

鱼类学

高等 书

# 魚類學

集美水产专科学校

广东水产专科学校 编

山东水产学院

水产专科养殖专业用



农业出版社



Yang J.L.

編 者 集美水产专科学校 楊永章  
广东水产专科学校 吳敦东  
山东水产学院 沈宗武  
审查单位 水产部高等学校教材工作組

高等水产院校教学用书

魚類學

集美水产专科学校  
广东水产专科学校 編  
山东水产学院

农业出版社出版

北京老錢局一號

(北京市书刊出版业营业許可證出字第 106 号)

新华书店上海发行所发行 各地新华书店經售

中华书局上海印刷厂印刷裝訂

统一书号 13144·109

1961 年 9 月上海初型

开本 787×1092 毫米

十六分之一

1961 年 10 月初版

字数 570 千字

1961 年 10 月上海第一次印刷

印張 二十七又八分之一

印数 1—1,490 册

定价 (9) 二元五角

## 目 录

緒論	1
第一章 魚類的起源与演化	6
第一节 化石和地层	6
第二节 魚類的起源与演化	7
第二章 魚類的外部形态	17
第一节 魚類的体型	17
第二节 魚類外部形态及其适应	19
第三节 皮肤及其分化物	24
第四节 魚類的色素細胞及体色	29
第五节 魚類的发光	33
第三章 魚類的内部构造	35
第一节 骨骼系統	35
第二节 肌肉系統和脂肪組織	53
第三节 消化系統	63
第四节 呼吸系統	72
第五节 循环系統	81
第六节 神經系統和感觉器官	91
第七节 排泄系統	107
第八节 生殖系統	112
第九节 內分泌腺	121
第四章 魚類的分类	128
第一节 分类的目的方法	128
第二节 魚類的分类叙述	129
第五章 魚類生物学	357
第一节 魚類与外界环境	357
第二节 魚類的营养	365
第三节 魚類的生长和年齡	373
第四节 魚類的繁殖	390
第五节 魚類的运动	406
第六节 魚類的洄游	411
第七节 魚類的地理分布	422
主要参考书	

## 緒論

鱼类学是动物学的一个分科，是专门研究鱼类和鱼形动物的科学。

鱼类和鱼形动物在动物学上是具有一定特征的低等脊椎动物。鱼类乃是指在水中生活，用鳃呼吸，以鳍游泳，体外被有鳞片，口由上下颌组成的脊椎动物。所谓鱼形动物是指较之鱼类还要低等的脊椎动物，诸如圆口类和已经绝迹的甲胄鱼类等，它们和鱼类的主要区别是：(1)没有发达的内骨骼；(2)没有上下颌；(3)偶鳍如存在亦无带骨。

除了上述两类之外，有不少动物还具有鱼的称呼，例如属于软体动物的鲍鱼、墨鱼（乌贼），属于棘皮动物的星鱼（海星），两栖类的鲵鱼，爬行类的鱷鱼，以及哺乳类的鲸鱼等都是动物学中分属于其他类别的种类，与鱼类和鱼形动物之间有很大的不同，既不称为鱼也就不属于鱼类学研究的对象。

鱼类学研究有关鱼类和鱼形动物各方面的内容，包括它们的外部和内部结构，个体发育和系统发育，生活方式和地理分布以及现存鱼类和化石鱼类的分类等。通常，鱼类学就根据这些内容分为五部分进行系统的研究：(1)鱼类形态学；(2)鱼类分类学；(3)鱼类生物学；(4)鱼类生理学；(5)鱼类发生学。鱼类形态学研究鱼类外部形态和内部构造，和表现在形态构造上，鱼类对于环境的适应，以及各器官、系统的机能。鱼类分类学研究鱼类的系统分类；各种鱼类在演化上的地位和相互关系，以及它们的生态习性和经济价值。鱼类生物学研究鱼类的各项生物学现象和规律，包括鱼类和生活环境的关系、鱼类的营养、繁殖、年龄与生长、洄游以及地理分布和鱼类资源的变动等。鱼类生理学研究各器官、系统的机能生理以及鱼类作为一个整体在生命过程中的生理学和对于外界环境的生理适应。鱼类发生学研究鱼类的胚胎发育，以及与之有关的外界环境条件的影响。五个方面具有密切的关系，彼此关联而又相互促进，随着科学的发展亦将逐渐分化为五个比较完善的学科，以更加全面地阐明鱼类和鱼形动物，从而使我们对于鱼类和鱼形动物具有比较完整的知识。除此以外，鱼类学和其他科学有联系，关系比较密切的为脊椎动物学、水生生物学、动物生理学、鱼类养殖学、水产资源学以及海洋学、湖沼学、地理学等重要学科。

### 鱼类学简史

远在渔猎时代，人类已经积累了一些有关鱼类的知识，但是有文字记载还只是两千多年前的事。在国外，公元前第四世纪，希腊学者亚里斯多德（Aristotle, 公元前 384—322）著“动物史”一书，他把鱼类放在他的动物分类系统中，并且给鱼下了定义，奠定了鱼类学的

始基。

十六世紀法國動物學家別隆 (P. Belon, 1518—1564) 著“水产集”，描述 110 种魚，他把魚類、兩栖類、爬行類、甚至哺乳類都排在一起，分類工作非常人为。法國學者龍杰里 (G. Rondelet, 1507—1557) 和意大利學者薩里維安 (H. Salviani, 1514—1572) 也在同一世紀分別發表了“海洋魚類”及“水生動物史”描述了地中海和意大利的魚類。

