



“十三五”国家重点图书出版规划项目

# 中国生物物种名录

Species Catalogue of China

## 第一卷 植物

Volume 1 Plants

种子植物 (IX)

SPERMATOPHYTES (IX)

被子植物 ANGIOSPERMS

(唇形科 Lamiaceae—伞形科 Apiaceae)

向春雷 刘启新 彭华 编著

Authors: Chunlei Xiang Qixin Liu Huai Peng



科学出版社



“十三五”国家重点图书出版规划项目

国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

# 中 国 生 物 物 种 名 录

## 第一卷 植 物

### 种子植物 (IX)

被子植物 ANGIOSPERMS

(唇形科 Lamiaceae—伞形科 Apiaceae)

向春雷 刘启新

彭 范 大 编著



科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书收录了中国被子植物共 17 科 332 属 2962 种(含种下等级), 其中 1696 种(不含种下等级)(57%)为中国特有, 51 种(1.7%)为外来植物。每一种的内容包括中文名、学名和异名及原始发表文献、国内外分布等信息。

本书可作为中国植物分类系统学和多样性研究的基础资料, 也可作为环境保护、林业、医学等从业人员及高等院校师生的参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国生物物种名录. 第一卷, 植物. 种子植物. IX, 被子植物. 唇形科—伞形科/向春雷, 刘启新, 彭华编著.—北京: 科学出版社, 2016.10

“十三五”国家重点图书出版规划项目 国家出版基金项目

ISBN 978-7-03-050070-0

I. ①中… II. ①向… ②刘… ③彭… III. ①生物—物种—中国—名录②唇形科—物种—中国—名录③伞形科—物种—中国—名录 IV. ①Q152-62②Q949.72-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 233910 号

责任编辑: 马俊 王静 候彩霞 / 责任校对: 张凤琴

责任印制: 徐晓晨 / 封面设计: 北京铭轩堂广告设计有限公司

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

北京教园印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2016 年 10 月第 一 版 开本: 889 × 1094 1/16

2016 年 10 月第一次印刷 印张: 21

字数: 741 000

定价: 148.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

# **Species Catalogue of China**

Volume 1 Plants

## **SPERMATOPHYTES (IX)**

**ANGIOSPERMS**

(Lamiaceae—Apiaceae)

Authors: Chunlei Xiang Qixin Liu Hua Peng

**Science Press**

Beijing

# 《中国生物物种名录》编委会

主任（主编） 陈宜瑜

副主任（副主编） 洪德元 刘瑞玉 马克平 魏江春 郑光美

委员（编 委）

卜文俊 南开大学

陈宜瑜 国家自然科学基金委员会

洪德元 中国科学院植物研究所

纪力强 中国科学院动物研究所

李 玉 吉林农业大学

李枢强 中国科学院动物研究所

李振宇 中国科学院植物研究所

刘瑞玉 中国科学院海洋研究所

马克平 中国科学院植物研究所

彭 华 中国科学院昆明植物研究所

覃海宁 中国科学院植物研究所

邵广昭 “中研院”生物多样性研究中心

王跃招 中国科学院成都生物研究所

魏江春 中国科学院微生物研究所

夏念和 中国科学院华南植物园

杨 定 中国农业大学

杨奇森 中国科学院动物研究所

姚一建 中国科学院微生物研究所

张宪春 中国科学院植物研究所

张志翔 北京林业大学

郑光美 北京师范大学

郑儒永 中国科学院微生物研究所

周红章 中国科学院动物研究所

朱相云 中国科学院植物研究所

庄文颖 中国科学院微生物研究所

## 工 作 组

组 长 马克平

副组长 纪力强 覃海宁 姚一建

成 员 韩 艳 纪力强 林聪田 刘忆南 马克平 覃海宁 王利松 魏铁铮

薛纳新 杨 柳 姚一建

# 总序

生物多样性保护研究、管理和监测等许多工作都需要翔实的物种名录作为基础。建立可靠的生物物种名录也是生物多样性信息学建设的首要工作。通过物种唯一的有效学名可查询关联到国内外相关数据库中该物种的所有资料，这一点在网络时代尤为重要，也是整合生物多样性信息最容易实现的一种方式。此外，“物种数目”也是一个国家生物多样性丰富程度的重要统计指标。然而，像中国这样生物种类非常丰富的国家，各生物类群研究基础不同，物种信息散见于不同的志书或不同时期的刊物中，加之分类系统及物种学名也在不断被修订。因此建立实时更新、资料翔实，且经过专家审订的全国性生物物种名录对我国生物多样性保护具有重要的意义。

生物多样性信息学的发展推动了生物物种名录编研工作。比较有代表性的项目，如全球鱼类数据库（FishBase）、国际豆科数据库（ILDIS）、全球生物物种名录（CoL）、全球植物名录（TPL）和全球生物名称（GNA）等项目；最有影响的全球生物多样性信息网络（GBIF）也专门设立子项目处理生物物种名称（ECAT）。生物物种名录的核心是明确某个区域或某个类群的物种数量，处理分类学名称，理清生物分类学上有效发表的拉丁学名的性质，即接受名还是异名及其演变过程；好的生物物种名录是生物分类学研究进展的重要标志，是各种志书编研必需的基础性工作。

