoselache 181, 376
Cladoselachidae 181, 376
Cladoselachiformes 181, 376
Cladoselachii 181, 376
Clariidae 274, 448
Cleithrolepididae 187, 405
Cleithrolepidina 186*, 188, 405
Cleithrolepis 185*, 188, 405
Climatiidae 125, 372
Climatiiformes 125, 372
Climatius 125, 126*, 372
Clinidae 316, 480
Clupanodon 224, 421
Clupeidae 228, 420
Clupeiformes 216, 417
Clupeini 224, 421
Clupeoidae 228, 420
Clupeoidei 221, 419

- Clupisudidae 252, 435
Cobitidae 269, 446
Cobitini 270, 446
Cobitis 270, 446
Cobitopsis 282, 454
Coccodontidae 210, 413
Coccodus 210, 413
Coccolepidae 172, 400
Coccolepis 172, 172*, 400
Coccosteii 118, 366
Coccosteidae 120, 368
Coccosteiformes 120, 368
Coccosteus 118, 119*
Cochliodontidae 142, 383
Coelacanthe 158, 390
Coelacanthidae 158, 391
Coelacanthiformes 155, 390
Coelacanthoidei 157, 391
Coelacanthus 157, 158, 391
Coelodus 208, 413
Coelolepidae 111, 363
Coelolepides 110, 362
Coelolepiformes 111, 362
Coelolepis 111, 363
Colobodontidae 186, 405
Colobodus 187, 405
Cokocephali 275, 450
Cololabis 282, 454
Columbia 300, 466
Comephoridae 330, 489
Comephorus 330, 489
Conchopoma 147, 386
Conchopomidae 147, 386
Congiopodidae 329, 489
Congiopodoidea 329, 489
Congridae 277, 451
Congrogadidae 316, 479
Copodontidae 142, 384
Coregonidae 281, 425
Coregonini 281, 426
Coregonus 282, 284*—288*.
 426
Coridae 318, 477
Coryphaena 810, 475
Coryphaenidae 810, 475
Coryphaenoididae 286, 457
Cottidae 380, 489
Cottinella 380, 489
Cottocomephoridae 330, 489
Cottocomephorini 330, 489
Cottocomephorus 330, 489
Cottidae 330, 489
Cottoidei 328, 487
Cottunculidae 331, 490
Cottunculoides 331, 490
Cottunculus 331, 490
Craniata 98, 355
Craniomi 829, 331, 488, 490
Cranoglanidae 278, 448
Crapatalus 814, 478
Cratoselache 122, 370
Cratoselachidae 122, 370
Creedia 814, 478
Creediidae 814, 478
Cristivomer 281, 425
Cromeria 280, 425
Cromeriidae 280, 425
Cromerioidei 280, 425
Crossognathidae 246, 431
Crossognathus 246, 431
Crossopterygii 149, 388
Cryptacanthodidae 316, 480
Cryptaspis 106, 110, 362
Ctenacanthidae 134, 378
Ctenacanthoidei 134, 377
Ctenacanthus 134, 135*, 378
Ctenaspidae 110, 362
Ctenaspis 110, 362
Ctenodipterini 144, 385
Ctenodontidae 147, 386
Ctenodontiformes 147, 386
Ctenodus 147, 386
Ctenothrissa 227, 422
Ctenothrissidae 227, 422
Ctenothrissoidae 227, 422
Cyathaspidae 108, 361
Cyathaspidoidei 108, 361
Cyathaspiformes 108, 361
Cybiidae 321, 483
Cybium 321, 483
Cycliae 91, 363
Cycloganoidei 197, 410
Cyclopteridae 317, 331, 490
Cyclostomata 98, 106, 356, 359
Cyclothone 247, 431
Cyema 279, 280*, 453
Cyemidae 279, 453
Cylindracanthus 322, 484
Cynoglossidae 337, 493 ✓
Cyphosidae 311, 475
Cyprini 263, 442
Cyprinidae 265, 444
Cypriniformes 262, 442
Cyprinini 265, 444
Cyprinodontes 296, 464
Cyprinodontidae 297, 464
Cyprinodontiformes 296, 464
Cyprinodontini 297, 464
Cyprinodontoidae 297, 464
Cyprinodontoiidei 296, 464
Cyprinoidei 264, 444
Cyprinus 266*
Dactyloptena 332, 491
Dactylopteridae 332, 491
Dactylopteriformes 331, 490
Dactylopterus 332*, 491
Dactyloscopidae 314, 478
Dallia 248, 248*, 430
Dallidae 248, 430
Dallioidea 248, 430
Dapediidae 201, 411
Dartmuthia 102, 357
Dartmuthiidae 102, 347
Dastilbe 229, 419
Dasyatidae 139, 382
Dasybatidae 139, 382
Denaea 131*, 131, 376
Denaridae 131, 376
Dendrodus 152, 389
Dentex 311, 475
Denticidae 310, 311, 475
Deretidae 257, 438
Derepodichthyidae 316, 480
Derepodichthys 316, 480
Derichthidae 276, 450
Derichthys 276, 276*, 450
Derrhias 281, 453
Derrhiidae 281, 453
Dianidae 323, 484
Diastobranchus 279, 452
Diceratiidae 344, 499
Dichistiidae 311, 475
Dichistius 311, 475
Dictyonaspidae 110, 362
Dictyonaspis 110, 362
Dictyonosteus 152, 389
Dictyopygidae 181, 404
Didymaspidae 100, 357
Didymaspis 100, 104*, 357
Dinaspidae 110, 362
Dinaspis 110, 362
Dinopterygidae 801, 468
Dinopteryx 801, 468
Diodontidae 340, 497
Diplacanthidae 129, 374
Diplacanthiformes 129, 374
Diplacanthus 126*, 129, 129*,
 374

