

FLORA OF TIANMUSHAN

天目山植物志

(第三卷)

总主编 丁炳扬 李根有 傅承新 杨淑贞

本卷主编 张方钢



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

国家自然科学基金资助(项目号:J0730644)

天目山植物志

(第三卷)

鹿蹄草科—菊 科

总主编 丁炳扬 李根有 傅承新 杨淑贞

本卷主编 张方钢

FLORA OF TIANMU MOUNTAIN

Volume 3

Pyrolaceae — Compositae

Editor-in-Chief Ding Bing-yang Li Gen-you
Fu Cheng-xin Yang Shu-zhen
Volume Editor Zhang Fang-gang



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

内 容 简 介

本卷记载天目山野生和习见栽培的被子植物鹿蹄草科至菊科共 33 科,229 属,428 种,8 亚种,35 变种,3 变型;其中包括浙江分布新记录 1 个,天目山分布新记录 18 个,模式标本采自天目山的 19 个。每种植物有名称、形态特征、产地、生长环境、分布及经济用途等,并附有插图 440 幅以及彩照 49 幅。

本志可供植物、林业、农业、园艺、医药、环保以及有关部门研究人员、教师和学生参考。

SUMMARY

This volume contains 33 families, 229 genera, 428 species, 8 subspecies, 35 varieties, 3 forms of angiosperms, which grown wildly or cultivated commonly in Tianmu Mountain. It should be noted that 1 species is recorded as new data to Zhejiang, 18 species are recoded as new data to Tianmu Mountain. Each species with its botanical name, habit, morphological characteristics, locality, environment, distribution and economic uses are described. There are 440 figures and 49 color photographs included.

The flora is available for research workers, teachers and students in the fields of botany, forestry, agriculture, horticulture, medicine and pharmacy, environmental protection and other related fields.

《天目山植物志》编辑委员会

主任 吴 鸿 吕建中

副主任 蒋德安 乔守怡 陈建群 袁 生 张 炜 杜晴洲
陈关富 傅承新 丁炳扬 李根有

主编 丁炳扬 李根有 傅承新 杨淑贞

副主编 金孝锋 陈征海 张方钢 金水虎 赵明水 胡绍庆
于明坚 陈锡林 郭水良 柳新红 陈建新

顾问 郑朝宗

EDITORIAL BOARD OF FLORA OF TIANMU MUNTAIN

Director Wu Hong Lü Jian-zhong

Vice Director Jiang De-an Qiao Shou-yi Chen Jian-qun Yuan Sheng
Zhang Wei Du Qing-zhou Chen Guan-fu Fu Cheng-xin
Ding Bing-yang Li Gen-you

Editor-in-Chief Ding Bing-yang Li Gen-you
Fu Cheng-xin Yang Shu-zhen

Vice Editor-in-Chief Jin Xiao-feng Chen Zheng-hai Zhang Fang-gang
Jin Shui-hu Zhao Ming-shui Hu Shao-qing
Yu Ming-jian Chen Xi-lin Guo Shui-liang
Liu Xin-hong Chen Jian-xin

Advisor Zheng Chao-zong

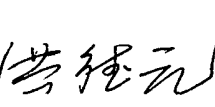
序一

过去的20多年里,《中国植物志》和各省市地方植物志已相继编写完成,这为查清我国植物物种多样性的家底作出了卓越的贡献,培养了一批年轻的分类学工作者。近些年来,这一批年轻人开展了多种多样的地区和特殊生境的植物物种及资源的进一步调查和研究,取得了宝贵的第一手资料,编写出版了许多有意义的志书和报告,为将来《中国植物志》的进一步修订作出了贡献。《天目山植物志》就是其中一本有重要价值的区域性植物志书。我对丁炳扬、李根有、傅承新、陈征海、张方钢、于明坚、金水虎等数十位中青年植物学者的辛勤工作和取得的成果感到高兴,对培养了像金孝锋、赵云鹏、赵明水、张宏伟等一批有作为的年轻的分类学者感到欣慰。我的导师钟补求和他的父亲钟观光先生,以及我国其他第一代植物分类学家如秦仁昌、胡先骕、郑万钧、钱崇澍等人和后来的方云亿、郑朝宗、章绍尧、张若蕙等学者都为今天《天目山植物志》的编纂提供了宝贵的素材。

天目山是我国较早建立的国家级自然保护区,丰富的植物多样性和古老的植物种类,以及植物区系的南北交汇特点,使它成为中外植物学家关注的热点之一,是研究东亚植物区系的重要场所。目前,天目山已成为华东地区乃至全国许多高校、研究院所生物多样性学习和研究的重要基地,2008年成为国家级的“生物学野外实习基地”。本书的编写出版既是几代人数十年考察、普查、采集和研究工作很好的总结,为植物学研究提供了有价值的基础资料,亦为高校教学提供了一套重要的实习工具书。