自 2007 年以来，中国科学院生物多样性委员会组织国内外 100 多位分类学专家编辑中国生物物种名录；并于 2008 年 4 月正式发布《中国生物物种名录》光盘版和网络版（<http://www.sp2000.cn/joae>），此后，每年更新一次；2012 年版名录已于同年 9 月面世，包括 70 596 个物种（含种下等级）。该名录的发布受到广泛使用和好评，成为环境保护部物种普查和农业部作物野生近缘种普查的核心名录库，并为环境保护部中国年度环境公报物种数量的数据源，我国还是全球首个按年度连续发布全国生物物种名录的国家。

电子版名录发布以后，有大量的读者来信索取光盘或从网站上下载名录数据，获得了良好的社会效益。有很多读者和编者建议出版《中国生物物种名录》印刷版，以方便读者、扩大名录的影响。为此，在 2011 年 3 月 31 日中国科学院生物多样性委员会换届大会上正式征求委员的意见，与会者建议尽快编辑出版《中国生物物种名录》印刷版。该项工作得到原中国科学院生命科学与生物技术局的大力支持，设立专门项目，支持《中国生物物种名录》的编研，项目于 2013 年正式启动。

组织编研出版《中国生物物种名录》（印刷版）主要基于以下几点考虑：①及时反映和推动中国生物分类学工作。“三志”是本项工作的重要基础。从目前情况看，植物方面的基础相对较好，2004 年 10 月《中国植物志》80 卷 126 册全部正式出版，《Flora of China》的编研也已完成；动物方面的基础相对薄弱，《中国动物志》虽已出版 130 余卷，但仍有很多类群没有出版；《中国孢子植物志》已出版 80 余卷，很多类群仍有待编研，且微生物名录数字化基础比较薄弱，在 2012 年版中国生物物种名录光盘版中仅收录 900 多种，而植物有 35 000 多种，动物 24 000 多种。需要及时总结分类学研究成果，把新种和新的修订，包括分类系统修订的信息及时整合到生物物种名录中，以克服志书编写出版周期长的不足，让各个方面的读者和用户及时了解和使用新的分类学成果。②生物物种名称的审订和处理是志书编写的基础性工作，名录的编研出版可以推动生物志书的编研；相关学科如生物地理学、保护生物学、生态学等的研究工作

需要及时更新的生物物种名录。③政府部门和社会团体等在生物多样性保护和可持续利用的实践中，希望及时得到中国物种多样性的统计信息。④全球生物物种名录等国际项目需要中国生物物种名录等区域性名录信息不断更新完善，因此，我们的工作也可以在一定程度上推动全球生物多样性编目与保护工作的进展。

编研出版《中国生物物种名录》(印刷版)是一项艰巨的任务，尽管不追求短期内涉及所有类群，也是难度很大的。衷心感谢各位参编人员的严谨奉献精神，感谢几位副主编和工作组的把关和协调，特别感谢不幸过世的副主编刘瑞玉院士的积极支持。感谢国家出版基金和科学出版社的资助和支持，保证了本系列丛书的顺利出版。在此，对所有为《中国生物物种名录》编研出版付出艰辛努力的同仁表示诚挚的谢意。

虽然我们在《中国生物物种名录》网络版和光盘版的基础上，组织有关专家重新审订和编写名录的印刷版。但限于资料和编研队伍等多方面因素，肯定会有诸多不尽如人意之处，恳请各位同行和专家提出批评指正，以便不断更新完善。

陈宜瑜

2013年1月30日于北京

# 植物卷前言

《中国生物物种名录》(印刷版)植物卷收录中国全部野生高等植物,部分重要和常见栽培植物及归化植物。全卷包括苔藓植物、蕨类植物各一个分册,种子植物十个分册,以及总目录分册共计十三个分册。提供每种植物(包括种下等级)名称及国内外分布等基本信息,学名及其异名还附有原始发表文献;总目录册为索引性质,也涵盖全部高等植物,但不含异名,也不引文献。

根据《中国生物物种名录》编委会决议并经学科主编同意,植物卷在科的排列上采用最新分类系统。其中裸子植物按 Christenhusz 等(2011)系统排列;被子植物科系统按“被子植物系统发育研究组(Angiosperm Phylogeny Group, APG)”第三版(APGIII)排列(APGIII, 2009; Haston et al., 2009; Reveal et Chase, 2011),科级范畴与刘冰等(2015)发表的文章基本一致(<http://www.biodiversity-science.net/article/2015/1005-0094-23-2-225.html>),个别变动将在各册的“本册编写说明”中加以说明和解释。

本卷包括种子植物 274 科,其中裸子植物 10 科,分属 4 亚纲 7 目,被子植物 264 科,分属 1 亚纲 15 超目 56 目。各册所包含类群及排列顺序见附件一。

工作组以 2013 年电子版(网络版)《中国生物物种名录》(<http://www.sp2000.cn/joae>)为基础,并补充 *Flora of China* 新出版卷册信息构建名录底库,提供给卷册编著者作为编研基础和参考;各位编著者在广泛查阅近期分类学参考文献后,按照编写指南精心编制类群名录;初稿经过同行通讯评审和编委会组织的专家审稿会审定之后,作者再修改终成文付梓。我们对名录编著者的辛勤劳动和各位审核专家的帮助表示衷心感谢!