- Diplaspidae 108, 362
Diplaspis 108, 362
Diplocercidae 156, 391
Diplocercides 156, 391
Diplocercidoidei 155, 390
Diplomystes 271, 447
Diplomystidae 271, 447
Diplomystoidae 271, 447
Diplophysa 268*, 270, 446
Diplopriionidae 309, 473
Dipneusta 144, 384
Dipnoi 144, 384
Dipnorhynchidae 144, 385
Dipnorhynchus 144, 385
Dipteri 144, 385
Dipteridae 145, 385
Dipteriformes 145, 385
Dipterus 145, 145*, 385
Dipterygonotidae 310, 475
Diretmidae 301, 467
Diretmus 301, 467
Discobatidae 189, 382
Discocephali 388, 495
Disparichthyidae 281, 453
Disparichthys 281, 453
Ditremidae 312, 476
Dixonina 222, 420
Doiichthyidae 278, 827, 448
Doiichthys 278, 448
Dolichodon 315, 478
Dolichopterygidae 225, 421
Dolichopteryx 225, 226*, 421
Doliichthyidae 327, 487
Doliichthys 326, 487
Dollopterus 187, 405
Doradidae 278, 447
Dorosomatini 224, 421
Doryichthyini 295, 462
Dorypteridae 178, 402
Dorypteriformes 177, 402
Dorypterus 177*, 402
Doryrhamphini 295, 462
Draconetta 319, 482
Draconettidae 319, 482
Drepanaspidae 108, 361
Drepanaspis 108, 361
Drepance 312, 476
Drepanichthyidae 312, 476
Drepanidae 312, 476
Dussumieri 228, 421
Dussumieriini 228, 421
Dysalotus 315, 478
Dysomma 277, 452
Dysommidae 277, 452
Dysommopsis 277, 452
Echelidae 277, 451
Echeneidae 388, 495
Echeneiformes 388, 495
Echeneis 388, 495
Echidnidae 276, 451
Echinorhiniini 188, 381
Ecrinesomus 181, 403
Ectosteorhachidae 151, 389
Ectosteorhachis 151, 153, 389
Edestidae 142, 384
Edestus 142, 384
Elasmobranchii 180, 375
Elassomidae 309, 474
Electrophoridae 264, 444
Electrophorus 264, 444
Eleginini 285, 457
Eleginus 285, 457
Eleotridae 327, 487
Eleotriini 327, 487
Eleotriidae 327, 487
Elephenor 310, 467, 474
Elephenoridae 301, 467
Elonichthyidae 171, 399
Elopidae 221, 419
Elopoidae 221, 419
Elops 222, 419
Embiotocidae 312, 476
Embiotocoidae 312, 476
Emblemarriidae 316, 480
Emmelichthyidae 310, 475
Empetrichthyidae 297, 464
Encheliidae 277, 451
Enchelon 277, 451
Enchelycephali 275, 450
Enchodontidae 248, 432
Enchodontoidei 248, 432
Endeolepididae 345, 359
Endeolepiformes 345, 359
Endeolepis 345, 359
Engraulidae 224, 421
Enoplosidae 312, 476
Enoplosus 312, 476
Eobothrus 386, 493
Eobuglossidae 387, 493
Eobuglossus 387, 493
Eocottus 380, 489
Eomyrus 277, 451
Eoscorpius 329, 488
Eothyrsites 321, 483
Eotrigonodon 389, 496
Ephippidae 311, 475
Ephippus 311, 475
Epibulini, 318, 477
Epibulus 318, 477
Epigonichthyidae 98, 355
Epinephelidae 309, 473
Epipetalichthys 121, 370
Eretmophoridae 285, 456
Eretmophorus 285, 456
Ereunias 380, 489
Ereuniidae 380, 489
Ereuniini 380, 489
Erilepididae 329, 488
Erilepis 329, 488
Eriptychius 108, 361
Erismatopteridae 300, 467
Erythrichthyidae 310, 475
Erythrinolepididae 264, 443
Esocidae 246, 431
Esocoidae 246, 431
Esocoidei 242, 429
Esox 246, 431
Etheostomidae 310, 474
Ethmidium 224, 421
Euarthrodira 118, 367
Eucalia 288, 459
Eucentrurus 140, 383
Eugnathidae 201, 412
Eukeraspis 102, 357
Eulamiidae 188, 380
Eumecichthys 295, 463
Euphaneropidae 104, 358
Euphanerops 104, 358
Euporosteus 156, 391
Euproserpa 241, 429
Eurypharyngidae 259, 439
Eurypharynx 259, 259*, 439
Eurypholis 248*
Eurylepis 171, 186, 405
Euselachii 188, 377
Eusthenopteron 152, 389
Eustomias 216, 217*, 417
Euthacanthidae 125, 373
Euthacanthus 125, 373
Euthynnus 383, 492
Eventhognathi 262, 264, 442, 444
Evermannella 257, 437
Evermannellidae 257, 437
Evolantia 288, 455
Exocoetidae 288, 455
Exocoetoidei 282, 454
Exocoetus 288, 455

- Farnellia 180, 375
Fierasfer 818, 481
Fierasferidae 818, 481
Fierasferoidae 818, 481
Fistularia 292, 292*, 461
Fistulariidae 292, 461
Fitzroyidae 297, 465
Flagellostomias 216, 417
Fleurantia 146, 146*, 386
Fleurantidae 146, 385
Fluta 807, 472
Flutidae 807, 472
Forfex 288, 455
Forficidae 288, 455
Formionidae 810, 474
Formio 810, 474
Fouldenia 171, 399
Fundulini 297, 464
Furidae 201, 412
- Gadidae 285, 457
Gadiformes 288, 455
Gadinae 285, 457
Gadini 285, 457
Gadoidei 284, 456
Gadopsidae 818, 477
Gadopsis 818, 477
Gadopsoidae 818, 477
Gaidropsaridae 285, 457
Galaxias 256, 436
Galaxiidae 256, 436
Galaxiiformes 254, 436
Galeidae 187, 380
Galeoidei 187, 379
Galeorhinidae 187, 380
Galeorhinus 188, 380
Galeus 188, 380
Gambusiini 297, 465
Ganolytidae 222, 419, 420
Gasteropelecidae 268, 443
Gasteroschisma 821, 484
Gasterosteidae 288, 459
Gasterosteiformes 288, 458
Gasterosteops 288, 459
Gasterosteus 288, 459
Gastromyzon 269, 446
Gastromyzonini 269, 446
Gastronemus 810, 474
Gastrophori 295, 462
Gastrostomus 259, 439
Gastrotosteini 295, 462
Gavialiceps 279, 452
Gavialicpitidae 279, 452
- Gempylidae 821, 483
Gemundenidae 122, 371
Gemundeniformes 122, 371
Gemundenina 122, 128*, 371
Geotriidae 106, 359
Gerridae 811, 475
Gibberichthyidae 301, 468
Gibberichthys 301, 468
Gigantactidae 844, 499
Gigantodontidae 207, 413
Gigantura 258, 438
Giganturidae 258, 438
Giganturiformes 258, 438
Ginglymodi 211, 414
Ginglyostomidae 187, 380
Girellidae 811, 475
Glanencheli 264, 443
Glaniostomi 194, 408
Glaucolepis 169*
Glaucosomidae 809, 473
Glyptolepis 152, 389
Glyptopomidae 151, 389
Glyptopomus 151, 154*, 389
Gnathacanthidae 829, 488
Gnathorhiza 147, 386
Gnathostomata 115, 364
Gobiesocidae 841, 498
Gobiesociformes 841, 497
Gobiidae 827, 487
Gobiini 827, 487
Gobiobotia 269, 445
Gobiobotiini 267, 445
Gobioidae 827, 487
Gobioidei 825, 486
Gobiodidae 827, 487 ✓
Gobiodini 827, 487
Gonorhynchidae 250, 433
Gonorhynchoidei 250, 433
Gonorhynchus 250, 433
Gonostoma 247, 431
Gonostomidae 247, 431
Gonostomoidae 247, 431
Goodeidae 297, 465
Goodrichia 184, 378
Gorgasia 276, 451
Grammatocynus 821, 483
Grammicolepidae 802, 468
Grammicolepis 802, 468
Gregoryinidae 811, 475
Gulaphallus 298, 466
Gymnarchidae 262, 441
Gymnarchoidei 262, 441
Gymnarchus 262, 441
- Gymnelini 816, 480
Gymnodontes 840, 496
Gymnoniscidae 176, 401
Gymnonisciformes 176, 401
Gymnoniscus 176, 401
Gymnonoti 262, 264, 442, 443
Gymnophotodermi 247, 432
Gymnorhamphichthys 264, 443
Gymnosarda 821, 483
Gymnosaurichthys 194, 408
Gymnotidae 264, 444
Gymnotoidae 264, 444
Gymnotoidei 264, 443
Gymnotus 264, 444
Gyracanthidae 128, 373
Gyracanthiformes 128, 373
Gyrinocheilidae 269, 445
Gyrinocheilus 269, 445
Gyrodontidae 208, 413
Gyrodus 208, 413
Gyrolepis 172, 400
Gyroptychius 152, 389
- Hadropareiini 816, 480
Hadrosteididae 120, 368
Haemulidae 811, 475
Halaeturidae 187, 380
Halaphya 241, 429
Halecomorphi 197, 410
Halecostomi 214, 415
Halimochirurgini 839, 496
Halimochirurgus 839*, 839,
496
Halosauridae 281, 453
Halosauriformes 281, 453
Halosauropsis 281, 453
Halosaurus 281, 453
Haplistia 166, 397
Haplochiton 242, 429
Haplochitonidae 242, 429
Haplodactylidae 818, 477
Haplodactylus 818, 477
Haplodoci 842, 498
Haplolepis 186, 405
Haplomi 242, 429
Harpagifer 815, 479
Harpagiferidae 815, 479
Helichthys 182*
Helicoptrion 142, 384
Helodus 141*, 142, 383
Helogenes 274, 449
Helogenidae 274, 449

