

海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴



[海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴_下载链接1](#)

著者:米红旭

出版者:南海出版公司

出版时间:2019-11

装帧:

isbn:9787544297066

前言

鹦哥岭自然保护区总面积50464公顷，主峰海拔1812米，地处海南热带雨林国家公园的核心枢纽位置，生态系统连片且完整，是海南岛已知两栖爬行动物分布最为丰富的地区。

夜晚，是鹦哥岭自然保护区生物多样性表现最为丰富的时候；夜探，是鹦哥岭人每次上山监测的必修课。与鸟类和兽类相比，两栖爬行动物在热带雨林中的遇见率极高；与成为一个能分辨2000多种的植物“土专家”相比，鉴定100多种两栖爬行动物相对容易得多，记录其习性和活动的过程也更加生动、刺激，这也造就了鹦哥岭的两栖爬行动物在护林员心中的超高人气。因此，我们积累了大量两栖和爬行动物照片，培养了一批具备两爬生物分类基础的管护人员。

《海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴》作为鹦哥岭国家级自然保护区“野生动植物图鉴系列丛书”的第三本，兼顾科研、科普和自然教育。既是对保护区以往科研工作的阶段性总结，又是提高护林员对野生动物识别能力的培训材料和自然爱好者的工具书。书中的两栖动物分类依据“中国两栖类信息系统www.amphibiachina.org”，爬行动物分类依据《中国爬行纲动物分类厘定》，（蔡波等2015），共收录鹦哥岭分布的两栖动物8科24属38种，爬行动物20科56属81种，并根据近年发表的新种略做更新，对于鹦哥岭分布的待定种及因分类系统不同造成的争议在此不做讨论。

物种的描述包括形态特征、生活习性、特有性及分布（物种的分布描述限定在鹦哥岭保护区范围内），并为每一种动物配置了1-3幅彩色照片。图鉴中所收录的两爬生物照片大都在鹦哥岭地区拍摄，图片作者大都为保护区基层管护人员。本书除图鉴部分外，还增加了鹦哥岭分布的特有两爬类动物的科普文章和护林员对个别物种的监测手记；同时也对鹦哥岭的自然地理和两栖爬行动物多样性加以叙述。由于最新的国家重点野生动物保护名录目前还在征求意见过程当中，不作为本书物种保护级别的划分依据。

从保护区筹划建立至今，鹦哥岭人和嘉道理等国内外的科研团队一起开展了大量卓有成效的工作，见证了4300多种动植物在这里生息繁衍，为鹦哥岭的科研、保护、发展等奠定了坚实的基础，在此一并表示感谢。诚挚感谢史海涛教授为本书作序，感谢王力军教授在分类系统和物种鉴定方面给予的指导。感谢徐廷程、周润邦、谷峰、姜恩宇、卢刚、杨剑焕先生及李梦瑶女士在本书编写过程中提供的帮助。

疏漏之处，请批评指正。

编者

2019年8月

作者介绍:

目录:

[海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴_下载链接1](#)

标签

图鉴

鹦哥岭

爬行

海南

两栖

评论

为鹦哥岭鼓掌～从大学看到央九纪录片频道大学生护林员翻山越岭的宣传片产生向往，到四年前第一次亲身体会，再到现在拜读了鹦哥岭兰科植物、鸟类、两爬的图鉴，有种魂穿回山里的感觉，小湍蛙在溪里鸣唱，斑飞蜥在木棉树上舔蚂蚁，过树蛇在石头上伪装成枯树枝…处处都是惊喜发现…期待下次再见～

[海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴_下载链接1](#)

书评

[海南鹦哥岭两栖及爬行动物图鉴_下载链接1](#)