2007—2009 年,我们曾广泛邀请国内植物分类学专家审核《中国生物物种名录》(电子版)高等植物部分。共有 28 家单位 82 位专家参加名录审核工作,审核涉及大多数高等植物种类,一些疑难科属还进行了数次或多人交叉审核。我们借此机会感谢这些专家学者的贡献,尤其感谢内蒙古大学赵一之教授和曲阜师范大学侯元同教授协助审核许多小型科属。可以说,没有这些专家的工作就没有物种名录电子版,也是他们的工作奠定了名录印刷版编研的基础。电子版名录审核专家(作者)名单见附件二。

我们感谢何强、李弈、包伯坚、赵莉娜、刘慧圆、纪红娟、刘博、叶建飞等多位中国科学院植物研究所的同事和学生在名录录入和数据整理工作上提供的帮助;特别感谢刘冰博士提供 APGIII 系统框架,并协助查阅大量资料以确定各科范围;感谢科学出版社编辑耐心细致的编辑工作;感谢丛书编委会各位主编及委员的指导;感谢中国科学院生物多样性委员会各位领导老师的指导和帮助。

《中国生物物种名录》植物卷工作组

2016 年 1 月修订

## 植物卷主要参考文献

- Angiosperm Phylogeny Group. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc., 161(2):105-121.
- Christenhusz M J M, Reveal J L, Farjon A, Gardner M F, Mill R R, Chase M W. 2011. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. Phytotaxa, 19:55-70.

- Haston E, Richardson J E, Stevens P F, Chase M W, Harris D J. 2009. The Linear Angiosperm Phylogeny Group (LAPG)III: a linear sequence of the families in APGIII. *Bot. J. Linn. Soc.*, 161 (2): 128 -131.
- Reveal J L, Chase M W. 2011. APGIII:Bibliographical Information and Synonymy of Magnoliidae. *Phytotaxa*, 19:71-134.
- Wu C Y, Raven P H, Hong D Y. 1994—2013. *Flora of China*. Volume 1-25. Beijing: Science Press, St. Louis:Missouri Botanical Garden Press.
- 刘冰, 叶建飞, 刘夙, 汪远, 杨永, 赖阳均, 曾刚, 林秦文. 2015. 中国被子植物科属概览: 依据 APG III系统. 生物多样性, 23(2): 225-231.
- 骆洋, 何廷彪, 李德铢, 王雨华, 伊廷双, 王红. 2012. 中国植物志、*Flora of China* 和维管植物新系统中科的比较. 植物分类与资源学报, 34(3): 231-238.
- 汤彦承, 路安民. 2004. 《中国植物志》和《中国被子植物科属综论》所涉及“科”界定及比较. 云南植物研究, 26(2): 129-138.
- 中国科学院中国植物志编辑委员会. 1959-2004. 中国植物志(第一至第八十卷). 北京: 科学出版社.

## 附件一 《中国生物物种名录》植物卷种子植物部分系统排列

( I 分册 )	
裸子植物 GYMNOSPERMS	
苏铁亚纲 Cycadidae	4 三白草科 Saururaceae
苏铁目 Cycadales	5 胡椒科 Piperaceae
1 苏铁科 Cycadaceae	6 马兜铃科 Aristolochiaceae
银杏亚纲 Ginkgoidae	木兰目 Magnoliales
银杏目 Ginkgoales	7 肉豆蔻科 Myristicaceae
2 银杏科 Ginkgoaceae	8 木兰科 Magnoliaceae
买麻藤亚纲 Gnetidae	9 番荔枝科 Annonaceae
买麻藤目 Gnetales	樟目 Laurales
3 买麻藤科 Gnetaceae	10 蜡梅科 Calycanthaceae
麻黄亚纲 Ephedrales	11 莲叶桐科 Hernandiaceae
4 麻黄科 Ephedraceae	12 樟科 Lauraceae
松柏亚纲 Pinidae	金粟兰目 Chloranthales
松目 Pinales	13 金粟兰科 Chloranthaceae
5 松科 Pinaceae	百合超目 Lilianae
南洋杉目 Araucariales	菖蒲目 Acorales
6 南洋杉科 Araucariaceae	14 菖蒲科 Acoraceae
7 罗汉松科 Podocarpaceae	泽泻目 Alismatales
柏目 Cupressales	15 天南星科 Araceae
8 金松科 Sciadopityaceae	16 岩菖蒲科 Tofieldiaceae
9 柏科 Cupressaceae	17 泽泻科 Alismataceae
10 红豆杉科 Taxaceae	18 花蔺科 Butomaceae
被子植物 ANGIOSPERMS	19 水鳖科 Hydrocharitaceae
木兰亚纲 Magnoliidae	20 冰沼草科 Scheuchzeriaceae
睡莲超目 Nymphaeanae	21 水蕹科 Aponogetonaceae
睡莲目 Nymphaeales	22 水麦冬科 Juncaginaceae
1 莼菜科 Cabombaceae	23 大叶藻科 Zosteraceae
2 睡莲科 Nymphaeaceae	24 眼子菜科 Potamogetonaceae
木兰藤超目 Austrobaileyanae	25 海神草科 (波喜蕩科) Posidoniaceae
木兰藤目 Austrobaileyales	26 川蔓藻科 Ruppiaceae
3 五味子科 Schisandraceae	27 丝粉藻科 Cymodoceaceae
木兰超目 Magnolianae	无叶莲目 Petrosaviales
胡椒目 Piperales	28 无叶莲科 Petrosaviaceae
	薯蓣目 Dioscoreales
	29 肺筋草科 Nartheciaceae