- Helostomidae 824, 485
Hemerocoetes 814, 478
Hemerocoetidae 814, 478
Hemibranchii 288, 289, 458,
 460
Hemicyclaspis 100*, 101*,
 102*
Hemiodontidae 268, 443
Hemirhamphidae 282, 454
„Hemirhamphus“ 282, 454
Hemirhynchus 822, 484
Hemiscyllidae 187, 380
Hemitripteridae 830, 489
Hepatidae 820, 483
Heptanchus 186, 379
Heptatretidae 114, 364
Heptatretus 114, 364
Hepranchias 186, 379
Heterenchelyidae 277, 451
Heterenchelys 277, 451
Heterocerci 168, 398
Heterocongridae 277, 451
Heterodontidae 186, 379
Heterodontiformes 184, 377
Heterodontoidei 185, 378
Heterodontus 186, 379
Heterognathi 262, 263, 442
Heteromi 281, 453
Heterophotodermi 274, 431
Heteropneustes 274, 448
Heteropneustidae 278, 448
Heteroptychodus 189, 382
Heterosomata 885, 492
Heterostiidae 120, 368
Heterostius 120, 368
Heterostraci 106, 360
Heterotidae 252, 435
Heterotis 258, 435
Hexagrammidae 829, 488
Hexagrammoidae 829, 488
Hexanchidae 186, 379
Hexanchiformes 186, 379
Hexanchus 186, 379
„Hexeptranchidae“ 186, 379
Himantolophidae 844, 499
Hime 256, 437
Hippocampini 295, 462
Hippoglossidae 886, 493
Histichthyes 295, 463
Histiophoridae 822, 484
Histiophorus 822, 484
Histiopteridae 812, 476
Holconoti 812, 476
Holocentridae 801, 468
Holocentrus 801, 468
Holocephali 189, 382
Holenomidae 120, 368
Holoptchiidae 152, 389
Holoptchiiformes 151, 389
Holoptichius 152, 154*, 389
Holosteini 159, 162, 392, 410, 414
Holosteini 211
Holosteoidae 195, 409
Holostomi 307, 472
Holuridae 175, 401
Holurus 175, 175*, 401
Homalopteridae 269, 445
Homalopterini 269, 446
Homostiidae 120, 368
Homostius 120, 368
Hoplegnathidae 812, 476
Hoplegnathus 812, 476
Hoplichthyidae 830, 489
Hoplichthyoidae 830, 489
Hoplichthys 880, 489
Hoplopagridae 310, 475
Hoplopterygidae 801, 467
Hoplopteryx 801, 467
Hucho 281, 425
Huso 197, 410
Hybodontidae 185, 378
Hybodus 185, 378
Hymenocephalus 286, 287*,
 458
Hyodon 251, 434
Hyodontidae 251, 378, 434
Hyperoartii 106, 359
Hyperotreti 112, 363
Hypoclinemus 885, 492
Hypomesini 241, 428
Hypomesus 241, 428
Hypophthalmichthyni 269,
 445
Hypophthalmichthys 269, 445
Hypophthalmidae 274, 449
Hypophthalmus 274, 449
Hypoplectrodidae 809, 473
Hypopomus 443
Hypoptichidae 818, 481
Hypspondylus 112, 188, 363,
 375
Hypostomides 844, 500
Hypotremata 189, 381
Hypsirhynchus 285, 456
Hypsocormus 210, 414
Hystero carpidae 812, 476
Icelidae 880, 489
Icelini 880, 489
Icelus 880, 489
Ichthyocephali 807, 472
Ichthyodectidae 228, 423
Ichthyotomi 182, 375
Ichthyotringa 257, 438
Icosteidae 887, 494
Icosteiformes 887, 494
Icosteus 887, 494
Idiacanthus 247, 248*, 432
Idiacanthidae 247, 432
Ijimaia 258, 438
Ilyophidae 277, 452
Ilyophis 277, 552
Indostomidae 289, 459
Indostomus 289, 290*, 459
Inermia 810, 475
Inermiidae 810, 475
Iniomia 256, 437
Ipnopidae 257, 437
Irregularaspidae 110, 362
Ischnacanthidae 128, 373
Ischnacanthiformes 127, 373
Ischnacanthus 128, 373
Isospondyli 216, 417
Istieus 223, 420
Istiophoridae 322, 484
Isurida 187, 380
Isuridae 187, 380
Jaekelaspidae 119, 367
Jaekelaspis 119, 368
Jagorina 124, 371
Jagorinidae 124, 371
Jagoriniformes 124, 371
Janassa 142, 384
Janassidae 142, 384
Jenynsia 297, 465
Jenynsiidae 297, 465
Joleaudichthyidae 885, 492
Joleaudichthys 885, 492
Jordanidae 880, 489
Jugulares 813, 815, 477, 479
Kali 815, 478
Katsuwonidae 888, 492
Katsuwonus 888, 492
Kindleia 812, 476
Kneria 229, 423
Kneriidae 229, 423
Korsogaster 801, 468