天目山国家级自然保护区管理局启动《天目山植物志》的编撰工作是有远见的。我从《天目山植物志》编辑委员会的组成单位(浙江大学、浙江林学院、温州大学、杭州师范大学、浙江省森林资源监测中心、浙江自然博物馆、浙江省林业科学研究院、浙江中医药大学、浙江师范大学等)和编著者看到了浙江省植物分类学工作后继有人,相信不远的将来定能看到一套更完美的、更富有科学意义的新版《浙江植物志》,更相信浙江省的植物分类学家会走在全国各省市的前列,为全国的植物分类学研究作出更大的贡献。

中国植物学会理事长
中国科学院院士
第三世界科学院院士
中国科学院植物研究所研究员



2009年4月18日于浙大

序二

天目山国家级自然保护区是一个以保护生物多样性和森林生态系统为重点的野生植物类型国家级自然保护区，又是联合国教科文组织国际人与生物圈保护区(MAB)网络成员。该保护区地理位置和自然条件独特，区内生物多样性突出，生物资源极其丰富，它既是人类认识、利用和改造自然的科学的研究基地，也是保护、发展和研究野生生物资源的主要场所，对于保护生物多样性和促进科研、宣教、科普等事业的发展，促进特色经济的形成和区域经济的发展，都具有重要的作用。

自然保护区建立以来，先后有中国科学院相关院所及复旦大学、浙江大学、华东师范大学、南京大学、南京林业大学、苏州大学、浙江林学院等100余所大专院校和科研单位，以及美国、德国、匈牙利、越南、波兰、澳大利亚、日本等10余个国家的专家、学者前来考察研究。天目山已真正成为当今世界生物多样性研究的热点区域，及国内外科研院所探索古生物、古地质、植被演替及环境资源合理利用等多方面研究的重要科研基地。特别是近些年，保护区在科学管理、濒危物种保护、社区经济持续发展等研究领域有了重大的突破，使天目山保护区的科研价值越来越引起世界科学界的重视。

天目山国家级自然保护区于1987—1989年间完成第一次本底资源调查，出版了《浙江天目山自然保护区自然资源综合考察报告》。时隔多年，为更好地发挥本地区的地理区位、自然环境、生物资源优势，更好地完善科研、科教、科普基地功能，更好地提供国际和地区的合作与交流平台，经主管部门、多家大专院校与科研单位的共同策划、精心组织及众多专家学者的实地调查、文献查阅研究，历时三年，完成了《天目山植物志》编著工作。

《天目山植物志》的正式出版，不仅标志着天目山国家级示范保护区建设迈出了崭新的一步，更为天目山这一全球生物界学者普遍关注的特殊区域收录了较为完整的植物信息；而且也为更好地保护天目山多样、典型的生态系统及珍稀、古老的物种资源提供了科学依据。

浙江省林业厅厅长

楼国华

2009年6月

说 明

一、本志对天目山国家级自然保护区及周边野生或常见栽培的维管束植物进行了系统记录。科的概念和排列顺序与《浙江植物志》一致,即:蕨类植物采用秦仁昌 1978 年系统,裸子植物采用郑万钧 1978 年系统,被子植物采用恩格勒 1964 年系统。但科下属和种的排列顺序则按照检索表中出现的顺序编排。

二、本志共分四卷:第一卷包括概论(含天目山自然概况、研究简史、植物区系、植物资源等)、各论中的蕨类植物门、裸子植物门和被子植物门的三白草科至樟科;第二卷包括罂粟科至山茱萸科;第三卷包括鹿蹄草科至菊科;第四卷为单子叶植物,并附有天目山珍稀植物与古树名木、采自天目山的植物模式标本、天目山植物研究文献题录等。

三、本志所记载的科、属、种系以历年来在天目山所采集的标本为主要依据,仅有文献记载而未见标本的在描述后加以说明。对过去误定或有争论的种类予以订正或加以讨论。

四、本志所记载的科和属均有名称、形态特征、所含属种数、地理分布,并有分属或分种检索表,但仅有 2 属的科或 2 种的属则在第 2 属或种的描述后写出两者的区别。每种植物均有名称、形态特征、产地、生长环境、分布及用途,除少数种类外均附有插图。

五、本志中的植物名称一般采用《中国植物志》(中文版)、《Flora of China》(中国植物志英文版)、《浙江种子植物检索鉴定手册》上的名称,上述书中不一致的,由承担任务的作者考证后选用较合适的。学名的异名仅列出其中最常见的或与天目山有关的,正名用黑体,异名用斜体。

六、本卷彩照由李根有、杨淑贞、马丹丹、金水虎、陈征海、程爱兴、张水利、高晓洁等提供。

本卷编著者

鹿蹄草科,唇形科

丁炳扬(温州大学)

杜鹃花科

丁炳扬 金孝锋(温州大学、杭州师范大学)

紫金牛科,柿科

金明龙(杭州万向职业技术学院)

报春花科

杨 旭(中国林科院亚林所)

山矾科,野茉莉科

于明坚(浙江大学)

木犀科,马钱科

胡绍庆(浙江理工大学)

龙胆科,夹竹桃科

胡江琴(杭州师范大学)