- 30 水玉簪科 Burmanniaceae  
 31 薯蓣科 Dioscoreaceae  
 露兜树目 Pandanales  
 32 霉草科 Triuridaceae  
 33 翡翠科 Velloziaceae  
 34 百部科 Stemonaceae  
 35 露兜树科 Pandanaceae  
 百合目 Liliales  
 36 黎芦科 Melanthiaceae  
 37 秋水仙科 Colchicaceae  
 38 蓼科 Smilacaceae  
 39 白玉簪科 Corsiaceae  
 40 百合科 Liliaceae (移到III分册)  
 天门冬目 Asparagales  
 41 兰科 Orchidaceae
- (II分册)
- 42 仙茅科 Hypoxidaceae (移到III分册)  
 43 鸢尾蒜科 Ixioliriaceae (移到III分册)  
 44 鸢尾科 Iridaceae (移到III分册)  
 45 黄脂木科 Xanthorrhoeaceae (移到III分册)  
 46 石蒜科 Amaryllidaceae (移到III分册)  
 47 天门冬科 Asparagaceae (移到III分册)  
 棕榈目 Arecales  
 48 棕榈科 Arecaceae  
 鸭跖草目 Commeliniales  
 49 鸭跖草科 Commelinaceae  
 50 田葱科 Philydraceae  
 51 雨久花科 Pontederiaceae  
 姜目 Zingiberales  
 52a 鹤望兰科 Strelitziaceae  
 52b 兰花蕉科 Lowiaceae  
 53 芭蕉科 Musaceae  
 54 美人蕉科 Cannaceae  
 55 竹芋科 Marantaceae  
 56 闭鞘姜科 Costaceae  
 57 姜科 Zingiberaceae  
 禾本科 Poales  
 58 香蒲科 Typhaceae  
 59 凤梨科 Bromeliaceae  
 60 黄眼草科 Xyridaceae  
 61 谷精草科 Eriocaulaceae  
 62 灯心草科 Juncaceae  
 63 莎草科 Cyperaceae  
 64 刺鳞草科 Centrolepidaceae  
 65 帚灯草科 Restionaceae  
 66 须叶藤科 Flagellariaceae  
 67 禾本科 Poaceae

- (III分册)
- 百合科和天门冬目各科 (除兰科外)  
**金鱼藻超目 Ceratophyllanae**  
 金鱼藻目 Ceratophyllales  
 68 金鱼藻科 Ceratophyllaceae  
**毛茛超目 Ranunculanae**  
 毛茛目 Ranunculales  
 69 领春木科 Eupteleaceae  
 70 罂粟科 Papaveraceae  
 71 星叶草科 Circaeasteraceae  
 72 木通科 Lardizabalaceae  
 73 防己科 Menispermaceae  
 74 小檗科 Berberidaceae  
 75 毛茛科 Ranunculaceae  
**山龙眼超目 Proteanae**  
 清风藤目 Sabiales  
 76 清风藤科 Sabiaceae  
**山龙眼目 Proteales**  
 77 莲科 Nelumbonaceae  
 78 悬铃木科 Platanaceae  
 79 山龙眼科 Proteaceae  
**昆栏树超目 Trochodendranae**  
 昆栏树目 Trochodendrales  
 80 昆栏树科 Trochodendraceae  
**黄杨超目 Buxanae**  
 黄杨目 Buxales  
 81 黄杨科 Buxaceae  
**五桠果超目 Dilleniana**  
 五桠果目 Dilleniales  
 82 五桠果科 Dilleniaceae
- (IV分册)
- 虎耳草超目 Saxifraganae**  
 虎耳草目 Saxifragales  
 83 芍药科 Paeoniaceae  
 84 阿丁枫科 (草树科) Altingiaceae  
 85 金缕梅科 Hamamelidaceae  
 86 连香树科 Cercidiphyllaceae  
 87 交让木科 (虎皮楠科) Daphniphyllaceae  
 88 鼠刺科 Iteaceae  
 89 茶藨子科 Grossulariaceae  
 90 虎耳草科 Saxifragaceae  
 91 景天科 Crassulaceae  
 92 扯根菜科 Penthoraceae  
 93 小二仙草科 Haloragaceae  
**锁阳目 Cynomoriiales**  
 94 锁阳科 Cynomoriaceae  
**蔷薇超目 Rosanae**  
 葡萄目 Vitales