- Korsogasteridae 801, 468
Kraemeria 828, 487
Kraemeriidae 828, 487
Kuhliidae 809, 474
Kurtidae 825, 486
Kurtoidei 825, 486
Kurtus 825, 486
Kyphosidae 811, 475
- Labracoglossidae 810, 474
Labridae 818, 477
Labroidae 818, 477
Labyrinthicī 805, 824, 825
470, 485, 486
Lactariidae 810, 474
Lactarius 810, 474
Lactophrys 840, 496
Laevoceratidae 844, 499
Lamnidae 187, 380
Lamniformes 187, 379
Lamnini 187, 380
Lamnoidei 187, 380
Lamprichthyini 297, 464
Lamprichthys 297, 464
Lampridae 295, 463
Lampridoidei 295, 463
Lampriformes 295, 463
Lampris 295, 463
Lanarkia 111, 363
Lasaniidae 106, 358
Lasaniiformes 106, 358
Lasanius 106, 358
Latidae 808, 473
Latilidae 810, 474
Latimeria 158, 391
Latimeriidae 158, 391
Latridae 818, 477
Laugia 158*, 159, 392
Laugiidae 159, 392
Laugioidei 158, 391
Lefua 270, 446
Leiogaster 801, 468
Leiognathidae 811, 475
Lepidion 284, 456
Lepidocephalichthys 270, 446
Lepidocottus 880, 489
Lepidoglanidae 269, 445
Lepidoglanis 269, 278
Lepidophotodermi 247, 432
Lepidopidae 821, 483
Lepidopus 821, 483
Lepidosirem 148, 387
Lepidosirenidae 148, 387
- Lepidosireniformes 148 387,
414
Lepidosteidae 214, 415
Lepidosteiformes 211
Lepidosteus 212*, 218*, 214,
415
Lepidotidae 201, 411
Lepidothynnus 821, 484
Lepidotus 201, 202*, 411
Leptobotia 268*, 270, 446
Leptocardii 97, 355
Leptocephalidae 277, 451
Leptolepididae 219, 418
Leptolepidoidei 219, 418
Leptolepis 220*, 221*
Leptoscopidae 814, 478
Leptoscopus 814, 478
Leptosteidae 120, 368
Leptosteus 120, 368
Leptostomias 216, 216*, 417
Leptotrachelus 255*
Lethrinidae 811, 475
Limnichthyidae 814, 478
Limnichthys 814, 478
Limnocottus 830, 489
Linophrynidæ 844, 500
Liobagrus 273, 448
Liodesmidae 206, 412
Liognathidae 811, 475
Lionurus 286, 287*, 457
Liparidae 881, 490
Liparini 881, 490
Liparopidae 881, 490
Lipogenyidae 282, 454
Lipogenys 282, 454
Lirinae 828, 485
Lobotidae 811, 475
Lophar 810, 474
Lophiidae 848, 499
Lophiiformes 848, 498
Lophioidei 848, 499
Lophius 848, 499
Lophobranchii 289, 298, 460,
462
Lophotes 295, 463
Lophotidae 295, 463
Loricariidae 274, 449
Loricati 828, 487
Lotella 284, 456
Lotinae 285, 457
Lovettia 242, 429
Luciidae 246, 431
Luciocephalidae 825, 486
- Luciocephaloidei 825, 486
Luciocephalus 825, 326*, 486
Lumpenidae 816, 480
Lumpenus 816, 480
Lunaspis 119, 121, 369
Lutjanidae 810, 475 ✓
Luvaridae 828* 484
Luvaroidei 828, 484
Luvarus 828, 484
Lycodapidae 816, 480
Lycodidae 816, 480
Lycodini 816, 480
Lycogrammini 816, 480
Lyconidae 286, 458
Lyconini 286, 458
Lycoptera 218*, 218, 219,
219*, 418
Lycopteridae 219, 418
Lycopteroidei 218, 417
Lycozoarcini 816
Lyomeri 258, 439
Lyopomi 281, 453
- Maccullochellidae 809, 473
Macdonaldia 282, 454
Macristiidae 225, 422
Macristium 227, 422
Macroaetes 190, 407
Macrocephenchelyidae* 281.
453
Macrocephenchelys 281 453
Macropetalichthyes 121, 369
Macropetalichthyidae 121,
369
Macropetalichthyiformes 121,
369
Macropetalichthys 121, 369
„Macropetalichthys“ 122, 370
Macrorhamphosidae 292, 461
Macrorhamphosodes 889, 496
Macrorhamphosus 292, 461
Macrosemiidae 201, 412
Macrostomias 247, 432
Macrotrema 807, 472
Macrouridae 286, 457
Macrouroides 286, 458
Macrouroididae 286, 458
Macruridae 286, 457
Macruriformes 286, 457
Macrurini 286, 458
Macrurocytus 802, 469
Macruronini 286, 458
Macrurus 286, 287*, 457

- Maena** 311, 475
Maenidae 811, 475
Malacanthidae 810, 474
Malacanthus 810, 474
Malacichthyes 387, 494
Malacopterygii 216, 417
Malacosarcus 800, 467
Malacosteidae 247, 432
Malapteruridae 274, 448
Malapterurus 274, 448
Mallotus 241, 428
Malopteruridae 274, 448
Malthidae 348, 499
Manta 189, 382
Mantidae 189, 382
Marcusenius 261*
Marsipobranchii 106, 359
Marukawichthyidae 880, 489
Marukawichthys 880, 489
Mastacembelidae 888, 495
Mastacembeliformes 888, 494
Mastacembelus 888, 495
Masturus 841, 497
Maurolicidae 247, 431
Meda 269, 445
Mediaspidae 119, 368
Medidae 265, 269, 444, 445
Megalichthyidae 152, 389
Megalichthys 151, 389
Megalopidae 222, 419
Megalops 222, 419
Meidichthys 184*
Melamphaës 801, 468
Melamphaidae 801, 468
Melanocetidae 844, 499
Melanostomiatidae 247, 432
Melanotaeniinae 804, 470
Menaspidae 142, 383
Menaspis 142, 383
Mene 810, 474
Menidae 810, 474
Merlucciidae 285, 457
Merluccioini 285, 457
Merluccius 285, 457
Merolepididae 811, 475
Mesacanthidae 127, 373
Mesacanthiformes 126, 373
Mesacanthus 127, 127*, 373
Mesodon 210*
Microbrachiidae 116, 366
Microbrachius 116, 366
Microcyprini 296, 464
Microdesmidae 816, 480
Microdesmus 816, 480
Microgadus 288, 427
Microlepidoti 211, 414
Microphysogobio 265, 444
Micropteridae 809, 474
Microstoma 241, 428
Microstomidae 241, 428
Mioplosus 810, 474
Mirophallus 298, 466
Misgurnus 270, 270*, 446
Mitsukurina 187, 380
Mitsukurinidae 187, 380
Mobula 189, 382
Mobulidae 189, 382
Mochocidae 274, 448
Mola 841, 497
Molidae 841, 497
Moloidei 840, 497
Monacanthidae 840, 496
Monacanthini 840, 496
Monacanthus 840, 496
Monaspidae 119, 367
Monocentridae 801, 468
Monocentris 801, 468
Monochirus 885, 492
Monodactylidae 811, 475
Monognathidae 260, 440
Monognathus 260, 440
Monopterini 807, 472
Monopterus 807, 472
Mora 285, 456
Mordacia 106, 360
Mordaciini 106, 360
Moridae 284, 456
Moringuidae 277, 451
Moringuini 277, 451
Mormyridae 269, 441
Mormyriformes 260, 441
Mormyroidei 262, 441
Mormyrus 260*
Moroniidae 809, 473
Mugil 804*, 469
Mugilidae 808, 469
Mugiliformes 802, 469
Mugiloidei 808, 469
Mugiloididae 814, 477
Mullidae 811, 475
Muraenesocidae 277, 451
Muraenesox 277, 451
Muraenidae 276, 451
“Muraenidae” Fowler 276, 451
Muraenolepidoidei 284, 456
Muraenolepis 284, 456
Mustelus 188, 380
Myctophidae 257, 438
Myersicus 815, 478
Myliobatidae 189, 382
Mylomyridae 275, 450
Mylomyrus 276, 450
Mylostomidae 120, 368
Mylostomiformes 120, 368
Myoxocephalus 880, 489
Myriacanthidae 144, 384
Myridae 277, 451
Myripristis 801, 468
Myroconger 276, 451
Myrocongridae 276, 451
Myrophis 277, 451
Mystidae 278, 448
Myxine 114, 114*, 364
Myxini 112, 364
Myxinidae 114, 364
Myxiniformes 118, 364
Nandidae 812, 476
Nannatherina 808, 470
Nannatherinini 808, 470
Nansenia 241, 428
Narcationtes 189, 382
“Narcationtidae” Garman
189, 382
Narcobatoidei 189, 382
Neenchelyidae 277, 451
Neenchelys 277, 451
Nemachilini 269, 446
Nemachilus 267*, 268*, 270,
446
Nematistiidae 810, 474
Nematistius 810, 474
Nematogenyidae 274, 449
Nematogenys 274, 449
Nematognathi 262, 271, 442,
446
Nemichthyidae 279, 452
Nemichthyini 279, 452
Nemichthyoidei 279, 452
Nemipteridae 810, 475
Nemopteryx 285, 457
Neoceratiidae 844, 500
Neoceratiidae 844, 500
Neoceratodus 148, 148*, 387
Neochanna 256, 436
Neolabridae 818, 477
Neophryinchthyidae 881, 490
Neophryinchthys 881, 490

