

广西植物名录

第二册
双子叶植物



广西植物研究所编

1971.12

說 明

遵照伟大领袖毛主席“**备战、备荒、为人民**”的伟大教导，为了进一步开发和利用祖国丰富的植物资源，更好地为社会主义建设服务，我们将多年来野外调查采集的标本和收集的资料重新整理，编写成《广西植物名录》，供医药、工、农、林、牧、副等部门，在开发利用广西丰富的植物资源时参考。

本册是《广西植物名录》的第二册，收载已知的广西双子叶植物188科，1200属，4463种（其中包括亚种11、变种358、和变型38），绝大部分是分布在广西的植物，少数是从我国各省、区或国外引进广西的种类。

每种植物依次记载：中名，别名，学名，分布，用途。

我们一定要解放我国神圣领土台湾省。为了坚决粉碎帝国主义制造“两个中国”的阴谋，绝不许将台湾省称作“Formosa（福摩萨）”。因此在学名中，凡有用“Formosa”称台湾省作为植物种名语根的，本书一律将“Formosa（福摩萨）”改为“Taiwan（台湾）”。

中名的左上角有“*”号的，是栽培植物。旧有中名不恰当需要更改，或未有中名的植物，我们都拟出新名。在名后有“☆”号的，为新拟名。

分布仅指该植物在广西的分布（产地）。因资料不够完整，就是在广西的分布也没有全部写上，故在两地（县）之间，或相邻地区，虽然本书未有记录，也可能有这种植物的

分布。书中的大瑶山、大苗山等，是指各该山脉和相邻的地

排列系按《有花植物科志》的系统（1926年版）。每个科中的属、种、亚种和变种等，则按拉丁文字母顺序排列。同属植物的属名，除该属第一个种的属名全写外，其余只写属名的第一个字母代之，但在每页的上方，有全写的属名。

为了节省篇幅和便于应用，对学名中的一部分命名人，采用比通常使用的缩写更简略的缩写。例如：L.=Linn., Thb.=Thunb., Hk.=Hook., H-M.=Hand.-Mzt., Gagn.=Gagnep., W. et A.=Wight et Arn., R. et W.=Rehd. et Wils., S. et Z.=Sieb. et Zucc., M.-A.=Muell.-Arg.

书末有中名索引、拉丁文科名、属名索引，以便检索。

由于我们学习毛泽东思想不够，水平有限，错误之处，请同志们批评指正。

在编写过程中，承兄弟单位热情支持，提供了一些标本、资料，借此致以衷心感谢和革命敬礼！

广西植物研究所

一九七一年十二月

《广西植物名录》第二册勘误表

页	行	误	正
43	4	Naravalia	Naravelia
44	倒10	小蘖碱	小蘖碱
45	倒12	莲荷	莲 荷
59	倒 8	苧叶萎	苧叶萎
61	倒 7	Houttynia	Houttuynia
104	倒10	酢酱草科	酢浆草科
105	5,13,17, 21,22	酢酱草	酢浆草
110	14	Duabunga	Duabanga
113	倒 5	小二仙科	小二仙草科
131	倒 8	Gymnostemma	Gynostemma
131	倒12	Gymnopetatum	Gymnopetalum
135	3	Gymnostemma	Gynostemma
146	左上角	Camellia	Camellia-Cleyera
146	13	concarpa	conocarpa
147	右上角	Camellia-Eurya	Cleyera-Eurya
191	7	柑橄果	柑榄果
208	11,15,20	黄花稔	黄花稔
209	1,5,12, 18,23	黄花稔	黄花稔

页	行	误	正
348	倒10	十	十万大山
356	6	锦楮	绵楮
375	9	seneu	sensu
476	倒2	Roiptelea	Rhoiptelea
517	倒7	C.B.Clarks	C.B.Clarke
517	倒11	var. dielsii (Lévl.)	var. dielsii (Lévl.) Walk.
529	倒5	macrothyrsas	macrothyrsus
539	10	急性腹炎	急性肠炎
666	倒12	缩萼	宿萼
684	2	腹炎腹泻	肠炎腹泻
729	6	Goniosporum	Geniosporum
763	中5	白鼓钉...58	白鼓钉...85
763	右8	鸟袱草	包袱草
763	右10	包不宿	鸟不宿
769	左13	似铁屎木	似铁屎米
786	左8	柑橄果	柑榄果
788	右30	狭叶山黄麻...392	狭叶山黄麻...367
818	右8,10	198A	198B
832	左8	...183...431	...183...413
835	左3	...232...592	...232...593
840	右14	Viburnnm	Viburnum