95 葡萄科 Vitaceae  
 瑞藜目 Zygophyllales  
 96 瑞藜科 Zygophyllaceae  
 豆目 Fabales  
 97 豆科 Fabaceae  
 98 海人树科 Surianaceae  
 99 远志科 Polygalaceae

(V分册)

蔷薇目 Rosales  
 100 蔷薇科 Rosaceae  
 101 胡颓子科 Elaeagnaceae  
 102 鼠李科 Rhamnaceae  
 103 榆科 Ulmaceae  
 104 大麻科 Cannabaceae  
 105 桑科 Moraceae  
 106 蕁麻科 Urticaceae  
 壳斗目 Fagales  
 107 壳斗科 Fagaceae  
 108 杨梅科 Myricaceae  
 109 胡桃科 Juglandaceae  
 110 木麻黄科 Casuarinaceae  
 111 桦木科 Betulaceae

葫芦目 Cucurbitales  
 112 马桑科 Coriariaceae  
 113 葫芦科 Cucurbitaceae  
 114 四数木科 Tetramelaceae  
 115 秋海棠科 Begoniaceae  
 卫矛目 Celastrales  
 116 卫矛科 Celastraceae  
 酢浆草目 Oxalidales  
 117 牛栓藤科 Connaraceae  
 118 酢浆草科 Oxalidaceae  
 119 杜英科 Elaeocarpaceae

金虎尾目 Malpighiales  
 120 小盘木科 (攀打科) Pandaceae  
 121 红树科 Rhizophoraceae  
 122 古柯科 Erythroxylaceae  
 123 大花草科 Rafflesiaceae  
 124 大戟科 Euphorbiaceae  
 125 扁距木科 Centropelacaceae  
 126 金莲木科 Ochnaceae  
 127 叶下珠科 Phyllanthaceae

(VI分册)

128 沟繁缕科 Elatinaceae  
 129 金虎尾科 Malpighiaceae  
 130 毒鼠子科 Dichapetalaceae  
 131 核果木科 Putranjivaceae  
 132 西番莲科 Passifloraceae

133 杨柳科 Salicaceae  
 134 堇菜科 Violaceae  
 135 钟花科 (青钟麻科) Achariaceae  
 136 亚麻科 Linaceae  
 137 黏木科 Ixonanthaceae  
 138 红厚壳科 Calophyllaceae  
 139 藤黄科 (山竹子科) Clusiaceae  
 140 川苔草科 Podostemaceae  
 141 金丝桃科 Hypericaceae  
 铁牛儿苗目 Geraniales  
 142 铁牛儿苗科 Geraniaceae  
 桃金娘目 Myrtales  
 143 使君子科 Combretaceae  
 144 千屈菜科 Lythraceae  
 145 柳叶菜科 Onagraceae  
 146 桃金娘科 Myrtaceae  
 147 野牡丹科 Melastomataceae  
 148 隐翼科 Crypteroniaceae  
 缠子木目 Crossosomatales  
 149 省沽油科 Staphyleaceae  
 150 旌节花科 Stachyuraceae  
 无患子目 Sapindales  
 151 熏倒牛科 Biebersteiniaceae  
 152 白刺科 Nitrariaceae  
 153 橄榄科 Burseraceae  
 154 漆树科 Anacardiaceae  
 155 无患子科 Sapindaceae  
 156 茴香科 Rutaceae  
 157 苦木科 Simaroubaceae  
 158 檉科 Meliaceae  
 腺椒树目 Huerteales  
 159 瘿椒树科 Tapisciaceae  
 160 十齿花科 Dipentodontaceae  
 锦葵目 Malvales  
 161 锦葵科 Malvaceae  
 162 瑞香科 Thymelaeaceae  
 163 红木科 Bixaceae  
 164 半日花科 Cistaceae  
 165 龙脑香科 Dipterocarpaceae  
 十字花目 Brassicales  
 166 叠珠树科 Akaniaceae  
 167 旱金莲科 Tropaeolaceae  
 168 辣木科 Moringaceae  
 169 番木瓜科 Caricaceae  
 170 刺茉莉科 Salvadoraceae  
 171 木犀草科 Resedaceae  
 172 山柑科 Capparaceae  
 173 节蒴木科 Borthwickiaceae