- Neopterygii 159, 392, 410
Neostethidae 298, 466
Neostethus 298, 299*, 466
Nerophiini 295, 462
Nesides 156*, 156, 391
Nessariostoma 122, 370
Nessorhamphidae 277, 278*, 451
Nessorhamphus 278*, 451
Nettastomidae 277, 451
Niobrariidae 283, 420
Niphonidae 809, 473
Nomeidae 328, 485
Normanichthyidae 331, 489
Normanichthys 381, 489
Notacanthidae 282, 454
Notacanthiformes 281, 453
Notacanthini 282, 454
Notacanthus 282, 454
Notidanidae 186, 379
Notidanoidae 186, 379
Notograptidae 816, 479
Notograptus 816, 479
Notopogon 292, 461
Notopteridae 251, 434
Notopteroidei 251, 434
Notopterus 252, 434
Notosudini 257, 437
Notosudis 257, 437
Nototheniidae 815, 479
Notothenioidae 815, 479
Novumbrina 248, 430
Novumbrini 248, 430
- Odacidae 818, 477
Odontaspidae 187, 380
Odontaspini 187, 380
Odontaspis 187, 380
Odontonema 815, 478
Odontostomidae 257, 437
Oeselaspidae 108, 357
Oeselaspis 108, 357
Ogcocephalidae 848, 499
Oligocnemata 106, 358
Oligopleuridae 214, 415
Oligoridae 809, 473
Olyra 274, 448
Olyridae 274, 448
Omosudidae 257, 437
Omosudis 257, 437
Oncocephalidae 848, 499
Oncocephalidae 848, 499
Oncocephaloidea 848, 499
- Oncorhynchus 281, 426
Oneirodidae 844, 499
Ophicephalus = Ophiocephalus
Ophichthyidae 277, 452
Ophidiidae 818, 481
Ophidioidae 817, 481
Ophidioidei 817, 480
Ophiocephalidae 806, 471
Ophiocephaliformes 805, 470
Ophiocephalus 806*, 806, 471
Ophioclinidae 816, 479
Ophiodon 829, 488
Ophiodontidae 329, 488
Opistognathidae 813, 477
Opisthomi 888, 494
Opisthomyzonidae 888, 495
Opisthomyzon 888, 495
Opisthoproctidae 250, 433
Opisthoproctoidei 248, 433
Opisthoproctus 249*, 250, 251*, 433
Oplegnathidae 812, 476
Oplichthyidae 829, 489
Oracanthus 142, 383
Orectolobidae 187, 380
Orectolobini 187, 380
Orestias 297, 464
Orestiidae 297, 464
Orestiini 297, 464
Orthagoriscidae 841, 497
Orthagoriscus 841, 497
Osmeridae 240, 428
Osmerini 241, 428
Osmerus 240*, 241, 241*, 428
Osphromenidae 824, 485
Osphronemidae 824, 485
Ospia 188*, 189, 406
Ospiidae 189, 406
Ospliformes 188, 405
Ostariophysi 262, 442
Osteoglossidae 252, 435
Osteoglossoidae 252, 434
Osteoglossoidei 252, 434
Osteoglossum 252, 435
Osteolepididae 151, 388
Osteolepides 150, 388
Osteolepiformes 150, 388
Osteolepis 150*, 150, 151*, 388
Osteostraci 99, 356
Ostraciidae 840, 496
Ostraciontoides 840, 496
Ostraciontidae 840, 496
Ostracoberyidae 810, 467
Ostracoberyx 801, 467
Ostracoderma 98, 840, 356, 496
Otolithidae 811, 475
Owstoniidae 813, 477
Oxuderces 814, 478
Oxudercidae 814, 478
Oxygnathidae 172, 400
Oxygnathus 172, 172*, 400
Oxylebiidae 829, 488
Oxyosteidae 120, 368
Oxyosteus 120, 368
Oxyporhamphidae 288, 455
Oxyporhamphus 288, 455
- Pachycormidae 211, 414
Pachycormiformes 210, 414
Pachylebias 297, 465
Pachyosteidae 120, 368
Pachyrhizodontidae 221, 419
Palaeacanthaspis 119, 367
Palaeaspidae 110, 362
Palaeaspis 110, 362
Palaeobalistum 210, 414
Palaeoesocidae 244, 430
Palaeoesox 244*, 245*, 246, 430
Palaeomyzon 112, 363
Palaeoniscidae 171, 399
Palaeonisciformes 168, 398
Palaeoniscinotus 172
Palaeoniscoidei 170, 398
Palaeophichthys 166, 167*
Palaeopterygii 159, 392
Palaeorhynchidae 822, 484
Palaeorhynchus 822, 484
Palaeospinacidae 186, 378
Palaeospinax 186, 378
Palaeospondyli 112, 363
Palaeospondylidae 112, 363
Palaeospondyliformes 112, 363
Palaeospondylus 112, 112*, 118*, 363
Pampidae 828, 485
Pangasiidae 278, 448
Pantauroichthys 277, 451
Pantodon 258, 435
Pantodontidae 258, 435
Pantodontoidei 258, 435
Parabatrachus 151
Parachanos 829, 419

- Paralepididae 257, 437
Paralepidini 257, 437
Paralichthodes 836, 493
Paralichthodini 836, 493
Paralichthyidae 836, 493
Paralichthyini 836, 493
Paramyxine 114, 364
Paramyxiniidae 114, 364
Parapercidae 814, 477
Paraplesiobatidae 112, 363
Paraplesiobatis 112, 363
Parapygaeus 320, 482
Parasemionotidae 189, 406
Parasemionotus 187*, 189, 406
Parateleopus 258, 438
Pareiopliteae 328, 487
Parexidae 126, 373
Parexus 126, 180, 373
Parophiocephalus 806, 471
Pataecidae 829, 488
Pediculati 848, 488
Pegasidae 845, 500
Pegasiformes 844, 500
Pegasus 845, 500
Pelecinomimus 257, 438
Peltopleurus 190, 407
Pelycorapidae 228, 420
Pempheridae 811, 475
Pentanchidae 187, 380
Pentanchus 187, 380
Percesoces 802, 469
Percidae 810, 474
Perciformes 808, 472
Percichthyidae 809, 473
Perciliidae 809, 473
Percoidae 808, 473
Percoidei 808, 473
Percomorphi 808, 472
Percophidae 814, 478
Percophis 814, 478
Percopsidae 800, 466
Percopsidoidei 800, 466
Percopsiformes 800, 466
Percopsis 800, 466
Periophthalmidae 828, 487
Peripristidae 142, 384
Peristediidae 829, 488
Peristediini 829, 488
Peristedion 829, 488
Perleididae 186, 405
Perleidiformes 188, 404
Perleidus 185*, 187, 405
Peronedyidae 816, 479
Peronedys 816, 479
Petalichthyida 121, 369
Petalodontidae 142, 384
Petodus 186, 378
Petromyzones 106, 359
Petromyzonidae 106, 359
Petromyzoniformes 106, 359
Phallostethidae 298, 466
Phallostethiformes 297, 465
Phallostethus 298, 466
Phaneropleuridae 145, 385
Phaneropleuriformes 145,
 385
Phaneropleuron 145, 385
Phanerorhynchidae 177, 402
Phanerorhynchiformes 176,
 402
Phanerorhynchus 176*, 177,
 402
Phanerosteon 170*
Phareodidae 252, 435
Phareodus 252, 435
Pharyngodopilidae 318, 477
Pharyngognathi 282, 312, 313,
 454, 476, 477
Pharyngolepididae 104, 358
Pharyngolepis 104, 358
Phenacostethus 298, 466
Phlebolepididae 112, 363
Phlebolepiformes 111, 363
Phlebolepis 111*, 112, 363
Phlyctaenaspidae 119, 368
Pholidae 816, 480
Pholidophoridae 214, 415
Pholidophoriformes 214, 415
Pholidophorus 214, 415
Pholidopleuridae 190, 407
Pholidopleuriformes 189, 406
Pholidopleurus 190, 407
Pholidosteidae 120, 368
Photoblepharon 801, 468
Photocorynidae 844, 500
Photocorynus 844, 500
Phractolaemidae 280, 424
Phractolaemoidei 229, 424
Phractolaemus 280, 424
Phthinobranchii 289, 460
Phyllodontidae 818, 477
Phyllolepida 121, 369
Phyllolepidae 121, 369
Phyllolepiformes 121, 369
Phyllolepis 121, 369
Phylogephyra 288, 427
Physiculus 284, 456
Pimelodidae 274, 449
Pinguididae 814, 477
Pisces 115, 365
Placodermi 121, 370
Plagiodontidae 257, 437
Plagiostomi 188, 377
Platacidae 811, 475
Platacini 811, 475
Platax 811, 476
Platinx 227, 422
Platyberyx 801, 467
Platycephalidae 829, 488
Platycephaloidea 829, 488
Platyproctidae 225, 421
Platyptera 827, 487
Platyrrhinidae 189, 382
Platysomidae 176, 401
Platysomoidei 176, 401
Platysomus 176, 181, 401, 403
Platystomatichthys 274, 449
Plecoglossidae 240, 427
Plecoglossus 240, 428
Plecosteii 888, 491
Plectognathii 888, 495
Plectorhynchidae 811, 475
Plectospondyli 262, 442
Plectrolepis 171, 399
Plectrostethus 298, 466
Plesiopidae 809, 473
Plethodidae 252, 434
Plethodontidae 252, 434
Pleuracanthidae 188, 375
Pleuracanthodii 182, 375
Pleuracanthus 188, 375
Pleuronectidae 886, 493
Pleuronectiformes 835, 492
Pleuronectini 886, 493
Pleuronectoidae 886, 493
Pleuronectoidei 885, 492
Pleuroplax 142, 383
Pleuropterygii 181, 376
Pleurotremata 188, 377
Pliotrema 188, 381
Plotosidae 278, 448
Plotosus 278, 447
Pneumatophorus 821, 483
Poeciliidae 297, 465
Poeciliini 297, 465
Poecilioidae 297, 465 ✓
Poecilioidei 296, 297, 464
Poeciliopsini 297, 465
Poeciliopsettini 886, 493

