

<<高黎贡山原生兰科植物>>

图书基本信息

书名：<<高黎贡山原生兰科植物>>

13位ISBN编号：9787030231512

10位ISBN编号：7030231511

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：金效华，赵晓东，施晓春 编著

页数：483

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>

<<高黎贡山原生兰科植物>>

内容概要

本书在大量的野外调查、标本研究和文献查阅的基础上，对高黎贡山兰科植物的多样性进行了阐述和说明。

内容包括高黎贡山94属352种兰科植物分布规律的研究、高黎贡山兰科植物属与种的检索表、各种简要描述及濒危等级评估，对于一些目前无法确定其分类学地位或记录比较模糊的类群，则将它们置于附录中。

为了增加本书的科学性和可读性，本书还为大部分种类配上了彩色图片或标本照片。

本书可供兰科植物研究者、爱好者和保育工作者参考使用。

<<高黎贡山原生兰科植物>>

书籍目录

1 引论 1.1 概述 1.2 自然地理 1.3 生物资源 1.4 科研现状 1.5 未来的高黎贡山 2 兰科植物的形态特征和常用形态术语 2.1 营养体 2.2 花 2.3 兰科植物的形态结构示意图 3 高黎贡山的自然地理 4 高黎贡山兰科植物多样性研究 4.1 总论 4.2 各论 5 高黎贡山兰科植物多样性 5.1 高黎贡山兰科植物分属检索表 5.2 高黎贡山兰科植物 多花脆兰 禾叶兰 长苞无柱兰 单花无柱兰 糙茎无样兰 少花无柱兰 黄花无柱兰 西藏无柱兰 三叉无柱兰 齿片无柱兰 剑唇兜蕊兰 蜀藏兜蕊兰 小开唇兰 西南开唇兰 齿唇兰 艳丽开唇兰 金线兰 筒瓣兰 无叶兰 竹叶兰 圆柱叶鸟舌兰 小白及 黄花白及 长叶苞叶兰 大叶卷瓣兰 波密卷瓣兰 茎花石豆兰 环唇石豆兰 大苞石豆兰 圆叶石豆兰.....6 附录 致谢

<<高黎贡山原生兰科植物>>

章节摘录

高黎贡山位于中国云南省西部，面积约280万hm²。

全区处于喜马拉雅山东部南延地段，与云岭、怒山构成地球上最雄伟也是最著名的三条横断山系。高黎贡山作为伊洛瓦底江与怒江（萨尔温江）的分水岭，处于古北极和古热带植物成分的过渡交汇之地。

这里物种丰富，特有种多，被誉为动物祖先的发源地。

高黎贡山丰富的生物多样性是由自然地理环境的多样化与物种进化分异形成的。

在中国所有保护区中，高黎贡山国家级自然保护区具有相当重要的地位，它是中国众多保护区中为数不多的、被联合国教科文组织列为“人与生物圈自然保护区”的保护区。

同时，世界野生生物基金会（WWF）也把高黎贡山国家级自然保护区列为A级（全球重要）自然保护区。

由于高黎贡山的生物多样性，国内外的专家们将之喻为“世界物种基因库”。

这条在地质史近代强烈隆起的断层山脉，北接青藏高原，南衔中南半岛，东邻横断山系的怒山山脉，西毗印缅山地，纵跨中国云南西部，从北到南，绵延600余km，跨越五个纬度。

整个山体呈南北宽、中间窄的地理特点。

在南北走向且北高南低的整个山脉走势中，最高点为云南省贡山独龙族怒族自治县境内的嘎娃嘎普峰顶，海拔5128m；最低点在云南省西南盈江县的中缅界河交汇处，海拔仅210m。

南北最大相对高差4918m，北部和中部的山大部分山体垂直高差在2500~3000m之间，南部山体逐渐变低，高差仍在800~1000m之间。

巨大的垂直高差形成了独特的立体气候，加上复杂的地形，使高黎贡山呈现出极其复杂多样的生态环境。

高黎贡山所处的地理位置及特点使它犹如一座连接亚洲大陆中部和南部的巨大的“桥梁”。

在漫长的生物演化过程中，高黎贡山一直是地球上生命演化的重要“舞台”和南北生物迁移扩散过渡的“走廊”。

<<高黎贡山原生兰科植物>>

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>