十七世紀出現了美洲魚類的著作，在巴西工作過的馬格列夫 (G. Margrav) 医生和皮索 (W. Piso) 医生編著了“巴西自然史”，記述 87 种魚。英國學者烈伊 (J. Ray, 1623—1750) 和維洛比 (F. Willughby, 1635—1672) 合著“魚類史”一書，記述英國和西歐諸國約 420 种魚，他們把鯨類從魚類中分出，并為種的概念下了定義，成為十八世紀林奈所創立的分類基礎。

十八世紀瑞典學者阿爾切季 (Peter Artedi, 1705—1735) 著“魚類學”一書，提出一種新的分類法，對屬和種定下了確切的述語和原則，為後來魚類學家所採用。林奈 (Carolus Linnaeus, 1708—1778) 在其所著的“自然系統”一書的分類系統，即是把阿爾切季的分類法稍加改變而來的。

到了十九世紀，法國學者古維葉 (G. Cuvier, 1769—1832) 在他的學生瓦倫西尼 (A. Valenciennes) 的協助下寫出巨著“魚類自然史”，古維葉是一位比較解剖學家，在分類上並不滿足於外部特徵，而注意到內部結構。十九世紀中葉，德國學者穆勒爾 (J. Müller, 1801—1858) 应用他廣博的魚類解剖知識，把古維葉所分的許多科重新作了審查，提出新的魚類分類系統，他把魚分為：狹心亞綱 (Leptocardii)、圓口亞綱 (Marsipobranchii)、板鰓亞綱 (Elasmobranchii)、硬鱗亞綱 (Ganoidei)、硬骨魚亞綱 (Teleostei) 和肺魚亞綱 (Dipnoi)，這種分類法與現代的分類法已很接近。英國博物館根德 (A. Günther) 接受了這種分類法記述了該博物館數量極多的一套魚類標本，編著“大英博物館魚類錄志”共八大卷。

當時，达尔文的進化學說創立了魚類的進化概念，說明了魚類血緣的相互關係、魚類的起源問題與系統發生路線。达尔文第一次開始把魚類放在較高的位置，並且把較低等的古代魚類和較高等的近代魚類區分開來；其次，他提出了魚類系統發生問題，亦即開始了魚類類群的起源以及魚類血緣關係的研究。從此魚類學與古生物學、以及形態學的聯繫逐漸鞏固起來。分類學家開始力求掌握更多的魚類外形和內部結構的特徵，如英國學者布倫格 (G. A. Boulenger)、雷根 (C. T. Regan)、古德利奇 (Goodrich)、以及美國學者乔丹 (Jordan) 等的著作中，使魚類的分類系統得到進一步的發展。

在蘇聯最傑出的魚類學家是貝爾格 (Л. С. Берг, 1876—1950)，他著有“蘇聯及其鄰國的淡水魚類”，1940 年出版的“現代和化石魚形動物及魚類分類學”一書，對全世界各科魚類均作了概述，這個新的分類系統較雷根、乔丹等分類系統更為完善。貝爾格的著作對魚類的生物學、分布、起源和分類系統的研究起了很大的作用。

從上面這一簡要的敘述中，可以看出過去魚類學的研究首先是分類，為使分類找出更可

靠的依据，才由外部形态轉向内部构造，从孤立的人为的轉向自然的演化关系。生理和生物学的研究还是最近才发展起来的，由于它与生产結合很密切，所以目前已发展成为鱼类学的主要研究对象了。現在世界各国都很重視鱼类的研究，研究人員和机构很多，研究的內容除以某地区的种类組成为对象的鱼类志外，多着重于与渔业有密切关系的方面，例如鱼类数量变动的規律，鱼类的摄食、生殖、洄游規律等，以及鱼类消化、呼吸的生理等，这些都属于鱼类生物学和生理学的范围。

在苏联，由于苏維埃政权的关怀，鱼类学蓬勃地发展着，鱼类学研究中辯证唯物論的方向越来越明确，理論密切地联系实际。苏联鱼类学不仅研究着許多重大的理論問題，而且也解决着渔业上很多实际問題。鱼类学家 E. H. 巴甫洛夫斯基、Г. В. 尼科里斯基、B. B. 瓦斯涅錯夫、П. Ю. 施米德特、A. H. 斯維托維多夫等以及众多年輕的鱼类学家对苏联的鱼类学作出了巨大的貢献。

我国关于鱼类学的知识，古代就有記載，如“山海經”、“詩經”等古代书籍，就談到鱼类。但鱼类学的研究，比較可靠的資料，可說是从公元前 475 年春秋战国时代越国大夫范蠡开始的，他著有“养魚經”一书，书中涉及鱼类的繁殖問題，成为世界上最古的一本有关描述鱼类的书籍，比亚里斯多德的“动物史”还早一百多年。我国古代的著作較出名的如明朝李时珍所著的“本草綱目”(1556)，其中描述約 60 种魚，該书不仅談到鱼类的形态，也記載了鱼类的习性和用途；屠本峻著的“閩中海錯疏”，記述福建海产鱼类 129 种，該书談到的鱼类、漁期和俗名，至今还有参考价值。清代姚元三的“养魚法”对魚病及魚寄生虫提出了不少的治疗方法。其他如李調元的“南越筆記”、吳震方的“岭南雜記”、陈衍的“福建通志”以及各地的地方志和文人的杂記內，也記述有經濟鱼类的分布和习性等資料，至于我国近代鱼类学的研究，还只是近几十年的事。其中著名的鱼类学家如朱元鼎著有“中国鱼类索引”(1931)，詳列过去已知的我国鱼类 1,533 种，并作成目录，有产地、分布，还提出研究鱼类学的参考书目，是研究我国鱼类必备的著作；1933 年又著有“中国鯉科鱼类的鱗片、咽骨与其牙齿的比較”一书，富有参考价值。方炳文(已故)对平鰭鰐类和銀鱼类均有詳細的報告(1928—1939)。伍獻文研究廈門鱼类(1929)、福州鱼类(1930)、长江上游鱼类(1930)以及中国比目鱼类(1932)等。王以康(已故)报告山东沿海硬骨鱼类(1933、35、37)，浙江軟骨鱼类(1933)。張春霖著有“中国鯉类的研究”(1936)等。由于解放前我国受着帝国主义、封建主义和官僚資本主义的压迫和統治，人民生活处于水深火热之中，科学的发展也很緩慢，因而鱼类学的研究工作十分分散零星，无法或很少联系生产实际，远不能滿足漁业生产的需要，鱼类科学也不可能得到提高。解放后由于党和人民政府的正确領導，成立了許多水产科学硏究机构和各級水产院校；水产科学和水产教育事业得到了蓬勃的发展，鱼类学的研究也获得了迅速的进展和提高，鱼类学的专业队伍也大为扩展。鱼类学工作者和广大群众密切結合在一起，完成和正在完成着富有历史意义的工作，諸如鮎魚、大黃魚、小黃魚、帶魚、鳓魚等重要經濟鱼类的資源調查和魚群預報等工作，直接推动了漁业生产；鰣、鱠等养殖鱼类池塘人工繁殖的成功和推广，在

