

中国科学院昆明植物研究所 编

云南人民出版社









1893

1893

58.89  
144

# 云南种子植物名录

中国科学院昆明植物研究所 编

上 册



云南人民出版社

中科院植物所图书馆



S0022113

# 裸子植物分类学

## 上册

(裸子植物 离瓣花类)

吴征镒 主编

尹文清 包士英 陶德定 袁淑华 编  
邓向福 苑淑秀 由慧中 林 芹



# **INDEX FLORAE YUNNANENSIS**

Institutum Botanicum Kunmingense Academiae Sinicae Edita

**Tomus I**

The People's Publishing House, Yunnan, China

**Tomus I**

**Gymnospermae Dialypetalae**

Redactor

Wu Cheng-Yih

Collaboratores: Yin Wen-qing, Bao Shih-ying, Tao De-ding, Yuan Shu-hua,  
Deng Xiang-fu, Yuan Shu-xiu, You Hui-zhong, Lin qin.

## 编写说明

《云南种子植物名录》全书分二册，上册为裸子植物与离瓣花类，下册为合瓣花类和单子叶植物。共计收载已知的裸子植物与被子植物 299 科，2136 属，近 14000 种（包括亚种、变种及变型）。

上册开卷载有吴征镒教授的《云南植物分区》图。关于分区的依据，因不属本书工作范围，拟另书专述。

在名录中，每种植物依次记载：中文名称、别名、拉丁名称、异名、文献年代、分布区、产地、海拔、生境、模式产地、模式标本，以及鉴定的重要标本、经济用途等。每册书末均附有拉丁异名索引，下册书末还附有中文和拉丁文科名索引。

科的排列裸子植物按郑万钧教授系统，被子植物按 Hutchinson (1926 et 1934)《有花植物科志》一书的系统，编号与该系统相同，有些科从其邻近科分出，则列在该科科后，编号与该科号相同，再加 a. b. 等字，科以下等级的属、种、亚种及变种、变型等均按拉丁字母顺序排列。

文内所举模式产地、采集人和采集号均在右上角用 \* 号标明；学名左上角之 \* 号为栽培植物，在文献年代右上角之 \* 号，表示原著附有插图。

本书由于编写工作量大，时间仓促，错误之处，恳请批评指正。

在上册拣排期间，作者根据一些新资料，对 11、24、28、77、103、116、118、128、136、136 A、143、146、148、154、156、163、165、167、169、171、185、186、190、191、205、209 等科进行了增补，增补内容附上册末。



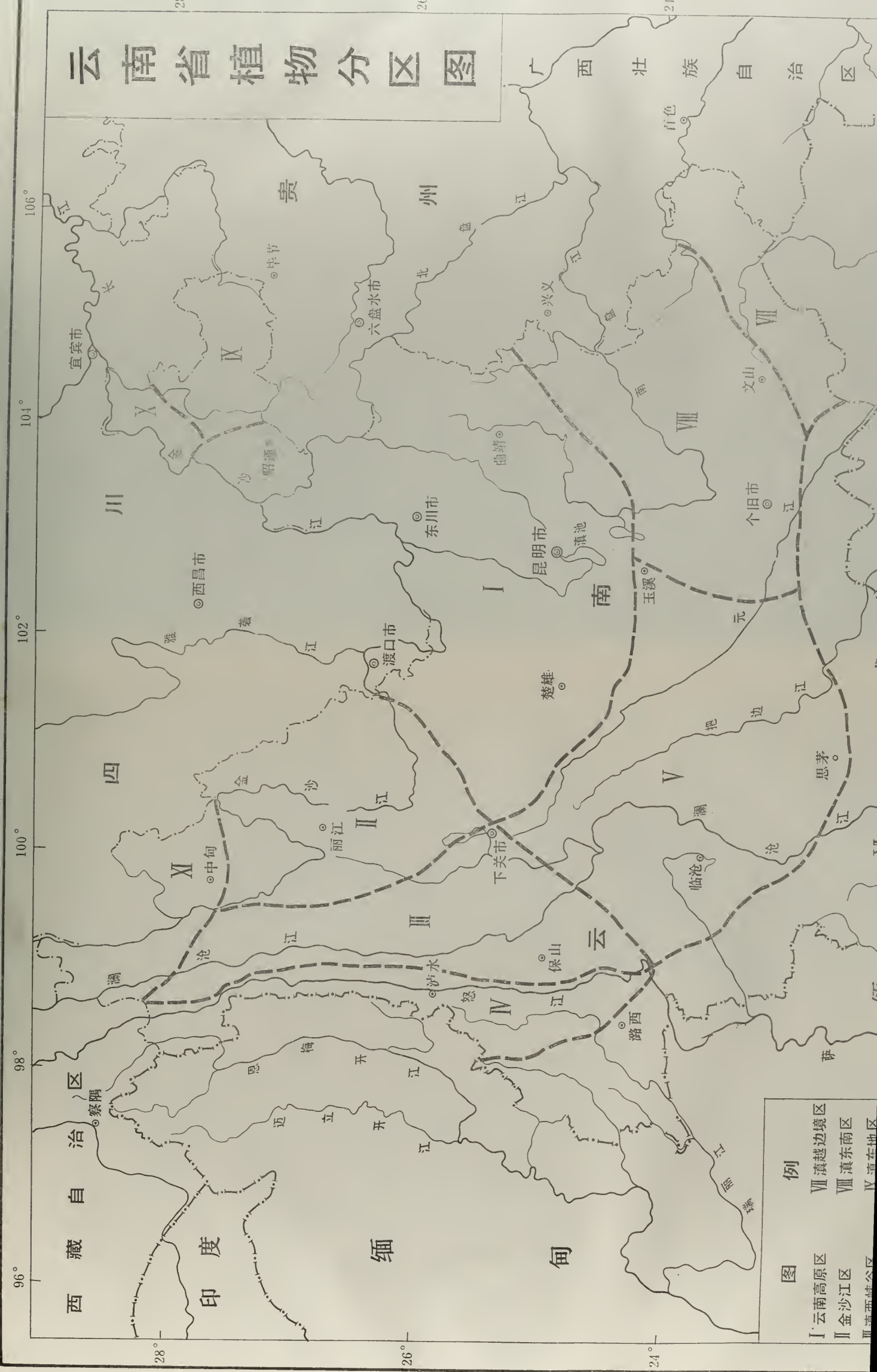
### 附：中文参考书目缩写

植物名实图考	图考
本草纲目	纲目
本草纲目拾遗	拾遗
中国植物志	中国志
中国高等植物图鉴	图鉴
海南植物志	海南志
秦岭植物志	秦岭志
中国药用植物志	药用植物志
中国经济植物志	经济植物志
植物分类学报	分类学报
广西植物名录	广西名录
湖北植物志	湖北志
拉汉种子植物名称	拉汉植物名称
全国中草药汇编	中草药汇编
青藏高原药物图鉴	青藏药物图鉴
中国树木分类学	中国树木学
东北草本植物志	东北草本志
东北药用植物志	东北药物志
苏南种子植物手册	苏南手册
北京植物志	北京志
东北植物检索表	东北检索表
中国植物学杂志	植物学杂志
中国森林树木小志	森林树木小志
中国种子植物科属辞典	科属辞典
西藏植物志	西藏志
中国主要植物图说	图说
台湾植物志	台湾志
广州植物志	广州志
经济植物手册	经济植物手册





# 云南省植物分区图





# 系 统 目 录

## 种子植物门 SPERMATOPHYTA

### 裸子植物亚门 GYMNOSPERMACE

I. 苏铁纲 CYCADOPSIDA	G 6. 柏科 Cupressaceae .....	(14)
(1) 苏铁目 Cycadales	(4) 罗汉松目 Podocarpales	
G 1. 苏铁科 Cycadaceae .....	G 7. 罗汉松科 Podocarpaceae .....	(21)
II. 银杏纲 GINKGOPSIDA	(5) 三尖杉目 Cephalotaxales	
(2) 银杏目 Ginkgoales	G 8. 三尖杉科 Cephalotaxaceae .....	(23)
G 2. 银杏科 Ginkgoaceae .....	(6) 红豆杉目 Taxales	
III. 松杉纲 CONIFEROPSIDA	G 9. 红豆杉科 Taxaceae .....	(24)
(3) 松杉目 Pinales	IV. 盖子植物纲	
G 3. 南洋杉科 Araucariaceae .....	CHLAMYDOSPERMOPSISIDA	
G 4. 松科 Pinaceae .....	(7) 麻黄目 Ephedrales	
G 5. 杉科 Taxodiaceae .....	G 10. 麻黄科 Ephedraceae .....	(27)
	(8) 买麻藤目 Gnetales	
	G 11. 买麻藤科 Gnetaceae .....	(27)

### 被子植物亚门 ANGIOSPERMACE

I. 双子叶植物纲	14. 肉豆蔻科 Myristicaceae .....	(86)
DICOTYLEDONES	(4) 毛茛目 Ranales	
原始花被类 ARCHICHLAMYDEAE	15. 毛茛科 Ranunculaceae .....	(88)
(1) 木兰目 Magnoliales	16. 莼菜科 Cabombaceae .....	(133)
1. 木兰科 Magnoliaceae .....	17. 金鱼藻科 Ceratophyllaceae .....	(134)
2a. 八角茴香科 Illiciaceae .....	18. 睡莲科 Nymphaeaceae .....	(134)
3. 五味子科 Schizandraceae .....	18a. 莲科 Nelumbonaceae .....	(135)
6a. 领春木科 Eupteleaceae .....	(5) 小檗目 Berberidales	
6b. 水青树科 Tetracentraceae .....	19. 小檗科 Berberidaceae .....	(135)
7. 连香树科 Cercidiphyllaceae .....	19a. 鬼臼科 Podophyllaceae .....	(146)
(2) 番荔枝目 Annonales	20. 星叶科 Circaeasteraceae .....	(147)
8. 番荔枝科 Annonaceae .....	21. 木通科 Lardizabalaceae .....	(147)
(3) 樟目 Laurales	22. 大血藤科 Sargentodoxaceae .....	(150)
11. 樟科 Lauraceae .....	23. 防己科 Menispermaceae .....	(150)
13. 莲叶桐科 Hernandiaceae .....	(6) 马兜铃目 Aristolochiales	
	24. 马兜铃科 Aristolochiaceae .....	(159)
	25a. 大花草科 Rafflesiaceae .....	(160)

- (7) 胡椒目 Piperales
28. 胡椒科 Piperaceae .....(160)
29. 三白草科 Saururaceae .....(164)
30. 金粟兰科 Chloranthaceae .....(165)
- (8) 龙胆目 Rhoeadales
32. 龙胆科 Papaveraceae .....(166)
33. 紫堇科 Fumariaceae .....(170)
- (10) 白花菜目 Capparidales
36. 白花菜科 Capparidaceae .....(178)
- (11) 十字花目 Cruciales
39. 十字花科 Cruciferae .....(183)
- (12) 堇菜目 Violales
40. 堇菜科 Violaceae .....(203)
- (13) 远志目 Polygalales
42. 远志科 Polygalaceae .....(209)
- 42a. 黄叶树科 Xanthophyllaceae .....(215)
- (14) 虎耳草目 Saxifragales
45. 景天科 Crassulaceae .....(215)
47. 虎耳草科 Saxifragaceae .....(228)
- (15) 瓶子草目 Sarraceniales
48. 茅膏菜科 Droseraceae .....(247)
- (16) 川草目 Podostemonales
50. 川草科 Podostemonaceae .....(247)
- (17) 石竹目 Caryophyllales
52. 沟繁缕科 Elatinaceae .....(248)
53. 石竹科 Caryophyllaceae .....(248)
54. 粟米草科 Molluginaceae .....(264)
55. 番杏科 Ficoidaceae .....(264)
56. 马齿苋科 Portulacaceae .....(264)
- (18) 莎草目 Polygonales
57. 莎草科 Polygonaceae .....(265)
- (19) 薡草目 Chenopodiales
59. 商陆科 Phytolaccaceae .....(285)
61. 薡草科 Chenopodiaceae .....(286)
63. 莨草科 Amaranthaceae .....(288)
64. 落葵科 Basellaceae .....(293)
- (20) 牻牛儿苗目 Geraniales
65. 亚麻科 Linaceae .....(293)
66. 荚蒾科 Zygophyllaceae .....(294)
67. 牻牛儿苗科 Geraniaceae .....(294)
69. 酢酱草科 Oxalidaceae .....(298)
70. 金莲花科 Tropaeolaceae .....(299)
71. 凤仙花科 Balsaminaceae .....(299)
- (21) 千屈菜目 Lythrales
72. 千屈菜科 Lythraceae .....(306)
73. 隐翼科 Crypteroniaceae .....(309)
74. 海桑科 Sonneratiaceae .....(309)
75. 安石榴科 Punicaceae .....(309)
77. 柳叶菜科 Onagraceae .....(310)
- 77a. 菱科 Hydrocaryaceae .....(315)
78. 小二仙草科 Halorrhagaceae .....(315)
- 78a. 杉叶藻科 Hippuridaceae .....(316)
79. 水马齿科 Callitrichaceae .....(316)
- (22) 瑞香目 Thymelaeales
81. 瑞香科 Thymelaeaceae .....(316)
83. 紫茉莉科 Nyctaginaceae .....(320)
- (23) 山龙眼目 Proteales
84. 山龙眼科 Proteaceae .....(321)
- (24) 五桠果目 Dilleniales
85. 五桠果科 Dilleniaceae .....(324)
- (25) 马桑目 Coriariales
87. 马桑科 Coriariaceae .....(324)
- (26) 海桐花目 Pittosporales
88. 海桐花科 Pittosporaceae .....(325)
- (27) 红木目 Bixales
91. 红木科 Bixaceae .....(327)
92. 弯子树科 Cochlospermaceae .....(327)
93. 大风子科 Flacourtiaceae .....(327)
94. 天料木科 Samydaceae .....(330)
- (28) 桤柳目 Tamaricales
98. 桤柳科 Tamaricaceae .....(331)
- (29) 西番莲目 Passiflorales
101. 西番莲科 Passifloraceae .....(332)
- (30) 葫芦目 Curcurbitales
103. 葫芦科 Curcurbitaceae .....(334)
104. 秋海棠科 Begoniaceae .....(348)
- 105a. 四数木科 Tetramelaceae .....(353)
106. 万寿果科 Caricaceae .....(353)

- (31) 仙人掌目 Cactales
107. 仙人掌科 Cactaceae ..... (353)
- (32) 茶目 Theales
108. 茶科 Theaceae ..... (353)
112. 猕猴桃科 Actinidiaceae ..... (366)
113. 水东哥科 Saurauiaceae ..... (371)
116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae ..... (372)
- (33) 桃金娘目 Myrtales
118. 桃金娘科 Myrtaceae ..... (372)
- 119a. 金刀木科 Barringtoniaceae ..... (377)
120. 野牡丹科 Melastomaceae ..... (377)
121. 使君子科 Combretaceae ..... (388)
122. 红树科 Rhizophoraceae ..... (392)
- (34) 藤黄目 Guttiferales
123. 金丝桃科 Hypericaceae ..... (393)
126. 藤黄科 Guttiferae ..... (397)
- (35) 楝树目 Tiliiales
128. 田麻科 Tiliaceae ..... (399)
- 128a. 杜英科 Elaeocarpaceae ..... (403)
130. 梧桐科 Sterculiaceae ..... (407)
131. 木棉科 Bombacaceae ..... (414)
- (36) 锦葵目 Malvales
132. 锦葵科 Malvaceae ..... (415)
- (37) 金虎尾目 Malpighiales
133. 金虎尾科 Malpighiaceae ..... (427)
135. 古柯科 Erythroxylaceae ..... (429)
- 135a. 黏木科 Ixonanthaceae ..... (429)
- (38) 大戟目 Euphorbiales
136. 大戟科 Euphorbiaceae ..... (429)
- 136a. 虎皮楠科 Daphniphyllaceae ..... (455)
- (39) 绣球目 Cunoniales
- 139a. 鼠刺科 Iteaceae ..... (456)
141. 茶藨子科 Grossulariaceae ..... (457)
142. 八仙花科 Hydrangeaceae ..... (459)
- (40) 蔷薇目 Rosales
143. 蔷薇科 Rosaceae ..... (467)
144. 毒鼠子科 Dichapetalaceae ..... (547)
145. 蜡梅科 Calycanthaceae ..... (547)
- (41) 豆目 Leguminosae
146. 苏木科 Caesalpiniaceae ..... (548)
147. 含羞草科 Mimosaceae ..... (557)
148. 蝶形花科 Papilionaceae ..... (564)
- (42) 金缕梅目 Hamamelidales
150. 旌节花科 Stachyuraceae ..... (640)
151. 金缕梅科 Hamamelidaceae ..... (641)
152. 杜仲科 Eucommiaceae ..... (646)
154. 黄杨科 Buxaceae ..... (646)
155. 悬铃木科 Platanaceae ..... (650)
- (43) 杨柳目 Salicales
156. 杨柳科 Salicaceae ..... (650)
- (46) 杨梅目 Myricales
159. 杨梅科 Myricaceae ..... (659)
- (48) 壳斗目 Fagales
161. 桦木科 Betulaceae ..... (660)
162. 槲科 Corylaceae ..... (663)
163. 壳斗科 Fagaceae ..... (666)
- (49) 木麻黄目 Casuarinales
164. 木麻黄科 Casuarinaceae ..... (693)
- (50) 蕁麻目 Urticales
165. 榆科 Ulmaceae ..... (693)
167. 桑科 Moraceae ..... (697)
169. 蕁麻科 Urticaceae ..... (713)
170. 大麻科 Cannabinaceae ..... (738)
- (51) 卫矛目 Celastrales
171. 冬青科 Aquifoliaceae ..... (739)
173. 卫矛科 Celastraceae ..... (750)
- 173a. 十萼花科 Dipentodontaceae ..... (760)
178. 翅子藤科 Hippocrateaceae ..... (760)
179. 茶茱萸科 Icacinaceae ..... (760)
- 179a. 心翼果科 Cardiopteridaceae ..... (761)
- (52) 铁青树目 Olacales
182. 铁青树科 Olacaceae ..... (765)
- 182a. 赤苍藤科 Erythropalaceae ..... (766)
183. 山柚子科 Opiliaceae ..... (766)
- (53) 檀香目 Santalales
185. 桑寄生科 Loranthaceae ..... (767)
186. 檀香科 Santalaceae ..... (774)
189. 蛇菰科 Balanophoraceae ..... (776)

- (54) 鼠李目 Rhamnales  
 190. 鼠李科 Rhamnaceae .....(778)  
 191. 胡颓子科 Elaeagnaceae .....(787)  
 193. 葡萄科 Vitaceae .....(789)
- (55) 芸香目 Rutales  
 194. 芸香科 Rutaceae .....(805)  
 195. 苦木科 Simarubaceae .....(822)  
 196. 橄榄科 Burseraceae .....(824)
- (56) 檉目 Meliales  
 197. 檉科 Meliaceae .....(827)
- (57) 无患子目 Sapindales  
 198. 无患子科 Sapindaceae .....(835)  
 198a. 七叶树科 Hippocastanaceae ... (842)  
 198b. 钟萼木科 Bretschneideraceae... (842)  
 200. 槭树科 Aceraceae .....(843)  
 201. 清风藤科 Sabiaceae .....(850)  
 204. 省沽油科 Staphyleaceae .....(857)
205. 漆树科 Anacardiaceae .....(859)  
 206. 牛栓藤科 Connaraceae .....(868)  
 (57a) 马尾树目 Rhoipteleales  
 206a. 马尾树科 Rhoipteleaceae .....(869)
- (58) 胡桃目 Juglandales  
 207. 胡桃科 Juglandaceae .....(870)
- (59) 缫形花目 Umbelliferales  
 209. 山茱萸科 Cornaceae .....(873)  
 209a. 切里木科 Toricelliaceae .....(878)  
 210. 八角枫科 Alangiaceae .....(879)  
 211. 紫树科 Nyssaceae .....(880)  
 211a. 珙桐科 Davidiaceae .....(881)  
 212. 五加科 Araliaceae .....(881)  
 213. 缫形花科 Umbelliferae.....(904)  
 离瓣花类异名索引 .....(931)  
 补遗 .....(1049)

# 裸子植物亚门 GYMNOSPERMAE

## 1. 苏铁纲 CYCADOPSIDA

### (1) 苏铁目 Cycadales

#### G. 1. 苏铁科 Cycadaceae

篦齿苏铁 凤尾蕉(拾遗)、凤皇蛋

*Cycas pectinata* Griff. (1854), (1854)\*; Brandis (1874); Dyer in Hook. f. (1888); Leandri in Lecomte (1931); S. Y. Hu (1964); W. C. Cheng (1975); “中国志” (1978)

*C. circinalis* Linn. subsp. *vera* Schuster var. *pectinata* (Griff.) Schuster in Engl. (1932)

V, 800—1900米, 思茅、普洱、昆明有栽培, 作庭园观赏。

苏铁 凤尾蕉(图考)、千岁子(拾遗)、番蕉(纲目)、铁树

*C. revoluta* Thunb. (1784); J. E. Smith (1802)\*; Hook. in Curtis's (1830)\*; DC. (1868); Pilg. in Engl. et Prantl (1926)\*; Yamamoto (1928)\*; Leandri in Lecomte (1931); Schuster in Engl. (1932), (1937)\*; Metcalf (1942); 郝景盛 (1945); 侯宽昭 (1956)\*; S. Y. Hu (1964); Ohwi (1965); “图鉴” (1972)\*, (1978)\*

昆明等地栽培, 喜暖热湿润。为优美的观赏树种; 茎含淀粉, 可食; 种子含油20%, 入药收敛止咳, 止血。

华南苏铁 龙尾苏铁(海南志)、刺叶苏铁(树木学)

