

高等水产院校交流讲义

鱼类学

上册

上海水产学院主编

水产养殖专业用

农业出版社

高等水产院校交流讲义

魚類學

上册

上海水产学院主编

水产养殖专业用

农业出版社

編 者 上海水产学院 孟庆闻 穆学祖 張茵初 苏锦祥
审查单位 水产部高等学校教材工作组

高等水产院校交流讲义

魚類學

上 册

上海水产学院主编

农业出版社出版

北京老錢局一號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第106號)

新华书店上海发行所发行 各地新华书店經售

洪兴印刷厂印刷裝訂

統一書號 13144.119

1961年9月上海制型

开本 787×1092毫米

1961年10月初版

十六分之一

1961年10月上海第一次印刷

字數 394千字

印数 1—2,290 冊

印張 十八又八分之三

定价 (9) 一元七角

前　　言

本书以鱼类形态、分类和生物学为主要內容，共分上下两册编写，上册为形态学；下册为分类学及生物学。

鱼类学为我院养殖生物系的一門重点基础課。其教材编写的工作远在1952年就已开始着手进行，彼时由王以康教授编写了“普通鱼类学”，內容主要依据 Bridge & Boulenger 的 Fishes, Ascidiants, etc., 分形态及生态两部分叙述，約十万言。1955年原作者又编写了“鱼类分类学”，內容参照 Л. С. Берг的鱼类分类系統并以检索表形式为主描述我国已被发现的纪录，对分类学的實驗指导方面曾起了很大的作用；1957年原作者又着手编写“鱼类形态学”，內容主要依据 Goodrich 著“Studies on the Structure and Development of Vertebrates”，惜以未能全部完成定稿而作者因病逝世，只初步完成了外形、骨骼及肌肉的一部分。以后本教研組又繼續编写了一些讲义和参考資料，但內容較简单而不够深入，近代的最新資料亦考慮得太少。1960年由教研組集体分章编写，又增添了一些国内外新的学术理論与实践資料。

本讲义的形态部分采用比較解剖学的方式編写的。每章开始先扼要介紹各器官系統的一般形态特征，輔以組織、发生、机能等，使同学对各器官系統有一明晰的初步概念；然后再由低級到高級詳細比較魚形动物及鱼类各亞綱之間的演变特性。分类部分系按照苏联采用的 Л. С. Берг 氏的鱼类分类系統描述國內主要經濟鱼类的一般特征、分布情况、分类位置等，并加入有关的生物学材料和經濟价值，除此之外，亦介紹一些古代化石鱼类和其他国家的特殊鱼类，使同学对鱼类的起源和演化有一总体概念。生物学部分的內容以鱼类的年龄生长、繁殖、摄食、洄游、地理分布等为主，使同学能初步了解它們的生长規律、生活习性以及环境因子对它們的影响。

本讲义的任务，在于使同学能独立进行鱼类各器官的系統解剖；分析其与生活习性的相互关系；諳习鱼类的起源和演化；掌握鱼类的分类原則和方法，便于独立进行物种的鑒別；并把生物学基本知識和研究方法应用到生产实践中去。本讲义还給同学为将来深入研究和解决实际問題所必需的一些知識。

本讲义均采用中国科学院編譯的統一名称，并附上拉丁文（或英文），如一时无統一名詞，則斟酌采用已用过的名詞。

在本书编写过程中，我院朱元鼎院长对編寫的內容和格式等給以极大的关怀与帮助，并提出許多可貴的意見，謹致以深切的謝意。我院刘宠光副院长对中国鱼类学史、陈子英教授对內分泌器官一章提供了許多珍貴的資料；上海水产学院俞泰济先生协助編写循环系統一章；山东海洋学院邹源琳教授、上海水产学院刘銘先生，以及广东水产专科学校吳教东先生

曾参与本教材內容的討論，亦提供了許多寶貴的意見，以及李婉端同志協助繪制部分插圖，均在此一并致謝。

由于編者水平有限，在編寫過程中，雖力求詳確，但恐仍有遺漏及錯誤之外，敬希讀者惠予指正，至為感激。

編者于上海水产学院

1961年6月

目 录

前 言

第一篇 魚类形态学

第一章 緒論	1
第一节 概述	1
第二节 魚类学簡史	3
第三节 魚类的起源与演化	9
第四节 魚类的分类綱要	25
第二章 外部形态	28
第一节 魚体外部的分区	28
第二节 体軸和体型	29
第三节 头部器官	31
第四节 鰭	39
第五节 魚的运动	48
第三章 皮肤及其衍生物	51
第一节 皮肤	51
第二节 腺体	53
第三节 鱗片	55
第四节 体色及色素細胞	67
第五节 发光器	70
第四章 骨骼系統	74
第一节 主軸骨骼	75
第二节 附肢骨骼	101
第五章 肌肉系統	109
第一节 肌肉的发生	110
第二节 肌肉的命名、机能及类别	112
第三节 圓口綱肌肉结构的特点	114
第四节 軟骨魚綱肌肉的結構	116
第五节 硬骨魚綱肌肉的結構	119
第六节 肌肉的变异——发电器官	123
第六章 消化系統	127
第一节 消化系統的发生和一般结构	127
第二节 体腔及系膜	128

