

# “中国动物图谱”鱼类第三册简介

张春霖 施白南著，1958年9月，科学出版社出版

1954年夏季，中国科学院为了介绍我国重要动物，以适应国家经济建设和文化建设中人民对认识祖国动物日益增长的要求，成立了中国动物图谱编辑委员会，负责组织推动有关动物图谱的各项工作。

图谱的取材，有四项标准：(1)国内有经济关系的种类；(2)国内常见的种类；(3)国内著名的特产种类；(4)学术上有特殊重要性的种类，编委会成立时，经过大家讨论，决定编写总数为四千多种，其中脊椎动物占一千多种，不到总数的四分之一。脊椎动物之中，以圆口类和鱼类为主要部分，共500种。

由于标本的缺乏，图书的不足，各项工作的繁忙，和其他困难，动物图谱迟迟不能付印。经过整风和跃进，各方面都活跃起来，中国动物图谱的编写工作，当然亦不例外。为了满足读者的期望，张春霖同志等所编写的鱼类，依据分册出版的办法，已于1958年秋间开始发行。

这册图谱，有两种版本：一种是16开的普通本，每页两种，定价0.60元；另一种是32开的袖珍本，每页一种，定价0.48元。

鱼类次序的排列，大体上是按照1955年苏联科学院动物研究所出版贝尔格(Л.С. Беpr)院士的分类系统，读者欲知其详，可参考该书202—248页。

文字说明，包括下列内容：(1)中名；(2)所属科名；(3)学名；(4)主要俗名或地方名；(5)外部形态及分类特征；(6)地理分布；(7)经济价值。

外部形态，叙述得相当详细，为本书的主要部分。颜色的记载，多在野外利用新鲜标本。为了配合动物图谱的编写工作，科学出版社曾集合许多人的智慧，出版了一本“色谱”；但在这册图谱里，作者还没有充分利

用“色谱”上所拟定的各种色名。

编写图谱，要求介绍每种动物的生活习性，当然，这方面的工作还作得很少，因此关于鱼类的食性，生长，洄游和其他习性等资料亦十分贫乏。非常遗憾，这样点点滴滴的资料，在本书内介绍得很少。

关于鱼类的经济意义，今天从生产大跃进的角度来看，亦感觉到不够突出。例如鳊鱼为黄渤海重要经济鱼类，它的肝是制造鱼肝油的主要原料，它的肉可以盐制，晒干成鲞。鲢鱼的人工养殖，已告成功，地方政府，正在大力推广，本书联系生产不够，所以对这些问题都没有提及。

图版的制作，亦要下些工夫。图的大小颇不一致，例如两种马鲛，从体长来比，二者相差并不太大，但插图(30—31图)给读者的印象，四指马鲛是一种大鱼，五指马鲛是一种小鱼。又如江鳊比刺鱼大6—9倍，但插图(60—61图)给读者的印象，是这两种鱼的大小差不多。

还有图的来源不同，制版的技术欠佳，多数插图，都不够清楚。

总而言之，本书虽然有些缺点，但在目前经济建设文化建设的高潮中，可以起一定的作用，而为广大读者所欢迎。在动物分类学方面，这样图谱类型的书，在国内尚属创举。

书内所搜集的材料，相当丰富，地域也极其广阔，以黄渤海到南海(西沙群岛)，从四川、云南、到江苏、浙江。鱼类图谱第三册，包括海水鱼和淡水鱼共95种，分属于33科，充分说明祖国的地大物博，所以对水产工作，动物调查，高等学校的教学，和各地博物馆的建立，毫无疑问，这是一本良好的工具书。(寿振黄)