目 录

被子植物亚门 ANGIOSPERMAE

双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE

1. 木 兰 科	Magnoliaceae.....	1
2A. 八 角 科	Illiciaceae	6
3. 五 味 子 科	Schizandraceae	8
8. 番 荔 枝 科	Annonaceae	10
11. 樟 科	Lauraceae	15
13A. 青 藤 科	Illigeraceae	35
14. 肉 豆 蔓 科	Myristicaceae	36
15. 毛 薡 科	Ranunculaceae	36
17. 金 鱼 藻 科	Ceratophyllaceae	45
18. 睡 莲 科	Nymphaeaceae	45
19. 小 藻 科	Berberidaceae	46
21. 木 通 科	Lardizabalaceae	48
22. 大 血 藤 科	Sargentodoxaceae	50
23. 防 已 科	Menispermaceae	50
24. 马 兜 铃 科	Aristolochiaceae	56
27. 猪 笼 草 科	Nepenthaceae	58
28. 胡 椒 科	Piperaceae	59
29. 三 白 草 科	Saururaceae	61

30.	金粟兰科	Chloranthaceae	62
32.	罂粟科	Papaveraceae	63
33.	紫堇科	Fumariaceae	64
36.	白花菜科	Capparidaceae	65
39.	十字花科	Cruciferae	68
40.	堇菜科	Violaceae	72
42.	远志科	Polygalaceae	75
45.	景天科	Crassulaceae	79
47.	虎耳草科	Saxifragaceae	80
48.	茅膏菜科	Droseraceae	82
52.	沟繁缕科	Elatinaceae	83
53.	石竹科	Caryophyllaceae	83
54.	粟米草科	Molluginaceae	86
56.	马齿苋科	Portulacaceae	87
57.	蓼科	Polygonaceae	87
59.	商陆科	Phytolaccaceae	96
61.	藜科	Chenopodiaceae	97
63.	苋科	Amaranthaceae	98
64.	落葵科	Basellaceae	102
65.	亚麻科	Linaceae	102
66.	蒺藜科	Zygophyllaceae	103
67.	牻牛儿苗科	Geraniaceae	103
69.	酢浆草科	Oxalidaceae	104
70.	金莲花科	Tropaeolaceae	106
71.	凤仙花科	Balsaminaceae	106
72.	千屈菜科	Lythraceae	107
74.	海桑科	Sonneratiaceae	110

75.	安石榴科	Punicaceae.....	110
77.	柳叶菜科	Onagraceae	111
77A.	菱科	Hydrocaryaceae.....	113
78.	豆瓣草科☆	Haloragaceae	113
79.	水马齿科	Callitrichaceae	114
81.	瑞香科	Thymelaeaceae	114
83.	紫茉莉科	Nyctaginaceae	117
84.	山龙眼科	Proteaceae	117
85.	五桠果科	Dilleniaceae	120
87.	马桑科	Coriariaceae	120
88.	海桐花科	Pittosporaceae	121
91.	红木科	Bixaceae	123
93.	大风子科	Flacourtiaceae	124
94.	天料木科	Samydaceae	126
98.	柽柳科	Tamaricaceae.....	128
101.	转心莲科☆	Passifloraceae	128
103.	葫芦科	Cucurbitaceae	129
104.	秋海棠科	Begoniaceae	137
106.	木瓜科	Caricaceae	139
107.	仙人掌科	Cactaceae	139
108.	茶科	Theaceae	140
108A.	五列木科	Pentaphylacaceae	158
112.	猕猴桃科	Actinidiaceae	158
113.	水东哥科	Saurauiaceae	161
114.	金莲木科	Ochnaceae	162
116.	龙脑香科	Dipterocarpaceae	162
118.	桃金娘科	Myrtaceae	163

120.	野牡丹科	Melastomaceae	172
121.	使君子科	Combretaceae	180
122.	红树科	Rhizophoraceae.....	182
123.	金丝桃科	Hypericaceae	183
126.	山竹子科	Guttiferae.....	185
128.	椴树科	Tiliaceae	186
128A.	杜英科	Elaeocarpaceae	191
130.	梧桐科	Sterculiaceae.....	195
131.	木棉科	Bombacaceae	202
132.	锦葵科	Malvaceae	203
133.	金虎尾科	Malpighiaceae	210
135.	吉柯科	Erythroxylaceae	211
135A.	粘木科	Ixonanthaceae	212
136.	大戟科	Euphorbiaceae	212
136A.	虎皮楠科	Daphniphyllaceae	238
139.	鼠刺科	Escalloniaceae	239
141.	醋栗科	Grossulariaceae	241
142.	绣球花科	Hydrangeaceae	241
143.	蔷薇科	Rosaceae	246
144.	毒鼠子科	Dichapetalaceae	274
145.	蜡梅科	Calycanthaceae.....	275
146.	含羞草科	Mimosaceae	275
147.	苏木科	Caesalpiniaceae.....	281
148.	蝶形花科	Papilionaceae	291
150.	通条木科☆	Stachyuraceae	334
151.	金缕梅科	Hamamelidaceae	335
152.	杜仲科	Eucommiaceae	339