第三节 消化管	130
第四节 消化腺	143
第七章 呼吸系統	146
第一节 鰓	146
第二节 魚的呼吸机制	153
第三节 輔助呼吸器	157
第四节 鰾	160
第八章 循环系統	170
第一节 血液	170
第二节 血管系統	173
第三节 淋巴系統	184
第九章 神經系統	188
第一节 神經原	188
第二节 神經系統的发生	191
第三节 中枢神經系統	194
第四节 外周神經系統	208
第五节 植物性神經系統	214
第十章 感覺器官	221
第一节 皮肤感覺器官	221
第二节 听覺器官——內耳	226
第三节 嗅覺器官——鼻	230
第四节 味覺器官——味蕾	233
第五节 視覺器官——眼	234
第十一章 尿殖系統	243
第一节 泌尿器官	243
第二节 泌尿机能	250
第三节 生殖器官	253
第十二章 內分泌器官	266
第一节 垂体	266
第二节 甲状腺	272
第三节 腎上腺	276
第四节 胸腺	278
第五节 兰氏島	279
第六节 后鰓腺	280
第七节 性腺	280
第八节 尾垂体	281
参考文献	284

第一篇 魚类形态学

第一章 緒論

第一节 概述

鱼类学是生物学的一門学科，是动物学的一个部門。它是研究鱼类的外部形态与内部结构、个体发育与系統发育、生活方式和地理分布、以及現存鱼类和化石鱼类分类的科学。鱼类学的发展和渔业发展是有着密切的关系，从我国科学发展的过程中，我們可以看到这种实例。

在旧石器时代前期，原始人类所持有的工具十分貧乏，他們所吃的主要是些最易获取到的食物，其中有来自植物的食品——树果、植物根等，有小形动物，也有被激浪濺冲到岸边或仅凭双手捕到的魚介鮮品。迨至旧石器时代后期和新石器时代，随着技术的发展，已出現由骨、甲、角、爪等制成的投矛器、魚叉、魚鏢和魚鈎，用来进行狩猎或捕大魚。在丹麦曾发现新石器时代的庖厨弃物遺址，堆积物的范围有300米长，50—60米寬，2—3米高，系由貝壳、鱼类、鳥类及哺乳类的骨骼所組成。在我国黑龙江流域化石中也发现蛙、魚、鳥、猪、鹿、兔与狗等七种动物的骨骼。由此均可證明从石器时代开始，人們就采用魚作为食物，而且捕魚业也在頗长的一段期間，成为生产活动的主要部門。人們由于需要不断获取食物以維持生命，对鱼类接触的机会頗多，遂获得許多有关鱼类的知識。随着时间的进展，这种知識愈积愈多，再經研究提高，并进行系統觀察与試驗，便成为一門有理論有实践的科学，即鱼类学 (Ichthiology) (导源于希腊文 *ixg'vs* [魚] 与 *λόρος* [言論, 學說])。

鱼类学的研究范畴一般包括：(1)鱼类形态学：研究鱼类的外部形态特征与内部解剖結構，了解各部位的相互关系及机能，甚至比較二种或二种以上的机体結構，探求异同，分辨原始类型与发展过程。(2)鱼类生态学：研究鱼类的生活方式、习性、对外界环境条件的适应程度；以及影响鱼类生活的外界因子(如水溫、盐度、餌料等)的关系。(3)鱼类生理学：研究鱼类内部器官的功能，即各器官系統在生活状况下如何經常履行它們所担负的工作，如消化、吸收及新陈代谢等。(4)鱼类分类学：研究各种鱼类在动物界中的位置。各类及各种之間的差別和特征，掌握如何鑒定鱼类的方法。研究其系統演化、分布、生物学和經濟意义。鱼类分类学的研究是以古生物学、形态学及动物地理学为基础，在湖泊調查、捕捞、养殖等工作中亦可作为一門基础知識的学科。(5)經濟鱼类学：研究主要經濟鱼类的形态特征、分类地位、产量、分布及习性等。(6)古鱼类学：研究化石鱼类的形态特征、演化关系、起源及分布情况。(7)鱼类发生学：研究鱼类由精、卵結合一直到幼魚孵出前的一系列胚胎发育及各器官形成过程。

魚類學与其他科学的关系也很密切，它也是动物学的一个分支，与动物学关系最密切，如研究魚的餌料則要用到动物学与植物学的知识。研究方法也象研究动物学一样要进行采集、調查、測量、統計、描述、分析等。在研究海洋魚类区系、分布、洄游时就必需了解海洋的状况如海岸綫形状、底质、水溫及盐分在各水层中的分布、透明度及溶氧量等，这就必需有海洋学的知识。在进行湖泊調查，外蕩养魚及水庫养魚时又必需了解湖沼学基本原理与研究方法。研究古代魚类时亦涉及到地质变化的經過及地理分布，可由此分析推測魚类演化和发展的情况，故与地质学及地理学有密切的关系。此外研究魚类生理学时又必需具有良好的物理、化学基础知識。