- Polyacanthidae 824, 485
Polyacanthonotini 282, 454
Polyacanthonotus 282, 454
Polyaspidae 119, 368
Polycentridae 812, 476
Polymixia 300, 467
Polymixiidae 300, 467
Polynemidae 304, 470
Polynemiformes 304, 470
Polynemus 305*
Polyodon 197, 410
Polyodontidae 197, 410
Polypteridae 165, 397
Polypteriformes 168, 396
Polypterus 163, 164*, 165,
 165*, 397
Pomacanthus 312, 476
Pomacentridae 312, 476
Pomacentroidae 312, 476
Pomadasidae 311, 475
Pomadasyidae 311, 475
Pomatomidae 310, 474
Pomatomus 310, 474
Pomatoschistus 327, 487
Pomolobus 224, 421
Poraspididae 110, 362
Poraspidoiidei 110, 362
Poraspis 110*
Porcidae 278, 448
Porichthyini 342, 498
Porichthys 342*, 342, 498
Porolepidae 152, 390
Porolepis 152, 390
Portheus 228, 423
Potamotrygonidae 139, 382
Premnidae 312, 476
Priacanthidae 309, 474
Priscacara 312, 476
Priscacaridae 312, 476
Pristidae 189, 382
Pristigenys 309, 474
Pristiophoridae 188, 381
Pristiophorus 188, 381
Pristipomidae 311, 475 ~
Pristis 189, 382
Pristodontidae 142, 384
Pristolepidae 312, 476
Pristolepis 312, 476
Proantigonia 302, 469
Proceratodus 148, 387
Procottus 380, 489
Prolates 308, 473
Prolebias 297, 465
Promacheon 256, 437
Pronotacanthus 282, 454
Prosopium 282, 297*, 426
Popristiophorus 188, 381
Protaulopsis 288, 459
Protacrodus 180
Protobalistum 389, 496
Protodontidae 180, 375
Protodus 180, 375
Protopteridae 148, 387
Protopterus 148, 387
Protosphyraena 211, 211*, 414
Protosphyraenidae 211, 414
Protospinacidae 188, 381
Protospinax 188, 381
Protospondyli 197, 410
Protosyngnathidae 289, 459
Protosyngnathus 289, 459
Protothymallus 281
Prototroctes 242, 429
Prymnothonus 258, 438
Psammichthyidae 328, 487
Psammichthys 328, 487
Psammodontidae 142, 384
Psammosteidae 108, 361
Psammosteiformes 107, 361
Psenidae 323, 485
Psephurus 197, 410
Psettidae 311, 475
Psettodidae 385, 492
Psettodes 385, 492
Psettodoidei 385, 492
Pseudaphritidae 315, 479
Pseudaphritis 315, 479
Pseudoberycidae 223, 420
Pseudochromidae 309, 473
Pseudoplesiopidae 309, 473
Pseudoplesiops 309, 473
Pseudopriacanthus 309, 474
Pseudoscaphirhynchus 196*
Pseudoskopelus 315, 478
Pseudosyngnathus 295, 463
Pseudotriakidae 187, 380
Psilichthys 175, 400
Psilocephalini 310, 496
Psilocephalus 310, 496
Psilorhynchidae 265, 444
Psilorhynchini 267, 444
Psilorhynchus 267, 445
Psychrolutidae 331, 490
Pteraclidae 310, 474
Pteraclis macropus 310, 474
Pteraspidae 108, 361
Pteraspides 106, 360
Pteraspiiformes 108, 361
Pteraspis 109*
Pterichthyes 115, 365
Pterichthyodes 116, 366
Pterichthys 116, 366
Pterolepididae 104, 358
Pterolepis 104, 358
Pteropsaridae 314, 478
Pteropsaron 314, 478
Pterothrissidae 222, 420
Pterothrissus 223, 420
Pterygocephalus 316, 480
Ptilichthyidae 316, 480
Ptilichthys 316, 480
Ptychodontidae 139, 382
Ptychodus 189, 382
Ptycholepis 201, 412
Ptyctodontidae 120, 369, 382
Ptyctodontiformes 120, 368
Ptyctodus 120, 369
Pungitius 288, 459
Pycnodontidae 210, 414
Pycnodontiformes 208, 413
Pycnodus 210, 414
Pygaeidae 320, 482
Pygaeus 320, 482
Pygidiidae 274, 449
Pygidium 274, 449
Pygopteridae 171, 399
Pyritocephalus 186, 405
Rachycentridae 310, 474
Rachycentron 310, 474
Radamantidae 142, 383
Radamas 142, 383
Rainfordiidae 309, 473
Rajidae 189, 382
Rajiformes 189, 381
Ramphosidae 325, 486
Ramphosoidei 325, 486
Ramphosus 292, 325, 327*,
 461, 486
Raniceps 285, 457
Ranicipitidae 285, 457
Ranicipitini 285, 457
Ranzania 341, 497
Raphiosauridae 221, 419
Rastrelliger 321, 483
Redfieldiiformes 181, 403
Redfieldiidae 181, 404
Redfieldius 181*, 181, 182*,
 404