我国及世界鱼类学历史上都是很有价值的；全国性的鱼类区系調查已出版的有“黃渤海經濟鱼类調查报告”（1956），“中国軟骨魚类志”（1960）以及“动物学图譜”中的鱼类部分等。鱼类形态和生理学方面的研究也取得了很大的成就。

社会主义兄弟国家相互之間的无私援助和亲密合作也表現在鱼类科学的研究中，由中国、苏联、朝鮮和越南組成的西太平洋四国渔业研究委員会，自1956年成立以来进行了許多工作，为促进西太平洋渔业的繁荣和鱼类科学水平的提高作出了巨大的貢献。

### 鱼类的經濟意义

鱼类（包括魚形动物在內）在人民生活和国民经济中具有多方面的重要意义。自古以来鱼类就成为重要的食品，由于科学技术的发展，捕魚量不断增加，鱼类在人民生活中的地位也就愈益重要，鱼类产品中含有丰富的蛋白质，脂肪、醣类、矿物质和維生素的含量也极为丰富。这些物质都是我們生活所必需的养料。

鱼类除肉可供食用外，身体的其他部分也可制成不少特种食品，例如魚翅、魚唇、魚骨和魚肚等都是珍貴的食品；同时魚体的很多东西还是医药和工农业的重要原料，例如用魚肝制造魚肝油，用杂魚、鱼类残余品制魚粉，用內脏等提取医药用品和农药，此外魚油可供制皂、潤滑油等的原料，魚鱗、魚骨可制胶，魚皮可制革；由此可見鱼类全身是宝，如能充分利用，則鱼类的經濟意义将为更大。

此外，鱼类在消灭蚊虫、制止疟疾、黃热病及流行性脑炎等傳染病方面具有重大意义，不少热带珊瑚礁鱼类和金魚等尚具有觀賞价值。

### 鱼类学在社会主义建設中的任务

鱼类学和渔业的发展是紧密相关的，鱼类学在渔业的需要下建立和发展起来以后，它本身又反过来促进着渔业的繼續发展，因此渔业的发展和鱼类学的提高与普及是不可以分割看待的，面对着我国渔业生产的不断跃进，鱼类学具有重大的任务。

首先，我国鱼类資源的普查和鱼类区系的調查研究工作还远沒有完成，海洋、江河、湖泊內各种鱼类的数量、分布和經濟意义还必須通过較长时期的調查研究才能充分了解，这对于充分利用我国丰富的鱼类資源有很重要的意义。

漁捞业的发展要求鱼类学提供合理利用鱼类資源的根据，不論海洋或者淡水的漁捞都要求持久的稳定的高产量，鱼类学就必须闡明鱼类資源保护的原理，为制定渔业法規提供理論根据。鱼类学應該通过調查研究发现新的具有漁捞价值的种群。对于已經形成渔业的經濟鱼类通过多方面的生物学研究，應該揭示資源长期和短期变动的基本規律，为渔业預报提供可靠的依据。此外，鱼类学應該为渔业生产者提供鱼类生态习性，例如运动、洄游、摄食等各方面的資料，以利于魚群的生物性侦察。

随着养魚业的发展，魚苗魚种来源問題急待解决，鱼类学應該通过两个方面来提供可靠

的解决办法，其一是充分利用自然的魚苗魚种，这必須提出可供利用的魚苗魚种的种类、分布、习性和养殖价值的資料，例如进一步探查天然的产卵場和天然的魚苗魚种的洄游規律，提出象鰻、香魚、鯽魚、鱈魚等有养殖价值的魚苗、魚种的天然产地和生活特性；另一方面是通过胚胎学、生理学和生态学的研究，为人工繁殖的开展提出理論根据和技术操作的基本原理。

在提高养魚单位面积产量的工作中，鱼类学的任务也是很明显的，这要求对于养殖鱼类生态、生理方面进行全面的研究，特別是消化、呼吸、生长肥育及鱼类新品种的培育方面要求鱼类学研究进行密切的配合，闡明鱼类生长发育的基本規律，以制訂合理的技术措施。

当大規模的水利建設完成时，江河上的堤坝将有碍于經濟鱼类的洄游，为了保证鱼类的正常洄游和繁殖，應該根据鱼类的习性建立魚梯、魚道。当大規模蓄水工程完成后，沿海的流入水量有很大的改变，这些海区的盐度可能增加，这对于栖息鱼类及前来产卵的鱼类会有很大的影响，这就要求通过鱼类学研究移入重要的經濟鱼类，以及进行必要的水域改良，保证天然产卵的效率，或者用人工补充自然魚群。