在学习魚类学之前，应先弄清“魚”的科学定义。在动物学上常常把不是真魚的水生动物也往往称为魚。例如鮑魚、墨魚实屬軟体动物；星魚实屬棘皮动物；鱉魚实屬节肢动物；鯧魚屬两栖动物；鰐魚屬爬行动物；鯨屬哺乳动物等。英文也有类似的情况，如蟹和虾称 *Crayfish*，海星（即星魚）称 *Starfish*，水母称 *Jellyfish*，烏賊称 *Cuttlefish*，海豚为 *Blackfish* 等。在魚类学中所謂“真魚”是一种变溫的水生脊椎动物，它們絕大多数都用鰓呼吸，用鰭帮助运动与維持身体的平衡，偶鰭由肩帶及腰帶支持，鰭由鰭条組成，有发达的脑顱和咽顱。大多数魚类体被鱗片，裸露者不多，鰾多存在。軟骨魚类沒有膜骨、鰓孔各別开口于体外，体被盾鱗，无鰾。魚形动物即現存的圓口綱及化石的甲胄魚类，其与真魚的主要区别有：(1) 无上下頷。(2) 內骨骼不甚发达，特別是脑顱及咽顱。(3) 起源于內胚层的鰓呈囊状。(4) 无偶鰭及带骨，但在化石种类有的在头甲后方有一对突起，頗类似胸鰭的构造。魚类学除描述真魚外，魚形动物亦一并述及。

魚类在分类上屬脊索动物門。这一門包罗着在外形上、生活习性上及栖息条件上式样极其繁复的許多种动物，其代表种类在一切主要生活环境里——水中、陆上、泥土里及空气中均可遇到。以脊索的发达情况作为主要的分类标准，可把脊索动物門区分为四个亚門。魚类則屬脊椎动物亚門，这亚門的特征为內骨骼发达，头骨及脊柱的形成；中枢神經系統及感覺器官的发达完善；以肾脏代替腎管的排泄系統。今列簡表如下：

脊索动物門 Chordata	半索动物亞門—— Hemichordata	腸 鰓 綱 Enteropneusta 羽 鰓 綱 Pterobranchia 尾海鞘綱 Larvacea
	—尾索动物亞門—— Urochordata	海 鞘 綱 Ascidia 半 肌 綱 Thaliacea
	—头索动物亞門—— Cephalochordata	头 索 綱 Amphioxii 圓 口 綱 Cyclostomata 軟骨魚綱 Chondrostei
	—脊椎动物亞門—— Vertebrata	硬骨魚綱 Osteichthys 两 栖 綱 Amphibia 爬 行 綱 Reptilia 鳥 綱 Aves 哺 乳 綱 Mammalia

鱼类学从普通动物学分出来作为一门独立的应用科学不过是近一、二百年历史。现存鱼类的种类繁多，总数约二万余种，我国产二千种左右，其中四分之三为海产鱼类。在地理分布上广布于全球。我们祖国不仅有广阔的海洋，绵长曲折的海岸线，星罗棋布的岛屿，纵横交叉的河泊、湖川，而且在这些辽阔的水域中还蓄留着丰富的鱼类资源。在解放前，我国劳动人民和研究人员虽然积累了很多有关这一方面的知识与经验，但是，由于旧社会的封建统治，则阻碍了渔业生产与鱼类学科学的研究的发展。建国以来，在党的正确领导下，渔业生产与研究方面都取得了巨大的成就。

随着我国社会主义建设的飞跃发展，要求渔业生产的渔获量需要不断提高，因此，对渔业与鱼类学工作者也就提出了许多艰巨任务：如探索新渔场；进一步改善人工水域的增殖事业；恢复珍贵的经济鱼类资源；研究主要海产鱼类洄游路线及数量变动规律；捕捞与驯养新品种；调查淡水水域与海水水域的经济鱼类区系的组成；改进捕捞方法和改进渔业的研究；提高水产品的质量。为了完成上述的任务，要求渔业工作者需要具备广泛的鱼类学理论基础。

第二节 鱼类学简史

鱼类的科学性研究，一般都认为是从希腊学者亚利斯多德(Aristotle, 公元前384—322)开始。亚氏在他的“动物史”一书中就描述了鱼类的构造、繁殖与洄游等资料。他认为所有的鱼都有鳃、鳍，多数鱼类有鳞片，舌是硬的。眼无眼睑、无耳。所有的有鳞鱼都是卵生，只有鮟鱇是胎生。有关解剖方面及鱼类习性的知识是正确的，如鲻鱼的胃象鸟类砂囊；幽门盲囊接近胃，数目不一，仅见于硬骨鱼类。然而他对种的概念很模糊，所用的都是俗名，他记录了115种生活在爱琴海(Aegean sea)的鱼类。

16世纪(1501—1600)，在欧洲文艺复兴以后，鱼类学随着自然科学的发展开始有了进展，当时的研究全部是分类，但是所有的种大部分是渔民的俗称，因此异名同物或同名异物的种类很多，一直到17世纪初期才开始有转变。其中著名的有：(1)勃隆(P. Belon 1518—64)(法国)著有水产集(*De aquatilibus libri duo*)，对110种鱼类作了粗糙的整理，有说明及图，但分类很混乱。(2)朗第来特(G. Rondelt, 1507—57)(法)他的研究只限于欧洲，主要是地中海的鱼类，包括197种海水鱼及47种淡水鱼，叙述比较完整，图比勃隆来得正确，然而所采用的分类系统，同样是缺乏真正分类原则。差不多有一个世纪，他与勃隆的关于鱼类的著作算是比较标准，被推为当代的权威。(3)杰思尼利(C. Gesneri, 1516—1565)(法)著有“水生动物命名”(1558)，他对种也没有明确的概念。但在其著作中，在鱼名后也提到命名的作者名，有时甚至采用双名制，可后来他又不遵守这一点。但对以后林奈氏的双名法都有很大的启发。

