

<<南岭植物物种多样性编目>>

图书基本信息

书名：<<南岭植物物种多样性编目>>

13位ISBN编号：9787560973487

10位ISBN编号：7560973485

出版时间：2012-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：邢福武 等主编

页数：272

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>

<<南岭植物物种多样性编目>>

内容概要

《南岭植物物种多样性编目》是在对广东南岭国家级自然保护区植物本底调查的基础上，结合中国科学院华南植物园标本馆馆藏标本等资料编纂而成，共收录了南岭的高等植物268科，1306属，3760种（包括种下分类群）。

内容包括中文名、拉丁名（含异名）、性状、花果期、采集地点、采集人和采集号、生境、海拔以及国内外分布等。

《南岭植物物种多样性编目》将为我国亚热带地区植物区系与植被的研究，以及生物多样性的保护与可持续利用提供基础资料，可供植物学、林学、农学、生态学等相关领域研究人员和工作者参考使用，也可供相关领域高校师生以及植物爱好者参考借鉴。

<<南岭植物物种多样性编目>>

书籍目录

藓类植物门

蕨类植物门

裸子植物门

被子植物门

主要参考文献

科、属中文名索引

科、属拉丁名索引

<<南岭植物物种多样性编目>>

章节摘录

版权页：插图：小蓼花（粗糙蓼）草本。

花期6~9月。

粤七三队463，乳阳林管局；秤架炉田，南岭队1465；莽山罗家，黄茂先113029。

生于山坡、路旁潮湿处，常见。

分布于中国华南、华中、华东、西南及、陕西、吉林、黑龙江。

日本、朝鲜、泰国、尼泊尔、印度、俄罗斯（远东地区）也有分布。

尼泊尔蓼草本。

花、果期4~6月。

乳阳石坑崆，王发国等2067；天井山生态长廊，翟俊文等352；秤架十三坑，陈林等1076；大东山管理处，陈林等96；莽山泽子坪，黄茂先、黄德爱112131。

生于山谷疏林下或田野草丛中，少见。

分布几遍中国各地。

日本、朝鲜、俄罗斯（远东地区）、泰国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、不丹、印度、巴基斯坦、阿富汗、新几内亚及热带非洲也有分布。

红蓼草本。

花、果期4~7月。

乳阳青溪洞，粤七三队1278。

生于水边湿地上，常见。

分布几遍中国各地。

日本、朝鲜、俄罗斯（远东地区）、越南、泰国、缅甸、菲律宾、印度尼西亚、孟加拉、不丹、斯里兰卡、印度、澳大利亚及欧洲也有分布。

杠板归攀援草本。

花期5~8月；果期7~10月。

秤架炉田，南植地505；大东山，曾飞燕970；沙坪八宝山，南岭队3146；莽山坪坑，黄茂先112841。

生于海拔100-1900m的村边、路旁、旷野荒地，很常见。

分布于中国广东、海南、广西、湖南、湖北、江西、河南、安徽、福建、台湾、浙江、江苏、山东、贵州、云南、四川、西藏、陕西、山西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁、黑龙江。

日本、朝鲜、俄罗斯（远东地区）、越南、泰国、菲律宾、印度尼西亚、孟加拉、不丹、印度及亚洲西南部也有分布。

铁马鞭（腋花蓼）草本。

花期5~8月；果期7~9月。

乳源大桥，高锡朋54805；秤架炉田、华冲坑，陈林等428；大东山，曾飞燕961。

生于海拔200~1900m的荒地、田野，常见。

分布于中国各地。

东半球热带和亚热带也有分布。

<<南岭植物物种多样性编目>>

编辑推荐

《南岭植物物种多样性编目》是中国科学院华南植物园，广东南岭国家级自然保护区管理局。

<<南岭植物物种多样性编目>>

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>