- 174 白花菜科 Cleomaceae  
 175 十字花科 Brassicaceae  
**檀香超目 Santalanae**  
**檀香目 Santalales**  
 176 蛇菰科 Balanophoraceae  
 177 铁青树科 Olacaceae  
 178 山柚子科 Opiliaceae  
 179 檀香科 Santalaceae  
 180 桑寄生科 Loranthaceae  
 181 青皮木科 Schoepfiaceae  
**石竹超目 Caryophyllanae**  
**石竹目 Caryophyllales**  
 182 瓣鳞花科 Frankeniaceae  
 183 桤柳科 Tamaricaceae  
 184 白花丹科 Plumbaginaceae  
 185 萝科 Polygonaceae  
 186 茅膏菜科 Droseraceae  
 187 猪笼草科 Nepenthaceae  
 188 钩枝藤科 Ancistrocladaceae  
 (VII分册)  
 189 石竹科 Caryophyllaceae  
 190 莠科 Amaranthaceae  
 191 针晶粟草科 Gisekiaceae  
 192 番杏科 Aizoaceae  
 193 商陆科 Phytolaccaceae  
 194 紫茉莉科 Nyctaginaceae  
 195 粟米草科 Molluginaceae  
 196 落葵科 Basellaceae  
 197 土人参科 Talinaceae  
 198 马齿苋科 Portulacaceae  
 199 仙人掌科 Cactaceae  
**菊超目 Asteranae**  
**山茱萸目 Cornales**  
 200 山茱萸科 Cornaceae  
 201 绣球花科 Hydrangeaceae  
**杜鹃花目 Ericales**  
 202 凤仙花科 Balsaminaceae  
 203 花荵科 Polemoniaceae  
 204 玉蕊科 Lecythidaceae  
 205 肋果茶科 Sladeniaceae  
 206 五列木科 Pentaphylacaceae  
 207 山榄科 Sapotaceae  
 208 柿树科 Ebenaceae  
 209 报春花科 Primulaceae  
 210 山茶科 Theaceae  
 211 山矾科 Symplocaceae  
 212 岩梅科 Diapensiaceae  
 213 安息香科 Styracaceae  
 214 猕猴桃科 Actinidiaceae  
 215 槐叶树科 Clethraceae  
 216 帽蕊草科 Mitragastemonaceae  
 217 杜鹃花科 Ericaceae  
 (VIII分册)  
**茶茱萸目 Icacinales**  
 218 茶茱萸科 Icacinaceae  
**丝缕花目 Garryales**  
 219 杜仲科 Eucommiaceae  
 220 丝缕花科 Garryaceae  
**龙胆目 Gentianales**  
 221 茜草科 Rubiaceae  
 222 龙胆科 Gentianaceae  
 223 马钱科 Loganiaceae  
 224 钩吻科 Gelsemiaceae  
 225 夹竹桃科 Apocynaceae  
**紫草目 Boraginales**  
 226 紫草科 Boraginaceae  
**茄目 Solanales**  
 227 旋花科 Convolvulaceae  
 228 茄科 Solanaceae  
 229 尖瓣花科 Sphenocleaceae  
**唇形目 Lamiales**  
 230 田基麻科 Hydroleaceae  
 231 香茜科 Carlemanniaceae  
 232 木犀科 Oleaceae  
 233 苦苣苔科 Gesneriaceae  
 234 车前科 Plantaginaceae  
 235 玄参科 Scrophulariaceae  
 236 母草科 Linderniaceae  
 237 芝麻科 Pedaliaceae  
 (IX分册)  
 238 唇形科 Lamiaceae  
 239 透骨草科 Phrymaceae  
 240 泡桐科 Paulowniaceae  
 241 列当科 Orobanchaceae  
 242 狸藻科 Lentibulariaceae  
 243 爵床科 Acanthaceae  
 244 紫葳科 Bignoniaceae  
 245 马鞭草科 Verbenaceae  
 246 角胡麻科 Martyniaceae  
**冬青目 Aquifoliales**  
 247 粗丝木科 Stemonuraceae  
 248 心翼果科 Cardiopteridaceae  
 249 青葵叶科 Helwingiaceae  
 250 冬青科 Aquifoliaceae  
**伞形目 Apiales**  
 260 鞘柄木科 Torricelliaceae

261 海桐花科 Pittosporaceae

262 五加科 Araliaceae

263 伞形科 Apiaceae

(X分册)

菊目 Asterales

251 桔梗科 Campanulaceae

252 五膜草科 Pentaphragmataceae

253 花柱草科 Stylidiaceae

254 睡菜科 Menyanthaceae

255 草海桐科 Goodeniaceae

256 菊科 Asteraceae

南鼠刺目 Escalloniales

257 南鼠刺科 Escalloniaceae

川续断目 Dipsacales

258 五福花科 Adoxaceae

259 忍冬科 Caprifoliaceae

## 附件二 《中国生物物种名录》(2007~2009) 电子版植物类群作者名单

苔藓植物: 贾渝(中国科学院植物研究所)

蕨类植物: 张宪春(中国科学院植物研究所)

裸子植物: 杨永(中国科学院植物研究所)

被子植物:

曹伟[中国科学院沈阳应用生态研究所]: 杨柳科.

曹明[广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所]: 茅香科.

陈家瑞[中国科学院植物研究所]: 假繁缕科、锁阳科、小二仙草科、菱科、柳叶菜科.

陈介[中国科学院昆明植物研究所]: 野牡丹科、使君子科、桃金娘科.

陈世龙[中国科学院西北高原生物研究所]: 龙胆科.

陈文俐, 刘冰[中国科学院植物研究所]: 禾亚科.

陈艺林[中国科学院植物研究所]: 鼠李科.

陈又生[中国科学院植物研究所]: 槭树科、堇菜科.

陈之端[中国科学院植物研究所]: 葡萄科.

邓云飞[中国科学院华南植物园]: 爵床科.

方瑞征[中国科学院昆明植物研究所]: 旋花科.

高天刚[中国科学院植物研究所]: 菊科.

耿玉英[中国科学院植物研究所]: 杜鹃花科.

谷粹芝[中国科学院植物研究所]: 蔷薇科.