由于人民公社的巩固和发展，由于各种类型水庫的建成，迫切要求鱼类学解决鱼类移植和有效利用水体的問題。

所有这一切都說明了鱼类学面临着巨大的任务，这些任务完成的程度对漁捞业和养魚业发展的意义，不言而諭。作为养殖专业的学生，学习鱼类学更有其必要性，鱼类学不仅对于学习池塘养魚学、天然水域鱼类增殖学、水产資源学等課程是不可缺少的基础，同时系統地学习鱼类学就能够掌握养殖的主要对象——鱼类的全面知識。

本課程系学习鱼类形态、分类和生物学方面的知識，有关鱼类生理和鱼类发生留待专設課程讲授。

### 复习題

1. 区別魚和魚形動物。
2. 魚類學包括哪几个主要学科，它們之間的关系如何？近代鱼类学的发展方向？
3. 我国鱼类学的发展概况如何？
4. 魚類學的研究和渔业的关系如何？

# 第一章 魚類的起源与演化

## 第一节 化石和地层

古代魚類死亡后，一小部分被埋在地下，并且由于矿物质的沉积，机体内为无机质所填充，因而形成化石。利用这种化石可以探索古代魚類的形态和生活情况。不同年代的化石被沉积在不同的地层中，而地球的外壳正是由許多不同的地层堆积而成的。地层的一般程序是最下方最古老；最上方則最新。各个地层在地质学上都有一定的特点可以判断，因而从魚類化石埋积的地层，可以了解魚類起源于什么年代。地层排列和各年代的主要生物如下表。

表 1

代(时间)或 大統(地层)	紀(时间)或 系(地层)	期(时间)或 統(地层)	若干百万年		主要动物
			延续期长	距现代	
新生代	第四紀	現代	0	0	人类
		冰川世(即洪积世)	1	1	
	第三紀	鮮新世			
		中新世			
		漸新世	54	55	哺乳类
中生代	白堊紀	始新世			
		曉新世			
	侏羅紀		65	120	爬虫类
	三疊紀		35	155	
古生代	二疊紀		35	190	
			25	215	两栖类
	石炭紀		85	300	
	泥盆紀		50	350	鱼类
	志留紀		130	480	无脊椎动物类
	寒武紀		70	550	

## 第二节 魚類的起源与演化

从化石的發現推測魚類是在志留紀早期發生的，但其直接祖先還沒有找到，因此對魚類的起源問題至今還很模糊，各個學者的意見到現在仍不能統一，但對於魚類是在淡水或海水里發生這一問題，是得到較一致的看法，最近某些學者如貝爾格（Л. С. Берг）、羅美爾（Romer）、哥洛夫（Гров）、威得森（Wistson）均認為魚類最先發生並不是在海水中，而是發生在淡水中，並且認為所有海產魚類乃是後來由淡水遷入的。為了証實這個論點，羅美爾和哥洛夫用古生代早期的淡水魚和海水魚種數的百分比對照作為論證（見表2）。

表 2

紀	淡 水 魚 种 数	海 水 魚 种 数
志 留 紀	100	0
下 泥 益 紀	77	23
中 泥 益 紀	13	87
上 泥 益 紀	29	71

根據貝爾格的意見，魚類由淡水移入海水的主要時期是在中泥益紀。

魚類可以分成四大類——甲冑魚類、盾皮魚類、軟骨魚類和硬骨魚類。根據各種魚類化石出現的時間，一般認為甲冑魚類是最低等最原始的，再演進為盾皮魚類，以後更演進為軟骨魚類和硬骨魚類。現在我們所看到的魚類都屬於軟骨魚類和硬骨魚類；盾皮魚類在古生代末期已經滅亡了，甲冑魚類在古生代也很發達，但到泥益紀以後也就絕迹，現在生存的圓口類，可能是其後裔，因為它具有類似甲冑魚類的特徵，即沒有下頷和成對的鰭，所以多合併在一起，叫做無頷類 Agnatha。現在把魚類演化的情況，簡述在下面。

### 一、甲冑魚類 (Ostracoderma)

最早化石是發現於下志留紀地層中的一些殘片，一直到志留紀後期和泥益紀初期，對於這類動物才有比較詳細的認識。它們都外披骨板，故名甲冑魚類（或稱介皮類、函皮類），均產於淡水，是以最早的魚類為淡水魚類。當最初較完整的甲冑類出現以後，已經可以分為幾支了。

（一）腔鱗類（Coelosida）體披棘刺或小瘤，和盾鱗相似，體型一般為背腹平扁。長不超過1米。Д. В. 奧勃魯契夫（1945）推測在下志留紀地層中所發現的化石殘片可能就是這類動物，如果是正確的話，腔鱗類便是最古的脊椎動物了。它們似乎是底棲性或近底性的種類，棲居於淡水，也可能棲息於河口外的海區。發現於志留紀末和泥益紀初。代表種類如