154.	黄 杨 科	Buxaceae	340
155.	悬 铃 木 科	Platanaceae	341
156.	杨 柳 科	Salicaceae	341
159.	杨 梅 科	Myricaceae	343
161.	桦 木 科	Betulaceae	343
162.	榛 木 科	Corylaceae	345
163.	壳 斗 科	Fagaceae	346
164.	木 麻 黄 科	Casuarinaceae	364
165.	榆 科	Ulmaceae	365
167.	桑 科	Moraceae	369
169.	蕁 麻 科	Urticaceae	382
170.	大 麻 科	Cannabinaceae	392
171.	冬 青 科	Aquifoliaceae	393
173.	卫 矛 科	Celastraceae	403
178.	翅 子 藤 科	Hippocrateaceae	410
179.	茶 茉 莴 科	Icacinaceae	411
182.	青 皮 木 科	Olacaceae	412
183.	山 柑 科	Opiliaceae	413
185.	桑 寄 生 科	Loranthaceae	414
186.	檀 香 科	Santalaceae	417
189.	蛇 薯 科	Balanophoraceae	418
190.	鼠 李 科	Rhamnaceae	419
191.	胡 颠 子 科	Elaeagnaceae	425
193.	葡 萄 科	Vitaceae	426
194.	柑 桔 科	Rutaceae	434
195.	苦 木 科	Simarubaceae	447
196.	橄 榄 科	Burseraceae	447

197.	棟 科	Meliaceae	448
198.	无患子科	Sapindaceae	453
198A.	七叶树科	Hippocastanaceae	457
198B.	南华木科	Bretschneideraceae	458
200.	槭 树 科	Aceraceae	459
201.	清风藤科	Sabiaceae	464
204.	省沽油科	Staphyleaceae	468
205.	漆 树 科	Anacardiaceae	469
206.	牛栓藤科	Connaraceae	473
207.	胡 桃 科	Juglandaceae	474
207A.	马尾树科	Rhoipteleaceae	476
209.	山茱萸科	Cornaceae	477
210.	八角枫科	Alangiaceae	479
211.	紫 树 科	Nyssaceae	480
212.	五 加 科	Araliaceae	481
212A.	烂泥树科	Torricelliaceae	491
213.	伞 形 科	Umbelliferae	491
214.	山 柳 科	Clethraceae	498
215.	杜鹃花科	Ericaceae	499
215A.	鹿蹄草科	Pyrolaceae	508
216.	乌饭树科	Vacciniaceae	508
218.	水晶兰科	Monotropaceae	511
221.	柿 科	Ebenaceae	511
222.	山 榴 科	Sapotaceae	513
222A.	肉 实 科	Sarcospermaceae	515
223.	紫金牛科	Myrsinaceae	515
224.	安息香科	Styracaceae	525

225.	山 砥 科	Symplocaceae	531
228.	马 钱 科	Loganiaceae	538
229.	木犀科	Oleaceae	542
230.	夹竹桃科	Apocynaceae	550
231.	萝藦科	Asclepiadaceae	562
232.	茜草科	Rubiaceae	574
233.	忍冬科	Caprifoliaceae	603
235.	败酱科	Valerianaceae	610
236.	续断科	Dipsacaceae...	612
238.	菊科	Compositae	612
239.	龙胆科	Gentianaceae.....	646
239A.	睡菜科	Menyanthaceae	649
240.	报春花科	Primulaceae	649
241.	蓝雪科	Plumbaginaceae	653
242.	车前草科	Plantaginaceae	654
243.	桔梗科	Campanulaceae	654
243A.	五膈草科	Pentaphragmataceae	657
243B.	楔瓣花科	Sphenocleaceae	657
244.	半边莲科	Lobeliaceae	657
247.	花葱科	Polemoniaceae	659
248.	田基麻科	Hydrophyllaceae	659
249.	紫草科	Boraginaceae	659
250.	茄科	Solanaceae	662
251.	旋花科	Convolvulaceae	670
252.	玄参科	Scrophulariaceae	676
253.	列当科	Orobanchaceae	686
254.	狸藻科	Lentibulariaceae	687