*C. rumphii* Miq. (1839); DC. (1868); Dyer in Hook. f. (1888); Leandri in Lecte. (1931); 陈嵘 (1937); 郝景盛 (1945); 侯宽昭 (1956); “图鉴” (1972); “中国志” (1978)

*C. circinalis* auct. non Linn.: Roxb. (1814), (1832)

VI, 云南南部。

供观赏, 幼叶可食, 髓部含淀粉可食, 又可供酿酒。

云南苏铁 孔雀抱蛋(西双版纳)、象尾菜、暹罗苏铁

*C. siamensis* Miq. (1863); DC. (1868); Regel (1876), (1881)\*; Kurz (1877); Dyer in Hook. f. (1888), (1902); Brandis (1906); Rild. (1925); Leandri in Lecomte (1931); Schuster in Engl. (1932)\*; “树木学” (1937); 郝景盛 (1945), (1951); “中国志” (1978)

*C. rumphii* auct. non Miq.: S. Y. Hu (1964), quoad plant. Yunnan

V. VI. VII, 500—1300 (-1800)米, 常生于季雨林林下, 西双版纳、澜沧、勐腊、河口。

可供观赏, 髓含淀粉可食; 果实、茎、叶能解毒, 治胃肠炎, 根治风湿骨痛、跌打、肾虚、牙痛。

## 2. 银杏纲 GINKGOPSIDA

### (2) 银杏目 Ginkgoales

#### G.2. 银杏科 Ginkgoaceae

- 银杏(纲目) 白果(图考)、公孙树(汝南圃史)、鸭脚子(纲目)  
*Ginkgo biloba* Linn. (1771); Thunb. (1784); Parl. in DC. (1868); Miq. in Sieb. et Zucc. (1870)\*; Seward (1900)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921)\*; Chien (1927), (1937)\*; “树木学”(1937)\*; Hao (1938), (1945), (1951); Metc. (1942); Fang (1945)\*; “图鉴”(1972); “中国志”(1978)
- I. II. III. IV. VI. VII. IX. X. XI.  
 1500-2700米, 昆明、腾冲有栽培, 大关、永善有野生。
- 为珍贵用材树种, 树形优美, 为重要庭园观赏树种, 亦可作行道树; 种子润肺止咳, 治小便频数、淋浊白带; 叶及外果皮可作农药。

### 3. 松杉纲 CONIFEROPSIDA

#### (3) 松杉目 Pinales

##### G.3. 南洋杉科 Araucariaceae

大叶南洋杉(树木学) 澳洲南洋杉(经济植物手册)

\**Araucaria bidwillii* Hook. (1843)\*; Pilger in Engl. (1926); Clinton-Baker and Jackson (1935)\*; Metcalf (1942); Dallimore and Jackson (1948); W. C. Cheng (1961); S. Y. Hu (1964); “中国志” (1978)

原产大洋洲沿海地区，昆明植物园和西双版纳热带植物所有栽培。

作庭园树，木材可供建筑用材。

##### 南洋杉(广州)

\**A. cunningamii* Sweet (1830); Pilger in Engl. (1926); Clinton-Baker and Jackson (1935)\*; Dallimore and Jackson (1931), (1948); “广州志” (1956); W. C. Cheng (1961); “图鉴” (1972); “中国志” (1978)

原产大洋洲东南沿海地区，昆明植物园和西双版纳热带植物所栽培。

作庭园树，木材可供建筑、家器具等用材。

异叶南洋杉(中国志) 诺和克南洋杉(经济植物手册)

\**A. heterophylla* (Salisb.) Franco (1952); Moore (1966); Dallimore and Jackson (1966)\*; “中国志” (1978)

*Eutassa heterophylla* Salisb. (1807)  
*Araucaria excelsa* auct. non R. Br.: Metcalf (1942); H. H. Hu (1955); W. C. Cheng (1961); S. Y. Hu (1964)

原产大洋洲诺和克岛，昆明植物园和西双版纳热带植物所栽培。为庭园树种。

##### G.4. 松科 Pinaceae

苍山冷杉(经济植物手册) 高山松(中国志)、白泡树(宾川)、松(群芳谱)

*Abies delavayi* Franch. (1899); Mast. (1906), excl. plant Szechwan. et fig. 82; (1906), (1909), (1930) quoad plant Yunnan.; Patschke (1913)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) quoad plant yunnan; Craib (1919); Chun (1921) excl. fig.; Pax (1922); Wils. (1926); Rehd. (1927); Viguie et Gaussen (1929)\*, (1929)\*; Hand.-Mazz. (1929); Orr (1933) p. p.; 陈嵘 (1937); Hao (1945), (1951); Melville (1959); Cheng (1961); Matz. (1964); S.

Y. Hu (1964); Dallimore et Jackson (1966); T. S. Liu (1971)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)

*A. fabri* auct. non (Mast.) Craib; Wilson (1926); Orr (1933) p. p.; Fang (1946) p. p., quoad plant Yunnan tantum.

II. III. IV. XI, (2500-) 2900-4000米，高山地带，我国特有树种；大理苍山、宾川、云龙、剑川、鹤庆、碧江、中甸、贡山、泸水 (Delavay 1210\*; 蔡希陶 53955; 王启无 70901; 俞德浚 11769; 秦仁昌 25563, etc.)

木材可供材用，也是造纸的重要原料，

树皮可提取栲胶。可作产区森林更新树种。

**云南黄果冷杉 (变种) (分类学报) 澜沧冷杉(树木学)**

*A. ernestii* Rehd. (1939), (1940), (1949) var. *salouenensis* (Bordères-Rey et Gausseen) Cheng et L. K. Fu (1978)

*A. salouenensis* Bordères-Rey et Gausseen (1947)\*; Cheng (1961); Matz. (1964)

*A. beissneriana* auct. non Mott.: Wils. (1926)

*A. chensiensis* auct. non Van Tiegh.: Hand. -Mazz. (1929) quoad plant yunnan; Orr (1933); S. Y. Hu (1964), quoad R. C. Ching 30606. T. T. Yu 7952 (Type of *A. salouenensis* Bordères-Rey et Gausseen), 11184, 15050, et Hand. -Mazz. 7913

II. III. IV. (2315-) 2600—3300米, 丽江、德钦、维西、六库及澜沧江与怒江之间的分水岭 (Hand. -Mazz. 7913; 俞德浚 7952\*, 11184, 15050; 秦仁昌 30606)

**岷江冷杉(树木学) 柔毛冷杉(树木学)、柔毛枞(中国志)**

\**A. faxoniana* Rehd. et Wils in Sarg. (1914); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

2700—3900米, 高山地带, 为我国特有树种, 原产甘肃洮河流域、白龙江流域、四川岷江流域, 昆明引种栽培。

木材供材用、纤维工业原料等。森林更新树种。

**中甸冷杉 白樟(洱源)**

*A. ferreana* Bordères-Rey et Gausseen (1947)\*; Dallimore et Jackson (1966); Cheng (1975); “中国志” (1978)

*A. faxoniana* auct. non Rehd. et Wils.: Orr (1933), quoad plant. Yunnan.

*A. rolii* Bordères-Rey et Gausseen

(1948)\*; Dallimore et Jackson (1966)

*A. yuana* Bordères-Rey et Gausseen

(1948)\*; Dallimore et Jackson (1966)

*A. georgei* auct. non Orr; S. Y. Hu (1964), quoad 蔡希陶 59293; 王启无 68575, 68640 et 俞德浚 12070, 12326, 13087

II. III. (3400-) 4000米, 高山地带, 组成纯林或与其他针叶树混生, 为我国特有树种; 维西、中甸\*及澜沧江怒江分水岭\* (俞德浚 12326\*, 13983\*, 22232\*)

木材可作材用, 树皮可提栲胶。森林更新树种。

**川滇冷杉(树木学) 丽江冷杉、“里纳”、“宋子”(丽江)、白泡树(禄劝)、毛枝冷杉(经济植物手册)、云南枞(中国志)**

*A. forrestii* C. C. Rogers (III 1919) nom. seminud., (1926)\*; Craib (IV 1919)\*; Rehd. (1923); Dallimore et Jackson (1923), (1948); Wils. (1926); Stapf in Curtis's (1927)\*; Viguié et Gausseen (1929)\*, (1929)\*; Hand. -Mazz. (1929); Orr (1933); Hao (1945), (1951); Cheng (1961); S. Y. Hu (1964); Matr. (1964) p. p.; “中国志” (1978)\*

*A. delavayi* Franch. var. *forrestii* (C. C. Rogers) Jackson (1932)\*; 陈嵘 (1937); Dallimore et Jackson (1966)

*A. chensiensis* auct. non Van Tiegh.: S. Y. Hu (1964), quoad C. W. Wang 70901 et K. M. Feng 307

*A. fargesii* auct. non Franch.: S. Y. Hu (1964), quoad C. W. Wang 70901 et K. M. Feng 3031

*A. georgei* auct. non Orr; S. Y. Hu (1964), quoad T. T. Yu 5040

II. III. IV. V. (2500-) 3000—4000米, 我国特有树种; 巧家、贡山、中甸、丽江\* (Forrest. 6744\*; 蔡希陶 58293; 王启无

70901; 俞德浚5040; 冯国楣 3031, etc.)

木材可供建筑用、树皮可提栲胶。可作森林更新树种。

长苞冷杉 (经济植物手册) 云南枞、西康冷杉 (树木学)

*A. georgei* Orr (1933)\*, (1935); Clinton-Baker et Jackson (1935)\*; 陈嵘 (1937); Rehd. (1940), (1944); Dallimore et Jackson (1948); Cheng (1961)\*; Matz. (1964) p. p.; S. Y. Hu (1964) p. p.; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*A. delavayi* Franch. var. *georgei* (Orr) Melville (1958); Dallimore et Jackson (1966)

II. III. IV. XI, (3000-)3200-3800米, 我国特有树种; 丽江、中甸、兰坪\* (Forrest. 22547\*; 王启无68595; 俞德浚9777, etc.)

木材可供建筑、器具板材、纤维工业等用; 树皮含单宁, 可制栲胶。分布区内森林更新树种。

急尖长苞冷杉(变种)(分类学报) 乌蒙冷杉 (树木学)

*A. georgei* Orr var. *smithii* (Viguié et Gaussen) Cheng et L. K. Fu (1961), (1975); “中国志” (1978)

*A. forrestii* Criab var. *smithii* Viguié et Gaussen (1929)\*

*A. faxoniana* auct. non Rehd. et Wils.; S. Y. Hu (1964), quoad C. W. Wang 65256

*A. forrestii* auct. non C. C. Rogers.; S. Y. Hu (1964), quoad C. W. Wang 64420

*A. georgei* auct. non Orr; S. Y. Hu (1964), quoad T. T. Yü 1720, 8682, 10628, 11496, 11769; W. C. Cheng 1825 et K. M. Feng 2529, 3032

*A. delavayi* Franch. var. *smithii* (Vi-

guié et Gaussen) Liu (1971)\*, excl. syn.

*A. forrestii* C. C. Rogers

II. III. V. XI, 2800-3300米, 德钦、维西、云龙、贡山、鹤庆、丽江玉龙雪山\*、景东 (Forrest. 6744\*; 王启无64420, 65256; 俞德浚8682, 10628, etc.)

怒江冷杉 (分类学报)

*A. nukiangensis* Cheng et L. K. Fu (1975)\*; “中国志” (1978)\*

*A. fabri* auct. non (Mast.) Craib; Orr (1933), p. p.?

IV, 2500-3100米, 怒江、澜沧江流域、贡山\* (冯国楣8025\*, 7953\*)

木材可供建筑用。

银杉 (树木学)

\**Cathaya argyrophylla* Chun et Kuang (1958)\*, (1962)\*; Cheng (1961)\*; Dallimore et Jackson (1966); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*C. nanchuanensis* Chun et Kuang (1958)\*; Dallimore et Jackson, (1966)

1400米, 我国特产稀有树种; 原产广西龙胜和四川南川, 阳坡阔叶林, 昆明植物园引种栽培。

木材文理直, 可供建筑、家具等用材。

雪松

\**Cedrus deodara* (Roxb.) G. Don (1830), (1838)\*; Carr. (1867); Brandis (1874); Béissn. (1909); Dallimore et Jackson (1923)\*, (1948)\*, (1966)\*; Pilger in Engl. et Prantl (1926); Rehd. (1927), (1940), (1949); 陈嵘 (1937)\*; Hao (1951); Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964); Ohwi (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Pinus deodara* Roxb. (1814) nom. nud.,

(1832) descr.; Endl. (1847); Pael. in DC. (1868)

*Cedrus libani* Rich. var. *deodara* (Roxb.) Hook. f. (1854), (1888)

原产阿富汗至印度1300-3300米，昆明引种栽培。

木材供桥梁、家器具等用材，种子油可供工业用；常绿，树形美观，为庭园观赏树。

### 江南油杉（分类学报） 圆鳞油杉

*Keteleeria cyclolepis* Flous (1936)\*; Cheng et al (1975)\*; “中国志” (1978)\*

*K. chekiangensis* Cheng et L. K. Fu (1961), nom. cum descrip. *chinen.*; “图鉴” (1972)

Ⅶ, 700米，我国特有树种，富宁(王启无89397)

云南油杉（中国志） 杉松、松壳洛树  
(思茅)、杉树(昆明)、黑杉松(景东、广南)、云南杉松(树木学)

*K. evelyniana* Mast. (1903)\*; Beissn. (1903), (1909); Wils. (1926); Flous (1936)\*; Hao (1945), (1951); Rehd. (1949); Cheng (1961); “图鉴” (1972); “中国志” (1978)\*

*Abies davidiana* auct. non Franch. (1884); Franch. (1889)

*Keteleeria delavayi* van Tiegh. (1891), nom. seminud.

*K. esquirolii* Lévl. (1910), (1914)  
? *Podocarpus mairei* Lemée et Lévl. (1914)

*Keteleeria davidiana* auct. non (Franch.) Beissn.; Mast. (1902) p. p.; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), quoad plant. Yunnan.; Pax (1922); Wils. (1926), p. p.; Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1929),

p. p.; Orr (1933), p. p.

I. I. I. V? 700-(1000) 1550-2500

- (2775) 米，与云南松混生，新平、鹤庆、丽江、楚雄、景东、砚山、广南、寻甸、玉溪、曲靖、漾濞、大理、邓川、大姚、禄丰、易门、双柏、文山、昆明、思茅、元江\* (Henry 11815\*; Maire; 蔡希陶53429; 王启无87200; 秦仁昌22906, etc.)

木材可作建筑、家具等用材；种子油供润滑、制皂用；根皮煮水治漆疮，能散风热，活血解毒，治跌打损伤。

### 旱地油杉

*Keteleeria xerophila* Hsueh et S. H. Huo (1981)

I, 820-1000米，新平\* (水塘公社)  
(薛纪如1290\*; 邹爱国78001; 张天龙638)

### 大果红杉(变种) (分类学报)

*Larix potaninii* Batalin (1893) var. *macrocarpa* Law (1975)\*; “中国志” (1978)\*

*L. potaninii* auct. non Batalin; Wils. (1926) p. p.; Hand.-Mazz. (1929) p. p.; Orr (1933) p. p.

Ⅱ. XI, 2700-4000米，高山地带，丽江\*、维西\*、中甸\*、德钦\* (冯国楣9347\*; 俞德浚5256\*, 8959\*, 11950\*; 南水北调9470\*)

木材供建筑等用。

### 怒江落叶松 (分类学报) 怒江红杉、美红杉

*L. speciosa* Cheng et Law (1975)\*; “中国志” (1978)\*

*L. speciosa* Cheng et Law, nom. descrip. *chinen.*, Cheng (1961)

*L. griffithii* auct. non Hook. f.; Orr (1933)\*; Y Chen (1937) quoad plant Yu-

nnan

I. II. IV. X, 2600-4000米, 高山地带, 剑川、丽江、维西\*、兰坪、德钦、云龙、碧江、贡山(冯国楣20914\*, 3526\*, 4335\*; 俞德浚8440\*, 14034\*, 19331\*, 20245\*; 毛品—260\*)

木材供建筑用, 可作分布区内的造林树种。

油麦吊云杉(变种) (中国志) 云杉、米条云杉(中甸)、狗尾松(丽江)、美条杉(中国志)、油麦吊杉(树木学)、垂枝云杉(图鉴)

*Picea brachytyla* (Franch.) Pritz. (1901) var. *complanata* (Mast.) Cheng ex Rehd. (1940), (1949); Dallimore et Jackson, (1948), (1966); 中国志 (1978)

*P. complanata* Mast. (1906)\* excl. strob; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Wils. (1926); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Lacassagne (1934)\*; Hao (1945), (1951); Bulard (1947)\*; Cheng (1961)\*; “图鉴” (1972)\*

*P. likiangensis* (Franch.) Pritz. var. *linzhiensis* Cheng et L. K. Fu f. *bicolor* Cheng et L. K. Fu, (1975)

*P. brachytyla* auct. non Pritz.: Stapf (1922)\* cum f.; Orr (1933)

I. XI, 2000-(3000-)3800米, 常与云南铁杉、丽江云杉混生或成小面积纯林; 丽江(Dalavay 4129; 蔡希陶51310; 王启无64029, etc.)

木材坚韧, 可供制飞机、机器、车辆、家器具等用材。森林更新、荒山造林树种。

丽江云杉(树木学) 丽江杉(中国志)、铁皮子树、忍子(丽江)

*P. likiangensis* (Franch.) Pritz. (1901); Beissn. (1909); Beissn. et Fitzsch.

(1930); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Rehd. (1923), (1927), (1940), (1949); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926); Hand.-Mazz. (1929); Orr (1933); Clinton-Baker et Jackson (1935)\*; 陈嵘(1937); Hao (1945), (1951); Cheng (1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)

*Abies likiangensis* Franch. (1899)

*Picea yunnanensis* Hort. ex Wils. (1926) pro syn.; Lacassagne (1934)\*

*P. alcochiana* auct. non Carr.: Mast. (1906)

*P. montigena* auct. non Mast.: Wils. (1926)

II. XI, 2750-3900米, 棕色森林土、高山地带、组成单纯林或与其他针叶树组成混交林; 维西、德钦、永胜、丽江\*(Delavay 1031\*; 俞德浚5065, 5367 etc.; 王启无64432 etc.)

木材坚韧, 可供建筑、桥梁、舟车、细木加工、纤维工业等用。材质优良、生长快, 为森林更新、荒山造林树种。

林芝云杉(变种) (分类学报)

*P. likiangensis* (Franch.) Pritz. var. *linzhiensis* Cheng et L. K. Fu (1975); “中国志” (1978)

II. XI, 2600-3700米, 丽江\*、中甸\*、德钦\*(俞德浚9637\*, 11959\*, 12193\*, 12365\*; 冯国楣21100\*)

木材坚硬, 可供建筑、舟车、器具等用材和作纤维原料。材质优良、生长快、作森林更新、荒山造林树种。

华山松(树木分类学) 飞松子(拾遗云南土司志)、青松、果松、抓实、梧实(徐霞客游记)、五叶松(中国志)

*Pinus armandi* Franch. (1884)\*, (18

99); Pritz. (1901); Mast. (1902), (1903); Clinton-Baker (1909); Stapf in Curtis's (1910)\*; Shaw in Sarg. (1911), (1914), (1914)\*; Chun (1921); Rehd. (1923), (1929); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926), (1928); Hu et Chun (1927)\*; Hand.-Mazz. (1929); Marq. (1929); Cheng (1930); Orr (1933); Y. Chen (1937); Hao (1950); Cheng (1961)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)

I. II. III. V. VI. VII. X. XI., (1200-) 1700-3300米, 丽江、维西、大理、保山、凤庆、弥勒、蒙自、文山、会泽等 (Henry 10519\*; Delavay s. n.; 蔡希陶51847; 王启无63784; 俞德浚8033, etc.)

材质优良耐腐, 可为产区造林树种。木材供枕木等材用, 树干可割松脂、制松香及松节油; 树皮含鞣质; 种子可食, 有润肺之效, 种仁含油; 针叶入药治风湿疼痛、神经衰弱。

高山松 (树木学) 西康油松 (树木学)、西康赤松 (中国志)

*P. densata* Mast. (1906), in Fedde (1907); Shaw in Sarg. (1911) p. p.; Patschke (1913); 吴中伦 (1956)\*; Cheng (1961)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*P. sinensis* Lamb. var. *densata* (Mast.) Shaw (1914) p. p., (1914)\*; Chun (1921); Dallimore et Jackson (1923)

*P. tabulaeformis* Garr. var. *densata* (Mast.) Rehd. (1923); Florin (1927); Beissn. et Fitsch (1930); Orr (1933); Y. Chen (1937); Cheng (1939); Dallimore et Jackson (1948), (1966); K. S. Hao (1951)

*P. tabulaeformis* auct. non Carr.: Orr (1933); Florin (1948)

II. III. XI., 2600-3500米, 是我国西部高山地区特有树种; 中甸、丽江、永宁、德钦、贡山等 (Delavay s. n.; 3786, etc.; 俞德浚5344, etc.; 冯国楣3034, etc.)

木材坚韧供建筑等用, 树干可割树脂; 种子油可食, 供制皂、润滑等; 松花粉能止血。

### 湿地松

*P. elliottii* Engelm. (1880)\*; Dallimore et Jackson (1966); “中国志”(1978)\*

*P. caribaea* auct. non Morelet: Shaw (1914) P.P.; Dallimore et Jackson (1923)

原产美国东南部暖带潮湿的低海拔地区, 昆明有引种栽培。

### 乔松 (树木学)

*P. griffithii* McClelland in Griff (1854), (1854)\*; Schwarz in Fedde (1938); Rehd. (1940), (1949); W.C. Cheng (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*P. excelsa* Wall. ex D. Don (1824), non Lam. (1778); Hook. f. (1885); Clinton-Baker. (1909)\*; Brandis (1911); Shaw (1914)\*; Dallimore et Jackson (1923); Hand-Mazz. (1929); Marp (1929); Y. Chen (1937)

*P. wallichiana* A. B. Jackson (1938); Dallimore et Jackson (1948), (1966); 吴仲伦 (1956)\*; Moore (1966)

*Strobus griffithii* Moldenke (1939)

IV. XI., 1600-2400米, 针叶树阔叶树混交林中; 贡山 (H.-M. 9142; 王启无67306; 俞德浚19519; 毛品一465)

材质优良, 结构细, 纹理直, 较轻软; 木材可作建筑器具、枕木等用; 树干可提取松脂及制松节油。生长快, 为该地珍贵树种。

思茅松(变种) 黄皮松、黑皮松(思茅)  
*P. kesiya* Royle ex Gord. var.