一、17世纪到19世纪

(一) 17世纪 17世纪由于地理学的进步，大大地扩充了鱼类学的领域，在分类上从人为

分类法进入了自然分类法，随着这个轉变，鱼类的分类学开始有了进步。

1. 分类方面 毕索与馬格列夫 (W. Piso. and G. Margrav) (荷兰)著有“巴西魚類史”(*Historia naturalis Braziliae*) (1648) 共四卷，第四卷为鱼类共 100 种，这是欧洲第一本书記載了地中海以外的鱼类。雷約翰和韦利比 (J. Ray and Willughby (英)著有“魚類史”(*Historia piscium*) (1686)，記載鱼类 420 种，其中 180 种是解剖过的，建立了一个前人所未有的分类系統，并开始認識了种的自然意义，推动了分类学的进步。

2. 形态和生理方面 17世紀中叶开始有解剖和生理的研究，如波未利 (Bovelli, 1608—1679) 解释了游泳机能及鳔的功能。馬尔比基 (M. Malpighi, 1628—94) 研究过剑魚的視神經。史旺末丹 (J. Swammerdam, 1637—1680) 对許多魚的腸子作了描述。杜浮尼 (J. Duverney, 1648—1730) 研究过鱼类的呼吸器官。

(二) 18世紀 17世紀的工作促使 18 世紀在分类学和形态学方面的进步。在本世紀內不少学者特別是阿梯弟 (Artedi)、林奈 (Linnaeus) 和勃洛赫 (Bloch) 等的工作，大大地推动了分类学的进步。

1. 分类方面 阿梯弟 (P. Artedi, 1705—34) (瑞典) 是位杰出的鱼类学家，他提出了新的分类法，清晰地提出种的概念及杂种的概念記載了 72 种魚，划分为 42 屬，指出了同物异名。被尊称为鱼类学之父。阿氏不幸早死，死时年仅 30 岁。著有“鱼类学文献”(*Bibliotheca Ichthyologica*)、“鱼类学哲学”(*Philosophia Ichthyologica*)、“魚的屬”(*Genera Piscium*)、“魚的种”(*Species Piscium*)、“魚的同物异名”(*Synonymia Piscium*) 等五部巨著。他把魚分为軟鰭魚類 *Malacopterygii*、棘鰭魚類 *Acanthopterygii*、隱鰓魚類 *Branchiostegii* 及軟骨魚類 *Chondropterygii*。林奈氏 (C. Linnaeus, 1707—1778) (瑞典) 是阿梯弟的朋友，著有“自然系統”(*Systema Nature*) (1735) 确定了双名法，增补了阿梯弟的分类学，記下了 2600 种魚，奠定了动物分类学的基础。在“自然系統”第十版中他把鯨并入哺乳动物中。在十二版中不妥地以 *Amphibia nantes* 命名为第三目，其中包括了軟骨魚類、七鰓鰻及鱈等。根据鱼类腹鰭的位置不同分为无足、喉位、胸位及腹位等四大类。阿氏及林氏对鱼类学进一步的研究起了决定性的作用，影响了以后科学的研究主导方向为发展分类学。

勃洛赫 (M. E. Bloch 1723—?) (德) 是德国医生，五十岁才开始写鱼类学的文章。著有“德国鱼类史”(*Oeconomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands*) (1872)、“国外鱼类史”(*Naturgeschichte der auslandischen Fische*) (1785)、此外还有“鱼类的自然史”共 10 卷 (1801) 和“鱼类的分类系統”(1801) 共描述了 1519 种魚。他的著作被认为是当代的杰作。

派拉斯 (С. Паллас, 1741—1811) (俄)，著有俄国的鱼类和俄国欧洲部的动物区系二书。

2. 形态和生态方面 除前人的工作繼續外，还有 Hunter 氏等对鱼类神經系統、感覺器官和发电器官的研究。Monro 氏对鱼类解剖和生理的一般研究。

3. 調查队和远征队 18世紀末英国的 *Endeavor* 号作了环行世界的調查，法国的埃及考察队在尼罗河及地中海作了广泛的調查，促进了 19 世紀各国对海洋調查的注意。

(三) 19世紀 19世紀中叶由于形态学和海洋調查的进步，分类学有了很大的发展，同时

古生物学也急起直追，奠定了今日分类学和古生物学的基础。19世紀末叶由于拖网渔业和流网渔业的发展，为了結合生产就有必要研究鱼类的洄游、生殖、发生和生长。鱼类生物学就迅速地发展起来。

1. 分类方面 瓦倫西尼(A. Valenciennes) (法)与他的老师古維爾(Cuvier)合作出版了“魚類自然史”(Histoire naturelles des poissons)第一卷于1828年出版，1832年古氏死后，該工作即留給身体日益衰弱的瓦倫西尼，当写到21卷(1848)时就中止了。虽然这是一部沒有完成的著作，但对于鱼类学者則是不可少的，同样本子出了很多版。