- Regalecidae 295, 463
Regalecus 295, 463
Remigolepididae 116, 366
Remigolepiformes 116, 366
Remigolepis 116, 117*, 366
Remora 388, 495
Retropinna 242, 429
Retropinnidae 242, 429
Rhabdoderma 157, 157*, 391
Rhachycentridae 810, 474
Rhadamantidae 142, 383
Rhadinichthys 171, 172, 399,
 400
Rhamphichthyidae 264, 443
Rhamphichthys 264, 443
Rhamphobatidae 189, 381
Rhamphocottidae 880, 489
Rhamphodopsis 369
Rhamphognathus 304, 470
Rhamphosidae 292, 325, 461,
 486
Rhamphosus 292, 461, 486
Rhaphiodon 268, 268*, 442
Rhegmatisidae 809, 473
Rhegnopteri 804, 470
Rhenanida 122, 371
Rheoclinae 804, 470
Rhina 188, 381
Rhineastes 271, 447
Rhinellidae 257, 438
Rhinellus 257, 438
Rhineodon 187, 380
Rhineodontini 187, 380
Rhinidae 188, 381
Rhinidae Günther 189, 381
Rhinobatidae 189, 381
Rhinochimaeridae 144, 384
Rhinopteridae 189, 382
Rhipidistia 150, 388
Rhizodontidae 152, 389
Rhizodontiformes 152, 389
Rhizodopsidae 152, 389
Rhizodopsis 152, 155*, 389
Rhizodus 152, 389
Rhodichthyidae 817, 490
Rhodichthys 817, 881, 490
Rhombini 886, 493
Rhomboganoidei 211, 414
Rhombosoleidae 886, 493
Rhombosoleini 886, 493
Rhombus 886, 493
Rhyacichthyni 897, 487
Rhyacichthys 897, 487
Rhynchobatidae 189, 381
Rhynchobdella 888, 495
Rhynchodipteridae 149, 387
Rhynchodipteriformes 149,
 387
Rhynchodipterus 147*, 148,
 387
Rhynchodontidae 208
Rhyncholepididae 104, 358
Rhyncholepis 104, 105*, 358
Rhynchorhinus 277, 451
Rogeniidae 288, 455
Rogenio 288, 455
Rondeletia 300, 467
Rondeletiidae 300, 467
Rostrogobio 265, 269 444
Runulidae 816, 479
Rutilus 265*
Saccobranchidae 278, 448
Saccobranchus 274, 448
Saccopharyngidae 259, 439
Saccopharyngiformes 258, 439
Saccopharynx 259, 439
Sagenodus 147, 386
Salangidae 242, 429
Salmo 281, 425
Salmonidae 281, 425
Salmonoidei 281, 425
Salmopercae 800, 466
Salmothymus 281, 425
Salvelinus 281, 425
Samaridae 386, 493
Samarini 386, 493
Sarda 821, 483
Sardina 228, 420
Sardinicoides 256, 437
Sardinops 224, 225*, 421
Saurichthyidae 194, 408
Saurichthyliformes 192, 407
Saurichthys 191*, 192*, 193*,
 194, 408
Sauridae 256, 437
Sauripterus 152, 389
Saurocephalidae 228, 423
Saurocephalus 228, 423
Saurodon 228, 423
Saurodontidae 228
Saurodentolaei 228, 423
Saurogobio 265, 444
Sawara 821, 483
Scanilepidae 171, 399
Scapanorhynchus 187, 380
Scaphirhynchini 197, 410
Scaphirhynchus 197, 410
Scarichthyidae 818, 477
Scaridae 818, 477
Scatophagidae 812, 476
Scatophagus 812, 476
Scaumenacia 145, 385
Scaumenacidae 145, 385
Schilbeidae 278, 448
Schindleria 283, 817*, 455
Schindleriidae 817, 480
Schizochirus 814
Sciadeichthys 274, 449
Sciaenidae 811, 475
Sclerocottus 815, 479
Sclerodermi 889, 496
Sclerodidae 100, 357
Sclerodus 102, 105*, 357
Scleropages 252, 435
Scleroparei 828, 487
Scomber 820, 822*
Scomberesocidae 282, 454
Scomberesocoidei 282, 454
Scomberesox 282, 454
Scomberomorus 821, 483
Scombridae 820, 483
Scombroidae 821, 483
Scombroidei 821, 483
Scombropidae 810, 474
Scopelarchidae 256, 437
Scopelarchus 256, 437
Scopelidae 257, 438
Scopeliformes 256, 437
Scophthalmidae 886, 493
Scophthalmi 886, 493
Scophthalmus 886, 493
Scorpaena 828, 488
Scorpaenichthyidae 880, 489
Scorpaenichthys 880
Scorpaenidae 828, 488
Scorpaenoidae 828, 488
Scorpidae 811, 475
Scylliidae 187, 380
Scyliorhinidae 187, 380
Scyliorhinoidei 187, 380
Scyliorhinidae 187
Scymnorhinini 188, 381
Scyphophori 260, 440
Scytaline 816, 480
Scytalinidae 816, 480
Sebastes 828, 488
Selachii 188, 377

- Selachoidei 188, 377
Selachostomi 194, 408
Selenichthyes 295, 463
Selenosteidae 120, 368
Semionotidae 201, 411
Semiophoridae 295, 463
Semiophorus 295, 463
Seriolidae 310, 474
Serranidae 309, 473
Serrivomer 280*
Serrivomeridae 279, 452
Siganidae 320, 482
Siganoidei 319, 482
Siganus 320, 482
Sillaginidae 310, 474
Siluri 271, 446
Siluridae 273, 448
Siluroidea 271, 447
Siluroidei 271, 446
Silurus 272*
Simenchelyidae 276, 451
Sinamia 203*, 204*, 205*, 206, 412
Sinamlidae 206, 412
Siphognathidae 318, 477
Sisoridae 378, 448
Smaris 311, 475
Smerdis 309, 473
Solea 387, 493
Soleidae 386, 493
Soleini 387, 493
Solenichthyes 289, 292, 460, 461
Solenognathini 295, 462
Solenophallus 298, 466
Solenorhynchus 294, 462
Solenostomidae 294, 462
Solenostomus 294, 462
Soleoidae 386, 493
Spaniodontidae 221, 419
Sparidae 311, 475
Sparisomidae 318, 477
Sphaerodontidae 201, 411
Sphærolepis 171, 399
Sphenacanthus 184, 378
Sphyraena 308, 469
Sphyraenidae 308, 469
Sphyraenoidei 308, 469
Sphyrna 188, 380
Sphyrnidae 188, 380
Spicara 311, 475
Spinacanthidae 389, 496
Spinacanthus 389, 496
Spinacia 288, 459
Spinaciidae 188, 381
Spinipegasus 345, 500
Spinogadus 285, 457
Squalidae 188, 381
Squaliformes 188, 380
Squalini 188, 381
Squalogadus 286, 458
Squaloidei 188, 381
Squaloraja 142, 148*, 384
Squalorajidae 142, 384
Squatina 188, 381
Squatinidae 188, 381
Squatinoidei 188, 381
Stegophthalmi 91, 349
Stegoselachii 122, 370
Stegotrachelus 171, 399
Steinegeriidae 310, 474
Stenodus 281, 282*, 283*, 426
Stensiöella 122, 370
Stensiöellidae 122, 370
Stensiöelliformes 122, 370
Stephanoberycidae 300, 467
Stephanoberyciformes 300, 467
Stephanoberyx 300, 467
Sternarchidae 274, 443
Sternarchini 264, 443
Sternarchoidae 264, 443
Sternoptychidae 247, 431
Sternoptyx 247*
Sternopygini 264, 440
Stichaeidae 316, 480
Stichopterus 196, 409
Stilbiscidae 277, 451
Stilbiscini 277, 451
Stilbiscus 277, 278*, 451
Stomias 247, 432
Stomiatidae 247, 432
Stomiatoidae 247, 432
Stomiatoidei 246, 431
Stomioides 247, 432
Stratodontidae 257, 438
Strepsodus 152, 389
Stromateidae 323, 485
Stromateoidei 328, 485
Stromerichthys 207, 413
Stylocentridae 201, 411
Stylophoridae 296, 464
Stylophoroidei 296, 464
Stylophorus 296, 464
Stylophthalmidæ 247, 432
Stylophthalmus 247, 248, 432
Styracopteridae 171, 399
Styracopterus 171, 399
Sudidae 257, 437
Syllaemidae 228, 420
Syllaemus 228, 246, 420, 431
Symbranchidae 307, 479
Symbranchiformes 307, 471
Symbranchii 307, 471
Symbranchini 307, 472
Symbranchoidei 307, 472
Symbranchus 307, 472
Symmorium 182, 376
Synanceiidae 329, 488
Synaphobranchidae 279, 452
Synaphobranchus 279, 453
Synapturidae 336, 493
Synauchenia 120, 368
Synaucheniidae 120, 368
Synbranchidae 307, 472
Synchiridae 330, 489
Synechodus 186, 378
Synentognathi 282, 454
Syngnathidae 294, 462
Syngnathiformes 289, 460
Syngnathini 295, 462
Syngnathoidei 293, 462
Syngnathus 293*, 294*, 295, 462
Synodidae 256, 437
Synodontidae 256, 274, 437, 448
Synodus 256, 437
Tachysuridae 271, 447
Taeniosomi 295, 463
Tamiobatidae 182, 376
Tamiobatis 182, 188*, 376
Tarrasiidae 166, 397
Tarrasius 166*, 166, 167*, 397
Tarrasiiformes 166, 397
Tectospondyli 188, 380
Teleopterina 184*, 186, 405
Telepterinidae 186, 405
Teleostei 159, 392, 410
Teleostomi 149, 387
Temnodon 310, 474
Temnothoraci 91, 349
Teraponidae 309, 473
Tetrabrachiini 343, 499
Tetrabrachium 343, 499
Tetragonopterus 263, 443
Tetragonuridae 323, 485
Tetragonuroidei 323, 484