花鱗魚(*Thelodus*)。

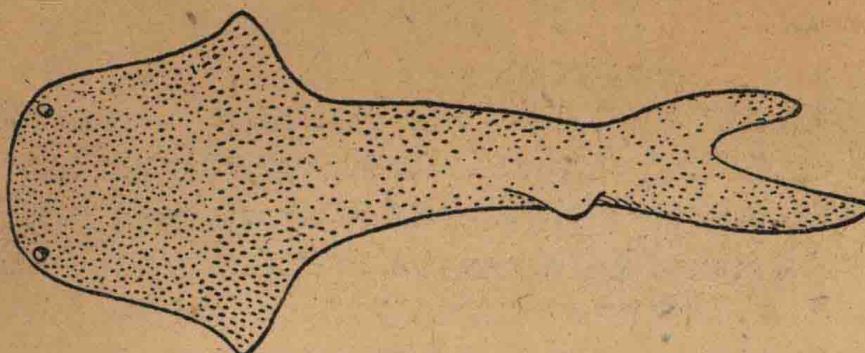


图1 花鱗魚

(二) 鰭甲类 (Pteraspida) 腹面和背面均有异常发达的盔甲，尾为下歪型，鼻孔与口相通，似乎无外鼻孔，体型为平扁型或多少呈纺锤型，口上位或下位。营底栖性或近底性生活，以底栖动物和浮游生物为食，大型种类也可能是肉食性的。自志留紀后期到泥盆初期最盛，但到泥盆紀末期就全部灭亡。代表种类如鰭甲魚(*Pteraspis*)。

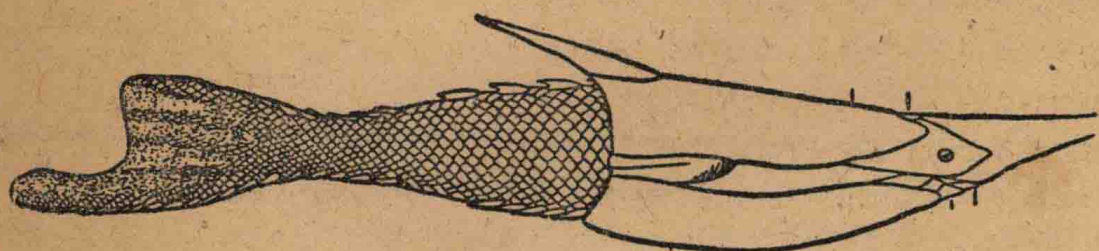


图2 鰭甲魚

(三) 头甲类 (Cephalaspidida) 有异常发达的骨甲，披复在头部上面和身体前部，身体后部披有几列骨片，多数种类均具胸鳍，尾鳍为歪尾型，一般有10对鳃孔分布于腹面。体长为5—40厘米。营底栖性生活，似乎以底栖无脊椎动物为食，栖居于河道之中。志留紀后期到下泥盆紀最多，有少数延续到泥盆紀末。代表种类如头甲魚(*Hemicyclaspis*)。

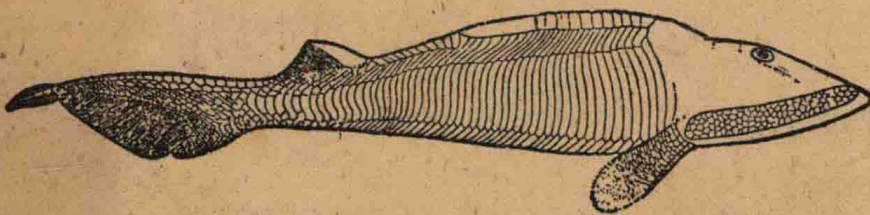


图3 头甲魚

(四) 缺甲类(Anaspida) 体呈纺锤型，有骨片組成的盔甲，尾鳍呈下歪型，胸鳍刺状，鳃孔将近15对，位于头的两侧。体长不满10厘米。栖于淡水，可能以水层中的无脊椎动物

为食。志留紀后期最多，少数延续到泥盆紀末，由此类可能演化为現存的圓口类。代表种类如吻鱗魚 *Birkenia*。

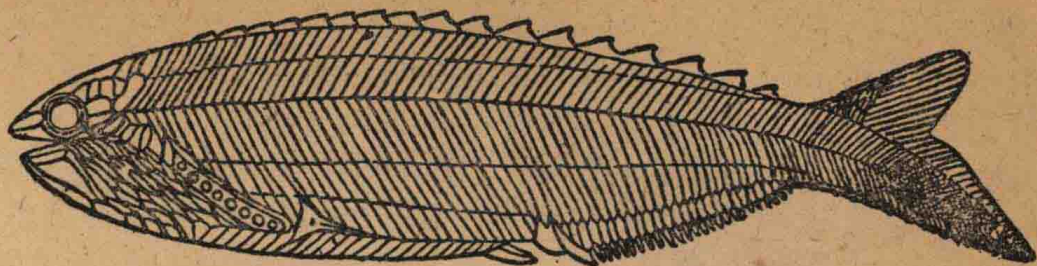


图 4 吻鱗魚

現在生存的圓口类，至今还没有发现过它们的化石，而且生存的种类又是些极端特化的动物。它们的起源以及和甲胄鱼类的关系尚缺少直接的证据而难以肯定。由于它们某些特征和甲胄鱼类很相似而合称为无颌类，根据斯丹雪 (E. A. Stensiö) 的見解，认为現代无颌类是多元性地从各类群无颌类化石种类演化而来，它们的进化序列有二种：即头甲类—缺甲类—八目鰐类和鰓甲类—古椎类—盲鰐类。根据 Д. В. 奥勃魯契夫和 Г. В. 尼科里斯基的看法，即认为某些腔鱗类乃是所有无颌类的原始类型，其余的鰓甲类和头甲类都由此发生，由头甲类也就产生了缺甲类，以后又演化出圓口类。

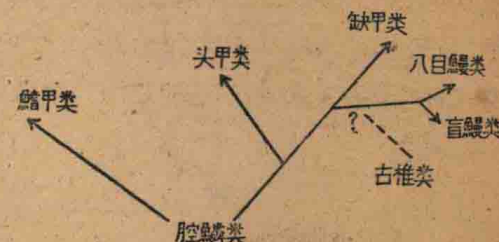


图 5 无颌类的系統发生图(依尼柯里斯基)