*langbianensis* (A. Chev.) Gausen (1960);  
 “中国志”(1978)

*P. langbianensis* A. Chev. (1944); Cheng  
 (1961)\*

*P. insularis* auct. non Endl.: Wils.  
 (1926); 吴中伦(1956), quoad syn. et  
 specim. p. p.

IV. V. VI, 700-1200米, 麻栗坡、临沧、  
 思茅、普洱、西双版纳、景洪、蒙自、元江、  
 澜西、泸水等地 (Pock 2694, etc.; 王启无  
 76138, etc; 冯国楣14551)

木材用途广, 生长快, 可作荒山造林树  
 种。

马尾松 青松、山松

*P. massoniana* Lamb. (1803), (1828),  
 (1832)\*; Debx. (1875); Shaw in Sarg.  
 (1911), (1914), (1914)\*; Chun (1921); Hu  
 et Chun (1927)\*; Chien (1927), (1937)\*;  
 Fang (1946)\*; Li et Keng (1954)\*; “图鉴”  
 (1972)\*; “中国志”(1978)

VII, 600米, 富宁 (蔡希陶58—9083)

木材作建筑、家具及木纤维工业(人造  
 丝浆及造纸)原料; 入药收敛止血、去风除  
 湿; 种子油可食, 可供制皂、润滑油; 树干  
 剥松脂, 提松香和松节油; 针叶及果实均含  
 芳香油, 可作喷雾消毒剂。

黑松 日本黑松(树木学)

\**P. thunbergii* Parl. in DC. (1868);  
 “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

原产日本及朝鲜南部海岸地区, 昆明有  
 引种栽培。

木材可供建筑、矿柱、器具板材等用,  
 也可提取树脂。作庭院观赏树。

毛枝五针松 岩龙松、箐松、罗汉松

(西畴)、云南五针松(树木学)、滇南松(经  
 济植物手册)

*P. wangii* Hu et Cheng (1948); Hao  
 (1951); Y. Chen (1953); Cheng (1961);  
 “中国志”(1978)

VII, 500-1800米, 石灰岩山地; 产麻栗  
 坡、西畴\*(王启无85830\*, 85867, \*86308\*;  
 冯国楣12106 etc.)

木材质较轻较软, 结构较细密, 耐久用,  
 可作枕木、电杆、矿柱、家具等, 也可  
 提取树脂。

云南松(树木学) 青松、飞松、长毛  
 松、铁甲松(文山)、地盘松

*P. yunnanensis* Franch. (1899). Mast.  
 (1902), (1905)\*, (1906); Shaw in Sarg.  
 (1911); Rehd. (1926); Wils. (1926);  
 Hand.-Mazz. (1929); Cheng (1930), (1931);  
 Orr (1933); Y. Chen (1937); Hao (1951\*);  
 Feng (1954)\*; Cheng (1961)\*; “图鉴”  
 (1972)\*; “中国志”(1978)

*P. sinensis* Lamb. var. *yunnanensis*  
 (Franch.) Shaw in Sarg. (1914), (1914)\*;  
 Chun (1921); Dallimore et Jackson (1923)

*P. tabulaeformis* Carr. var. *yunnanensis*  
 (Franch.) Dallimore (1948), (1966)

*P. tabulaeformis* auct. non Carr.:  
 Wils. (1926)

*P. insularis* auct. non Endl.: 吴中伦  
 (1956)\*, cum syn. *P. yunnanensis* Franch.  
 et *P. sinensis* var. *yunnanensis* Shaw et  
 specim. p. p.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI,  
 (1000-)1500-2900(-3500)米, 散生林; 除  
 滇南外几乎产全省, 如鹤庆大坪子 (Delavay  
 569\*; 蔡希陶53375; 王启无63173; 俞德浚  
 8009 etc.)

为重要造林树种。叶入药, 祛风胜湿,  
 松明节治白带多; 树根可培育茯苓, 树皮可

提取栲胶，松针可提炼松针油。

**细叶云南松（变种）（树木学）**

*P. yunnanensis* Franch. var. *tenuifolia*  
Cheng et Law (1975); “中国志” (1978)

*P. yunnanensis* Franch. var. *tenuifolia*  
Cheng et Y.W. Law. nom. cum descrip.  
chinen. Cheng (1961); 桂耀林、李正理  
(1963)\*

Ⅶ, 400-1200米，此变种是云南松分布区东南部边缘的一个地理变种。

茎可割取松脂、造纸，种子含油，叶含芳香油。

**地盘松（变种）（宾川）**

*P. yunnanensis* Franch. var. *pygmaea*  
(Hsüeh) Hsüeh (1978)

*P. yunnanensis* Franch. var. *pygmaea*  
Hsüeh, nom. cum descrip. Chinen. Cheng  
(1961), 桂耀林、李正理 (1963)\*

*P. densata* Mast. var. *pygmaea* Hsüeh  
(1975)

I. XI, 2200-3100米，西北部及中部，宾川\* (徐永椿156\*)

**澜沧黄杉（图鉴）** 梅公黄杉（树木分类学）、长片花旗松（中国志）

*Pseudotsuga forestii* Craib (1919)\*;  
Dallimore et Jackson (1923); Beissn. et  
Fitsch. (1930); Orr (1933); Flous (1936)\*,  
(1937)\*; Y. Chen (1937)\*; Hao (1950);  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*P. wilsoniana* auct. non Hayata. Wils.  
(1926)

Ⅺ, 2400-3300米，生针叶林内，我国特有树种；澜沧江流域地区\* (Forrest 13003\*; 王启无66103; 冯国楣7819; 俞德浚7819)

木材坚韧，可供建筑、桥梁、车辆、家具等用。为产区造林树种。

**黄杉（树木学）** 短片花旗松（中国志）、罗汉松（嵩明）、杉松（宣威）

*P. sinensis* Dode (1912), (1912); Craib  
(1919)\*; Chun (1921); Rehd. (1923),  
(1927), (1940); Dallimore et Jackson  
(1923), (1948), (1966); Wils (1926) P.P.;  
Hu et Chun (1927)\*; Beissn. et Fitsch.  
(1930); Flous (1936)\*, (1937)\*; Y. Chen  
(1937)\*; Orr (1948); Hao (1951); Cheng  
(1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志”  
(1978)\*

I. X, 800-1200-1500(-2800)米，生于针叶树，阔叶树混交林中，为我国特有树种；云南中部与东北部及东川等地区 (Maire S. N.; 邱炳云51334, 51769)

木材供建筑、桥梁、文具及人造纤维原料；材质优良，适应性强，生长快，为产区的高山上部造林树种。

**南方铁杉（变种）（分类学报）** 浙江铁杉(庐山植物园)

*Tsuga chinensis* (Franch.) Pritz. (1901)  
var. *tchekingensis* (Flous) Cheng et L.K.  
Fu “中国志” (1978)

*T. tchekiangensis* Flous (1936), \*  
(1936)\*; Metcalf (1942); W. C. Cheng  
(1961)

*T. chinensis* auct. non Pritz. Rehd.  
et Wils. (1927); Chien (1927); Cheng  
(1933); Metcalf (1942) P. P.; Law  
(1947) p.p.

*T. cuneiformis* Cheng et L. K. Fu  
(1961), nom. cum descrip. chinen

Ⅷ, 600-2100米，我国特有树种；云南东南部，如麻栗坡\*黄金印 (王启无83866, 86373\*, etc.)

木材纹理直，材质坚实，耐水湿，供建筑、飞机、家器具用及作木纤维工业原料；

树干可提取烤胶，种子可榨油。

**云南铁杉**（树木学） 云南梅、硬梅、高山梅（中国志）、水栗子（会泽）、狗尾松（维西）、水子树（丽江）、莎松、落花松（景东）

*T. dumosa* (D. Don) Eichler in Engl. et Prantl (1887); Beissn. et Fitsch. (1930); Bailey (1933); Rehd. (1940), (1949); Dallimore et Jackson (1948)\*, (1969)\*; Hara (1966); “中国志”(1978)\*

*Pinus dumosa* D. Don (1825)

*P. brunoniana* Wall. (1832)\*

*Tsuga brunoniana* (Wall.) Carr. (1855); Hook. f. (1888); Beissn. (1909); Clinton-Baker. (1909)\*; Flous (1936)\*

*Abies yunnanensis* Franch. (1899)

*Tsuga yunnanensis* (Franch.) Pritz. (1901); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Dallimore et Jackson (1923); Downie (1923)\*; Wils. (1926); Rehd. (1927), (1940), (1949); Hand.-Mazz. (1929); Cheng (1933), (1939); Orr (1933); Clinton-Baker et Jackson (1935)\*; Y. Chen (1937); Hao (1945), (1951); Cheng (1961)\*; “图鉴”(1972)\*

*T. wardii* Downie (1923)\*; Hao (1945), (1951)

*T. calcarea* Downie (1923)\*; Hao (1945), (1951)

*T. intermedia* Hand.-Mazz. (1924), (1929)

*T. leptophylla* Hand.-Mazz. (1929)

*Abies dumosa* var. *chinensis* Franch.

(1899) quoad specim.e Delavay

*T. dumosa* Loud. var. *chinensis* (Franch.) Pritz. (1901), quoad plant Yunnan

I. II. III. IV. V. VI., 2620-3150(-3650)

米，相对湿度大、酸性土壤及排水良好的高山地带；鹤庆、大理、德钦、腾冲、碧江、贡山、兰坪、泸水、云龙、临沧、景东 (Delevay 4618, s.n., 172; Forrest 6747; Ward 257; H.-M. 9143, 7795, 9460; Gebauer; Maire 203; 蔡希陶 53736; 王启无 64458; 俞德浚 8015, etc.)

木材纹理直，结构细致，材质坚实，耐水湿，供建筑、飞机、舟车、矿柱用及作纤维工业原料；全株含芳香油，树皮可提取烤胶。

**丽江铁杉**（树木学） 棕枝梅（中国志）

*T. forrestii* Downie (1923)\*; Beissn. et Fitsch. (1930); Orr (1933); Flous (1936)\*; Hao (1945), (1951); Cheng (1961); “中国志”(1978)\*

*T. chinensis* auct. non Pritz.: Wils. (1926) p.p.

I. II., 2000-3000米，多生于山谷之中，我国特有；云南西北部中甸、丽江\*(Forrest 17169\*; 王启无 71315; 俞德浚 7280; 秦仁昌 20009; 冯国楣 272, 2390, etc.)

木材性质及用途与云南铁杉相同。

**长苞铁杉 铁油杉**（经济植物手册）

\**T. longibracteata* Cheng (1932)\*, (1933), (1933); W.Y. Chun (1934); Metcalf (1935), (1942); Flous (1936)\*; Y. Chen (1937); Cheng (1961)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*Tsugo-keteleeria longibracteata* (Cheng) Campo-Duplan et Gaußen (1948)

*Nothotsuga longibracteata* (Chung) Hu (1951) nom. nud.

*Hesperopeuce longibracteata* (Cheng) Cheng (1961)\*

我国特有树种，原产贵州东北部、湖南南部、广东北部、广西东北部、福建南部等，昆明植物园引种栽培。

### G.5. 杉科 Taxodiaceae

柳杉 泡杉（文山）、长叶孔雀松（中国志）

*Cryptomeria fortunei* Hooibrenk ex Otto et Dietr. (1853); Cheng (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*C. japonica* (Linn.f.) D. Don var. *sinensis* Sieb. (1870); Rehd. (1927), (1940); Hao (1947), (1951); Dallimore et Jackson (1948); S.Y.Hu (1964)

*C. japonica* (Linn.f.) D. Don var. *fortunei* Henry (1906)

*Cupressus mairei* Lèvl. (1916)

*Cryptomeria kawaili* Hayata (1917)\*; Y.Chen (1957)

*C. mairei* (Lèvl.) Nakai (1937)

*C. japonica* auct. non D. Don; “广州志”(1956); “苏南手册”(1959)\*

I.I.II.V.VI.VII, 1000-2500米，丽江、邓川、永仁、金平、武定、昆明\*(*Maire s.n.*\*.; *Kawai s.n.*\*.; 蔡希陶52815; 王启无81806, etc.)

材质较轻软，纹理直，结构细，耐腐力强，木材供房屋建筑、造纸用。是产区造林树种，也为园林树种。

日本柳杉 孔雀松（中国志）

\**C. japonica* (Linn.f.) D. Don (1841)\*; Hook. (1844)\*; Parl. in DC. (1868); Debx (1875); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Rehd. (1927) excl. syn. *C. fortunei* (1940); Bailey (1933)\*; Cheng (1961)\*; Ohwi (1965); “图鉴”(1972); “中国志”(1978)\*

*Cupressus japonica* Linn. f. (1781);

木材耐水湿，坚实耐用，抗腐性强，供建筑、造船用及作木纤维工业原料，树皮可提栲胶。可作山区造林树种。

### Taxodiaceae

*Thunb.* (1784)

*Taxodium japonicum* (Linn.f.) Brongn. (1833)

原产日本，昆明植物园引种栽培，作庭园观赏树。

木材供建筑、桥梁、造船等。

杉木 家杉（广南）、屠杉（文山）、泡杉、秃杉（西畴）、水杉（砚山）、尖顶杉（马关）

*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook. in Curtis's (1827)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921)\*; Rehd. (1923), (1927), (1940), (1949); Pilger in Engl. et Prantl (1926); Wils. (1928); Hand.-Mazz. (1929); Bailey (1933)\*; Merr. (1935); Chien (1937)\*; Hao (1945), (1951); Dallimore et Jackson (1948), (1966); “广州志”(1956)\*; “苏南手册”(1959)\*; Cheng (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*Pinus lancolata* Lamb. (1803)\*

*Cunninghamia sinensis* R.Br. ex Rich. (1826)\*; Benth. (1861); Parl. in DC. (1868); Pritz. (1901); Mast. (1902); Clinton-Baker. (1909)\*; Beissn. (1909)\*; Lecte. (1931)\*; Y.Chen (1937)\*

*Belis lanceolata* (Salisb.) Sweet (1830)

*Roxopitys cunninghamii* Nelson (1866)

*Cunninghamia chinensis* C. de Vos (1867)

*C. sinensis* var. *prolifera* Lemée et Lèvl. (1914)

I. III. V. VI. VII. VIII. IX., 2500米, 产蒙自、麻栗坡、富宁、景东、金平、镇雄、屏边、大理、丽江、禄劝、会泽、广南、昆明(Delevay; Henry 9148A; 蔡希陶51494; 王启无81454 etc.)

材质较轻, 细致, 有香味, 纹理直, 耐腐力强, 不受白蚁蛀食; 木材优良, 供建筑、家器具用及作木纤维工业原料; 树皮含单宁, 可提杉木油、杉木脑及芳香油; 根叶入药, 治风湿及风火牙。

灰叶杉木 (栽培变种) (分类学报) 深绿叶杉木 (树木学)

cv.'Glauca' Dallimore and Jackson (1966); “中国志” (1978)

*Cunninghamia sinensis* R. Br. ex Rich. var. *glauca* Dallimore et Jackson (1923); Y. Chen (1937)

*C. lanceolata* (Lamb.) Hook. var. *glauca* (Dallimore et Jackson) Dallimore et Jackson (1948); Cheng (1961)

*C. lanceolata* (Lamb.) Hook. f. *glauca* (Dallimore et Jackson) S. Y. Hu (1964)

昆明植物园引种栽培 (张英伯715)

软叶杉木 (栽培变种) (中国志) 柔叶杉木 (分类学报)

cv.'Mollifolia' Cheng (1975)

生杉木林中, 产云南及湖南。

水松

*Glyptostrobus pensilis* (Staunt.) Koch (1873); Rehd. (1927), (1940), (1949); Hu et Chun (1929)\*; Merr. (1935); Y. Chen (1937)\*; Metcalf (1942); Dallimore et Jackson (1948); “广州志” (1956); Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Thuja pensilis* Staunt. (1797), nom. nud.; D. Don (1828)

VII, 1000米以下, 我国特有树种, 云南东南部的屏边大围山有零星分布, 富宁有栽培。

材质轻软, 纹理细, 耐水湿, 木材供建筑、桥梁用; 根部材质轻松, 浮力大, 可作救生圈、瓶塞用; 枝叶果实入药, 清热解毒, 树形优美, 作庭园树种。

水杉 (湖北利川)

\**Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng (1948)\*; K. S. Hao (1951)\*; Y. Chen (1957); “苏南手册” (1959)\*; Cheng (1961)\*; Dallimore et Jackson (1966); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Sequoia glyptostroboides* (Hu et Cheng) Weide (1962)

我国特产的古老稀有珍贵树种, 原产四川、湖北、湖南, 昆明植物园1948年引种栽培。

木材作房屋建筑、板料、木纤维工业原料。树姿优美, 是著名的庭园树。

金松 日本金松 (树木学)

\**Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Sieb. et Zucc. (1842)\*, (1870)\*; Lindl. (1862)\*; Carr. (1867); Parl. in DC. (1868); Thiselton-Dyer in Curtis's (1905)\*; Clinton-Baker (1909)\*; Beissn. (1909)\*; Pilger in Engl. et Prantl (1926)\*; Y. Chen (1937)\*; Rehd. (1940); Dallimore et Jackson (1948)\*, (1966)\*; “中国志” (1978)

*Taxus verticillata* Thunb. (1784)

原产日本, 昆明引种栽培。

北美红杉 (分类学报) 长叶世界爷(树木学)、红杉

\**Sequoia sempervirens* (Lamb.) Endl. (1847); Parl. in DC. (1868); Sarg. (1896)\*; Rehd. (1940), (1949); Y. Chen (1937)\*; Dallimore et Jackson (1948)\*, (1966)\*; Cheng (1975); “中国志” (1978)

*Taxodium sempervirens* Lamb. (1824)\*

原产美国加利福尼亚州海岸，昆明引种栽培。

巨杉 世界爷（树木学）、北美巨杉（分类学报）

\**Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchholz (1939); Rehd. (1940), (1949); Dallimore et Jackson (1966)\*; Cheng (1975); “中国志” (1978)

*Wellingtonia gigantea* Lindl. (1853)

原产美国加利福尼亚州，昆明引种栽培。

秃杉 杉木（腾冲）、柳杉（凤庆）、土杉（图鉴）

*Taiwania flousiana* Gaussen (1939); 黄达章(1950); Feng et Feng (1954)\*; Cheng (1961); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*T. yunnanensis* Koidz. (1942)

*T. cryptomerioides* auct. non Hayata; Wils. (1926) quoad plant. Yunnan; Hand.-Mazz. (1929), quoad plant. Yunnan; Orr (1933), quoad plant. yunnan.; Merr.

(1941)

III. IV, 1700-2700米，云南西部怒江流域贡山、福贡、碧江、腾冲、龙陵和澜沧江流域的兰坪、云龙等 (H.-M. 8915\*, 9664\*; 王启无67340; 冯国楣8020, etc.)

木材供建筑、家具用。可作造林树种。

落羽杉（英拉汉植物名称） 落羽松（树木学）

\**Taxodium distichum* (Linn.) Rich. (1810); Sarg. (1896)\*; Pilger in Engl. et Prantl (1926)\*; Rehd. (1927), (1940), (1949); Bailey (1933)\*; Y. Chen (1937)\*; “广州志” (1956); “苏南手册” (1959)\*; Cheng (1961)\*; “中国志” (1978)

*Cupressus disticha* Linn. (1753)

原产北美东南部，耐水湿；昆明引种栽培。

木材供建筑、家器具等用；可作低湿地造林或栽培庭园树。

池杉（分类学报） 池柏（树木学）、沼落羽松（经济植物手册）

\**Taxodium ascendens* Brongn. (1833); Rehd. (1927), (1940), (1949); Y. Chen (1937); Cheng (1961), (1975)\*; “中国志” (1978)\*

原产北美东南部，耐水湿；昆明引种栽培。

## G. 6. 柏科 Cupressaceae

翠柏（树木学） 大鳞肖楠（经济植物手册）、长柄翠柏（图鉴）、凤尾柏

*Calocedrus macrolepis* Kurz (1873)\*; Wils. (1926); Florin (1956); Cheng (1961); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Libocedrus macrolepis* (Kurz) Benth.

(1880); Florin (1930)\*

*Thuja macrolepis* (Kurz) Voss (1907)

*Heyderia macrolepis* Kurz var. *longipes* Cheng et L. K. Fu nom. cum descrip. chinen. (1972)

*Calocedrus formosana* auct. non Florin; “海南志” (1964)

I . IV . V . VIII , 1000 (-2000)-2200米, 昆明、易门、龙陵、禄丰、石屏、元江、墨江、思茅、允景洪、勐戛\*“Hotha”(Anderson\*; Henry 11566A; 冯国楣14110; 秦仁昌50151, etc.)