- Tetragonurus 323, 485
Tetraodontidae 340, 496
Tetrapturus 822, 484
Tetrodontidae 340, 496
Tetrodontiformes 388, 495
Tetrodontoidei 340, 496
Teuthidae 320, 482, 483
Teuthioidea 320, 482
Teuthis 320, 482, 483
Thaumaturidae 288, 427
Thaumaturus 288, 289*, 427
Thelodonti 110, 362
Thelodontidae 111, 363
Theodus 111, 363
Theraponidae 809, 473
Thoracosteii 288, 458
Threpterus 318, 477
Thrissomorphi 417
Thryptodontidae 252, 434
Thunnidae 388, 491
Thunniformes 388, 491
Thunnini 388, 491
Thunnus 388, 384*, 491
Thyestes 100, 108*, 357
Thyestidae 100, 357
Thymallidae 288, 427
Thymallus 288, 427
Thyrsitocephalus 321, 483
Thysanactis 216, 417
Titanichthyidae 120, 368
Titanichthys 120, 368
Tolypaspis 108, 361
Tolypelepidae 108, 361
Tolypelepis 108, 361
Tomeurini 297, 465
Tomognathidae 248, 432
Tomognathus 248, 432
Terpedinidae 189, 382
Terpediniformes 189, 382
Toxotes 811, 475
Toxotidae 811, 475
Trachichthyidae 801, 467
Trachinidae 814, 478
Trachinoidae 818, 477
Trachinus 814, 478
Trachycorystes 278, 447
Trachycorystidae 278, 447
Trachypteridae 296, 463
Trachypteroidei 295, 463
Trachypterus 296, 463
Traquairaspidae 108, 362
Traquairaspis 108, 362
Tremataspidae 108, 357
Tremataspidiformes 108, 357
Tremataspis 108, 357
Trematosteidae 120, 368
Triacanthidae 389, 496
Triacanthini 389, 496
Triakidae 187, 380
Trichiuridae 320, 483
Trichiuroidei 320, 483
Trichiurus 321, 483 ✓
Trichodon 318, 477
Trichodontidae 318, 477
Trichodontidae 318, 477
Trichomycteridae 274, 449
Trichomycterus 274, 449
Trichonotidae 814, 478
Trigla 329, 329*, 488
Triglidae 329, 488
Triglini 329, 488
Trigonodontidae 389, 496
Trinectidae 836, 493
Triodontidae 840, 496
Triodon 840, 496
Tripterodon 811, 476
Trissolepidae 171, 399
Trissolepis 171, 399
Tristichopterus 152, 389
Tristychiidae 185, 378
Tristychius 185, 185*, 378
Troglichthys 296, 464
Tropidichthyidae 340, 496
Trygonidae 189, 382, 487
Trypauchenidae 327, 328
Trypauchenini 327, 487
Turabuglossus 493
Tungusichthyidae 189, 406
Tungusichthys 189, 406
Typhlichthys 296, 464
Typhlosynbranchini 807, 472
Typhlosynbranchus 807, 472

Umbra 244, 244*, 430
Umbridae 248, 430
Umbrini 244, 430
Umbriidae 248, 430
Uraleptus 284, 456
Uranoscopidae 814, 478
Uranoscopoidae 814, 478
Urenchelyidae 275, 450
Uronemidae 146, 386
Uronemiformes 146, 386
Uronemus 147, 386
Urophori 295, 462
Urosphen 292, 461
Urosphenidae 292, 461
Urosthenes 175, 401
Urostenidae 175, 401

Velifer 295, 463
Veliferidae 295, 463
Veliferoidei 295, 463
Verilidae 810, 475
Vertebrata 97, 354
Vesposus 802, 468
„Vulpeculidae“ 187

Watsonia 187*, 189, 406
Weigeltaspidae 108, 361
Weigeltaspis 108, 361
Winteria 250, 433

Xenacanthi 182, 375
Xenacanthidae 188, 375
Xenacanthiformes 188, 375
Xenacanthus 188, 375
Xenarchi 800, 467
Xenesthes 175, 400
Xenesthidae 172, 283, 400, 455
Xenichthyidae 811, 475
Xenoberyces 800, 467
Xenocephalidae 816, 479
Xenocephalus 816, 473
Xenoconger 275, 451
Xenocongridae 276, 451
Xenolepidichthys 802, 468
Xenomi 248, 430
Xenomystus 252, 434
Xenopholis 210, 413
Xenophthalmichthyidae 242, 429
Xenophthalmichthys 242, 429
Xenopoecilus 297, 465
Xenopomatichthys 229, 423
Xenopteri 841, 497
Xenopterygii 841, 497
Xiphasiidae 816, 479
Xiphias 822, 484
Xiphiidae 822, 484
Xiphodontidae 816, 480
Xiphioidae 822, 484
Xiphiorhynchidae 822, 484
Xiphiorhynchus 822, 484
Xiphisteridae 816, 480
Xiphostomidae 268, 449

Zalises 845, 500	Zaprora 317, 480	Zeomorphi 802, 468
Zanclidae 820, 483	Zaproridae 317, 480	Zoarcidae 816, 480
Zanclus 820, 483	Zeidae 802, 468	Zoarcini 816, 480
Zaniolepidae 829, 488	Zeiformes 802, 468	Zygaena 188, 380
Zanobatidae 189, 382	Zeoidei 802, 468	

—

Следующие важные работы были получены тогда, когда их уже нельзя было использовать:

The following important books were received too late to be used here:

G. R. de Beer. The development of the Vertebrate skull. Oxford, 1937, XXIV + 552 pp., 143 pls.

J. Brough. The Triassic fishes of Besano, Lombardy. London, 1939, Brit. Mus., IX + 117 pp., 7 pls.

DATE OF ISSUE

This book must be returned within 3,7,14
days of its issue. A fine of ONE ANNA per day
will be charged if the book is overdue.

		17 Aug 65	20	

**SEVEN
DAY
BOOK**