

图书基本信息

书名：<<中国动物志 昆虫纲 第三十八卷 鳞翅目 蝙蝠蛾科 蛱蝶科>>

13位ISBN编号：9787030134400

10位ISBN编号：7030134400

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社

作者：朱弘复

页数：291

字数：428000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本志记述我国蝙蝠蛾科成虫7属82种，其中包括14个新科；蛭蛾科成虫9属31种。

蝙蝠蛾幼虫被虫草菌寄生后，幼虫头部长出菌座，成为名贵中药材“冬虫夏草”，是故对其中6属15种的幼期进行了研究。

对两科昆虫的生物学作了详细的叙述，涉及其发生世代、生活周期、食性及寄主种类；对其地理分布、天敌、经济价值、利用和治理也作了概述。

文中包括中英文属、种检索表，插图179幅，彩色图8版。

本志是我国上述两科的完整论著。

本志供昆虫学、中药学研究、教学和植保工作者参考。

书籍目录

前言引论一、蝙蝠蛾科总论 (一)系统研究 1·研究简史 2·分类地位 3·支序分类 4·经济价值与治理 5·材料来源及研究方法 (二)生物学 1·发生世代 2·几种蝙蝠蛾的生物学习性 3·食性 4·寄主植物分析 5·天敌 (三)地理分布 1·各属代号及地理区域分布 2·蝙蝠蛾科82种代号及分布 3·过去记载 (四)形态特征 1·成虫形态特征 2·幼期形态特征 3·幼期形态比较各论 1·蝙蝠属 2·长须蝙蝠属 3·蝙蝠属 4·类蝙蝠属 5·棒蝙蝠属 6·二岔蝙蝠属 7·双栉蝙蝠属二、蛱蝶科总论 (一)系统研究 1·研究简史 2·分类地位 3·形态比较 4·经济价值及治理 5·材料来源及研究程序 (二)生物学特性 1·发生世代及生活周期 2·寄主植物 (三)地理分布 1·各种代号及分布 2·以往记载 (四)形态特征各论 8·斑蝶蛱蝶属 9·粉蝶蛱蝶属 10·蛱蝶蛱蝶属 11·尖翅蛱蝶属 12·线蛱蝶属 13·缺角蛱蝶属 14·带蛱蝶属 15·齿蛱蝶属 16·褐蛱蝶属参考文献英文摘要中名索引学名索引《中国动物志》已出版目录图版

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>