木材供建筑、家具等用。为庭园树种。

**台湾翠柏** (变种) 肖楠、黄肉树 (台湾)

\**var. formosana* (Florin) Cheng et L. K. Fu “中国志” (1978)\*

*Libocedrus* sp. Matsum. (1901)

*L. formosana* Florin (1930)\*

原产台湾北部、中部, 南达阿里山, 昆明植物园引种栽培。

**日本扁柏** (树木学)

\**Chamaecyparis obtusa* (Sieb. et Zucc.) Endl. (1847); Shiras. (1900)\*; Wils. (1916)\*; Rehd. (1927), (1940), (1949); Y. Chen (1937); Dallimore et Jackson (1948)\*, (1966)\*; Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964); Ohwi (1965); “中国志” (1978)

*Retinispora obtusa* Sieb. et Zucc. (1844)

原产日本, 昆明引种栽培。

**云片柏** (栽培变种)

*cv. 'Breviramea'*, Dallimore et Jackson (1966); “中国志” (1978)

原产日本, 昆明引种栽培, 作观赏树种。

**凤尾柏** (栽培变种)

*cv. 'Filicoides'*, Dallimore et Jackson (1966); “中国志” (1978)

昆明有栽培, 作为观赏树。

**孔雀柏** (栽培变种)

*cv. 'Tetragona'*, Dallimore et Jackson (1966); “中国志” (1978)

原产日本, 昆明引种栽培, 作观赏树种。

**日本花柏** (树木学) 五彩松 (广东)

\**C. pisifera* (Sied. et Zucc.) Endl. (1847); Shiras. (1900)\*; Wils. (1916)\*; Rehd. (1927), (1940), (1949); Cheng (1932); Y. Chen (1937)\*; Dallimore and Jackson (1948)\*, (1966)\*; Hao (1951); “广州志” (1956); Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964); Ohwi (1965); “图鉴” (1972) in nota; “中国志” (1978)\*

*Retinispora pisifera* Sieb. et Zucc. (1844)\*

原产日本, 昆明引种栽培, 作庭园树。

**线柏** (栽培变种) (树木学)

*cv. 'Filifera'*, Dallimore et Jackson (1966); “中国志” (1978)

原产日本, 昆明引种栽培, 是优美的风景树。

**羽叶花柏** (栽培变种)

*cv. 'Plumosa'*, Ohwi (1965); Dallimore et Jackson, (1966); “中国志” (1978)

作庭园观赏树。

**绒柏** (栽培变种) (树木学)

*cv. 'Squarrosa'*, Ohwi (1965); Dallimore et Jackson (1966); “中国志” (1978)

原产日本, 作观赏树种。

**美国尖叶扁柏** (分类学报) 塔形花柏

\**C. thyoides* (Linn.) Britton et al.

(1888); Cheng (1975); “中国志”(1978)  
*Cupressus thyoides* Linn. (1753)

原产美国东部及东南部，生于沼泽地，  
 昆明引种栽培作庭园树。

干香柏 冲天柏、干柏杉（树木学）、  
 云南柏（中国志）、滇柏（经济植物手册）

*Cupressus duclouxiana* Hickel (1914)\*;  
 Stapf in Curtis's (1925)\*; Wils. (1926),  
 quoad plant. yunnan; Florin (1927); Rehd.  
 (1927), (1940), (1949); Hand.-Mazz.  
 (1929); Orr (1931); Y. Chen (1937)  
 quoad plant. yunnan; Chien et Y. C. Yang  
 (1950)\*; Hao (1951); Cheng (1961) quoad  
 plant. yunnan; S. Y. Hu (1964); “图鉴”  
 (1972), quoad plant yunnan; “中国志”  
 (1978)\*

*C. sempervirens* auct. non Linn.,  
 Franch. (1899)

*C. torulosa* auct. non D. Don; Chun  
 (1921)\*, p.p.

I. V. VI. VII. VIII. XI, 1400-3300米，我  
 国特有树种；德钦、丽江、维西、宾川、凤  
 仪、盈江、景东、洱源、剑川、蒙自、西畴、  
 禄劝、昆明\* (*Delavay s. n.*\*; *Ducloux*\*;  
 王启无65152, etc.)

木材可供建筑、桥梁、家器具等用。作  
 造林树种。

柏木 宋柏（昆明）、香柏（威信）

*C. funebris* Endl. (1847); Parl. in  
 DC. (1868); Hook.f. (1888); Franch.  
 (1899); Pritz. (1901); Rehd. et Wils. in  
 Sarg. (1914); Chun (1921); Wils. (1926);  
 Hand-Mazz. (1926); Hu et Chun (1929);  
 Cheng (1931), (1933); Y. Chen (1937);  
 Metcalf (1942); Fang (1946)\*; Orr (1948);  
 Florin (1948); Chien et Y. C. Yang (1950)\*;  
 Hao (1951); “广州志” (1956); Cheng

(1961)\*; S. Y. Hu (1964); “图鉴”(1972)\*;  
 “中国志”(1978)\*

I. VII. VIII. IX, (1000)-1550-2100米，  
 生石灰岩山地钙质土，我国特有树种；砚  
 山、西畴、麻栗坡、广南 (H.- M. 8610;  
 王启无84218, etc.)

质稍脆，耐水湿，抗腐性强；木材可供  
 建筑、造船、家器具等用；种子油供制皂、  
 油漆、润滑等用；根叶入药治风寒感冒。树  
 冠优美，可作庭园树种。

福建柏（经济植物手册） 建柏、滇柏  
 （树木学）、广柏（中国志）、滇福建柏  
 （经济植物手册）、柏树（马关）、红花柏  
 （文山）、阴沉木（西畴）、柏木（屏边）

*Fokienia hodginsii* (Dunn) Henry et  
 Thomas (1911)\*; Merr. (1912); Chun  
 (1921); Dallimore & Jackson (1923)\*,  
 (1948)\*, (1966)\*; Pilger in Engl. (1926)\*;  
 Hu et Chen (1927)\*; Y. Chen (1937);  
 Metcalf (1942); Orr (1948); Hao (1951)\*;  
 Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964); “图鉴”  
 (1972); \*“中国志”(1978)\*

*Cupressus hodginsii* Dunn (1908)

*Fokienia kawaii* Hayata (1917)\*;  
 Dallimore et Jackson (1931)

*F. maclarei* Merr. (1922)\*; Groff  
 (1930)

I. VI. VII, 800-1800米，马关、屏边大  
 圆山、金平、安宁 (S. Kawai s.n.; 蔡希陶  
 52527, etc.)

木材纹理细致，坚实耐用，供房屋建  
 筑、桥梁等用；材质好，生长快，可选作造  
 林树种。

欧洲刺柏（树木学） 璜珞柏（树木  
 学）、普通柏（中国志）、欧桧（经济植物  
 手册）

\**Juniperus communis* Linn. (1763);

Lebed. (1850); Sarg. (1896)\*; Pilger in Engl. et Prantl (1926)\*; Rehd. (1927), (1940), (1949); Y. Chen (1937); Hao (1951); Cheng (1961); “图鉴” (1972); “中国志” (1978)

原产欧洲，苏联亚洲部分的中亚细亚和西伯利亚，以及北非、北美，昆明引种栽培，作庭园观赏树。

刺柏 山刺柏 (树木学)、台桧 (中国志)

*J. formosana* Hayata (1908), (1908)\*, (1918)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), (1927); Chun (1921); Rehd. (1923), (1929), (1940), (1949); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926), (1928); Hu (1926); Chien (1927); Florin (1927), (1948); Hand. -Mazz. (1929); Cheng (1931); Y. Chen (1937); Hao (1951); Li et Keng (1954)\*; “广州志” (1956); Cheng (1961); Li (1963); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*J. rigida* auct. non Sieb. et Zucc.: Franch. (1899); Hayata (1905)

*J. communis* auct. non Linn.: Franch. (1899)

*J. mairei* Lemée et Lévl. (1904)

I. III. IX, 1800-3400米，多散生于林中；云南中部、北部及西北部。(Hand.-Mazz. 6438; 王启无62766, etc.)

木材纹理直、均匀，结构细致，耐水湿，供作船底、桥柱、桩木、文器具工艺品等用。树形美观，栽培作庭园树，也作保土造林树种。

侧柏 扁柏 (图考)、柏子壳、柏油 (纲目)、侧柏叶、扁柏叶 (滇南本草)、香柏、岩柏、柏刺、掬、柏 (楚雄)、千头柏 (丽江)

*Platycladus orientalis* (Linn.) Franch (1949); Moore (1966); “中国志” (1978)\*

*Thuja orientalis* Linn. (1753), (1763); Bunge (1833); Hook. f. (1888); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Pilger in Engl. (1926)\*; Dallimore et Jackson (1923)\*, (1948)\*, (1966)\*; Rehd. (1923), (1927), (1936), (1949); Wils. (1926); Hand.-Mzt. (1929); Cheng (1931); Orr (1933); Y. Chen (1937); Walker (1941); Metcalf (1942); Chien et Y. C. Yang (1950)\*; Hao (1951)\*; “广州志” (1956); Ohwi (1965)

*Biota orientalis* (Linn.) Endl. (1847); Maxim. (1857); Beissn. (1909)\*; Kom. (1934); Cheng (1961)\*; “图鉴” (1972)\*

*Thuja orientalis* Linn. var. *argyi* Lévl. et Lemmée (1915)

*T. chengii* Gaussen (1939)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX, (360-) 1000-2550 (3400) 米，蒙自、砚山、广南、金平、勐海、漾濞、凤仪、中甸、德钦、维西、峨山、禄劝、易门、嵩明 (Henry 13353; H.-M. 7970, etc.; 蔡希陶 53844, etc.)

材质细密，纹理斜行，耐腐力强，坚实耐用，供建筑、文器具等用材；可提取侧柏油及皂用香精原料；鳞叶清热健胃，种子强壮滋补，小枝治各种出血。

千头柏 (栽培变种)

*cv. 'Sieboldii'*, Dallimore et Jackson (1966)

*Biota orientalis* var. *sieboldii* Endl. (1847)

*Thuja orientalis* Linn. var. *sieboldii* (Endl.) Laws. (1851); Rehd. (1940)

*T. orientalis* Linn. var. *nana* Schneid. (1913); Y. Chen (1937)

*T. orientalis* Linn. f. *sieboldii* (Endl.) Rehd. (1949)

*Bioota orientalis* (Linn.) Endl. f. *sieboldii* (Endl.) Cheng et W.T.Wang (1961)

昆明有栽培，作绿篱或庭园树种。

圆柏 桧（诗经）、刺柏（本草汇言）、  
珍珠柏

*Sabina chinensis* (Linn.) Ant. (1957)\*;  
Cheng (1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志”  
(1978)\*

*Juniperus chinensis* Linn. (1767); Bunge  
(1833); Parl. in DC. (1868); Sieb. et  
Zucc. (1870)\*; Mast. (1881), (1902),  
(1906); Franch. (1884); Matsum. et Hayata  
(1909); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914);  
Chun (1921); Rehd. (1927), (1940),  
(1949); Dallimore et Jackson (1923),  
(1948), (1966); Hand. -Mazz. (1929);  
Hickel in Lecomte (1931), (1939); Orr  
(1933); Y. Chen (1937); Hao (1945),  
(1951); “广州志” (1956)

I . I , 2100-3900 米，云南亦产（俞德  
俊5857, etc.）

木材坚韧致密，耐腐力强；可供建筑、  
家具、文器具等用；根、干、枝叶可提取柏  
木脑的原料及柏木油；枝叶入药，能祛风散  
寒、活血消肿利尿；种子油作润滑油。喜光  
温湿，作庭园树。

龙柏（栽培变种）（树木学）

*c.v.'Kaizuca'*

*Juniperus chinensis* Linn. var. *Kaizuca*  
Hort. ex Y.Chen (1937)

*Sabina chinensis* (Linn.) Ant. var.  
*Kaizuca* Cheng et W.T.Wang (1961)

昆明有栽培，作庭园树；种子油作润滑  
用。

塔柏（栽培变种）（树木学）三仙柏  
*c.v.'Pyramidalis'*

*Juniperus chinensis* Linn. var. *pyrami-*  
*dalis* Carr. (1867)

*J. chinensis* Linn. f. *pyramidalis* (Carr.)  
Beissn. (1887)

*Sabina chinensis* (Linn.) Ant. f. *pyrami-*  
*dalis* (Carr.) Cheng et W.T.Wang (1961)

*Juniperus chinensis* Linn. cv. 'pyrami-  
*dalis' Dallimore et Jackson (1966)*

昆明有栽培，作园林树种。

昆明柏（树木学）滇刺柏

*Sabina gaussenii* (Cheng) Cheng et W.  
T.Wang (1961); “中国志” (1978)\*

*Juniperus gaussenii* Cheng (1940);  
Dallimore et Jackson (1966)

I . VII, 1200-2000米，我国特有树种；丽  
江、鹤庆、西畴、玉溪、昆明\* (Ducloux  
3928\*; 张英伯1027)

木材供制农具、文具等用。作庭园树或  
绿篱。

垂枝香柏（分类学报）乔松（经济植  
物手册）

*S. pingii* (Cheng ex Ferré) Cheng et  
W.T.Wang “中国志” (1978)\*

*Juniperus pingii* Cheng (1939), (1941),  
(1947)

II , 2600-3800米，常与云杉、落叶松等  
针叶树混生成林，云南西北部。

木材结构细致又有芳香味，耐用，可供  
建筑、家器具等用。可作森林更新、荒山造  
林、庭园绿化树种。

香柏（变种）（树木学）小果香柏（树  
木学）、小果香桧（中国志）、铺地柏、柏  
树（丽江）

*S. pingii* (Cheng ex Ferré) Cheng et  
W.T. Wang var. *wilsonii* (Rehd.) Cheng  
et L.K.Fu, “中国志” (1978)\*

*Juniperus squamata* Buch.-Hamilt. var. *wilsonii* Rehd. (1920), (1923), (1927), (1940), (1949); Wils. (1926), (1928); Hand.-Mazz. (1929); Orr (1933); Y.Chen (1937); Hao (1945), (1951); Florin (1948); Dallimore et Jackson (1948)

*S. sino-alpina* Cheng et W.T. Wang (1961), nom. cum descr. chin.

*Juniperus squamata* Buch.-Hamilt. cv. 'Wilsonii', Dallimore et Jackson (1966)

*Sabina squamata* (Buch.-Hamilt.) Ant. var. *wilsonii* (Rehd.) Cheng et L.K.Fu, "图鉴" (1972)

*Juniperus recurva* auct. non Bnch.-Hamilt.: Franch. (1884)

I.II.X, 2300-4900米, 高山地带, 德钦、维西、鹤庆、中甸、剑川、禄劝、会泽 (冯国楣311, etc.; 秦仁昌24057; 俞德浚5036, etc.)

高山水土保持树种。

铺地柏 (庐山植物手册) 偃柏 (树木学)

*S. procumbens* (Endl.) Iwata et Kusaka (1954)\*; Cheng (1961); "中国志" (1978)

*Juniperus chinensis* var. *procumbens* Endl. (1847); Ohwi (1965)

J. *procumbens* (Endl.) Miq. in Sieb. et Zucc. (1842-70)\*, (1870); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Rehd. (1927), (1940), (1949)

原产日本, 昆明引种栽培。作观赏树。

垂枝柏 (分类学报) 曲枝柏 (树木学)、曲桧 (中国志)

*S. recurva* (Buch.-Hamilt.) Ant. (1857)\*; "中国志" (1978)\*

*Juniperus recurva* Buch.-Hamilt. ex

D. Don (1825); Griff. (1854)\*; Parl. in DC. (1868); Brandis (1874), (1906); Mast. (1883), (1892); Hook. f. (1888) excl. syn. Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Pilger in Engl. (1926); Rehd. (1927), (1940); Hao (1945)

*J. recurva* Buch.-Hamilt. var. *typica* Patchke (1913)

昆明有栽培; 木材细密, 供建筑、家具等用。

小果垂枝柏 (变种) (分类学报) 香刺柏 (维西)

*S. recurva* (Buch.-Hamilt.) Ant. var. *coxii* (A.B. Jackson) Cheng et L.K.Fu, "中国志" (1978)

*Juniperus coxii* A.B.Jackson (1932)\*; Dallimore et Jackson (1948); Rehd. (1948), (1949)

*J. recurva* auct. non Buch.-Hamilt.: Wils. (1926); Hand-Mazz. (1929); Orr (1933)

IV.X, 2400-3800米地带, 西北部贡山 (H.-M.8842; 王启无67135, etc.)

木材供建筑用。

方枝柏 (图鉴) 方枝桧 (经济植物手册)

*S. saltuaria* (Rehd. et Wils.) Cheng et W.T.Wang (1961); "图鉴" (1972)\*; "中国志" (1978)\*

*Juniperus saltuaria* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Rehd. (1923), (1927), (1940); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Kom. (1924); Florin (1927), (1948); Pilger in Engl. (1926); Wils. (1928); Beissn. (1930); Bailey (1933); Orr (1933); Y.Chen (1937); Cheng (1939); Walker (1941)

*J. wallichiana* Hook.f. var. *meionocarpa* auct. non Hand.-Mazz.: Florin (1948); Dallimore et Jackson (1966)

XI, 3200-4350米的山地, 云南西北部德钦、我国特有树种 (H.-M. 4643; 王启无 64473, 64785, etc.; 俞德浚 8804, 9091, etc.)

木材细致, 坚实耐用, 供建筑、家器具等用; 作分布区干旱阳坡造林树种。

高山柏 (树木学) 大香桧 (树木学)、陇桧、鳞桧 (中国志)、刺柏 (中甸)、铺地柏 (丽江)

*S. squamata* (Buch.-Hamilt.) Ant. (1857); Cheng (1961); “中国志” (1978)\*

*Juniperus squamata* Buch.-Hamilt. ex Lamb. (1824); Brandis (1912); Clinton-Baker (1913)\*; Rehd. (1923), (1940), (1949); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926), (1928); Florin (1927); Hand.-Mazz. (1929); Orr (1933); Y.Chen (1937); Hao (1945), (1951); Hara (1966)

*J. recurva* Buch.-Hamilt. var. *squamata* (Buch.-Hamilt.) Parl. in DC. (1868); Hook.f. (1888)

*J. squamata* Buch.-Hamilt. var. *fargesii* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Rehd. (1936); Fang (1946)\*

*J. lemeeana* Lévl. et Blin (1914); Hand.-Mazz. (1939); Florin (1948)

*J. franchetiana* Lévl. (1916)

*J. fargesii* (Rehd. et Wils.) Kom. (1924)

*J. kansuensis* Kom. (1924)

*Sabina lemeeana* (Lévl. et Blin) Cheng et W.T.Wang. (1961)

*S. squamata* (Buch.-Hamilt.) Ant. var. *fargesii* (Rehd. et Wils.) Cheng f.

et L.K.Fu, “图鉴” (1972)\*

I.I.II, 2950-4300(-4700)米, 高山地带, 大理、维西、中甸、德钦、凤庆、鹤庆、漾濞、禄劝、云龙、剑川 (Delavay s.n.; H.-M. 4199; 俞德浚 5038, etc.)

滇藏方枝柏 (树木学) 喜马拉雅圆柏 (树木学)、小果方枝柏 (图鉴)

*S. wallichiana* (Hook. f. et Thoms.) Kom. (1924); Cheng (1961); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Juniperus wallichiana* Hook. f. et Thoms. ex Parl. in DC. (1868); Brandis (1912); Dallimore et Jackson (1923)\*, (1948)\*, (1966)\*; Pilger in Engl. et Prantl (1926); Wils. (1926); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1929); Orr (1933); Y.Chen (1937); Hara (1966)

*J. wallichiana* Hook. f. et Thoms var. *meionocarpa* Hand.-Mazz. (1924)

*Sabina wallichiana* (Hook. f. et Thoms.) Kom. var. *meionocarpa* (Hand.-Mazz.) Cheng et L.K.Fu (1924); “图鉴” (1972)

*Juniperus pseudosabina* auct. non Fisch. et Mey.: Parl. in DC. (1868) p. p.; Hook. f. (1890)

XI, 3500-3700米, 德钦、中甸 (王启无 69560; 俞德浚 7900, etc.)

作高山水土保持树种。

北美香柏 香柏、北美侧柏 (树木学), 黄心柏木 (中国木材学)

\**Thuja occidentalis* Linn. (1953); Sarg. (1896)\*; Pilger in Engl. (1926); Rehd. (1927), (1940), (1949); Y.Chen (1937)\*; Dallimore et Jackson (1948)\*, (1966)\*; Cheng (1961)\*; “中国志” (1978)\*

原产北美, 昆明引种栽培。

木材坚韧，结构细致，有香味，耐腐性强，可作家器具等用。

(1926)\*; Rehd. (1927), (1940), (1949); Bailey (1933)\*; Y.Chen (1937), (1966); Ohwi (1965); “中国志”(1978)\*

### 罗汉柏（青岛） 蜈蚣柏

\**Thujopsis dolabrata* (Linn.f.) Sieb. et Zucc. (1842), (1870)\*; Pilger in Engl.

