

# 评介《贵州鸟类志》

谭耀匡

(中国科学院动物研究所)

由中国鸟类学会理事吴至康等十位同志编著和绘图、摄影的贵州鸟类志,已于1986年12月由贵州人民出版社出版,贵州省新华书店发行。全书约63万字,486页,另有8个彩色图版。精装定价15.35元。

全书分总论和各论两大部分。总论包括贵州鸟类研究史略、自然概况、区系调查结果、区系分析、经济意义、鸟类外形常用术语示意图等六部分,共36页,约占全书7.4%。各论则对417种鸟的名称(包括中名、拉丁学名和地方名)、采集地、形态、分类讨论、生态、分布、居留期间进行记述,有些有鸟的外形黑白图。目、科、属的开始,如有两个以上的科、属、种者,则有检索表。各论占419页,约为全书的86.2%。

在总论鸟类研究史略内,早在明朝永乐16年(即公元1418年)的《普安州志》就有记载,以后在各种州志、府志、县志都有记述,本志书包括了各种古今中外文献,较全面地介绍了贵州鸟学研究历史。自然概况则就贵州地理位置、面积、地貌、植被等作简单概述。区系调查结果有种和亚种新纪录名单和调查总表。区系分析则介绍贵州鸟类的区系从属关系和划分三个动物地理区。经济意义则就珍稀鸟类、狩猎鸟类、食虫鸟类和食谷鸟类等四类加以陈述。最后的鸟类外形常用术语示意图,就鸟的外形各部位名称、尾型、脚型及测量方法加以介绍。

贵州省在二十世纪以来鸟类研究中可以说是一个空白地区,中外学者对它的研究甚少,故所知不多。这次为编写贵州动物志而进行的鸟类调查,于1974—1982年共9年,行程一万六千余公里,野外工作累计884天,共采得标本

8,600多号,在贵州省历史上是空前的。本书包括18目、54科、417种另51个亚种,其中有一个新亚种,102个种和21个亚种的贵州省新纪录。这么多的新纪录,在过去的调查中是少有的。所以本书内容丰富,标本较齐全,是迄今对贵州省地区性鸟类的分类、区系、分布、生态及综合利用等方面进行最广泛、最深入研究的科研成果。

本书记录采得国内难得、罕见的种类约有14种,例如棕胸山鹧鸪、长尾阔嘴鸟、紫宽嘴鹀、灰腹地莺等。这些难得的珍贵的标本和材料,是野外工作者在艰苦的野外考察中,付出了艰辛的劳动,才获得的丰硕结果。

本志有80多种鸟类记有地方名。各地的鸟类,当地群众常常根据民间传说、鸣声、栖息地、形态等情况,给鸟起各种各样的名字,这些地方名与全国通用的名字很不一致,有的则相差甚远。有了地方名,能帮助科学工作者和群众联系,加深对这些鸟的认识。

一本志书的水平,主要表现在分类学上。各论中的分类讨论是代表分类学术水平的一个重要方面,需精通这一门类的分类情况,同时还要查阅大量文献和检阅不少标本才能写出。它代表本书的学术水平,也表达作者对此方面的一些新见解。本书在417种中,对176种,占总数42.2%进行了分类讨论,澄清了分类学上一些问题。

各论的生态,把野外观察所得,尽数录入,丰富了对这些鸟的了解,特别是对这些鸟在贵州的了解。

各论的分布和居留期间,就野外所得资料  
(下转第46页)

(上接第 55 页)

进行综合分析，俾使人们对它在贵州的详细分布和居留情况更加清楚。

严格说来，本书还有一些不足之处。例如：

1. 上述提到，分类讨论是代表志书的水平，但在 417 种中，尚有 67 种在我国分布两个亚种以上，尚可进行分类讨论，但作者没进行，所以对此书的质量有一定的影响。

2. 图的质量较差，尤其是附在各论中的黑白插图。

3. 若每一种有一个简单的分布图，则能使人清楚地了解它在贵州的分布情况。

4. 区系分析中的三个动物地理区应有一地

图，使读者了解它们的准确界线。

5. 全书 417 种中，有 16 种没有获得标本，这是美中不足。

6. 研究史略中对古代述说的鸟现今属何种太过肯定。

但总的说来，全书资料丰富，内容完善，科学性强，是迄今为止最系统，最全面正确反映贵州鸟类的一本较高质量的书<sup>1)</sup>。

---

1) 《动物学杂志》编辑部受委托函售《贵州省鸟类志》一书，包装、邮费加价 10%。有购买者请直接汇款至北京中关村路 19 号《动物学杂志》编辑部收。