穆勒(J. Müller, 1800—1858) (德)，他的研究給我們对硬骨鱼类带来了一个更为完整的知識。他第一个定出了肺魚亞綱及狹心亞綱，并且把下咽骨愈合起来的鱼类名为咽頸类。他的分类系統已与現在的分类很接近了。他把魚綱分为五个亞綱：(1)肺魚亞綱；(2)硬骨魚亞綱；(3)硬鱗魚亞綱；(4)軟骨魚亞綱；(5)圓口类亞綱。

白里葛(P. Bleeker, 1819—1878) (荷兰)著有“东印度魚类图志”(Atlas Ichthyogigue-des Indes Orientales Neerlandaises)九卷，东印度魚类志共二十卷。此外还发表过很多中国鱼类的文章，其中有中国的鯉形鱼类(1871)、中国鱼类区系研究报告。

龔塞(A. Günther, 1830—1914) (德)是一位杰出的鱼类学家，著作頗多，主要的有“大英博物館魚类目录”(Catalogue of the Fishes in the British Museum) (1859—1870) 共八卷。此外还有許多調查报告。

2. 古生物学方面 阿盖西(L. Aguasiz, 1807—1873) (美)对化石鱼类有广泛的研究。他第一个提出了硬鱗魚 Ganoidei 的名字，著有“鱼类的研究”(Researches sur les Poissons, 1833—1843)共五卷，記載了化石鱼类900种，貢獻很大。

Newbery 氏(美)的美洲鱼类化石。Pander 氏(俄)的俄国鱼类化石都是当代的巨著。

3. 解剖和生理方面 古維爾(G. Cuvier) (法)将大量鱼类作了內外結構的解剖，其巨著“动物界”(Regne animal)共十六卷，第十卷为鱼类，其中肯定了鱼类的自然亲緣关系及定下了类、目、科、屬的界線。著有动物比較解剖，共五卷，第二卷为鱼类。

欧文(Owen) (英)的脊椎动物的解剖和生理(1886)第一部为鱼类。胥但尼斯(Stannius) (德)著有鱼类解剖(1846)。

4. 生物学方面 Cunningham 氏(英)对鱼类生殖和发生的研究。Fulton 氏(英)的稚魚研究。Ryder 氏(美)的发生研究。H. Müller, M. Schultze 及 P. Owsjannikow 的七鰓鰻的发育和变态。

5. 調查船和考察队 19世紀的海洋調查大力展开，主要的調查船有40艘，主要的考察团有25个。調查的区域遍及世界各海域，这种工作大本地扩充了鱼类区系的領域。采集了大量的动物标本，其中鱼类往往构成了重要的研究对象。現在簡要提出几个：(1)硫磺号(Sulphur)的航行——鱼类均由李切逊(J. Richardson)負責(1844—1845)。(2)阴森与恐怖号(Erebus and Terros)——鱼类由李切逊負責(1846)。(3)挑战者号(Challenger)——鱼类由龔塞(A. Günther)負責。(4)新舟号(Novara)——鱼类由克奈尔氏(R. Kner)負責。

二、20世紀

20世紀初叶，动物分类学有了显著的发展，鱼类学亦不例外。由于渔业經濟的迅速发展，鱼类生物学的进步很快。由于生物学的面很广，今后的发展还要配合了分类、形态、生理、生态、水生生物等科学的协作。

1. 分类方面 乔登(D. S. Jordan, 1851—1931) (美)著有“北美和中美鱼类研究”(1896—1900)四大卷。这是鱼类方面較完整而杰出的研究。“北美脊椎动物手册”包括了鱼类，是脊椎动物学者用得很广的一本书。他对鱼类最重要的貢献有“魚的屬”，“日本鱼类分类”共四卷(1917—1920), “魚的分类系統”(1923)等几部书，在以后很長時間內将是鱼类学者的重要参考文献。

勃胥福亭(Bashford Dean) (美)著有“鱼类文献”三卷。庞朗权 (G. A. Boulenger, 1851—?) (英)著有“大英博物館鱼类名录”15卷, “非洲鱼类志”(1911), “鱼类的分类”(1904)。

贝尔格 (Л. С. Берг, 1876—1950) (苏)是一位杰出的鱼类学家，在他的大量著作中概述了所有最主要淡水水域的鱼类，并发表了有关圆口类、鯊类、鰩类、鱈类、鯉类等等的专論。其“苏联及邻国淡水鱼类”(共3册，第四版 1948—1949，死后追授以斯大林奖金)乃是近代苏联淡水鱼类知識的巨大綜合報告。他根据現代和化石鱼类的丰富材料及他亲自的研究，拟定了一个新的鱼类系統 (“鱼类系統”, 1940)，并且較过去的系統 (Regan, Jordon 等的系統) 更为完善，其著作对鱼类的生物学、分布、起源与分类系統的研究具有巨大的意义。尼科里斯基(Г. В. Никольский) (苏)著有“黑龙江流域的鱼类”(1959)。

黎根(C. T. Regan, 1878—?) (英)著有“真骨鱼类的分类和解剖”(1909—1912), “板鰩类的分类”(1906)。維勃与勃福脫(M. Weber and L. F. de Beaufort) (荷兰)著有“印度澳洲群島鱼类志”共十卷(1911—1953)。諾曼(J. R. Norman) (美)著有“比目魚专集”(1934)。松原喜代松(Kiyomatsu Matsubara) (日)著有“鱼类之形态和检索”。这些都是当代的名著。