*Thuja dolabrata* Linn.f. (1781)

原产日本，昆明引种栽培作庭园观赏树种。

## (4) 罗汉松目 Podocarpales

### G.7. 罗汉松科 Podocarpaceae

小叶罗汉松（分类学报） 山竹子（维西）、短叶罗汉松（经济植物手册）

陈嵘 (1937); N.E. Gray (1958); Cheng (1961)\*; S.Y. Hu (1964); “中国志”(1978)\*

*Podocarpus brevifolius* (Stapf) Foxw. (1911)\*; Merr. et Chun (1940); N.E. Gray (1958); “海南志”(1964); S.Y. Hu (1964); Cheng et al. (1975); “中国志”(1978)\*

*P. macrophyllus* auct. non D. Don; Diels (1912)

Ⅲ.Ⅳ.Ⅶ., 2500-3000米, 大理苍山\*(F. 6852\*; 冯国楣10503, etc.); 为我国特有树种。

*P. nerifolius* D. Don var. *brevifolius* Stapf (1894); Pilg. in Engl. (1903)

果实益心气; 喜阴湿, 在昆明、楚雄、大理作庭园树。

*P. wangii* Chang (1941)\*

Ⅲ.Ⅶ., 1000-2000米, 常绿阔叶林内, 麻栗坡、西畴 (冯国楣13094; 武全安8015)

鸡毛松（海南志） 爪哇松（树木学）、异叶罗汉松（中国志）、假柏木（屏边）、酸柏木（马关）

木材供制家器具及车辆、农具等用。

*P. imbricatus* Bl. (1827); Carr. (1867); Pilger in Engl. (1903); Dallimore et Jackson (1923), (1966); Hickel in Lecte. (1931); Merr. (1934); A. Chev. (1944)\*; Hao (1945), (1951); Cheng (1961)\*; “海南志”(1964)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

长叶竹柏（分类学报）

*P. javanicus* Merr. (1921), (1923), (1927); Hu et Chun (1929)\*; 陈嵘(1937); Dallimore et Jackson (1948)

*P. fleuryi* Hickel (1930), in Lecte. (1931)\*; A. Chev. (1944); Cheng et al. (1975); “中国志”(1978)\*

*P. kawai* Hayata (1917); Hao (1945), (1951)

*P. wallichiana* auct. non Presl; Merr. (1934); Metcalf (1935); S.Y. Hu (1964)

Ⅵ.Ⅶ.Ⅷ., 400-(870-1000)1500米, 勐腊、麻栗坡、文山 (冯国楣 5100, 13581, 13637)

Ⅵ.Ⅶ., 1000米, 蒙自、屏边大围山 (冯国楣5162)

大理罗汉松（树木学） 罗汉松（滇南） .

*P. forrestii* Craib et W. W. Smith (1920). Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926); Orr (1933);

木材可供建筑、桥梁、造船等用材。作产区内荒山造林树种。

罗汉松（图考） 罗汉杉（中山传信录）

*P. macrophyllus* (Thunb.) D. Don (1824), (1828); Sieb. et Zucc. (1870)\*; Pilger in Engl. (1903) et Prantl (1926); Wils. (1916)\*; Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Rehd. (1927), (1940), (1949); Groff (1930); Cheng (1933); Courtois (1933); 陈嵘 (1937)\*; N. E. Gray (1958); Cheng (1961)\*; Ohwi (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Taxus macrophylla* Thunb. (1784)

Ⅶ, 1300-1500米, 麻栗坡(冯国楣13103)

木材可供制作文具等用材; 果实入药, 益气补中; 叶、树皮、根治风湿、跌打损伤。作庭园观赏树种。

短叶罗汉松(变种)(树木学) 小罗汉松(树木学)、小叶罗汉松(中国志)

*P. macrophyllus* (Thunb.) D. Don var. *maki* Endl. (1847); Miq. (1870)\*; Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Rehd. (1927), (1940), (1948); 陈嵘(1937); Metcalf(1942); Cheng(1961); S.Y.Hu (1964); Ohwi (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)

*Taxus chinensis* Roxb. (1814) nom. nud.

*Podocarpus chinensis* Sweet (1826) nom. nud.

*P. macrophyllus* ssp. *maki* Pilger in Engl. (1903)

*Nageia macrophylla* var. *maki* (Endl.) Voss (1907)

*Podocarpus chinensis* var. *maki* (Sieb.)

Hao (1945), (1951)

Ⅷ, 1300米, 文山(冯国楣14072)  
作庭园观赏。

百日青 紫柏(西畴)

*P. nerifolius* D. Don (1824), (1828), p. p.; Hook. in Curtis's (1852)\*; Parl. in DC. (1868); Hook.f. (1888); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Wils. (1926); Groff (1930); Hickel in Lecomte (1931); Cheng (1931), (1933); Metcalf (1935), (1942); Merr. et Chun (1940); Fang (1946)\*; Hao (1951); N. E. Gray (1958); Cheng (1961); “海南志” (1964); S.Y. Hu (1964); Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*Myrica esquirolii* Lévl. (1913)

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ, 540-1300米, 生阔叶林内,  
麻栗坡、富宁、屏边、景洪、普文、双江  
(Henry 12919; 王启无 86102, etc.)

木材可作乐器、文具及雕刻用材; 子仁含油, 可制皂、点灯; 枝、叶熬敷治多骨症、关节红肿, 根治水肿。作庭园树种。

肉托竹柏(分类学报) 大叶竹柏(树木分类学)、大叶罗汉松(中国志)

*P. wallichiana* Presl (1844); Pilger in Engl. (1903); in Engl. et Prantl (1926); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Hickel in Lecomte (1931); 陈嵘 (1937); Hao (1951); Cheng et al. (1975); “中国志” (1978)

*Nageia wallichiana* Kuntze (1891)

*Podocarpus latifolia* auct. non Br.: Wall. (1830)\*

Ⅵ, 540米, 西双版纳、景洪(冯国楣 20666; 云南队 9609, etc.)

枝叶根入药治关节红肿、水肿等症。

## (5) 三尖杉目 Cephalotaxales

## G.8. 三尖杉科 Cephalotaxaceae

三尖杉 楠松(石屏)、水油子果(大姚)、硬头松(彝良)、岩松(镇雄)、密水油松(红河)、油果(丽江)

*Cephalotaxus fortunei* Hook.f. in Curtis's (1850)\*; Parl. in D.C.(1868); Carr.(1878)\*; Mast. (1884)\*; Franch. (1899); Pilger in Engl. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun(1921); Dallimore et Jackson (1923)\*, (1948)\*, (1966)\*; Wils. (1926), (1928); Hand. -Mazz. (1929); Groff (1930); Cheng (1931); Orr (1933); 陈嵘 (1937)\*; Chien (1937)\*; Metcalf (1942); Fang (1946)\*; Hao (1951), excl. Syn. *C. griffithii* Hook.f. 和 *C. fortunei* Hook.f. var. *concolor* Franch.; Cheng (1961)\*; S.Y.Hu(1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1978)\*

I. II. III. VII., (1725-) 2000-3500 (-3700) 米, 阔叶针叶混交林, 我国特有树种; 维西、鹤庆、祥云、富民、昆明、禄劝、寻甸、云龙、镇雄、彝良、景东、蒙自、凤庆(Henry 9100♂; H.-M. 6248, etc.; 蔡希陶58-8160, etc.)

木材可供桥梁、舟车等用材; 枝叶、种子、根可提取多种植物碱, 对治疗淋巴瘤有一定疗效; 种仁可榨油, 供工业用。

## 高山三尖杉(变种) 密油果(维西)

*C. fortunei* Hook.f. var. *alpina* Li (1953); S.Y. Hu (1964); Cheng (1975); “中国志” (1978)

VII, 2300-3700 米, 高山地带; 维西 (Forrest\*; 周铉1124)

绿背三尖杉(变种)(分类学报) 观音杉(禄劝)、小叶三尖杉(树木学)

*C. fortunei* Hook.f. var. *concolor* Franch. (1899); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); 陈嵘 (1937); S.Y. Hu (1964), excl. specim. non null. Cheng (1975); “中国志” (1978)

I. V, 2800-2860 米, 林中, 禄劝、镇雄(毛品一912; 禹平华672)

种子药用, 能杀虫、润肺; 种仁油可供油漆、制皂及硬化油等用。

## 海南粗榧 薄叶三尖杉(富宁、麻栗坡)

*C. hainanensis* Li (1953); W.Y.Chun et al.(1964); Dallimore et Jackson(1966); “中国志” (1978)\*

*C. drupacea* Sieb. et Zucc. var. *sinensis* auct. non Rehd. et Wils.: Merr. (1927); Masam. (1943)

*C. harringtonia* auct. non Koch; S.Y. Hu (1964), p.p.

III. VI, 1000-1500米, 散生林中, 富宁、广南、麻栗坡、龙陵(王启无87141)

木材可供雕刻及细工等用材; 枝叶、种子可提取多种植物碱, 对治白血病淋巴肉瘤有效。

## 西双版纳粗榧(分类学报) 藏杉(中国志)、版纳三尖杉、南三尖杉

*C. mannii* Hook.f. in Hook.(1886), \* (1888); Pilger in Engl.(1903); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); Hickel in

Lecomte(1931); 陈嵘(1937); A.Chev.(1944); Hao(1945), (1951)\* excl. plant. Szechwan; Cheng et al.(1975); “中国志”(1978)\*

VII, 740-800米, 西双版纳地区(冯国楣14483)

木材作工艺品用材, 枝叶、种子可提取多种植物碱。

### 贡山三尖杉

*C. lanceolata* K.M. Feng ex Cheng et al. (1975)\*; “中国志”(1978)\*

IV, 1900米, 散生阔叶林中(少见), 贡山独龙江上游沿岸(冯国楣24347\*)

木材可供桥梁、舟车、农器具、家具等用材, 枝叶、种子、根可提取多种植物碱, 种子可榨油。

篦子三尖杉(树木学) 阿里杉(树木学)、花枝杉(中国志)

*C. oliveri* Mast. (1898), (1903)\*; Pritz. (1901); Pilger in Engl. (1903), in Engl. et Prantl (1926); Rehd. et Wils. in Sarg (1914); Dallimore et Jackson (1923), (1948), (1966); 陈嵘(1937); A.Chev. (1944); Fang (1946); Hao (1951); Cheng (1961); S.Y.Hu (1964); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*C. griffithii* auct. non Hook.f.: Oliv. in Hook. (1890)\*, excl. specim. e Griff. et Watt collectis.

I.VII.X.X, (300-)1000-1700(-1800)

米, 阔叶林或针叶林中, 禄劝及云南东南部、东北部地区(蔡希陶 62795; 王启无 82612 etc.)

树皮可提栲胶, 种子榨油供制皂、润滑油等用, 木材供农具用。

粗榧(浙江) 鄂西粗榧(树木学)、中华粗榧杉、粗榧杉(中国志)、中国粗榧(树木学)

*C. sinensis* (Rehd. et Wils.) Li (1953); Cheng et al. (1961)\*; S.Y. Hu (1964); Dallimore et Jackson (1966); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*C. drupacea* Sieb. et Zucc. var. *sinensis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), (1924); Rehd. (1923), (1927), (1940), (1949); Hu (1926); Wils. (1926), (1927); Merr. (1927); Florin (1927); Groff (1930); Hand.-Mazz. (1931); Cheng (1933); Orr (1933); 陈嵘(1937); Metcalf (1942); Hao (1951)

*C. harringtonia* (Forbes) Koch var. *sinensis* (Rehd. et Wils.) Rehd. (1941); Florin (1948)

I. III. V. VI. VII, 600-2200米, 生于花岗岩、砂岩及石岩山地, 为我国特有树种, 分布极广; 东川、云龙、龙陵、临沧、普洱、景东、麻栗坡、广南、富宁(王启无 86952)

木材可作雕刻用材, 枝叶、种子、根可提取多种植物碱, 种子榨油供工业用。可作庭园树种。

## (6) 红豆杉目 Taxales

### G.9. 红豆杉科 Taxaceae

云南穗花杉 滇穗花杉、青松硬头虫(麻栗坡)、粗榧(屏边)

*Amentotaxus yunnanensis* Li (1952);

Cheng (1961)\*; S.Y. Hu (1964); Dallimore et Jackson (1966); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1978)\*

*A. argotaenia* (Hance) Pilger var.  
*yunnanensis* (Li) Keng f. (1957)

*A. argotaenia* auct. non Pilger: Hu  
(1935); 陈嵘 (1937) quoad plant. Yunnan  
excl. f. 8; *A. Chev.* (1944)

VI. VII., 900-1100 (-1800) 米, 石灰岩  
山地, 麻栗坡、屏边、富宁、西畴、马关\*(蔡  
希陶 51887♂\*; 王启无 87022\* fr., 86971,  
88803)

可作庭园树种, 木材供材用及雕刻等。

### 白豆杉

\**Pseudotaxus chienii* (Cheng) Cheng  
(1947); Cheng (1961)\*; S. Y. Hu (1964);  
Dallimore et Jackson (1966); “图鉴” (19  
72)\*; “中国志” (1978)\*

*Taxus chienii* Cheng (1934)\*; Metcalf  
(1935); 陈嵘 (1937)\*; Hao (1945), (1951)

*Nothotaxus chienii* (Cheng) Florin  
(1948)\*

原产浙江等地, 昆明引种栽培。

为优美的庭园树, 木材可作雕刻及器  
具用。

### 红豆杉

*Taxus chinensis* (Pilger) Rehd. (1919)  
p.p.; (1927) p. p.; (1949) p. p.; Dal-  
limore et Jackson (1923)p. p.; (1948) p.  
p.; Hu et Cheun (1929)\* p. p.; Hao  
(1945) p. p.; Cheng (1961); S. Y. Hu  
(1964) p. p.; “图鉴” (1972)\*; “中国志”  
(1978)\*

*T. baccata* Linn. subsp. *cuspidata* Sieb.  
et Zucc. var. *chinensis* Pilger in Engler  
(1903)

*T. baccata* Linn. var. *sinensis* Henry  
(1906)

*T. cuspidata* Sieb. et Zucc. var. *chi-  
nensis* (Pilger) Schneid. (1913); Rehd. et

Wils. in Sarg. (1914)

*T. wallichiana* Zucc. var. *chinensis*  
(Pilger) Florin (1948)\*; Dallimore and  
Jackson (1966)

VII. VIII. IX. X, 1000-1200 米, 云南  
东北部及东南部。

我国特有树种, 木材供材用, 种子油制  
肥皂和作润滑油。

南方红豆杉(变种) 紫金杉、密白泡 (中  
甸)、“林质”(丽江)、雪柏 (镇雄)

*T. chinensis* (Pilger) Rehd. var. *mairei*  
(Lemée et Lévl.) Cheng et L. K. Fu  
(1978)

*Tsuga mairei* Lemée et Lévl. (1914)

*Taxus speciosa* Florin (1948)\*; Li et  
Keng (1954)\*; Cheng (1961)

*T. mairei* (Lemée et Lévl.) S. Y.  
Hu ex Liu (1960)\*, (1964); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. V? VII. VIII. IX, 700 -  
2500米, 景东、永宁、维西、德钦、贡山、  
西畴、云龙、昭通、东川\*(Maire\*; 冯国  
楣11937, 21531. etc.)

木材供材用, 种子榨油可供制皂及作润  
滑油用; 种子入药, 能消积食、驱虫等。

西藏红豆杉 冷子 (丽江)、矮柏 (景  
东)、紫金杉 (维西)

*T. wallichiana* Zucc. (1843)\*; Orr  
(1937)\*; S. Y. Hu (1964); “中国志”  
(1978)\*

*T. baccata* Linn. subsp. *wallichiana*  
(Zucc.) Pilger in Engl. (1903); Hara (1966)

II. III. IV. V. VI, 2500-3500 米,  
碧江、贡山、德钦、鹤庆、云龙

木材优良, 种子油供制皂与作润滑油,  
可作分布区内的造林树种。

云南似无此种, 原记录应是下一种的误  
定。

云南红豆杉 西南红豆杉 (树木学)

*T. yunnanensis* Cheng et L. K. Fu  
(1975)\*; “中国志”(1978)\*

*T. yunnanensis* Cheng et L. K. Fu  
nom. cum descrip. chinen. (1961)\*

*T. chinensis* auct. non Rehd. et Wils.:  
Wils (1929); Orr (1933)

*T. wallichiana* auct. non Zucc.: Hand.  
-Mazz. (1929); 陈嵘 (1937); Hao (1945);  
S. Y. Hu (1964); “图鉴”(1972)\*; p. p.  
quoad plant. yunnan

V. VI, 2000—3500米, 镇康、景东\*、  
云龙\*、鹤庆\*、丽江\*、中甸\*、维西\*、德钦\*、  
贡山\*(冯国楣6378\*, 5944\*, 20901\*, 4426\*,  
3235\*; 秦仁昌24077\*, 王启无67414\*, 赵  
裕章21980\*; 李鸣岗1089\*; 俞德浚19231\*;  
王启无、刘瑛90370\*)

木材为优良的建筑、桥梁、家具等用  
材。可作产区内造林树种。

香榧 (栽培变种) 楤树 (纲目)

*Torreya grandis* Fort. ex Lindl. (18

57), (1858)\*, (1884)\*; “图鉴”(1972)\*;

“中国志”(1978)\*

cv. 'Merrillii'

\**Torreya grandis* Fort. var. *merrillii*  
Hu (1927)\*; Y. Chen (1937)

原产浙江, 昆明引种栽培。

种子及种子油可食, 亦可制润滑剂和制  
腊。

云南榧树 杉松果 (丽江、维西)

*T. yunnanensis* Cheng et L. K. Fu  
(1975)\*; “中国志”(1978)\*

*Torreya yunnanensis* Cheng et L. K.  
Fu, nom. cum descrip. chinen. (1961)

*T. fargesii* non Franch.: Wils. (1926)  
excl. syn.; Hand. -Mazz. (1929); Orr  
(1933); 陈嵘(1937), quoad plant. yunnan

II. III. IV. V, 2000—3400米, 维西、  
贡山、云龙、中甸、鹤庆、丽江\*(南水北调  
队8802; 冯国楣20946\*, 6897\*, 8791\*; 毛  
品—43\*)

木材坚实耐腐, 可作建筑、桥梁等用  
材, 种子可榨油。

## IV 盖子植物纲 CHLAMYDOSPERMOPSIDA

### (7) 麻黄目 Ephedrales

#### G.10. 麻黄科 Ephedraceae

**垫状山岭麻黄(变种)** (分类学报)

*Ephedra gerardiana* Wall. (1828) nom. nud.; Meyer (1846); Staph (1889)\*; Hook. f. (1890); Skan (1902); Rehd. (1923), (1927), (1940), (1949); Florin (1933)\*; Hao (1945), (1951); “中国志” (1978)\*  
var. *congesta* C. Y. Cheng (1975); 中国志 (1978)

II. III. XI., 2600-3800米, 丽江\* (高作经1442; 俞德浚55033, 12980\*)

**丽江麻黄(中国志) 麻黄(丽江、中甸)**

*E. likiangensis* Florin (1933)\*; Hao (1945), (1951); “中国志” (1978)\*

II. III. XI., 2400-4000米, 德钦、鹤庆、维西、永胜、巧家、丽江 (Forrest 10493\*;

H. -M. 3575, etc; 俞德浚5078, etc.)

全草入药, 能驱风解表、止咳定喘, 根止盗汗自汗。

**匍枝丽江麻黄(变型) (分类学报)**

*E. likiangensis* Florin f. *mairei* (Florin) C. Y. Cheng “中国志” (1978)

*E. saxatilis* Royle ex Florin var. *mairei* Florin (1933)\*; Hao (1951)

*E. gerardiana* Wall. var. *saxatilis* auct. non Staph

*E. gerardiana* Wall. var. *sikkimensis* auct. non Staph: Hand. -Mazz. (1929)

I. II. III. XI., 2100-3800米, 云南西北部丽江、东北部东川 (Maire s. n.\*; 冯国楣22272; 毛品一870; 邱炳云54639, etc.)

### (8) 买麻藤目 Gnetales

#### G.11. 买麻藤科 Gnetaceae

**闭苞买麻藤(分类学报)**

*Gnetum cleistostachyum* C. Y. Cheng (1975)\*; “中国志” (1978)\*

VII, 250-500米, 山腰, 生山坡阴湿林中; 河口\* (蔡克华142\* (♀), 700\*; 江心127\*(♂); 董荣灿55\*; 高福康50\*)

**少苞买麻藤**

*Gnetum brunonianum* Griff. (1846),

(1872)\*; Kurz (1872); Ridl. (1925)\*

*G. griffithii* Parl. in DC. (1868); Markgr. in Engl. (1926)

*G. gnemon* auct. non Linn.: Hook. f. (1888)

*G. gnemon* Linn. var. *griffithii* Markgr. ex Leadri in Lecomte (1931)

VI, 350米, 雨林下, 盈江拉邦坝 (刘伦辉1983)

买麻藤 老熊果、接骨藤、芭子苦栋、克梅(思茅)、倪藤、藤子果(屏边金平)

*G. montanum* Markgr. (1930)\*; Leandri in Lecte. (1931)\*; “图鉴” (1972)\* fig. excl. (1972)\*; “中国志” (1978)\*

*G. indicum* (Lour.) Merr. (1917), nom. rej.; “广州志” (1956) p. p., excl. fig.

*G. scandens* auct. non Roxb.: Hook. f. (1890); Skan (1902), p. p.; Markgr. in Engl. (1926); Hao (1951) excl. plant Fukien.

IV. V. VI. VII., 550-1600 (-2200)米, 林中, 缠绕于树上; 泸西、景东、西双版纳、思茅、屏边、蒙自东南 (Henry\*; 蔡希陶55190, 55721, 55734, etc.;) 冯国楣20149; 毛品—3931, etc.)

茎、果、叶入药治刀枪伤; 茎皮含韧性纤维, 可织麻袋、渔网、绳索等, 又作人造棉原料; 种子可炒食或榨油, 也可酿酒; 树液为清凉饮料。

大子买麻藤(变型) (分类学报) 糯米果  
(西双版纳)

*G. montanum* Markgr. f. *megalocarpum* Markgr. (1930)\*; Cheng et al. (1975)\*; “中国志” (1978)

V. VI. VII., 600-1300米, 蒙自、马关、西双版纳勐海(Henry 10952A; 毛品—7194; 武全安8395; 冯国楣22514, 22752)

茎、果、叶入药治刀伤枪伤。

### 小叶买麻藤

*G. parvifolium* (Warb.) C. Y. Cheng ex Chun (1964), p. p.; “海南志” (1964) p. p., excl. fig.; “中国志” (1978)\*

*G. scandens* auct. non Roxb.: Benth. (1861); Dunn et Tutch. (1912)

*G. scandens* Roxb. var. *parvifolium* Warb. (1900)

*G. montanum* Markgr. f. *parvifolium* (Warb.) Markgr. (1930)\*

*G. indicum* auct. non Merr.: Merr. (1927); “广州志” (1956), p. p.