## 二、盾皮魚类 (Placodermi)

在上志留紀出現，泥盆紀最盛，但在泥盆紀末期大部分絕灭。体外披有骨质甲板似盾，故名盾皮魚类。与甲胄鱼类不同之处为鼻孔成对，具颌和偶鳍（但仅为一些大刺），为最古的有颌脊椎动物。大多生活在淡水，后渐入海水，盾皮魚类可以分为下列数类：

(一) 古椎类 (Palaeospondyli) 体裸露不具外骨骼，內骨骼似乎是軟骨，具有椎体，椎体

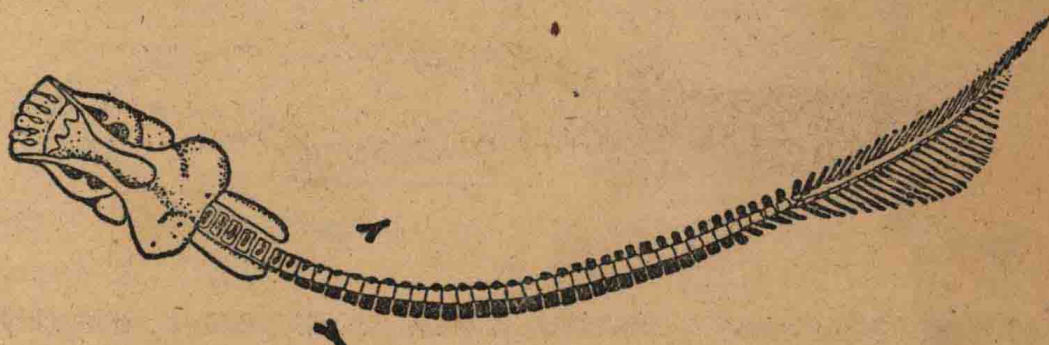


图 6 古椎魚

具有髓弓，尾椎则有髓弓和脉弓。某些研究者认为古椎鱼有二个半规管，因而列入在无颌类之中。摩依·托玛斯(Moy thomas, 1940)在不久以前研究了这些动物，曾发现它们似有腹肢，这个事实以及有分化脊椎的存在，因此就有人同意这类列入于盾皮鱼类之中。体小型，约4厘米。发现于中泥盆纪。代表种类如古椎鱼(*Palaeospondylus*)。

(二) 节颈类(*Coccostei*) 头部与身体前部均复有板状骨甲，头甲由13块骨片组成，侧线管呈开沟型。为淡水或海水鱼。淡水者为小型鱼类，以底栖无脊椎动物为食，这一类群的种系发生方向，是减轻甲胄和增大体长，最初似乎向河川下游洄游，最后游入海中。迁徙入海的这些鱼类，体长达5—6米，营肉食性生活。自上志留纪至上泥盆纪。代表种类如节颈鱼(*Coccosteus*)。

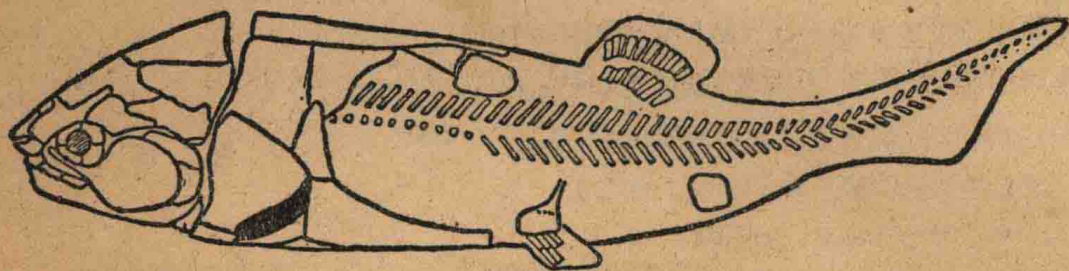


图7 节颈鱼

(三) 兵鱼类(*Autiarchi*) 体躯前部复盖着骨甲，身体后部披鳞或裸露无鳞，通常有一背鳍，尾呈歪尾型，有较发达的上叶，有特殊构造的胸鳍，有一对鼻孔，每侧具一鳃孔。淡水鱼类，似乎营底栖性生活，以小型底栖无脊椎动物为食。自中泥盆纪至上泥盆纪。代表种类为兵鱼(*Pterichthysodes*)。

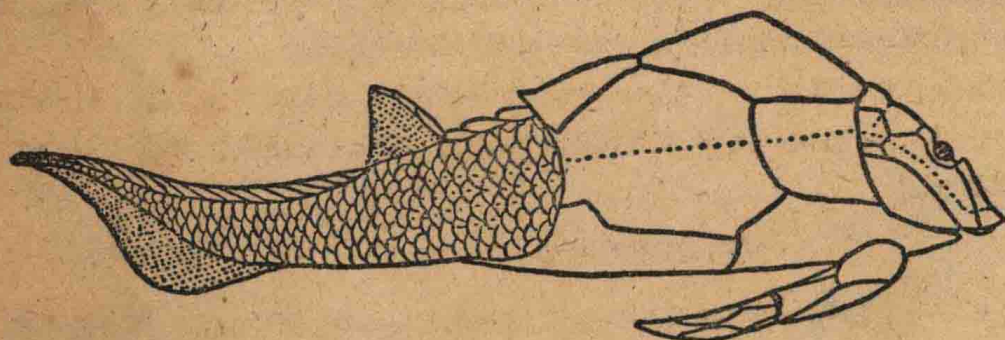


图8 兵鱼

(四) 硬鮫类(*Steguselachii*) 头部与体軀紧紧相連, 胸鰭发达。头甲由各个独立的骨片組成, 体背腹平扁, 椎体环状, 此类形似扳鰩类, 故有被认为是現代扳鰩魚類的祖先。发现于泥盆紀和下石炭紀。代表种类如萊茵鰩(*Gemuendina*)。