2. 古生物学 Woodward 氏(英)的“英国博物館化石鱼类志”四卷。Stensio 氏(挪威)的“斯华次北根的化石鱼类”。Romer 氏(美)的“鱼类的早期演化”，提供了很多有关古代鱼类的演化材料。

3. 解剖学方面 Goodrich 氏(英)的“圆口类和鱼类”(1909) 和“脊椎动物的结构和发生”(1930)。Gregory 氏(美)著“鱼类的头骨”(1933)。Starks 氏(美)的“棘鰩鱼的骨骼”。Urban 氏(德)和 Schwarzenberg 氏(德)的“脊椎动物比較解剖”(1931—1938) 共六卷，对鱼类的各个器官都有詳細的記載。

4. 生理学方面 Smith 氏(美)和 Keys 氏(美)的“鱼类渗透压调节的研究”。Zustz 氏(德)的“鱼类呼吸的研究”。Wunder 氏(德)的“中欧淡水鱼类的生理”(1936)。Leiner 氏(德)的“鱼类生理学”(1938)。Пучков 氏(苏)的“鱼类生理学”(1941)。Brown 氏(美)主編的“鱼类生理学”(1957)共二卷。

5. 生物学方面 Schmidt 氏(丹)的“鳗鱼的生殖研究”解决了前人对鳗 *Anguilla* 生活史

的迷。这是本世紀生物学上的一个重大貢獻。其他学者如 Schmidt 氏(苏)著“魚类的洄游”；林德贝尔格 Линдберг (苏)著有“非列宾及其邻海的鱼类”(1928—1933)共六卷，“太平洋的鱼类”及“中国鱼类概要”；尼科里斯基(Никольский) (苏)著有“鱼类生物学”(1944)；Hora 氏(印度)、Thompson 氏(美)、Hubbs 氏(美及相川广秋(日)等，他們在生态、生活史、洄游、生长等問題提供了很多的材料，丰富了鱼类生物学和水产資源学的內容。

苏联在十月革命以后，鱼类学家們，开始进行全苏淡水和海洋鱼类区系調查和重要經濟鱼类生物学的研究，包括营养、生殖、发生、生长、洄游、馴养、移植等目的都为保証漁业的高度发展。

三、中國鱼类学的发展

我国是历史悠久的古国，漁业也很发达，由于捕魚、养魚，对鱼类接触机会頗多，遂获得許多有关鱼类的知識。根据現有文献，发现最古記載养魚的是殷朝，在紀元前 1200 年左右，距今已 3200 年了。春秋战国(紀元前 770—404)池塘养魚已很兴盛，积极开展鱼类飼養，而且回提出了資源的繁殖保护。公元前 473 年(距今約 2500 年)越国大夫范蠡总结了当时群众养魚經驗，写了著名的“养魚經”，这是我国最古老的，亦为世界上最早的养魚书籍。

晋朝郭璞著的“尔雅”卷上記有鱼类 23 种，卷下釋魚第十六，誤把爬行綱中的鱉、兩栖綱中的蟾蜍、鯢及軟体动物的貝类等均列入鱼类中了，但尚記有鱼类約 17 种。

明朝李时珍(1518—1593)，曾用 30 余年的时间，参考了 800 多家著作，实际采访了許多省份，汇集了 1892 种动植物，写成了 35 卷 16 部巨著——“本草綱目”。在祖国文化遗产中有关生物系統分类方面的文献首推本书了。在該书 43 卷鱗部中分：龙、蛇、魚、无鱗魚四大类。在鱗部之三記載了鱼类 31 种；鱗部之四記載了无鱗魚 28 种。現在鱼类命名一部分就采用了“本草綱目”中的名字，他对鱼类的形态特征及习性等均描述較詳而正确，鱗部鱼类分隶于 12 科以鯉科为最多。

明朝屠本畯撰“閩中海錯疏”一書記載了許多海产鱼类，对它们的形态特征及习性等都有正确的描述。魚的一些名称迄今仍采用。

我們祖国有优良的漁业自然环境，和勤劳而智慧的劳动人民，所以漁业生产和鱼类学的科学的研究工作，也有悠久的历史和优越的成果。虽然如此，在解放以前的二三十年期间，由于当时反动政府并未重視、继承和发揚，既无专业性研究队伍，亦談不上大規模进行鱼类学的研究。我国学者在当时设备简陋的条件下，仍然做了一些工作：

1. 形态学方面 朱元鼎著“鯉科鱼类之鱗片、咽骨与其牙齿之比較研究”(1935)。方炳文的“鰣魚的鰓耙及鰓上器官”(1928)，已在国内外杂志上发表，是比較著名的专著。此外尚有张孝威的“平鰭鰐科鱼类胸带骨与腰带骨之比較研究”，伍献文、刘建康的“鱈魚之血管系統”。伍献文的“比目魚各系統之比較解剖”及“各种淡水魚之畸形”等。

2. 鱼类分类学 海产鱼类的調查有伍献文有关廈門、福州、浙江、烟台及海南之鱼类，对于比目魚之地理分布，有詳細的記載。王以康調查山东沿海之硬骨鱼类、板鰓鱼类、福建鮀魚