256.	苦苣苔科	<i>Gesneriaceae</i>	687
257.	紫葳科	<i>Bignoniaceae</i>	695
258.	芝麻科	<i>Pedaliaceae</i>	698
259.	爵床科	<i>Acanthaceae</i>	698
261.	苦槛蓝科	<i>Myoporaceae</i>	705
263.	马鞭草科	<i>Verbenaceae</i>	705
263A.	透骨草科	<i>Phrymaceae</i>	719
264.	唇形科	<i>Labiateae</i>	719

附 录

中名索引	741
拉丁文科名、属名索引	815

種子植物門 SPERMATOPHYTA

被子植物亞門 ANGIOSPERMAE

双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE

1 木 兰 科 MAGNOLIACEAE

细蕊木兰

Kmeria septentrionalis Dandy

罗城。

鹅掌楸 马褂木

Liriodendron chinense Sarg.

大苗山、临桂、龙胜、兴安、资源、灌阳。

绿化树种。木材供建筑、家具等用。

庐山厚朴 凹叶厚朴

Magnolia biloba (R. et W.) Cheng

临桂、灵川、兴安、龙胜、资源、全州、大瑶山、大苗山、富川、钟山。

树皮、根皮温中理气，消积散满；治腹痛胀满，气逆咳喘。芽、叶、花、果、种子均可入药。造林及材用树种。种子可榨油。

香港木兰

M. championi Benth.

十万大山。

*夜香木兰 夜合花

M. coco (Lour.) DC.

Magnolia

栽培花木。

花香气浓郁，可提香精，亦可薰茶。

*荷花玉兰 广玉兰

M. grandiflora L.

栽培花木。

花芳香，大而美，为绿化、行道及材用树种。叶、花治高血压。

叶、嫩枝、花可提芳香油。

*白玉兰 玉兰、应春花、望春花

M. heptapeta (Buchoz) Dandy

(*M. denudata* Desr.)

栽培花木。

绿化及材用树种。花瓣可食，亦可薰茶。种子可榨油。

光叶玉兰

M. nitida W.W.Sm.

武鸣、大明山、大瑶山、象州、大苗山、临桂、灵川、龙胜、灌阳。

厚朴

M. officinalis R. et W.

大瑶山、灵川、贺县。

树皮、根皮温中理气，消积散满，燥湿健脾；治腹闷胀满，气逆咳嗽。芽、叶、花、果及种子均可入药。造林和材用树种。亦可供绿化。种子可榨油。

长叶玉兰

M. paenetaluma Dandy

龙州、扶绥、大明山、十万大山、靖西。

*木兰 辛夷、木笔、紫玉兰

M. quinquepetala (Buchoz) Dandy

(*M. liliiflora* Desr.)

栽培花木。

树皮、叶、花散上焦风热，镇痛；治头痛，鼻炎。花可提取香精。绿化灌木，亦可作白兰砧木。

小花木兰 天女花

M. sieboldii K.Koch

(*M. parviflora* S. et Z.)

兴安、全州、资源。

绿化树种。

桂南木莲☆

Manglietia chingii Dandy

十万大山、武鸣、大瑶山、大苗山、玉林、容县、贺县、荔浦、

临桂、灵川、兴安、资源、全州、龙胜。

材用及绿化树种。

木莲

M. fordiana (Hemsl.) Oliv.

大苗山、大瑶山、临桂、灌阳、全州、龙胜、贺县、恭城、蒙山、昭平、十万大山、玉林、龙州、田林、德保。

材用及绿化树种。

滇桂木莲☆

M. forrestii W.W.Sm. ex Dandy

大苗山。

球果木莲

M. globosa H.T.Chang

十万大山。

缅甸木莲☆

M. hookeri Cubitt. ex W.W.Sm.

容县。

Manglietia-Michelia

美木莲 大木莲、红花木莲

M. insignis (Wall.) Bl.

全州、十万大山。

广东木莲

M. kwangtungensis (Merr.) Dandy

苍梧、龙州。

大叶木莲 米弄

M. megaphylla Hu et Cheng

靖西、那坡。

毛桃木莲 毛桃、牛心树

M. moto Dandy

贺县、苍梧、凌云。

细工用材树种。

锈毛木莲

M. rufibarbata Dandy

东兰。

广西木莲 小木莲

M. tenuipes Dandy

上思、凌云、乐业、靖西、那坡、田林、百色、隆林、大瑶山。

材用树种。

*白兰

Michelia alba DC.

栽培花木。

花行气化浊，止咳；治白浊，白带，咳嗽；又可提芳香油及薰茶。行道及绿化树种。

苦梓

M. balansae (A.DC.) Dandy

东兴、上思、那坡、靖西、阳朔。

花可提芳香油。