(五) 大甲类(*Macropetalichthyes*) 头甲具八块骨片, 側綫管位于骨的下边。发现于泥盆紀的海水沉积物中。代表如湾甲魚(*Lunaspis*)。

(六) 棘魚類(*Acanthodii*) 有連續性的脊索, 軟顱被膜骨披蓋着, 骨均已骨化, 具有几个鰓裂或一个皮鰓蓋, 有似硬鱗的特殊鱗片, 有二块耳石。故有人认为棘魚類与硬骨魚類的亲緣相近。自上志留紀至下二疊紀。生活于淡水或海洋中。代表种类如梯棘魚(*Climatius*)。

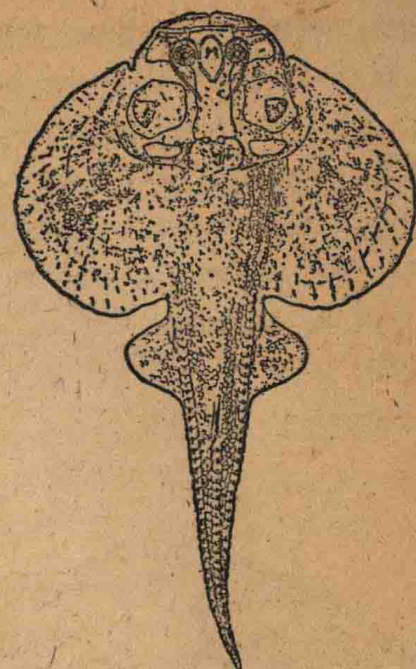


图9 萊茵鰩

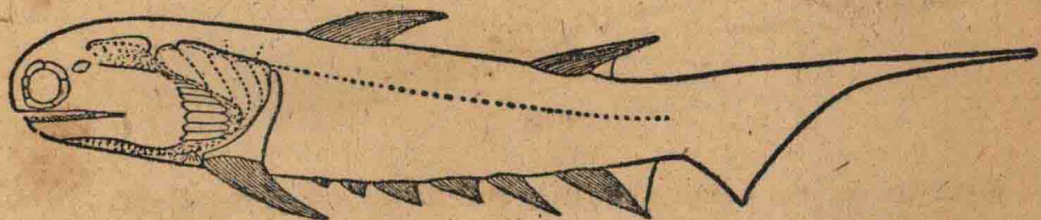


图10 梯棘魚

盾皮魚類的出現和甲胄魚類差不多, 所以它和甲胄魚類很近是无疑的。但是它們从那一类演化而来, 很难肯定, 因为它具备不少原始的特征, 与甲胄魚類相似, 同时也具备不少进步的特征, 而和軟骨魚類及硬骨魚類接近。因为硬骨魚類也出現于泥盆紀, 所以有人认为盾皮魚類是甲胄魚類和軟骨魚類的桥梁, 并为一切現代魚類的祖先。

从魚形动物进化到真魚, 上下領和鰭的发达是必要的。因为有了上下領, 就可能有牙齿, 有了牙齿, 有了鰭, 就有可能离开水底而到中层或上层去捕捉更多的食物, 这种結構, 在演化上是很重要的。

### 三、軟骨魚類 (*Chondrichthys*)

化石发现于上泥盆紀, 生存至今。它的特点为骨骼为軟骨, 无骨細胞。可分为四类: 即肋鰩类、肋棘类、橫口类和緩齒类。

(一) 肋鰩类(*Cladoselachii*) 胸鰩的原始构造有寬广的基軸, 背鰩二个, 无臀鰩, 脊索終生存在, 无椎体, 尾呈歪尾型, 无鰩脚。这是体形不大的肉食性海洋魚類, 似乎以小魚和

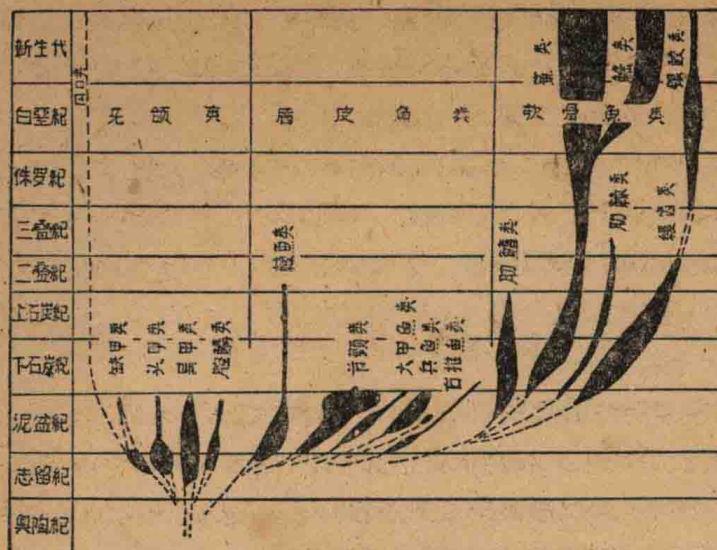


图 11 无颌类、盾皮类及软骨鱼类的演化

自游性无脊椎动物为食。自上泥盆紀出現，一直保存到上石炭紀。代表如裂口鯊 (*Cladoselache*)。

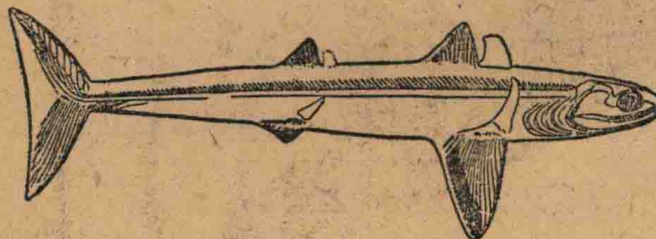


图 12 裂口鲨

(二) 肋棘类 (Xenacanthi) 有双列式原鳍型构造的胸鳍，尾是原尾型，有鳍条很多的奇鳍，雄魚有鳍脚，自头部枕骨区向后长一棘刺，头骨为双接式。体长达 1 米左右，从体型看，可能不善于游泳，而伺机猎取捕食对象，肉食性。栖息于淡水。自下石炭紀至中三叠紀。代表如肋棘魚 (*Xenacanthus*)。