郭丽秀[中国科学院华南植物园]: 棕榈科、清风藤科.

郭友好[武汉大学]: 水蕹科、水鳖科、雨久花科、香蒲科、田葱科、花蔺科、茨藻科、浮萍科、泽泻科、黑三棱科、眼子菜科.

洪德元, 潘开玉[中国科学院植物研究所]: 桔梗科、芍药科、鸭跖草科.

侯元同[曲阜师范大学]: 锦葵科、谷精草科、省沽油科、安息香科、苋科、椴树科、桃叶珊瑚科、蓼科、石蒜科等.

侯学良[厦门大学]: 番荔枝科.

胡启明[中国科学院华南植物园]: 报春花科、紫金牛科.

郎楷永[中国科学院植物研究所]: 兰科.

雷立功[中国科学院昆明植物研究所]: 冬青科.

黎斌[西安植物园]: 石竹科.

李安仁[中国科学院植物研究所]: 莼科.

李秉滔[华南农业大学]: 萝藦科、夹竹桃科、马钱科.

李恒[中国科学院昆明植物研究所]: 天南星科.

李建强[中国科学院武汉植物园]: 猕猴桃科、景天科.

李锡文[中国科学院昆明植物研究所]: 唇形科、藤黄科、龙脑香科.

李振宇[中国科学院植物研究所]: 车前科、狸藻科.

梁松筠[中国科学院植物研究所]: 百合科.

林祁[中国科学院植物研究所]: 五味子科、荨麻科.

林秦文[中国科学院植物研究所]: 杜英科、梧桐科、黄杨科、漆树科、卫矛科、大风子科、山龙眼科.

刘启新[江苏省中国科学院植物研究所]: 伞形科、十字花科.

刘青[中国科学院华南植物园]: 山矾科.

刘全儒[北京师范大学]: 败酱科、川续断科.

刘心恬[中国科学院植物研究所]: 马鞭草科.

刘演[广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所]: 山榄科、苦苣苔科、柿科.

陆玲娣[中国科学院植物研究所]: 虎耳草科.

罗艳[中国科学院西双版纳热带植物园]: 毛茛科(乌头属).

马海英[云南大学]: 金虎尾科、远志科.

马金双[中国科学院上海辰山植物科学研究中心]: 大戟科、马兜铃科.

彭华, 刘恩德[中国科学院昆明植物研究所]: 茶茱萸科、楝科.

彭镜毅[中央研究院生物多样性中心]: 秋海棠科.

齐耀东[中国医科院药用植物研究所]: 瑞香科.

丘华兴[中国科学院华南植物园]: 桑寄生科、槲寄生科.

任保青[中国科学院植物研究所]: 桤木科.

萨仁[中国科学院植物研究所]: 榆科.

覃海宁[中国科学院植物研究所]: 灯心草科、木通科、山柏科、海桑科.

王利松[中国科学院植物研究所]: 伞形科.

王瑞江[中国科学院华南植物园]: 茜草科(除粗叶木属外).

王英伟[中国科学院植物研究所]: 翳粟科.

韦发南[广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所]: 樟科.

文军[美国史密斯研究院]、刘博[中央民族大学]: 五加科、葡萄科.

吴德邻[中国科学院华南植物园]: 姜科.

武建勇[环境保护部南京环境科学研究所]: 小檗科.

夏念和[中国科学院华南植物园]: 竹亚科、木兰科、檀香科、无患子科、胡椒科。  
向秋云[美国北卡罗来纳大学]: 山茱萸科(广义)。  
谢 磊[北京林业大学]、阳文静[江西师范大学]: 毛茛科(铁线莲属、唐松草属)。  
徐增莱[江苏省中国科学院植物研究所]: 薯蓣科。  
许炳强[中国科学院华南植物园]: 木犀科。  
阎丽春[中国科学院版西双版纳热带植物园]: 茜草科(粗叶木属)。  
杨福生[中国科学院植物研究所]: 玄参科。  
杨世雄[中国科学院昆明植物研究所]: 山茶科。  
于慧[中国科学院华南植物园]: 桑科。  
于胜祥[中国科学院植物研究所]: 凤仙花科。  
袁 琼[中国科学院华南植物园]: 毛茛科(乌头属、铁线莲

属和唐松草属除外)。  
张树仁[中国科学院植物研究所]: 莎草科。  
张志耘[中国科学院植物研究所]: 海桐花科、金缕梅科、列当科、茄科、葫芦科、胡桃科、紫葳科。  
张志翔[北京林业大学]: 谷精草科。  
赵一之[内蒙古大学]: 桤柳科、胡颓子科、八角枫科、金粟兰科、楤木科、千屈菜科、忍冬科、牻牛儿苗科、车前科等。  
赵毓棠[东北师范大学]: 鸢尾科。  
周庆源[中国科学院植物研究所]: 莼菜科、莲科、芸香科、睡莲科。  
周浙昆[中国科学院西双版纳热带植物园]: 壳斗科。  
朱格麟[西北师范大学]: 紫草科。  
朱相云[中国科学院植物研究所]: 豆科。

