

Buckley, Nelson and Heisch, 1958. *Ann. Trop. Med. Parasit.* 54(1): 75—77.
中山医学院主编 1979 人体寄生虫学。人民卫生出版社209—210。

Dissanaike AS and Mak JW 1980 A description of adult *Wuchereria bancrofti* (rural strain) from an experimental infection in the long-tailed macaque *Macaca fascicularis*(Syn. *M. irus*). *J. Helminthol.* 54(2) 117—122.

《中国动物志——鸟纲·第十三卷》的评介

《中国动物志》是反映全国动物学发展水平的基本资料，其中鸟纲共分十四卷。由中国鸟类学会副理事长、四川农学院李桂垣副教授主持编写的《中国动物志—鸟纲·第十三卷》已由科学出版社出版。本卷是专论雀形目山雀科、鹎科、旋木雀科、攀雀科、啄花鸟科、太阳鸟科和绣眼鸟科等七科的综合研究资料，对每种都记述其地理分布、鉴别特征、形态、生态、经济意义等，为鸟类学的研究、教学、以及农林生产部门、博物馆、动物园、自然保护区等提供了系统的科学资料。这本书有以下几个特点：

一、分类学研究比较充实 《中国动物志》是动物分类学的一部巨著。分类学是一门古老的学科，到本世纪四十年代，分类工作重点转向探索动物的自然进化系统。本志不只限于物种的鉴定和形态描述，而且对于有些种、属做了比较系统的研究：如对大山雀(*Parus major*)、普通鹎(*Sitta europaea*)等亚种分化的研究，都是根据国内大量标本的对比分析的结果。

二、重视我国特有种的研究 特有种的研究是一个国家动物志特色之一。我国地大物博，鸟类区系兼具古北界和东洋界特征，至1981年，我国境内已知有鸟类一千一百八十三种，超过整个欧洲、北美洲的种数。如山雀科，我国产有4属、21种另33亚种，其中台湾黄山雀、黄腹山雀、白眉山雀、红腹山雀和银脸长尾山雀等五种，为我国特产种类，本卷对此都作了详尽的介绍。

三、结合经济效益 鸟类资源包括保护、饲养以及合理利用等研究，不仅有重要的学术意义，而且还有一定的经济效益。本卷所包括的七种，其中山雀科、鹎科、绣眼鸟科都是衣、林的著名益鸟；太阳鸟科、啄花鸟科的鸟类，喜欢活动于花丛中，在自然界对传播花粉、繁殖花木也起到一定作用。

文中对有些种类，如大山雀等食性分析颇为详尽，不仅引用了河北昌黎果区的调查材料(郑作新、钱燕文等，1958)，还有作者在四川雅安等地的工作，以及云南南部和海南岛的鸟胃剖检。特别还引用了大山雀的招引，如巢箱的制作和悬挂方法等。

国外工作，如S. D. Snow(1954, 1955), C. M. Perrins(1980), Vaurie(1957)都有山雀科著述，但都缺少我国资料。本书的出版问世，不仅对摸清我国雀形目山雀科等七个科别有所帮助，而且也有利于国外学者对我国有关领域研究的参考。全书文字结构严谨，论必有据，文图并茂，不失为一本高质量的志书。

(贵州省博物馆 吴至康)
(北京自然博物馆 许维枢)