

009212

江西植物志

(第二卷)

《江西植物志》编辑委员会 编著



中国科学技术出版社

江西植物志

第二卷

被子植物亚门
(双子叶植物纲)

《江西植物志》编辑委员会 编著

中国科学技术出版社
·北京·

FLORA OF JANGXI

Tomus II

ANGIOSPERMAE (DICOTYLEDONEAE)

2004 Beijing

图书在版编目 (CIP) 数据

江西植物志. 第 2 卷/《江西植物志》编辑委员会编著. —北京: 中国科学技术出版社, 2004. 9

ISBN 7 - 5046 - 3872 - 2

**I. 江… II. 江… III. 植物志 - 江西省
IV. Q948. 525. 6**

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 081369 号

中国科学技术出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码: 100081

电话: 010 - 62103210 传真: 010 - 62183872

科学普及出版社发行部发行

北京长宁印刷有限公司印刷

开本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16 印张: 70.50 字数: 1400 千字

2004 年 9 月第 1 版 2004 年 9 月第 1 次印刷

印数: 1000 册 定价: 260.00 元

**(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、
脱页者, 本社发行部负责调换)**

《江西植物志》编辑委员会

名誉主编：陈封怀

主编：林英

副主编：赖书绅 周蓄源 丁景和 程景福

编委：（按姓氏笔画排列）

丁景和 万文豪 王 倓 乐承三 李以宾*

刘家英 刘淑琼* 吴国琛* 邹 垣 陈 雄

陈根木* 张海道 林 英 单汉荣 周蓄源

聂敏祥 唐福圃 董闻达 程景福 简根源

赖书绅 廖 楷

注：按江西省科技厅的指示，本卷仍采用第一卷的名单。
打有*号者系后加的。

《江西植物志》二卷编著人员

编辑：赖书绅 单汉荣

编著者（按首次出现的姓名排列）

王江林（庐山植物园）——木兰科、五味子科

王飘天（赣州林校）——八角科

聂敏祥（庐山植物园）——领春木科、连香树科、防己科、虎耳草科、山茶科、鼠刺科、茶藨子科、薔薇科（绣线菊亚科、梨亚科和棣棠花属、悬钩子属、薔薇属等21属）

陆玲娣（北京植物所）——薔薇科（杏属、桃属、桂樱属）

谷粹芝（北京植物所）——薔薇科（路边青属、委陵菜属、龙牙草属、草毒属、蛇毒属、地榆属、李属、梅属、稠李属、樱属）

吴大成（赣南树木园）——番荔枝科、使君子科、桃金娘科（3属）、古柯科

邓乃孜（湛江林科所）——桃金娘科（桉属）

周蓄源（江西农大）——樟科

王文采（北京植物所）——毛茛科

徐志杰（江西中医学院）——莼菜科、睡莲科、三白草科、藜科、苋科

吴强（原江西大学）——堇菜科、紫茉莉科、商陆科

单汉荣（庐山植物园）——金鱼藻科

朱国芳（庐山植物园）——小檗科

罗少安（庐山植物园）——石竹科、仙人掌科

姚振生（江西中医学院）——木通科、大血藤科、胡椒科、金粟兰科

常红秀（原江西大学）——马兜铃科、茅膏菜科、马齿苋科、柽柳科

赖书绅（庐山植物园）——罂粟科、紫堇科、水马齿科、大风子科、天料木科、西番莲科、五列木科、梧桐科、木棉科、远志科、沟繁缕科、落葵科、亚麻科、蒺藜科、白花菜科、蓼科、野牡丹科、被子植物检索表、亚门和纲的描述

李春鲁（江西农大）——十字花科、酢浆草科、椴树科

傅书遐（武汉植物所）——景天科

吕绮华（江西农大）——粟米草科、番杏科

万文豪（南昌大学）——假牛繁缕科、蓼科、小二仙草科、金丝桃科、藤黄科

谢兆继（江西农大）——牻牛儿苗科

李 华（庐山植物园）——旱金莲科、锦葵科

陈艺林（北京植物所）——凤仙花科

唐顺英（江西农大）——千屈菜科

陈 辉（庐山植物园）——石榴科

李以宾（江西教育学院）——柳叶菜科

关汝金（江西农大）——瑞香科

吴文谱（南昌大学）——山龙眼科

王素珍（江西师大）——海桐花科

路安民（北京植物所）——葫芦科

陈书坤（昆明植物所）——葫芦科

陈志耘（北京植物所）——葫芦科

舒金生（中国农业大学）——秋海棠科

黄演濂（庐山植物园）——猕猴桃科

唐光旭（江西林科所）——杜英科

张少春（庐山植物园）——大戟科、交让木科

张海道（江西药物所）——蜡梅科

绘图：蔡淑琴 张作嵩 朱玉善 戴征雄 邓小强 张春方 冯晋庸 刘春荣 冀朝桢
王金凤 郭木森 吴彰桦 李晓

复写、中文及拉丁名检索：胡宗刚 黄培莉 陈波菱

主办：鲍海鸥

主持：赖书绅

协助：彭焱松 庞宏东 周赛霞 宋满珍 唐欢

内容介绍

《江西植物志》是记载江西境内野生和习见栽培的高等植物的专志，全书共分五卷出版，本卷为第二卷，记载了被子植物亚门双子叶植物纲的木兰科至蜡梅科共 83 科、401 属、1308 种和 101 个变种、变型、亚种，其中有新分布 45 种，2 个新种和 4 个新变种、新变型，有黑白图 1219 幅和少数彩图，书中对科、属、种、形态、产地、生境和用途都做了较详细介绍。