## 本册编写说明

《中国生物物种名录》植物卷种子植物IX分册收录了中国种子叶植物共 17 科 332 属 2962 种（含种下等级），其中 1696 种（不含种下等级）（57%）为中国特有，51 种（1.7%）为外来植物。

根据编委会的决议，本名录中科按 APG III 系统进行排列（刘冰等，2015）；在科属的界定上基本上采用 APG III 和 *Flora of China* 有关类群处理的意见，但同时也吸纳最新的分子系统学研究结果，来对名录进行整合。以唇形科为例，本册收录的假莸属 (*Pseudocaryopteris*)、叉枝莸属 (*Tripora*) 在我国植物志中均为从广义莸属 (*Caryopteris* s.l) 中分出并首次使用相应中文名称，四棱草属 (*Schnabelia*) 的范围也相应扩大，包括了少数莸属的种类；国产糙苏属 (*Phlomis*) 的绝大部分种类，以及钩萼草属 (*Notochaete*)、独一味属 (*Lamiophlomis*) 及部沙穗属 (*Eremostachys*) 的种类，均已并入了草糙苏属 (*Phlomoides*)；子宫草属 (*Skapanthus*) 并入了香茶菜属 (*Isodon*)；水蜡烛属 (*Dysophylla*) 并入了刺蕊草属 (*Pogostemon*)；心叶石蚕属 (*Cardioteucris*) 并入了掌叶石蚕属 (*Rubiteucris*)，毛药花属 (*Bostrychanthera*) 并入了铃子香属 (*Chelonopsis*)，小野芝麻属 (*Galeobdolon*) 并入了 *Matsumurella* 等。其他科在属级变化处理上相对较小，此处不一一列出。

本名录是在 *Flora of China* 的基础上，增加近年来（截至 2015 年 7 月 1 日）在中国本土发现的新属和新种、新记录属和种及部分种下等级，进行了整合而形成。书中，“●”表示中国特有种、“☆”表示栽培种、“△”表示归化种。另外，一些物种的分布区，因相关类群专家或审稿专家在野外调查或查阅馆藏标本时发现了一些物种新的分布区，故本册中很可能增加了一些在《中国植物志》中没有记录的新的分布区，在此特予说明。

本卷册唇形科、透骨草科和马鞭草科由向春雷（中国科学院昆明植物研究所）负责编写、伞形科由刘启新（江苏省中国科学院植物研究所）负责编写，其余科由彭华（中国科学院昆明植物研究所）和向春雷共同编写。

在早期编写过程中，得到国内众多分类学专家的支持和协助：李嵘博士（中国科学院昆明植物研究所）对五加科名录进行了审校；郁文彬博士（中国科学院西双版纳热带植物园）对列当科、狸藻科名录进行了审校；董洪进博士（中国科学院昆明植物研究所）对粗丝木科、心翼果科、青荚叶科、冬青科、鞘柄木科及海筒花科名录进行了审校；王泽欢博士（中国科学院昆明植物研究所）对爵床科、紫葳科名录进行了审校。初稿完成后，丛书编委会组织专家审稿会，对书稿进行了认真审定。参加审稿会的专家组成员有洪德元院士（组长）、彭华研究员（中国科学院昆明植物研究所）、夏念和研究员（中国科学院华南植物园）、张志翔教授（北京林业大学）、朱相云研究员、张宪春研究员、马克平研究员、覃海宁研究员（中科院植物研究所）和赵一之教授（内蒙古大学）。在本名录最后定稿过程中，还得到以下专家对相关类群进行把关，如姚刚博士（中国科学院昆明植物研究所）对唇形科刺蕊草属、李波博士（江西农业大学）对唇形科豆腐柴属、马仲辉博士（广西大学）对唇形科紫珠属提出了宝贵意见和修改。

建议。我们对这些专家的支持和帮助表示衷心的感谢。

本名录类群覆盖非常广，而每个类群准确名录都需要类群专家多年的深入研究和积累。由于作者水平所限，不足之处在所难免，恳请读者批评指正，提出宝贵意见。

编 者

2015年7月于香山

# 目 录

总序

植物卷前言

本册编写说明

被子植物 ANGIOSPERMS

238. 唇形科 LAMIACEAE.....	1	248. 心翼果科 CARDIOPTERIDACEAE .....	155
239. 透骨草科 PHRYMACEAE.....	85	249. 青荚叶科 HELWINGIACEAE.....	155
240. 泡桐科 PAULOWNIACEAE.....	88	250. 冬青科 AQUIFOLIACEAE .....	156
241. 列当科 OROBANCHACEAE .....	89	260. 鞘柄木科 TORRICELLIACEAE.....	172
242. 狸藻科 LENTIBULARIACEAE.....	125	261. 海桐花科 PITTOSPORACEAE .....	172
243. 爵床科 ACANTHACEAE .....	127	262. 五加科 ARALIACEAE .....	176
244. 紫葳科 BIGNONIACEAE .....	150	263. 伞形科 APIACEAE.....	193
245. 马鞭草科 VERBENACEAE.....	154	本书主要参考文献.....	248
246. 角胡麻科 MARTYNIACEAE .....	154	中文名索引.....	254
247. 粗丝木科 STEMONURACEAE.....	154	学名索引.....	284