VI. VII., 130-(620-)1300米, 屏边、河口、金平、麻栗坡、景东、勐海(蔡希陶55257, 55850, etc.; 冯国楣13449; 13778, etc.)

茎藤皮部纤维供编绳索; 茎藤亦可入药, 治跌打损伤、毒蛇咬伤等; 种子供炒食或榨油供食用。

垂子买麻藤 (分类学报) 蕊子果、老熊果(屏边)、糯米果(西畴)

*G. pendulum* C. Y. Cheng (1975)\*; “中国志” (1978)\*

IV. V. VI. VII., 600-1200 (-1800)米, 龙陵、镇康、临沧\*、澜沧、景东、西双版纳(勐满\*); 金平\*、屏边\*、西畴(俞德浚17755\*; 王启无75408\*, 76472\*; 冯国楣4760\*; 毛品—345\*)

茎、果、叶入药, 治刀枪伤。

### 短柄垂子买麻藤(变型) (分类学报)

*G. pendulum* C. Y. Cheng f. *intermedium* C. Y. Cheng (1975)\*; “中国志” (1978)\*

V. VII., 700-2100米, 富宁、西畴、麻栗坡、景东\*(李鸣岗818♀\*; 许溯桂4790\*♂; 冯国楣11456\*; 王启无、刘瑛89686\*)

茎、果、叶入药, 治刀枪伤。

### 无柄垂子买麻藤(变型)

*G. pendulum* C. Y. Cheng f. *subsessile* C. Y. Cheng (1975)\*; “中国志” (1978)\*

IV., 1630 (-1980)米, 腾冲\*(尹文清60-1092\*)

# 被子植物亚门 ANGIOSPERMAE

## 1. 双子叶植物纲 DICOTYLEDONES

### (1) 原始花被类 ARCHICHLAMYDEAE

#### 1. 木兰目 Magnoliales

##### 1. 木兰科 Magnoliaceae

长蕊木兰 (分类学报) 黄心树、黄泡心 (广南)、团叶黄心 (金平)

*Alcimandra cathcartii* (Hook. f. et Thoms.) Dandy (1927); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Hara (1966), (1971)

*Michelia cathcartii* Hook. f. et Thoms. (1855), (1855)\*; Hook. f. (1872); King (1891)\*; Finet et Gagnep. (1905)

IV—VII, 1200—2800米, 生长高山苔藓林中, 福贡、贡山、兰坪、景东、澜沧、西畴 (王启无76855; 云南队2443)

鹅掌楸 (分类学报) 马挂木 (图鉴)、遮阳树 (麻栗坡)

*Liriodendron chinense* (Hemsl.) Sarg. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Chun (1921); Chung (1924); Chen (1937); Wang (1940); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*

*L. tulipifera* var.? *chinense* Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1905)

V. VI. VII. X, 1100—1700米, 金平、彝良、大关、昆明 (冯国楣12678, 13239; 云南队1105)

木材供建筑用, 种子可食; 根入药, 驱风除湿, 强壮筋骨。

滇藏木兰 夜合、土厚朴 (丽江)、厚朴 (维西)

*Magnolia campbellii* Hook. f. et Thoms. (1855)\*, (1855), in Hook. f. (1872); Hook. f. in Curtis's (1885)\*; King (1891)\*; Finet et Gagnep. (1905), (1907); W. W. Smith (1913); Rehd. et Wils. (1913); Dandy (1928); Hara (1966), (1971)

*M. mollicomata* W. W. Smith (1920); Edinb. staff (1924)

*M. rostrata* W. W. Smith (1920) p. p., quoad specim. fl.

II. III. IV. XI, (2100) 2400—3300 (-3600)米, 德钦、贡山\*、碧江、腾冲\*、龙陵\* (Forrest 14466\*, 12915\*, 18083\*, 18790\*, 22841; 毛品—430)

产地常以本种树皮代替厚朴入药。

夜合花 (图考) 夜香木兰 (昆明)

\**M. coco* (Lour.) DC. (1818); Dandy (1929); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*Liriodendron coco* Lour. (1790)

*Magnolia pumila* Andr. (1802)\*; Sims in Curtis's (1807)\*

花可提香精，并供观赏及熏茶，为常见庭园观赏树种。

**山玉兰** 波罗树、山波罗、波罗花（图考）、土厚朴、野玉兰、优昙花、大波罗叶（昆明）、云南玉兰、野厚朴（曲靖）、厚朴（峨山）、大棚棚叶（文山）

*M. delavayi* Franch. (1889)\*; Finet et Gagnep. (1905); Sprague in Curtis's (1909)\*; Diels (1912); Hu et Chun (1929)\*; Hand.-Mazz. (1931); Y. Chun (1937)\*

I. II. III. V. VI. VII., 1100-2100 (-2800) 米，洱源\*观音洞、大理、昆明、蒙自 (Delavay 2231\*; Maire 172; Forrest 6103; 蒋英11788; 蔡希陶52805)

花大而白，栽培供观赏；树皮入药，能温中理气、止痛、健脾胃。

**玉兰**（群芳谱） 玉兰花(滇南本草)、应春花、迎春花、望春花

\**M. denudata* Desr. ex Lamk. (1791); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Edinb. staff (1924); Dandy (1927), (1929)\*; Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1931); Chow (1934)\*; “图鉴” (1975)\*

*M. heptapeta* (Buc'hoz) Dandy (1934), nom. rejic. 根据Lassonia h. Buc'hoz (1779)\*，模式为中国画。

*M. conspicua* Salisb. (1806)\*; Sims (1914)\*; Forbes et Hemsl. (1886); Diels (1900), (1912); Finet et Gagnep (1905)

I. II. III. V. VI., 1800-2500 米，昆明、景东、丽江(栽培)、维西 (Ducloux 47)

常作庭园观赏树种。花可提芳香油，作玉兰浸膏；花蕾入药，治咳嗽。

**锈毛天女花** 锈毛玉兰

*M. globosa* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); King (1891)\*;

Finet et Gagnep. (1905); Dandy (1929); W. W. Smith (1930); Hand.-Mazz. (1931); Dandy in Curtis's (1936)\*

*M. tsarongensis* W. W. Smith et Forr. (1920)

III. IV. XI., 2300-3300米，生河边杂木林中；贡山\*、维西\*、景东 (Forrest 18512\*, 18959\*, 18870\*, 21203, 21722; 俞德浚 19251, 20832)

**荷花玉兰**（广州）

\**M. grandiflora* Linn. (1759); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

I, 昆明栽培为常见庭园观赏树种 (邱炳云51896)

叶入药，降血压。

**思茅玉兰** “傻东化”（傣语）

*M. henryi* Dunn (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Dandy (1928); Cheng (1934); Y. Chen (1937)

V. VI., 540-1500米，思茅\*、西双版纳、景东 (Henry 12782\* A; 王启无76002; 蔡希陶59—10717)

**木兰** 木笔花、辛夷（图考）、房木（纲目）、辛夷花、紫玉兰（丽江）、大枇杷叶（楚雄）

\**M. liliiflora* Desr. ex Lamk. (1791); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Bailey (1920); Rehd. (1924); Dandy (1927); Hand.-Mazz. (1931); C. Y. Cheng in Fang (1944)\*; “图鉴” (1972)\*

*M. obovata* Thunb. (1794); Forbes et Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1905)

*M. quinquepetala* (Buc'hoz) Dandy (1934), nom. rejic. 根据Lassonia q. Buc'hoz (1779)\*，模式为中国画

I. II. III. IV. VII., 1200-2500米，

昆明及贡山栽培。

庭园观赏，花含芳香油1—1.2%，作皂用香料；花蕾入药，有祛风发散之效。

### 光叶玉兰

*M. nitida* W. W. Smith (1920); Forrest (1927); Dandy (1927); Cheng (1934)

II. III. IV. XI, 800—2900米，福贡、贡山、腾冲、片马\*、泸水、丽江、维西 (Forrest 15059\*, 20358\*, 20860, 21616; 王启无66921, 67553)

### 厚朴（神农本草经）

\**M. officinalis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Bean (1916); Chun (1921); Rehd. (1927); Y. Chen (1937)\*; C. Y. Cheng in Fang (1942); \*“图鉴”(1972)\*

*M. hypoleuca* auct. non S. et Z.: Diels (1900); Finet et Gagnep. (1905) p. p.; Skan in Curtis's (1906) p. p.

宣威、昭通、鲁甸、镇雄、彝良有栽培。

树皮入药，有散气、燥湿、消胀之效；花果名玉朴，入药治妇科疾患。

### 贡山厚朴 大厚朴（腾冲）

*M. rostrata* W. W. Smith (1920), p. p. maj., excl. descr. fl.; Dandy (1927); Hand.-Mazz. (1931)

IV. XII, 2000—2800 (-3600)米，怒江河谷\*、碧江、泸水 (Forrest 15052\*, 17301\*, 16403\*, 11860\*, 16388\*, 140\*, 17868\*, 18246\*, 19985; 俞德浚20894)

树皮入药，治胸腹胀痛、呕吐、腹泻。

应春花 二月花（绥江）、花树子、苞谷树（镇雄）

*M. sargentiana* Rehd. et Wils. in Sarg.

(1913); C. Y. Chen in Fang (1944)\*; Dandy (1927), (1928); Hand.-Mazz. (1931)

*M. conspicua* Salisb. var. *emarginata* Finet et Gagnep. (1905)

*M. denudata* var. *emarginata* Finet et Gagnep.) Pamp. (1915)

*M. emarginata* (Finet et Gagnep.) Cheng (1934), non Urban ex Skan (1931)

V. X, 1750米，镇雄、大关、绥江 (Maire 915/1914; 蔡希陶 50843; 李锡文 183)

树皮入药，代厚朴用。

### 福贡玉兰

*M. shangpaensis* Hu (1951)

IV, 2000米，景东、福贡\* (蔡希陶 56560\*, p. p.)

### 应春树（湖北）

*M. sprengeri* Pamp. (1910), (1915); Dandy (1927)

*M. denudata* var. *purpurescens* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913), quoad specim. cit.

*M. sprengeri* var. *purpurescens* Stapf in Curtis's (1927), in adn.

树皮供药用，可提单宁，花大，供观赏。

### 硃砂玉兰（杂交种）

\**M. soulangeana* Soul. (1826)

*M. denudata* X *M. liliiflora*

*M. yulan* var. *soulangeana* Lindl. (1828)

昆明栽培 (邱炳云 53907)

### 天女花 鸡蛋花（禄劝）

*M. wilsonii* (Finet et Gagnep.) Rehd.

(1913); Stapf in Curtis's (1924)\*; Hu (1929); Hand.-Mazz. (1931); Cheng (1934); Y. Chen (1937)\*

*M. parviflora* Sieb. et Zucc. var. *wilsonii* Finet et Gagnep. (1905), (1907)

I. II. III, 2800-3500米, 剑川、大姚盐丰(冯国楣8866)

龙女花(变型) 小玉兰(丽江)

*f. taliensis* (W. W. Smith) Rehd. (1940)

*M. taliensis* W. W. Smith (1915)

*M. liliiflora* (L.) Baill. var. *taliensis* (W. W. Smith) Pamp. (1916)

I. II. III, 2400-2900米, 大理\*、宾川、昆明(栽培)、会泽(Forrest 7182\*, 13513\*, 15476\*, 秦仁昌23013)

牛耳南

*Manglietia chingii* Dandy (1931), (1933)

Ⅶ, 800-900米, 富宁(王启无89630)

小叶木莲

*M. duclouxii* Finet et Gagnep. (1905), (1907), in Lecomte (1907); Dunn (1911)

*Magnolia duclouxii* (Finet et Gagnep.) Hu (1929)

Ⅷ. X, 大关、成凤山\*、文山、河口、金平(Delavay 6818\*, 6828\*; Ducloux 2133\*, 云南队1227)

木莲 (酉阳杂俎)

*M. fordiana* Oliv. (1891); Finet et Gagnep. (1905), (1907); Rehd. et Wils. (1927); Dandy (1931) p. p., excl. McClure, Merr. (1931); Dandy (1933); Cheng (1934); Y. Chen (1937); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII, (1000-) 1500-2100米, 广南、富宁、西畴、麻栗坡、马关、金平、景东(邱炳云53514)

锈枝木莲 樟木树(景东)

*M. forrestii* W. W. Smith ex Dandy (1928)\*

IV. V. VI. VII, (300-600-) 900-1500 (-2400)米, 思茅\*、景东、腾冲\*(Forrest 26705\*A, 26694\*, 27300\*, Henry 11988; 王启无73474; 冯国楣5193)

泰国木莲

*M. garrettii* Craib (1922)

VI, 1400-1500米, 勐海(李延辉3607, 4068)

大果木莲 黄心绿豆(西畴)

*M. grandis* Hu et Cheng (1951)

VII, 1200-1800米, 西畴\*、麻栗坡(王启无87020\*, 83823; 冯国楣12895, 果)

缅甸木莲

*M. hookeri* Cubitt et W. W. Smith (1911); Bean (1922); Dandy (1928); Edinb. staff (1930)

IV. V, 1300-1800 (-3000)米, 腾冲、景东、镇康、凤庆(Forrest 7725, 11811, 15952, 26639, 26705, 27364\*)

红花木莲 “密砸”(贡山)、木莲花(腾冲)、临沧土厚朴(临沧)

*M. insignis* (Wall.) Bl. (1828); Hook. f. et Thoms. (1855); Hook. f. (1872); King (1891), p. p.; Finet et Gagnep. (1905), (1907); Dandy (1928), (1933); Hand.-Mazz. (1931)

III. IV. V. VI. VII, 1300-2800 (-3300)米, (Forrest 8678, 18964, 26689, etc; 蔡

希陶51702; 俞德浚16559)

大毛叶木莲 绿豆树 (西畴)

*M. megaphylla* Hu et Cheng (1951)

VII, 1100-1500米, 西畴、麻栗坡 (王

启无 85156\*, 冯国楣11808)

锈毛木莲 (分类学报)

*M. rufibarbata* Dandy (1928); C. Y.

Wu et W. T. Wang (1957)

VII, 1300-2000米, 西畴、麻栗坡 (冯国楣11771, 13722, 13960; Typus- 越南北方老街)

细柄木莲 野芭谷 (富宁)

*M. tenuipes* Dandy (1931), (1933)

VII, 800米, 富宁 (王启无89630)

大叶木莲

*M. wangii* Hu (1937)

VII, 勐海南峤\* (王启无76888\*)

滇木莲

*M. yunnanensis* Hu (1951)

IV, 2000米, 福贡\* (蔡希陶 56560\*, p. p.)

华盖木 (分类学报)

*Manglietiastrum sinicum* Law (1979)

VII, 西畴\* (刘玉壶、王学文6075\*, 云南队2566)

铜色含笑 (分类学报)

*Michelia aenea* Dandy (1930); C. Y.

Wu et W. T. Wang (1957)

VII, 1200-1500 (-1900) 米, 麻栗坡、屏边、金平 (云南队1524; 冯国楣13276)

缅桂 白缅桂、缅桂花

\**M. alba* DC. (1818); Dandy (1928), (1929); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

I. II. III. IV. V. VI, 130-2400米, 河口, 昆明有栽培 (冯国楣10959)

花含芳香油0.2—0.3%, 可制香精; 常作庭园观赏树种。

苦梓 大黄心子树、马耳朵黄心、厚皮树 (屏边)

*M. balansae* (A. DC.) Dandy (1927), (1929), (1931), (1933); Merr. (1928); Chun (1934), (1940); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “海南志”(1964)

*Magnolia balansae* A. DC. (1904)

VII. VIII. IX, 600-1100米, (蔡希陶 61621; 王启无86545, 86588, 89653, 86545; 冯国楣13509)

木材结构细致, 耐湿, 为名贵的家具及建筑用材。

黄缅桂 簕葡萄、黄兰、老樟巴、大黄桂 (思茅)、“卖仲含”(傣语)、缅桂 (河口瑞丽)

*M. champaca* L. (1753); Hook. f. (1872); Mukerjee (1962); “海南志”(1964); Hara (1971); “图鉴”(1972)

I. IV. V. VI, 500-1600米 (王启无73905)

木材优良, 花含芳香油0.16—0.2%, 供佩带或提香精; 根入药, 能祛风湿、润喉、止痛。

沙巴含笑

*M. chapaensis* Dandy (1929); Gagnep. in Humb. (1938)

VII, 1300-1500米, 麻栗坡、西畴 (冯国楣13973)

## 宽瓣含笑

*M. doltsopa* Buch.-Ham. ex DC. (1818); DC. (1824); Wall. (1824); King (1891); Dandy (1927), (1928), (1943); Edinb. staff (1930); Ward (1933); Hara (1971)

*Magnolia excelsa* Wall. (1824)\*

*Michelia excelsa* (Wall.) Bl. ex Wall. (1832); Hook. f. et Thoms. (1855); Hook. f. (1872); King (1891)\*; Finet et Gagnep. (1905)

IV. V, (1600) 2000-2700米, 镇康、耿马、龙陵、腾冲、泸水、碧江(蒋英13430; 王启无72551, 89810, 89874; 俞德浚17325, 17484)

## 多花含笑

*M. floribunda* Finet et Gagnep. (1906); Dunn (1911); Wils. (1926); Edinb. staff (1930)

I. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1300-2700米, 墨江、恩茅、文山(Bons d' Anty\*; Henry 11572 c; 蔡希陶 51745, 56371; 冯国楣 14117)

## 亮叶含笑(分类学报) 黄心子(屏边)

*M. foveolata* Merr. ex Dandy (1928); Gagnep. in Humbert (1938); “海南志” (1964)

*M. fulgens* Dandy (1930); Masumune (1943); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

VII, 1200-1700米, 金平、屏边、西畴、麻栗坡(王启无85590; 冯国楣14025, 13276; 毛品一3812)

## 明桂(广南) 木兰

*M. kisopa* Buch.-Ham. ex DC. (1818)  
匾, 广南。

## 绒叶含笑(分类学报)

*M. lanuginosa* Wall. (1824); Dandy (1928); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

*M. lanceolata* Wils. (1926)

I. II. IV, 1950-2300米, 曲靖、楚雄、碧江、龙陵\*、麻栗坡(Rock 6919\*; 李鸣岗41, 59; 王启无90698)

## 壮丽含笑

*M. magnifica* Hu (1940)

IV, 1550米, 金平、勐戛(蔡希陶 56961\*)

## 峨眉含笑

*M. martinii* (Lévl.) Lévl. (1915); (Lévl.) Dandy (1927); Rehd. (1929); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Lauener et Green (1961)

*Magnolia martinii* Lévl. (1904)

*Michelia bodinieri* Finet et Gagnep. (1906); C. Y. Cheng in Fang (1940)

VII. VIII, 1200-1600米, 广南、麻栗坡(王启无87594, 87891)

叶、花可提芳香油, 木材可制家具。

## 白花含笑(海南志)

*M. mediocris* Dandy (1928), (1929); Merr. (1928); “海南志” (1964)

VII, 1730米, 金平(李秋 01258)

木材结构细致, 干后不开裂, 不变形, 为桥樑、造船的名贵用材。

## 小毛含笑 黄心树(龙陵)

*M. microtricha* Hand.-Mazz. (1921), (1931)

I. VII. VIII. IX, 2500-2800米, 大姚\*  
盐丰(Ten in Hand.-Mazz. 339\*, 304\*;  
王启无89810)

皮袋香（图考）山梔子、山枝子、金丝杜仲、石小豆（图考）、十里香（丽江）、山辛夷、羊皮袋（昆明）

*M. yunnanensis* Franch. ex Finet et Gagnep. (1906); Dunn (1911); Diels (1912); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*M. yunnanensis* cum var. *angustifolia* Finet et Gagnep. (1906)

*M. dandyi* Hu (1937), syn. nov.

I. II. III. V. VII, 禄劝、寻甸、玉溪、昆明、石屏、峨山、砚山、广南、大理\*、丽江、易门、双柏、蒙自、通海、祥云\* (Delavay 4218\*, 4884\*, 6786\*; Bod. et Ducloux 116\*; Ducl. 168\*, 2447\*; 蔡希陶53380\*; 王启无70468)

叶含芳香油0.28%; 花蕾及幼果入药，清热消炎，幼果挤汁治中耳炎。

缎子木兰（麻栗坡）缎子绿豆树（西畴）、黄心树（屏边）

*Parakmeria yunnanensis* Hu ex Hu et Cheng (1951)

VII. VIII, 1200-1900米，西畴、麻栗坡、金平、屏边（王启无83157\*, 85180）

假木莲 香木莲（树木学）

*Paramanglietia aromatica* (Dandy) Hu et Cheng (1951)

*Manglietia aromatica* Dandy (1931), (1933); Y. Chen (1937)

## 2a. 八角茴香科 Illiciaceae

短柱八角

*Illicium brevistylum* A.C. Smith (1947)

VII, 700-1200米，富宁、屏边（毛品一3519; 王启无88642）

缅八角

*I. burmanicum* Wils. (1926); A. C.

VII. VIII, 1000-1550米，金平、麻栗坡、西畴、广南（王启无87854; 冯国楣11990）

假含笑 山桃树（思茅），“卖张哄木”（傣语）、圆棒头果（孔明山），“盘和盘柱”（红河哈尼语）

*Paramichelia baillonii* (Pierre) Hu (1940)

*Magnolia baillonii* Pierre (1879)\*

*Michelia baillonii* Finet et Gagnep. (1905); Dandy (1927)

*Talauma spongocarpa* King (1891)\*

*T. phellocarpa* King (1891)\*

*Aromadendron spongocarpum* Craib (1931)

*Ar. baillonii* Craib (1931)

*Ar. yunnanense* Hu (1938), nom. nud.