本志可供植物学、农学、林学、园艺、医药、轻工、环保、植物资源开发、利用和保护、食品等有关专业的研究人员、教师、学生及业余爱好者等参考。

责任编辑：杨艳

封面设计：赵一东

责任校对：林华

责任印制：安利平

目 录

被子植物亚门 ANGIOSPERMAE	(1)
分科检索表 (包括单子叶植物)	(1)
I. 双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE	(21)
1. 木兰科 Magnoliaceae	(21)
2. 八角科 Illiciaceae	(57)
3. 五味子科 Schisandraceae	(61)
4. 领春木科 Eupteleaceae	(68)
5. 连香树科 Cercidiphyllaceae	(69)
6. 番荔枝科 Annonaceae	(70)
7. 樟科 Lauraceae	(76)
8. 毛茛科 Ranuculaceae	(145)
9. 菟葵科 Cabambaceae	(184)
10. 金鱼藻科 Ceratophyllaceae	(185)
11. 睡莲科 Nymphaeaceae	(187)
12. 小檗科 Berberidaceae	(193)
13. 木通科 Lardizabalaceae	(214)
14. 大血藤科 Sargentodoxaceae	(224)
15. 防己科 Menispermaceae	(225)
16. 马兜铃科 Aristolochiaceae	(238)
17. 胡椒科 Piperaceae	(251)
18. 三白草科 Saururaceae	(256)
19. 金粟兰科 Chloranthaceae	(259)
20. 罂粟科 Papaveraceae	(265)
21. 紫堇科 Fumariaceae	(273)
22. 白花菜科 Capparidaceae	(284)
23. 十字花科 Cruciferae	(288)
24. 堇菜科 Violaceae	(329)
25. 远志科 Polygalaceae	(347)
26. 景天科 Crassulaceae	(359)
27. 虎耳草科 Saxifragaceae	(379)
28. 茅膏菜科 Droseraceae	(393)
29. 沟繁缕科 Elatinaceae	(396)
30. 石竹科 Caryophyllaceae	(397)
31. 粟米草科 Molluginaceae	(432)
32. 番杏科 Aizoaceae	(433)
33. 马齿苋科 Portulacaceae	(435)

34. 蓼科 Polygonaceae	(439)
35. 商陆科 Phytolaccaceae	(481)
36. 假牛繁缕科 Theligonaceae	(483)
37. 藜科 Chenopodiaceae	(484)
38. 茄科 Amaranthaceae	(490)
39. 落葵科 Basellaceae	(505)
40. 亚麻科 Linaceae	(507)
41. 蕨藜科 Zygophyllaceae	(509)
42. 鳢牛儿苗科 Geraniaceae	(510)
43. 酢浆草科 Oxalidaceae	(518)
44. 旱金莲科 Tropaeolaceae	(521)
45. 凤仙花科 Balsaminaceae	(522)
46. 千屈菜科 Lythraceae	(536)
47. 石榴科 Punicaceae	(548)
48. 柳叶菜科 Onagraceae	(550)
49. 菱科 Trapaceae	(565)
50. 小二仙草科 Haloragidaceae	(578)
51. 水马齿科 Callitrichaceae	(581)
52. 瑞香科 Thymelaeaceae	(583)
53. 紫茉莉科 Nyctaginaceae	(593)
54. 山龙眼科 Proteaceae	(595)
55. 海桐花科 Pittosporaceae	(599)
56. 大风子科 Flacourtiaceae	(604)
57. 天料木科 Samydaceae	(613)
58. 桤柳科 Tamaricaceae	(615)
59. 西番莲科 Passifloraceae	(617)
60. 葫芦科 Cucurbitaceae	(619)
61. 秋海棠科 Begoniaceae	(650)
62. 仙人掌科 Cactaceae	(658)
63. 山茶科 Theaceae	(668)
64. 五列木科 Pentaphylacaceae	(713)
65. 猕猴桃科 Actinidiaceae	(714)
66. 桃金娘科 Myrtaceae	(731)
67. 野牡丹科 Melastomataceae	(753)
68. 使君子科 Combretaceae	(773)
69. 金丝桃科 Hypericaceae	(775)
70. 藤黄科 Guttiferae	(785)
71. 楝树科 Tiliaceae	(786)
72. 杜英科 Elaeocarpaceae	(802)
73. 梧桐科 Sterculiaceae	(809)

74. 木棉科 <i>Bombacaceae</i>	(817)
75. 锦葵科 <i>Malvaceae</i>	(819)
76. 古柯科 <i>Erythroxylaceae</i>	(839)
77. 大戟科 <i>Euphorbiaceae</i>	(840)
78. 交让木科 <i>Daphniphyllaceae</i>	(892)
79. 鼠刺科 <i>Escalloniaceae</i>	(895)
80. 茶藨子科 <i>Grossulariaceae</i>	(897)
81. 绣球花科 <i>Hydrangeaceae</i>	(899)
82. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>	(920)
83. 蜡梅科 <i>Calycanthaceae</i>	(1048)
 新种、新变种和新变型拉丁语描述记要	(1054)
中名索引	(1056)
拉丁名索引	(1080)