及无足魚及海南鮆魚。張春霖“青島河鮀之研究”。林書顏的“黃花魚類志”、“帶魚及鰐魚志”。顧光中的“烟台魚類志”。關於淡水魚類有朱元鼎的“西湖魚類志”及各地淡水魚類。伍獻文對廈門、閩江、長江上游、漓江魚類之研究。施懷仁調查嘉陵江及峨眉山之魚類。壽振黃調查嘉兴、蘇州及河北魚類。其中較著名的有朱元鼎“中國魚類之索引”(1931)；方炳文的“中國平鮈鰐科魚類”(1930)、“中國銀魚科的研究”(1934)及“中國鱖魚的研究”。此外尚有張春霖的“中國鯉科魚類之研究”及伍獻文的“中國比目魚類的研究”。

3.魚類生態生理方面 有林書顏“草魚之生命史”，薛芬的“金魚頭骨之發育”，劉建康“鱈魚之生長率及淡水魚類生命史之研究”，伍獻文“鱈魚生殖習性及其幼魚之變態”、“鱈魚幼年器官及其功能”、“幼鱈之皮漿腺與孵化”，伍獻文和劉建康的“黃鱈的呼吸”。薛芬的“鯉魚、鯽魚椎骨數目與水溫之關係”。張孝威的“淡水魚類對於急流之適應”等等。

解放以後，魚類學和其他科學一樣，在黨和政府的正確領導下獲得了全面而迅速的發展。首先是專業研究隊伍的迅速壯大，在中國科學院上海水產研究所、動物研究所、海洋研究所、水生生物研究所以及水產部的黃海水產研究所、南海水產研究所等等培養了大批魚類學研究工作者，全國高、中等水產院校及一些綜合性大學中也有不少魚類學的教學與研究的人員。雄厚的專業研究幹部隊伍的成長，為今后魚類學的發展創造了堅實的物質基礎。

魚類學的研究範圍已經從分類學擴大到密切聯繫生產的生態學和資源調查研究，在形態學方面也進行了一些工作。

1.魚類分類區系調查研究 解放後在各個海區進行了大規模的分類區系調查工作，為开发利用我國豐富的魚類資源提供了基本資料。在調查工作中大興協作之風。各海區的魚類調查都是各研究所合作進行的(動物研究所、海洋研究所、上海水產研究所)、黃渤海區及南海區的魚類調查已經完成，並出版了“黃渤海魚類調查報告”和即將出版的“南海魚類志”，而東海區的魚類調查也基本上完成。從調查結果來看，黃渤海區約有250種魚、區系屬於溫帶性，產量大而分布廣的經濟魚類是石首魚科和比目魚。南海區種類最多，約有800多種，主要是熱帶及亞熱帶性的底層及中層魚類。東海區據目前的資料約有400多種。由於幾年來的調查結果，使我們對中國海的魚類區系有了基本的了解。

淡水魚類方面曾調查了全國主要河流和幾個湖泊，如黑龍江、長江和其支流；閩江、珠江、瀾滄江、怒江和梁子湖、五里湖等。這方面並且還在繼續深入到過去很少調查過的西藏與青海等地區。對於湖北、安徽、江蘇等省的許多湖泊也進行了不少調查工作。

在魚類分類方面也有一些專門性研究，如朱元鼎教授的“中國軟骨魚類志”，該書總結了自林奈氏1758年以來的繁多而分散的中國軟骨魚類資料，對沿海大批軟骨魚類標本進行分析研究後，作出了一个比較全面和完整的報告，是分類的專著。

2.魚類資源調查 為了更好的开发利用保護魚類資源，對經濟價值較高的魚類進行了全面的資源調查，如大黃魚、小黃魚、帶魚、鮧魚等，對它們的生物特性、產卵場和漁場環境條件等進行了調查和分析。並根據資料，對一些地區的帶魚及小黃魚作出了現場預報，對生產起了一定的作用。對鮧魚的繁殖保護也提出了具體意見，這工作從1952年起，先後有計劃地

开展了調查研究。此外与苏联太平洋渔业及海洋学研究所合作进行了黃海、东海区主要魚类越冬場的調查，得到了不少有价值的資料，并找到几所新漁場。另外对于紅魚的分布和习性也进行了一些調查工作。

对于經濟魚类的生态学研究，除了上述一些魚类在进行資源調查时比較深入的做了些生态研究外，亦对其他許多有經濟价值的魚类作了研究，如鯉、鯽、鱖、鰱、鮈等。

形态学研究也有不少进展，秉志先生的“鯉魚解剖”是魚类解剖学的专著，是研究魚类学的基本資料，其他还有不少关于骨骼、側綫器官、內脏等方面專門論文。

总之，建国以来，我国魚类学的发展速度是迅速的。今后尚須进一步了解我国的魚类資源，使科学的研究和生产实际結合起来。在运用現代物理、化学成就的基础上，积极开展魚类学各方面的研究。

第三节 魚类的起源与演化

远在三、四亿年前在地球上就已經出現最古老的魚形动物及魚类，但它們在发展过程中多趋于絕迹，而新兴的現代魚类却在目前达到十分繁荣的状态。魚类学工作者应对現存魚类怎样由古代魚类漸漸演变到現代的过程有概括的了解。要想了解魚的起源与演化，必須依靠古生物学的研究，才可能給我們以真实的証据。本节叙述魚的起源与演化，涉及到許多古代魚类的特征，虽然在学习时可能比較枯燥，但为了达到了解魚的来龙去脉的目的，又是必不可缺少的。