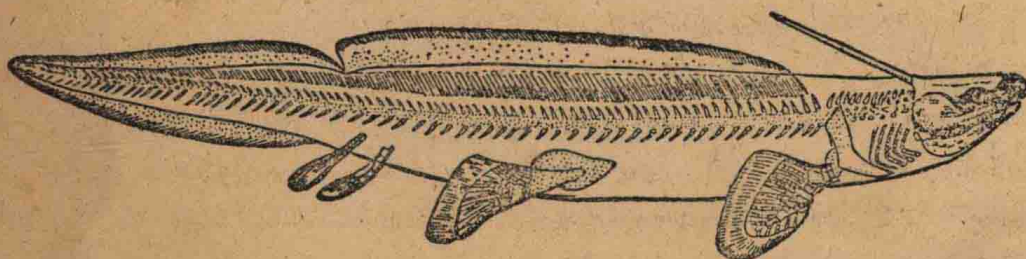


图 13 肋棘鱼

(三) 横口类 (Selachii) 头骨为双接型或舌接型，一般有发达的椎体，尾通常呈歪尾

型，雄魚有鰭脚，腸短，具螺旋瓣，有泄殖腔。橫口類和盾皮魚類的萊茵鰈很相近，可能由此類演化而來。自泥盆紀至現代，大部分均生存，可分二群，即鯊類(*Pleuroemata*)和鰈類(*Hypotremata*)。絕大多數生活海水，少數淡水。

(四) 緩齒類 (*Bradydonti*) 头骨为自接型, 体无鱗, 无噴水孔, 鰓孔为皮褶所盖, 齿呈板状, 更換很慢, 故称緩齒类。均产于海水, 以軟体动物、甲壳类为食。出現于上泥盆紀, 石炭紀很盛, 但在中生代开始大部分灭亡, 現代的全头类 (*Holocephali*) 即由此演化而来。

#### 四、硬骨鱼类 (Osteichthyes)

硬骨鱼类是现代鱼类中最繁盛的一类，自中泥盆纪在淡水中开始发生后一直在增加，到古生代末期并由河流、湖泊中扩展到海洋中去，现在无论在海洋中或淡水中都占极重要的地位。硬骨鱼类的主要特征为骨骼大部分或全部骨化，体被硬鳞或骨鳞。硬骨鱼类推测可能系由棘鱼类演化而来，自开始演化就很清楚地分成内鼻孔类和辐鳍类两大类。

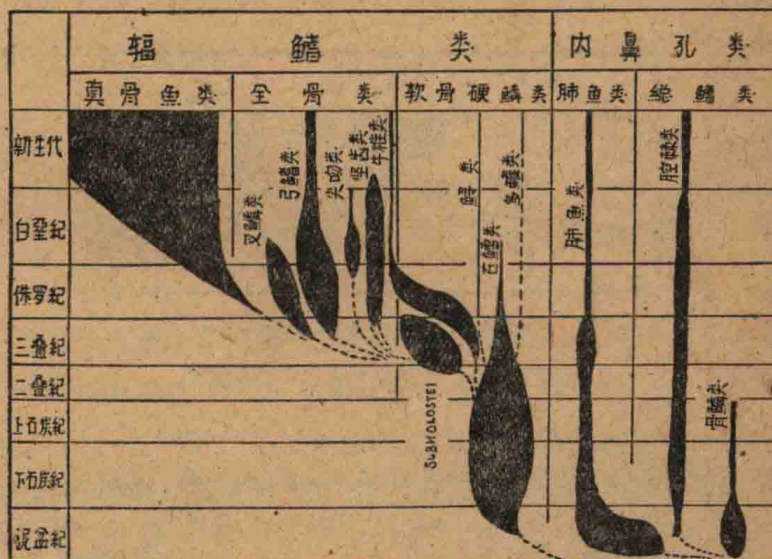


图 14 硬骨鱼类演化图

(一) **內鼻孔類** (*Choanichthyes*) 具有內鼻孔，用鰓呼吸。包括肺魚類 (*Dipnoi*) 和總鰭魚類 (*Crossopterygii*)，在过去很繁盛，而現在則近于死亡。

肺魚類 (Dipnoi)。頭骨為自接型，下頷由夾板骨和隅骨形成，主軸骨常有許多軟骨，椎體通常並未形成，偶鰭為雙列式原鰭，尾鰭為歪尾型或原尾型，鱗被特殊的肺所代替，有肺循環系，心耳部分被隔膜分成二部。肺魚首先發現於下泥盆紀，一直延續至今。均生活於淡水，現存者只見於南美、非洲和沃洲的熱帶水域中。

总鳍类(Crossopterygii) 偶鳍为双列式原鳍构造，具有颈板。总鳍鱼类是陆生脊椎动物的祖先，由此类演化出来两栖类。这一类鱼是淡水和海水鱼，主要是化石，在下泥盆纪的淡水沉积物中首先出现，泥盆纪时代很繁盛，可是以后很快就衰退了，以前都认为在中生代