萝藦科,桔梗科

陈建华(浙江师范大学)

旋花科,败酱科

吕洪飞(浙江师范大学)

紫草科,茄科

梅笑漫(杭州师范大学)

马鞭草科

陈晓玲(杭州植物园)

玄参科,爵床科

陈锡林(浙江中医药大学)

紫葳科,茜草科

柳新红 陈友吾(浙江林业科学研究院)

胡麻科,列当科,狸藻科,透骨草科,车前科,忍冬科,川续断科,葫芦科

郭水良(浙江师范大学)

苦苣苔科

王晓玥(杭州师范大学)

菊科管状花亚科

丁炳扬 高 末(温州大学;杭州师范大学)

菊科舌状花亚科

金孝锋(杭州师范大学)

绘图

金孝锋¹ 王 涵¹ 高 婧¹ 胡丽丽² 厉冬娟²

(1 杭州师范大学 2 温州大学)

AUTHORS

Pyrolaceae, Labiatae	Ding Bing-yang (Wenzhou University)
Ericaceae	Ding Bing-yang Jin Xiao-feng (Wenzhou University , Hangzhou Normal University)
Myrsinaceae, Ebenaceae	Jin Ming-long (Hangzhou Wanxiang Polytechnic)
Primulaceae	Yang Xu (Chinese Academy of Forestry)
Symplocaceae, Styracaceae	Yu Ming-jian (Zhejiang University)
Oleaceae, Loganiaceae	Hu Shao-qing (Zhejiang Sci-Tech University)
Gentianaceae, Apocynaceae	Hu Jiang-qin (Hangzhou Normal University)
Asclepiadaceae, Campanulaceae	Chen Jian-hua (Zhejiang Normal University)
Convolvulaceae, Valerianaceae	Lü Hong-fei (Zhejiang Normal University)
Boraginaceae, Solanaceae	Mei Xiao-man (Hangzhou Normal University)
Verbenaceae	Chen Xiao-ling (Hangzhou Botanical Garden)
Scrophulariaceae, Acanthaceae	Chen Xi-lin (Zhejiang Chinese Medical University)
Bignoniaceae, Rubiaceae	Liu Xin-hong Chen You-wu (Zhejiang Forestry Academy)
Pedaliaceae, Orobanchaceae, Lentibulariaceae, Phrymaceae, Plantaginaceae, Caprifoliaceae, Dipsacaceae, Cucurbitaceae	Guo Shui-liang (Zhejiang Normal University)
Gesneriaceae	Wang Xiao-yue (Hangzhou Normal University)
Compositae-Tubiflorae	
	Ding Bing-yang Gao Mo (Wenzhou University, Hangzhou Normal University)
Compositae-Liguliflorae	Jin Xiao-feng (Hangzhou Normal University)
Delineatores	
Jin Xiao-feng¹ Wang Hong¹ Gao Jing¹ Hu Li-li² Li Dong-juan² (Hangzhou Normal University)	
	(1 Hangzhou Normal University 2 Wenzhou University)



3-1-1 羊踯躅



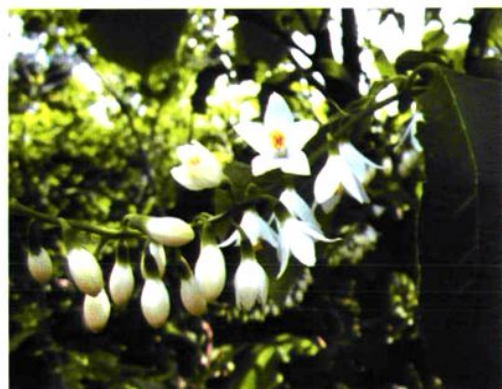
3-1-2 百两金



3-1-3 浙江柿



3-1-4 老鸦柿



3-1-5 玉铃花



3-1-6 小叶白辛树



3-2-1 白蜡树



3-2-2 流苏树



3-2-3 笔龙胆



3-2-4 络石



3-2-5 蔓剪草



3-2-6 金灯藤



3-3-1 柊木草



3-3-2 浙赣车前紫草



3-3-3 白棠子树



3-3-4 豆腐柴



3-3-5 毛药花



3-3-6 硬毛地笋



3-4-1 紫花香薷



3-4-2 江南散血丹



3-4-4 山萝花



3-4-3 龙珠



3-4-6 绵毛鹿茸草



3-4-5 松蒿



3-5-1 早落通泉草



3-5-2 野菰



3-5-3 吊石苣苔



3-5-4 大花旋蒴苣苔



3-5-5 少花马蓝



3-5-6 香果树



3-6-1 蛇根草



3-6-2 接骨木



3-6-4 蝴蝶戏珠花



3-6-3 天目琼花



3-6-6 盘叶忍冬1



3-6-5 水马桑



3-6-7 盘叶忍冬2



3-7-1 下江忍冬



3-7-2 须蕊忍冬



3-7-3 长叶赤瓈



3-7-4 桔梗



3-7-5 沙参



3-7-6 袋果草