最早的脊椎动物出現于地质史上的奧陶紀，約为四亿年之前，这些最早知道的脊椎动物化石証据是很支离破碎的。一直到志留紀晚期，才足够完整地提供我們关于化石結構及早期脊椎动物关系的概念。到泥盆紀(距今約三亿六千万年)获得了許多关于古代魚类的化石材，此紀为魚类的时代，也可謂是魚类的初生时代，各种古今魚类已經出現。中生代的侏羅紀及白堊紀(距今約一亿三千万年到一亿六千五百万年)为魚类的中兴时代，現代魚类的各个类群在那时多数已有代表出現或能找到相互間的关系。到新生代各群魚类十分繁盛，成为脊椎动物的第一大綱，在魚类的发展史中可謂已达到全盛的时代。

从魚类的初生时代(泥盆紀)所获取的化石材料分析，已經可以将当时的魚形动物及魚类分为四大类：即无頷类、盾皮类、硬骨魚类及軟骨魚类。无頷类在志留紀及泥盆紀中最多，到了泥盆紀末期已絕迹。盾皮类在上志留紀及下泥盆紀时出現，在泥盆紀时十分茂盛，但到泥盆紀終了时多数已絕灭，其中的棘魚类保留到二疊紀。硬骨魚类最早出現于中泥盆紀的淡水沉积中，一直发展到現在，并且成为脊椎动物中最最繁盛的一类。軟骨魚类的化石証据在四大类中是出現得最迟的一类，于上泥盆紀才發現最古老的鯊魚。

下面就这四大类的起源与演化情况分別加以叙述(图 1)。

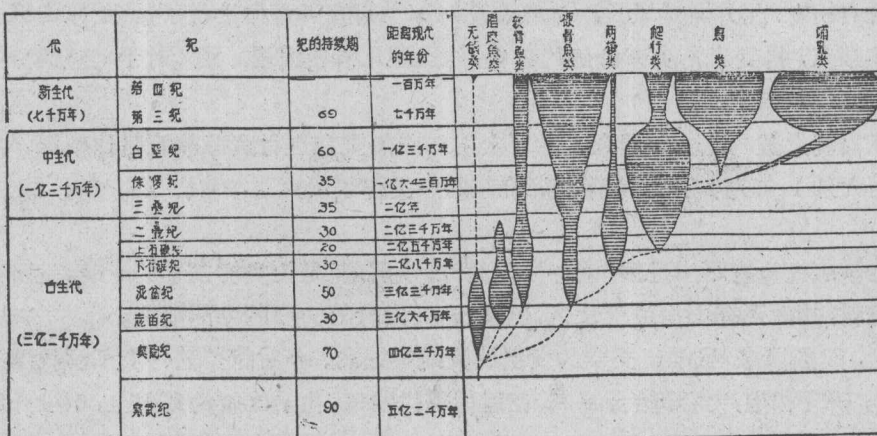


图 1 地质时代代表和脊椎动物各綱簡化的系統树,以示各时代中它們的分布及相对盛衰情况(从 Colbert,稍改)

一、无颌类 Agnatha 的演化

无颌类被认为最早的脊椎动物,它们的特征是没有上、下颌,鳃呈囊状,无真正的偶鳍。化石及近代的无颌类种类相当多,总括起来可以分为二大类:即甲胄鱼类(綱) Ostracoderma 及圆口綱 Cyclostomata。在各大类中又分为若干亚綱,它们一般的分类情况如下:

甲胄鱼类 Ostracoderma

头甲亚綱 Cephalaspida, 如头甲鱼 *Cephalaspis*

缺甲亚綱 Anaspida, 如吻鱗魚 *Birkenia*

鳍甲亚綱 Pteraspida, 如鳍甲鱼 *Pteraspis*

腔鱗亚綱 Coelolepida, 如花鱗魚 *Thelodus*

圆口綱 Cyclostomata, 如现代的七鳃鳗 *Petromyzon* 及盲鳗 *Myxine*。

甲胄类(又称介皮类)全为化石种类,身体几乎全为厚的骨板及硬的东西所包,均产于淡水,所以最早的脊椎动物起源于淡水,乃无可置疑的事实。以志留纪和泥盆纪时最多,到上泥盆纪多已绝灭,仅有少数种类延续至今,即圆口类。下面介绍的主要的是甲胄类的起源与演化的情况。

(一)头甲亚綱 Cephalaspida 此类又称骨皮类 Osteostraci。本亚綱的代表为头甲鱼及半环鱼 *Hemiceraspis*, 长仅数吋, 体扁平, 底栖性, 头被坚强的甲保护着, 躯干部被有垂直延伸的骨板, 头甲两侧角上, 有一对似偶鳍的甲, 可助身体平衡, 有一个背鳍。头甲背方两侧及两眼间有三个区域复有許多小而多角形的板片, 曾推測这可能是某种发电器或感覺区。头甲背面由一些輕巧而能伸展的甲板保护着。头甲鱼有十对鳃孔, 它与相对的鳃囊連接。与现代七鳃鳗一样, 鼻孔单个, 存在于两眼间, 也有一頂眼(松果孔)长在鼻孔之后, 内耳只有二个半規管, 尾鳍为歪形尾。头甲内的骨骼, 可能是軟骨, 因此未能在化石中保存, 亦从未被发现