V. VI. VII, 700-1500米，(Henry 9545, 13421, 13513; 王启无74653, 75649, etc.)

木材耐腐，白蚂蚁不食，为建筑、家俱良材；根尖和树皮入药，消炎清热，治风湿疼痛。

观光木（分类学报）宿轴木兰（图鉴）

*Tsoongiodendron odorum* Chun (1963)\*; “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

VII, 850米，富宁剥隘（武全安 9693; 林中文596）

Smith (1947)

V, 2700米，腾冲乾稗地 (Rock 7408)

大花八角 恨叶树（腾冲）、野八角

*I. macranthum* A. C. Smith (1947)

II. IV. V. VI. VII. VIII, 1800-2300米，马关、麻栗坡、金平、蒙自\*、景东、普洱\*

(Henry 10182\*, 10182A; 蒋英13102; 李鸣岗2027etc.)

用途同野八角。

### 大八角 神仙果(河口)

*I. majus* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Kurz (1874), (1877); Maxim. (1888); King (1891);\* A. C. Smith (1947); Lauener et Green (1961) *Glochidion cavaleriei* Lévl. (1913), (1914)

*Illicium cavaleriei* (Lévl.) Lévl. (1916)

"*I. griffithii* (Hook. f. et Thoms.) Rehd. (1936)

*I. spathulatum* Y. C. Wu (1940)

*V.* VII. VIII., (1000-) 1300-2300米, 屏边、河口(蔡希陶52514, 55089, etc.)

用途同野八角。

### 滇西八角

*I. merrillianum* A. C. Smith (1947)

*III.* IV. V. VI., 1550—2500米, 勐海、双江、腾冲、兰坪(Forrest 11895, 17695; 王启无73851; 尹文清 1198; 武素功 8955, etc.) (*Typus-Ward* 10193, 密芝那)

### 小花八角 野八角(元江)

*I. micranthum* Dunn (1901); Matsuda (1907); Lévl. (1916); Dandy (1934); A. C. Smith (1947)

*I. wangii* Hu (1940)

*V.* VI. VII. VIII., 1760-2700米, 元江、思茅\*、勐海\*、澜沧、临沧(Henry 12108\*A, 12224<sup>v</sup>, A, B, C; 王启无73695\*; 俞德浚17720)

### 滇南八角

*I. modestum* A. C. Smith (1947)

VII., 1900米, 勐海南峤\*(王启无75376\*)

### 少果八角

*I. petelotii* A. C. Smith (1947)

*V.* VII., 1500-1940米, 西畴、屏边(冯国楣4966, 11969; 毛品一3475, 4138) (*Typus-petelot* 1776, 越北沙巴)

### 野八角(武定)山八角(禄劝、东川)

臭八角(鲁甸)、莽草、断肠草(贵州)

*I. simonsii* Maxim. (1888); King (1891); A. C. Smith (1947)

*I. griffithii* Hook. f. et Thoms var. *yunnanense* Franch. (1886), (1889)

*I. yunnanense* (Franch.) Franch. ex Finet et Gagnep. (1905); Lévl. (1916); Wils. (1926); Hand.-Mazz. (1931)

*I. fargesii* Finet et Gagnep. (1905);

Lévl. (1916); Chien (1937)

*I. szechuanensis* (sic!) C. Y. Cheng in Fang (1942)\*

*I.* II. III. IV., 1800-3250米, 鲁甸、东川、禄劝、富民、大理\*、维西(Delavay "1883\*", "1885\*"; 蒋英11760; 蔡希陶58234; 王启无63440; 俞德浚15806; 秦仁昌22373; 冯国楣7213; 邱炳云55721, etc)

花、果、叶均含有芳香油, 幼果出油率0.24%; 叶、果入药, 剧毒, 当地用以煮水杀虫, 灭蚤虱, 或用粉末掺入食物中诱杀野兽; 还有生肌、接骨、治疮疖的功能和用途。

### 厚皮香八角

*I. ternstroemoides* A. C. Smith (1947); "海南志" (1964); "图鉴" (1972)\*

VII., 300米, 河口(云南队2751)

### 文山野八角

*I. tsaii* A. C. Smith (1947)

VII. VIII., 2100—2450米, 广南、文山\*、麻栗坡、马关、金平(蔡希陶51754; \*王启无87545; 李锡文321; 武全安8225; 冯国楣22021, etc.)

八角 八角茴香(纲目)、八月珠(新本草纲目)、大茴香(文山)

\**I. verum* Hook. f. in *Curtis's* (1888)\*; *Finet et Gagnep.* (1905), (1907); in *Lecomte* (1907); *Y. Chen* (1937)\*; *Hoh* (1940)\*; “图鉴”(1972)\*

### 3. 五味子科 Schisandraceae

菠萝香藤

*Kadsura ananosma* Kerr (1936); A. C. Smith (1947).

VII., 1000米, 小勐养(云南队7762)

狭叶南五味子 小血藤(文山)

*K. angustifolia* A. C. Smith (1947)

VII. VIII., 1280—2250米, 屏边、文山、西畴、马关、麻栗坡(蔡希陶62502; 冯国楣11322, 22034; 云南队3099, etc.; 武全安7665, etc.) (Typus-Poilane 12624, 越北、沙巴)

藤茎入药。

美叶南五味子

*K. calophylla* A. C. Smith (1947)

VII., 140—200米, 河口(范文编45; 刘伟心290)

冷饭团(图鉴) 臭饭团(经济植物志)

*K. coccinea* (Lem.) A. C. Smith (1947); *Lauener et Green* (1961); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Cosbaea coccinea* Lem. (1855)

*Kad. chinensis* Hance ex Benth. (1861), non *Turcz.* (1837); *Lévl.* (1915); *Rehd.*

I. VII. VIII., 180—1500 (-2100)米, 昆明有栽培, 文山(王启无85337, etc.)

花、叶、果均含有茴香油, 用作健胃剂, 兴奋剂, 有驱风、祛痰、调中、镇痛之效; 种子可榨油, 果为调味香料。

贡山八角

*I. wardii* A. C. Smith (1947)

IV., 1800—2800米, 贡山、泸水、龙陵(王启无90219; 冯国楣7372, etc.) (Typus-Ward 387, Panwa pass)

(1929); *Hand.-Mazz.* (1931); *Gagnep.* in *Humb.* (1938); *C. Y. Cheng* in *Fang* (1944)\*

*Kad. cavaleriei* Lévl. (1911)

V. VI. VII. VIII., 450—1860米, 屏边、河口、金平、蒙自、思茅、景东(Henry 10734, 12049; 蔡希陶55258, 61266, etc.; 云队1198; 毛品—2271; 冯国楣22547, etc.)

吹风散(文山) 猪奶果、饭团果(屏边)、地血香、绣球香、通血香(思茅)、红大风藤、红十八症、大钻(文山)

*K. heteroclita* (Roxb.) Craib (1925); A. C. Smith (1947); “海南志”(1964)

*Uvaria heteroclita* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

*Kad. roxburghiana* Arn. (1838); *Hook. f.* (1872); *King* (1891); *Finet et Gagnep.* (1905)

V. VI. VII. VIII., 400—2250米, 思茅、蒙自、屏边、文山(Henry 12312, A, B, 12549; 蒋英12367; 蔡希陶60440; 王启无74356, etc.)

根、果入药, 根通经活血, 行气止痛, 祛风消肿; 果强心补肾, 止咳祛痰。

**毛南五味子**

*K. induta* A. C. Smith (1947)

VII, 1300-1500 米, 屏边 (蔡希陶 60946\*, 60847)

**鸡血藤 (图考、拾遗) 葡果 (景东)**

*K. interior* A.C. Smith (1947)

*Kad. heteroclita* auct. non Craib; Merr. (1941)

V, (1200) 1860-2500 米, 临沧\*、凤庆\*、耿马、贡山、陇川 (俞德浚 16138\*, 17320, 20878; 冯国楣 8607; 毛品一421, 邱炳云 53007, etc.)

著名中药“云南鸡血藤膏”，是用本种茎叶汁煎制而成。

**南五味子** 红木香 (图鉴)、紫金皮、内风消 (图考)、盘柱南五味子 (经济植物志)、小血藤、大红袍 (文山)

*K. longipedunculata* Finet et Gagnep. (1905)\*, (1907)\*; Dunn (1911); A. C. Smith (1943); “图鉴” (1972)\*

I. VII, 昆明 (Cavalerie 3336, 7112, 7113)  
藤茎、叶提芳香油, 茎作绳索; 果实入药, 为滋补强壮剂; 根茎活血祛瘀, 舒筋接骨, 调经。

**铁箍散** 翼梗五味子 (图鉴)、峨眉五味子 (经济植物志)、吊吊果 (河口)、“阿珠巴夜色” (哈尼语)、大五味子 (红河)

*Schisandra henryi* C. B. Clarke (1905), (1907); Schneid. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Bean (1914); Rehd. (1929); C. Y. Cheng in Fang (1944); A. C. Smith (1947); Lauener et Green (1961); “图鉴” (1972)\*

*S. elongata* var. *longissima* Dunn (1908), p. p.

*S. hypoglaucia* Lévl. (1911), (1915),

(1916)

VII. VIII, (1120-) 1500-22100 米, 昆明、蒙自、金平、河口 (Henry 9193\*A, B; 蔡希陶 53052, etc.; Esquiero 58\*; 王启无 81942, 88488; 冯国楣 11159; 毛品一 2485, etc.)

藤茎药用, 通经活血, 强筋骨。

**白背铁箍散 (变种)**

*var. marginalis* A. C. Smith (1947)

IX, 1450米, 威信 (翟萍 1090)

**云南铁箍散 (变种) 白五味子 (麻栗坡)**

*var. yunnanensis* A. C. Smith (1947)

IV. V. VI. VII, 1100-1300 米, 思茅\*、凤庆、临沧、勐海、屏边 (Henry 12022\*, A, B; 蒋英 12280; 蔡希陶 53321, 55101, etc.)

药用。

**长叶五味子** 八介、小花叶子、小花跌打 (临沧)、大钻地红 (景谷)、黄袍 (保山)、小密藤 (思茅)、满山香、小血藤 (红河)

*S. lancifolia* (Rehd. et Wils.) A. C. Smith (1947)

*S. sphenanthera* var. *lancifolia* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Rehd. (1917); Bean (1933); Rehd. (1927), (1940)

I. III. V, 1200-3000 米, 丽江、维西、大理、镇康 (Forrest 10197; 蔡希陶 54053; 王启无 63595; 冯国楣 3149, 4864, etc.)

全株入药, 止血接骨, 祛瘀消肿。

**大伸筋** 接骨藤、大黄袍、白袍 (文山)、爬山香、萝松根、满山香、小血藤、鸡血藤 (红河)、血木通 (玉溪)、过山龙、铁骨散、锯齿叶

*S. micrantha* A. C. Smith (1947)

I. VII. 1200-2900米, 会泽者海、昆明、玉溪、红河、文山、屏边、澄江、蒙自(蔡希陶55161\*; 55493, 60136; 武素功178; 冯国楣22157, etc. 邱炳云 50038, 51908, etc.)

根入药, 温经活络, 健胃利湿, 止痛生肌。

### 小血藤

*S. neglecta* A. C. Smith (1947)

*S. elongata* auct. non Baill.: Wils. (1926)

*S. propinqua* auct. non Baill.: Hand.-Mazz. (1931), p. p.

I. II. III. IV. V. VI. X. XII., 1300-3000米, 昆明、大理、丽江、腾冲、维西\*叶枝、凤庆、建水、勐海(Rock 8933\*; Henry 10697\*; 蔡希陶 52919, etc.; 王启无 63449, 63634, 68684, etc.; 俞德浚16148; 吴、刘20348; 毛品一956, 1608; 冯国楣 3529, 4847, etc.)

藤茎药用。

### 复瓣黄龙藤

*S. plena* A. C. Smith (1947)

*S. propinqua* auct. non Baill.: Rehd. et Wils. (1913), p. p.

V. VI., 600-1500米, 生密林中, 思茅\*、景洪、小勐养、普文、耿马(Henry 10854\*, 11893\*, 11749\*, 12192\*; 王启无 73145, 78784; 云南队5713, 8014, etc.)

黄龙藤(图考) 紫龙(泸西)、大红袍(文山)、小血藤、血藤、五沙藤(曲靖)、铁骨散(保山)、倒钟树(红河)、通气香、满山香(玉溪)、五香血藤(罗平)

*S. propinqua* (Wall.) Baill. (1868-69)\*; Hook. f. (1872); King (1891);

Schneid. (1905); A. C. Smith (1947); “图鉴”(1972)

*Kadsura propinqua* Wall. (1824)\*var. *intermedia* A. C. Smith (1947)

I. II. III. IV. V. VII., (820-) 1500-2800米, 昆明、大姚、维西、腾冲\*、思茅\*、蒙自、凤庆(Forrest 7692\*♂; Henry 10719\* 13023\*; 蔡希陶57088; 俞德浚16315, etc.)

全株入药, 清热解毒, 消肿止痛, 本品的种子, 即云南中草药的“五味子”。

五香血藤(变种) 爬岩香、满山香、香血藤(昆明)、铁箍散(经济植物志)

var. *sinensis* Oliv. (1887); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Rehd. (1929); A. C. Smith (1947); Lauener et Green (1961); “图鉴”(1972)\*

*S. propinqua* var. *linearis* Finet et Gagnep. (1905)

?*S. elongata* var. *dentata* Finet et Gagnep. (1905)

*Embelia valbrayi* Lévl. (1916)

I. IV. (600-) 2400-3100米, 东川\*、昆明、禄丰(Maire s. n.\*; 蔡希陶53549; 李锡文36)

根皮和叶入药, 行气消炎, 祛瘀生新, 祛风除湿; 茎叶及果实可提芳香油。

毛脉五味子(变种) 柔毛五味子(湖北志)

*S. pubescens* Hemsl. et Wils. (1906); A. C. Smith (1947)

var. *pubinervis* (Rehd. et Wils.) A. C. Smith (1947)

VII. VIII. X., 1750米, 生灌丛中, 砚山(蔡希陶 51178, 52273)

猩红五味子 五味子(丽江)、过山龙

(大理)

*S. rubriflora* (Franch.) Rehd. et Wils.  
(1913); A. C. Smith (1947)

*S. grandiflora* auct. non Hook. f. et Thoms.: Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1905), (1907)

*S. chinensis* var. *rubriflora* Franch.  
(1886)

*S. rubriflora* Rehd. et Wils. ex Rehd.  
(1917); Pax et Hoffm. (1922); Stapf in  
Curtis's (1928)\*; Hand.-Mazz. (1931);  
Bean (1933)

I. II. III. IV. XI, (200-) 2500-3500  
米, 大姚、大理\*、丽江、维西、德钦、贡  
山 (Delavay s. n.\*.; 蔡希陶 57914, etc;  
王启无 63735, 67966; 俞德浚 8307, etc. 冯  
国楣 3948, etc; 秦仁昌 22734, etc.)

根、藤、果入药, 治神经衰弱、胃痛。

满山香 过山龙、山包谷 (丽江)

*S. sphaerandra* Stapf (1928); Hand.  
-Mazz. (1931); A. C. Smith (1947)  
(cum f. *typica*)

*S. grandiflora* var. *cathayensis* Schneid.  
(1911)

*S. glaucescens* auct. non Diels: Wils.  
(1926)

*S. rubriflora* auct. non Rehd. et Wils.: Wils. (1926)

I. II. III. XI, 2400-3600 米, 大理、  
丽江\*、中甸、腾冲、维西 (Schneid. 1276,  
2686, 2807, 3303; Forrest 2122\*, 5663\*,  
4791\*; 王启无 63163; 俞德浚 10075, 11482; )

## 6a. 领春木科

领春木 (中国志)

*Euptelea pleiosperma* Hook. f. et Thoms. (1864); Hook. f. (1872); van Tiegh. (1900); Rehd. et Wils. in Sarg.

冯国楣 934; 秦仁昌 20572, etc; 蒋英 11640;  
蔡希陶 59950)

淡色满山香 (变型) 山包谷 (禄劝)

*f. pallida* A. C. Smith (1947)

I. II. III. V, 2700—3250米, 剑川、  
大理、凤庆 (Rock 8595\*; 俞德浚 15976;  
秦仁昌 22573; 毛品一 889, etc.)

香石藤 吊吊香、满山香、南五味子  
(思茅)、华中五味子 (经济植物志 图鉴)

*S. sphenanthera* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1913); Rehd. (1924), (1927),  
(1940); Dandy in Curtis's (1938); A.C.  
Smith (1947); “图鉴” (1972)\*

I. II, 1500-2000米, 昆明、昭通、  
嵩明 (陈谋 2123; 蔡希陶 50888; 云南队 1578,  
sp. aff.; 邱炳云 51526)

根、叶、果入药, 通经活络, 散瘀消肿,  
祛风镇痛, 止血生肌; 果治虚咳、气喘、盗  
汗; 种子榨油。

绿五味子

*S. viridis* A. C. Smith (1947)

VII, 文山 (王启无 88181, 88479, 89048)

马耳山五味子

*S. wilsoniana* A. C. Smith (1947)

*S. elongata* auct. non Baill.: Wils.  
(1926)

II, 2600米, 大理、鹤庆马耳山\*、邓  
川、丽江 (Rock 4039\*; 秦仁昌 22747,  
24345, 24835)

## Eupteleaceae

(1913); How (1931); Fang (1944); A.  
C. Smith (1946); “图鉴” (1972)\*; “中国  
志” (1979)\*

*E. davidiana* Baill. (1875); Hemsl.

(1905)

*E. franchetii* van Tiegh. (1900); Rehd. et Wils. (1917); Hu et Chun (1927)\*; Y. Chen (1937)

*E. delavayi* van Tiegh. (1900)

*E. minor* Ching (1941)\*

*E. pleiosperma* f. *franchetii* (van

Tiegh.) P. O. Kuo (1974)

I. II. IV. V. VII. VIII. IX. XI.  
(1550) 2000-3000 (-3500)米, (Delavay  
s. n.\*; Henry 10746; 蔡希陶 51245; 王  
启无 63606, etc; 俞德浚 11287, 22706,  
etc; 秦仁昌 21474, 22417\*, etc.)

## 6b. 水青树科

### 水青树

*Tetracentran sinense* Oliv. (1889);  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.  
-Mazz. (1931); A. C. Smith (1945);  
Hara (1966), (1967), (1968), (1971);

## Tetracentraceae

“图鉴” (1972)\*

II. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 1850-  
2500 (-3600)米, (Henry 9744A; Hand.  
-Mazz. 8295; 蔡希陶 56579; 王启无  
63646; 秦仁昌 20854, etc.)

## 7. 连香树科 Cercidiphyllaceae

中华连香树 (变种) 山白果、圆榔

*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et  
Zucc. (1907)  
var. *sinense* Rehd. et Wils. (1913);

图鉴 (1972)

IX, 1800-1700米, 生于石炭岩阳坡杂木  
林中, 镇雄花山 (Wilson A. A. 4301\*;  
滇东北组 1193)

## 2. 番荔枝目 Annonales

### 8. 番荔枝科 Annonaceae

#### 金平藤春 (分类学报)

*Alphonsea boniana* Finet et Gagnep.  
(1906), et in Lecomte (1907)\*; “中国志”  
(1979)\*.

*A. tonquinensis* auct. non A. DC.;  
C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

VII. VIII, 380-650米, 金平 (云南队  
162, 749, 932; 徐永椿450)

石密 (分类学报) 毛阿芳 (海南志)

*A. mollis* Dunn (1903), (1911); “海  
南志”(1964); P. T. Li (1976); “中国志”  
(1979)\*.

VII, 640-1000米, 思茅 僧乐山\*(Henry  
12923; \* 云南队5686)

果实成熟时黄色可食; 木材坚硬, 结构  
致密均匀, 略有韧性, 适于建筑、农具和车  
辆等用材。

#### 海南藤春 (分类学报)

*A. hainanensis* Merr. et Chun (1940)\*;  
P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”  
(1979).

云南

藤春 (海南) 山坝 (海南)、单果阿芳

*A. monogyna* Merr. et Chun (1934);  
Tsiang (1935)\*; Masamune(1943); “图鉴”  
(1972)\*; P. T. Li (1976) in clavi; “中

国志”(1979)\*

VII. VII, 400-1200米, 金平、小勐养  
(云南队 668, 5908)

木材坚硬, 适于建筑用; 花芳香, 可提制芳香油。

多苞藤春 (分类学报)

*A. squamosa* Finet et Gagnep. (1906),  
et in Lecomte (1907)\*; P. T. Li (1976);  
“中国志”(1979)

V, 2280米, 凤庆 (俞德浚 16529)

多脉藤春 (分类学报)

*A. tsangyuanensis* P. T. Li (1976)\*  
(sphalm. “tsangyanensis” in textu); “中  
国志”(1979)\*

*A. lutea* auct. non (Roxb.) Hook.  
f. et Thoms.; C. Y. Wu et W. T. Wang  
(1957)

V. VI, 760-1450米, 小勐养、沧源\*  
(王启无 73312\*, 毛品一 6933)

毛叶番荔枝 (分类学报)

\**Annona cherimolia* Mill. (1768); A.  
DC. (1824); Bailey (1954)\*; P. T. Li  
(1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

西双版纳有栽培。

牛心果 圆滑番荔枝 (广西名录、中国  
志)

\**A. glabra* Linn. (1753); “广州志”  
(1956); R. E. Fries (1959); P. T. Li  
(1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

西双版纳有栽培。

刺果番荔枝 (海南志) 红毛榴莲 (海南)

\**A. muricata* Linn. (1753); Bailey  
(1954); “经济植物手册”(1955); R. E.  
Fries (1959)\*; “海南志”(1964); P. T.

Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

VII. VII, 450米, 勐腊、元江有栽培,  
为热带著名水果。

牛心梨 (广东) 牛心番荔枝 (台湾)、  
牛心果 (经济植物手册)

\**A. reticulata* Linn. (1753); Hayata  
(1913); Bailey (1949); “经济植物手册”  
(1955); R. E. Fries (1959)\*; P. T. Li  
(1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

VII, 530-1000米, 勐海、勐腊、景洪  
有栽培, 热带著名水果。

番荔枝 (岭南杂记、图考)

\**A. squamosa* Linn. (1753); Hayata  
(1911); Tsiang (1935)\*; Y. Chen (1937)\*;  
“经济植物手册”(1955); “图鉴”(1972)\*;  
P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

澜沧、勐海有栽培, 常变野生。热带地  
区著名水果, 含蛋白质2.34%, 脂肪0.3%,  
糖20.42%; 种子含油量达20%; 树皮纤维可  
造纸; 根可做药用, 治急性赤痢、精神抑  
郁、脊髓骨病, 果实可治恶疮肿痛, 补脾;  
为紫胶虫寄主树。

香鹰爪

*Artobotrys fragrans* Ast. in Humb.  
(1938).

VII, 景洪石灰窑 (云南队 9774)

鹰爪花 (广群芳谱) 鹰爪 (草木典)

*Art. hexapetalus* (Linn.) Bhandari  
(1964); “图鉴”(1972)\*; P. T. Li (1976),  
in clavi; “中国志”(1979)\*

*Annona hexapetalus* Linn. f. (1781)

*A. uncinata* Lam. (1786)

*Uvaria uncata* Lour. (1790), non  
Vahl (1791)

*Artobotrys odoratissimus* R. Br. ex

Ker (1819)\*; Benth. (1861); Hook. f. (1872); Forbes et Hemsl. (1886); King (1893)\*; Finet et Gagnep. (1906) et in Lecomte (1907); Hayata (1911), non Bl. (1839)

*Art. uncatus* (Lour.) Baill. (1868)

*Art. uncinatus* (Lamk.) Merr. (1912), (1927); Tsiang (1933)\*

Ⅶ, 1300—1500米, 麻栗坡 (冯国楣 13905)

绿化植物, 花极香, 常栽培于公园或屋旁。花含芳香油0.75—1.0%, 可提制鹰爪花浸膏, 用于高级香水、化妆品和皂用的香精原料, 也供熏茶用。根可药用, 治疟疾。

### 香港鹰爪花 (树木学)

*Art. hongkongensis* Hance (1870), (1871); Forbes et Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1906) et in Lecomte (1907); Merr. et Chun (1940); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ, 480—1200米, 屏边、金平、富宁、勐海、小勐养、景东 (蔡希陶 61234; 王启无 74044)

依兰 (种子名称) 夷兰 (分类学报)、“锅裸刹版那” (傣语)

\**Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. et Thoms. (1855) et in Hook. f. (1872); Forbes et Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1906), in Lecomte (1907); Tsiang (1935)\*; J. Sincl. (1955); Back. et Bakh. f. (1963); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

*Uvaria odorata* Lam. (1793)\*

*Canangium odorata* (Lam.) Baill. (1867); (Lam.) King (1893)\*; Safford (1914)\*

*Unana odorata* Dunal (1819); DC. (1824)

Ⅶ. Ⅷ, 120—600米, 勐腊、河口、景洪有栽培。

花具浓郁的香味, 可提制高级香精油, 是一种用途很广、重要的日用化工原料。

### 小依兰 (变种) 小夷兰 (分类学报)

*var. fruticosa* (Craib) J. Sincl. (1951); Back. et Bakh. f. (1963); P. T. Li (1976); “中国志” (1979)

*Canangium fruticosum* Craib (1922)

*C. odoratum* Baill. var. *fruticosum* (Craib) Corner (1939)

Ⅶ, 栽培种。

### 杯冠木 (科属辞典)

*Cyathostemma yunnanensis* Hu (1940); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

Ⅶ, 980—1090米, 勐海\*(王启无 74547\*, 74879\*)

### 喙果皂帽花 (植物学杂志、图鉴)

#### 白面 (海南)

*Dasymaschalon rostratum* Merr. et Chun (1934); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*; N. T. Ban (1975)\*; P. T. Li (1976); “中国志” (1979)\*

*D. glaucum* Merr. et Chun (1935)\*; Tsiang (1935)\*; Y. Chen (1937)\*; Ast in Humb. (1938)

*D. rostratum* var. *glaucum* (Merr. et Chun) Ban (1975)\*

Ⅶ. Ⅷ, 530—1300米, 金平、屏边、麻栗坡、西畴、富宁 (蔡希陶 61576; 王启无 86739)

## 黄花皂帽花 (分类学报)

*D. scotepense* Craib (1912); *Ast* in Humb. (1938); N. T. Ban (1975)\*; P. T. Li (1976); “中国志” (1979)\*

Ⅶ, 600米, 勐腊 (李延辉 1863)

假鹰爪 (分类学报) 山指甲 (植物学杂志)、酒饼叶、酒饼藤 (图鉴)

*Desmos chinensis* Lour. (1790); Safford (1912); Ridl. (1922); Merr. (1927); *Ast* in Humb. (1935); R. E. Fries (1959)\*; Back. et Bakh. f. (1963); Ban (1974); P. T. Li (1976); “中国志” (1979)\*

*Unona discolor* Vahl (1791)\*; DC. (1824); Benth. (1861); Hook. f. (1872); Forbes et Hemsel. (1876); King (1893); Finet et Gagnep. (1906), (1907); Safford (1912)

*U. chinensis* DC. (1818)

*Desmos cochinchinensis* auct. non Lour. (1790); Merr. (1927); Tsiang (1935)\*; Rehd. (1936); Masamune (1943); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Lauener (1963); “图鉴” (1972)\*

*Unona desmos* Raeusch ex Dun. (1817); Hook. f. (1872); King (1891)\*; Finet et Gagnep. (1906), in Lecomte (1907); Dunn (1911)

*Artabotrys esquirolii* Lévl. (1919) p. p. excl. Esquirol 2184

*Dasymachalon rostratum* auct. non Merr. et Chun; C. Y. Wu et W. T. Wang (1957) p. p. minor

Ⅶ. Ⅷ, 160-1500米, 金平、河口、富宁、麻栗坡 (云南队 866; 王启无 89202; 冯国楣 13590)

根、叶可药用, 主治风湿骨痛、产后腹痛等; 兽医用作治牛臌胀, 肠胃积气等; 茎

皮纤维可作人造棉和造纸原料。海南民间还有用叶制酒饼的, 故有“酒饼叶”之称。

## 毛叶假鹰爪 (分类学报) 火绳神 (河口)、云南山指甲 (分类学报)

*D. dumosus* (Roxb.) Safford (1912); *Ast* in Humb. (1938); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

*Unona dumosa* Roxb. (1824)

Ⅵ. Ⅶ, 550-1700米, 勐腊、勐嵩、勐海、易武、河口、屏边、西畴 (王启无 73549; 蔡希陶 52655)

茎皮作麻绳。

## 大叶假鹰爪 (分类学报)

*D. grandifolius* (Finet et Gagnep.) C. Y. Wu ex P. T. Li (1976); “中国志” (1979)\*

*Unona desmos* var. *grandifolia* Finet et Gagnep. (1906), in Lecomte (1907)

*Desmos cochinchinensis* Lour. var. *grandifolia* (Finet et Gagnep.) *Ast* in Humb. (1938)

Ⅶ, 130-260米, 河口 (Beauvais 837; \*蔡克华 398; 宣淑洁 23; 冯国楣 21710; 刘伟心 682)

## 云南假鹰爪 (中国志)

*D. yunnanensis* (Hu) P. T. Li (1979)\*

*Phaenthus yunnanensis* Hu (1940)

*Dasymachalon yunnanense* (Hu) Ban (1975)

Ⅶ, 1000-1400米, 景洪\*(王启无 79167, fl. sphalm. 19167, 77921\*)

## 尖叶瓜馥木 (分类学报)

*Fissistigma acuminatissimum* Merr. (1938); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957);

Tsiang et P. T. Li (1965), descr. fr.  
add.; “中国志”(1979)\*

VII. VII. 900-1900米, 蒙自、屏  
边、麻栗坡、西畴 (蒋英13248, 13327; 蔡  
希陶 51721; 毛品一 2206, (fr) 2610)

多脉瓜馥木 火绳藤 (龙陵)

*F. balansae* (A. DC.) Merr. (1919);  
P. T. Li (1976); “中国志”(1979)

Melodorum balansae A. DC. (1904);  
Finet et Gagnep. (1907); Ast in Humb.  
(1938)

VII, 800-1200米, 金屏、屏边、马关、  
河口 (董荣灿 64; 张建勋等 224)

排骨灵 多苞瓜馥木 (分类学报)、满  
山香

*F. bracteolatum* Chatterjee (1948);  
C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Tsiang  
et P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”  
(1979)\*

V. V, 885-1800 (-2000)米, 龙陵、  
思茅\*、勐海、勐腊 (Forrest 26562 上缅东  
北; Henry 11646\*; 秦仁昌55694, 55763;  
云南队 5239)

根皮入药, 治外伤出血、骨折、跌打损伤。

独山瓜馥木 (分类学报)

*F. cavaleriei* (Lévl.) Rehd. (1929);  
Lauener (1962); Tsiang et P. T. Li (19  
65)\*, descr. emend.; P. T. Li (1976), in  
clavi; “中国志”(1979)\*

*Uvaria cavaleriei* Lévl. (1914); *F. lanu-*  
*ginosum* auct. non (Hook. f. et Thoms.)  
Merr.: W. T. Wang (1957) p. p.

VII, 500-1500米, 西畴、广南、富宁  
(王启无 87931, 89613, 85353\*)

阔叶瓜馥木 波萝叶、酒药树(河口)、

香藤 (广西)

*F. chloroneurum* (Hand.-Mazz.)  
Tsiang (1935); Chun (1940) (“chloro-  
neura”); Tsiang et P. T. Li (1965); P.  
T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*  
Melodorum chloroneuron Hand.-Ma-  
zz. (1924), (1931)

VII. VII, 140-900 (-1300)米, 蒙自\*窑  
头、金平、屏边、马关 (Hand. -Mazz.  
5964\*; Henry 10663; 毛品一 5295, 3915;  
王孝、高锡明、刘少卿100017)

圆果瓜馥木 坡治瓜馥木 (分类学报)

*F. globosum* C. Y. Wu ex P. T.  
Li (1976); “中国志”(1979)\*

VII, 200米, 河口\* (蔡克华923\*)

广西瓜馥木 (分类学报)

*F. kwangsiense* Tsiang et P. T. Li  
(1965)\*; P. T. Li (1976), in clavi.;  
“中国志”(1979)\*

VII, 200—500米, 河口。

大叶瓜馥木 (中国志)

*F. latifolium* (Dunal) Merr. (1919),  
(1929); Back. et Bakh. f. (1963); “中  
国志”(1979)

*Unona latifolium* Dunal (1817)

*Melodorum latifolium* (Dunal) Hook.  
f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (19  
72)

VII, 500-1200米, 勐腊、屏边、西畴  
(武素功 61-3563; 毛品一 3528, 3992;  
蒋英、李秉滔 (1965) 定为 *F. minuticalyx*)

毛瓜馥木 (分类学报) 思藤子(海南)

*F. maclarei* Merr. (1922) non Merr.  
(1923); Tsiang (1935); Y. Chen (1937);  
“海南志”(1964); Tsiang et P. T. Li

(1965); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

*Melodorum maclarei* (Merr.) Ast in Humb. (1938)

*Meiogyne maclarei* (Merr.) J. Sincl. (1953). syn. excl.

VII, 260-1100米, 勐腊、河口、金平、麻栗坡(徐永椿 150; 蔡克华 150; 王启无 86632; 李延辉 1648)

### 瓜馥木 狐狸桃(江西)

*F. oldhami* (Hemsl.) Merr. (1919), (1927); Tsiang (1935); Kan. (1936); Tsiang et P. T. Li (1965); 海南志(1964); “图鉴”(1972)\*; P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

*Melodorum oldhami* Hemsl. (1886)

*Fissistigma lanuginosum* auct. non (Hook. f. et Thoms.) Merr.; C. Y. Wu et W. T. Wang (1957) p. p. quoad C. W. Wang 88759.

VII, 500-1500米, 西畴、广南、富宁、马关(王启无 88759; 蔡希陶 60826)

茎皮纤维可制麻绳、麻袋和造纸; 花可提制瓜馥木花油或浸膏, 用于调制化妆品, 皂用香精原料; 种子油供工业用油和调制化妆品; 根可药用, 治跌打和关节炎。

### 火绳藤(分类学报) 火绳藤(屏边)

*F. poilanei* (Ast) Tsiang et P. T. Li (1965); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

*Melodorum poilanei* Ast in Humb. (1938), (1940)

VII, 900-980米, 金平、屏边、文山、勐腊(蔡希陶 62132; 毛品一 3446, 3639, 3631, 3714; 南大30096; 李锡文 488)

### 小萼瓜馥木(分类学报)

*F. polyanthoides* (A. DC.) Merr. (1919)

*Melodorum polyanthoides* A. DC (1904)

*M. minuticalyx* McGregor. et W. W. Smith (1913)

*Fissitigma minuticalyx* (McGreg. et W. W. Smith) Chatterjee (1948); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957), descr. fr. add.; Tsiang et P. T. Li (1965); P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

VII, 500-900 (-1500)米, 景洪、勐腊、勐海、景东 Poneshee (Typus: McGregor 缅甸景拣; Anderson-Melodorum verrucosum? in Calif. Herb.; from Poneshee; 王启无 74350, 74686, 79319.....etc.; 蒋英 13399, 12419; 冯国楣 1474, 14314; 毛品一 3528)

### 黑风藤(广西) 大力王(思茅)、“埋罕”(傣语)、多花瓜馥木(分类学报)

*F. polyanthum* (Wall.) Merr. (1919); Tsiang (1935); Merr. et Chun (1940); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “海南志”(1964); Tsiang et P. T. Li (1965); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)\*

*Uvaria polyanthum* Wall. (1832), nom. nud.

*Melodorum polyanthum* Hook. f. et Thoms. (1855), et in Hook. f. (1872); King (1893)\*

V. VI. VII, 120-1200米, 景洪、河口(王启无 86644, 89318; 冯国楣 20559; 刘伟心 120, 733)

茎皮含单宁, 其纤维坚韧, 民间有用来制绳索。根和茎可药用, 通经络, 强筋骨, 健脾; 主治跌打损伤、风湿性关节炎、小儿

麻痹后遗症等；叶可治哮喘、疮疥等。

### 凹叶瓜馥木（分类学报） 头序瓜馥木 (分类学报)

*F. retusum* (Lévl.) Rehd. (1929); Lauener (1962); Tsiang et P. T. Li (1965)\*, descr. fr. add.; P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

*Melodorum retusum* Lévl. (1911), (1914)

*Fissistigma capitatum* Merr. ex H. L. Li (1945); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “海南志” (1964)

IV. V. VI. VII. VIII., 750-2000米，临沧、屏边、西畴、麻栗坡、广南、砚山 (王启无 83911, 87004, 88092; 冯国楣 11694, 12613, 4571, 4595; 毛品一 3992; 辛景三 511)

### 东京瓜馥木

*F. tonkinense* Finet et Gagnep. (1906), in Lecomte. (1907)

VII., 1200-1500米，麻栗坡 (冯国楣 13548)

### 光叶瓜馥木 贵州瓜馥木（分类学报）

*F. wallichii* (Hook. f. et Thoms.) Merr. (1919); Tsiang et P. T. Li (1965); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

*Melodorum wallichii* Hook. f. et Thoms. (1855); in Hook. f. (1872)

*Fissitigma oligocarpum* W. T. Wang et C. Y. Wu (1957)\*

*F. obtusifolium* auct. non Merr.: Wu et Wang (1957), quoad C. W. Wang 79132, H. T. Tsai 52560 etc.

V. VI. VII., 450-1550米，勐海、易武、勐养、金平\*、建水、屏边、马关、麻

栗坡、西畴、富宁 (云南队 3138\*, 7764; 王启无 79123, 82236 etc.; 蒋英 13409)

### 木瓣瓜馥木

*F. xylopetalum* Tsiang et P. T. Li (1965)\*; “中国志” (1979)\*  
VII., 320-400米，屏边\*、河口 (毛品一 3119\*)

### 景洪哥纳香（分类学报）

*Goniothalamus cheliensis* Hu (1940); N. T. Ban (1974), (1974); P. T. Li (1976), in clavi

VII., 1500米，景洪\* (王启无 78573\*)

### 田方骨（广西龙州 中国志） 锈毛哥纳香

*G. donnaiensis* Fient et Gagnep. (1906), in Lecomte (1907)\*; Ast in Humb. (1938); N. T. Ban (1974), (1974); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*  
VII., 240米，河口 (蔡克华 446)

### 大花哥纳香（分类学报）

*G. griffithii* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Kurz (1877); Craib (1925); Ast in Humb. (1938); Hu, Wang, Hsia (1938)

VII., 800-1500米，西双版纳 (王启无 75955; 裴盛基 59-9362) (吴定为 *G. calvicarpum* Craib)

### 金平哥纳香（分类学报）

*G. leiocarpus* (W. T. Wang) P. T. Li (1976); “中国志” (1979)

*Mitrephora leiocarpa* W. T. Wang (1957)\*

VII., 700-1600米，屏边、金屏\* (云南队 2484\*, 毛品一 3252\*, 2729, 2809,

5036; 蔡希陶 61620, 61877)

裴盛基59—5922, 4537)

### 海南哥纳香 (海南志)

*G. howii* Merr. et Chun (1940)\*; “海南志” (1964); N. T. Ban (1974), (1974); “中国志” (1979)\*

VII, 300-800米。

### 云南哥纳香 (分类学报)

*G. yunnanensis* W. T. Wang (1957)\*; N. T. Ban (1974), (1974); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)

VII. VII, 150-700米, 金平\*、河口  
(云南队 659\*, 404)

### 蚁花 (植物学杂志)

*Mezzettiospis creaghii* Ridl. (1912); Sarawak (1913); Merr. (1935); Tsing (1935)\*; Y. Chen (1937); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

VII, 500-1200米, 景洪、勐腊 (云南队 9727; 王启无 79735)

### 细梗密榴木 野独活 (广西、图鉴)

*Miliusa balansae* Finet et Gagnep. (1906)

*M. filipes* Merr. et Chun (1936)\*; Tsing (1935)\*; Y. Chen (1937), non Ridl. (1920)

*M. chunii* W. T. Wang (1957); “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

VII. VII, 1000-1800米, 勐腊、西畴、富宁、麻栗坡 (王启无 79984; 冯国楣 13088)

### 楔叶密榴木

*M. cuneata* Craib (1912)

VII, 590-1350米, 勐腊、勐嵩、思茅 (王启无 78143; 李延辉 925; 蔡希陶 59-10994;

### 中华密榴木 (分类学报) 中华野独活

(图鉴)

*M. sinensis* Finet et Gagnep. (1906)\*; Lévl. (1914); Rehd. (1929); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); R. E. Fries (1959); L. A. Lauener (1962); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)

*Evodia lyi* Lévl. (1914), (1915)

VII, 500-5000米, 富宁 (王启无 88174 etc.; 武素功 3685)

### 云南野独活 (分类学报) 短柄密榴木

(分类学报)

*M. tenuistipitata* W. T. Wang (1957); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

VII, 730-1300米, 澜沧、勐海 (王启无 76517\*, 74832)

### 山蕉 (海南、中国志)

*Mitraphra maingayi* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); King (1893)\*; Ast in Humb. (1938); Sincl. (1955); “海南志” (1964); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志” (1979)\*

VII. VII, 580-1150米, 普文、富宁 (Henry 11802; 云南队 7881)

### 银钩花

*M. thorelii* Pierre (1881)\*; Finet et Gagnep. (1906), et in Lecomte (1907); Craib (1925); Merr. (1928); Tsing (1935); Ast in Humb. (1938); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

VII, 750米, 景洪、大勐龙 (蔡希陶 80172; 云南队 9258)

木材坚硬, 适于作车辆和建筑用材。

**云南银钩花**

*M. wangii* Hu (1940); P. T. Li (1976) in clavi; “中国志”(1979)\*

V. VI, 600—1200米, 勐海\*六顺及南桥、景洪\*、澜沧\*(王启无81168\*, 74822\*, 77937\*, 76452\*, 75266\*, 78133, 79077)

**斜叶澄广花** “米得洗”、“米敦斗”(广西壮语)、广西澄广花(分类学报)

*Orophea anceps* Pierre (1881)\*; Finet et Gagnep. (1906), in Lecomte (1907); H. L. Li (1943); P. T. Li (1976); “中国志”(1979)

*Miliusa glochidioides* Hand.-Mazz. (1933)

VI, 600米, 富宁(王启无87153)

**云南澄广花**

*O. yunnanensis* P. T. Li (1976)\*; “中国志”(1979)\*

I, 江川县禄充\*(侯宽昭 74518\*)

**囊瓣亮花木(种子名称)**

*Phaeanthus saccopetaloides* W.T.Wang (1957); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)

V, 1200—1800米, 凤庆、镇康\*(俞德浚 17336\*, 16484\*)

**老人皮(海南)** 猪槟榔、细基丸(中国志)

*Polyanthia cerasoides* (Roxb.) Benth. et Hook. f. ex Bedd (1869); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); King (1893)\*; Finet et Gagnep. (1906) et (1907); Craib (1925); Merr. (1935); Tsing (1935)\*; Y. Chen (1937)\*; Ast in Humb. (1938); Chun et How (1958);

“海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Uvaria cerasoides* Roxb. (1795), (1832)

V. IV. VI. VII, 120—1100米, 元江、新平、景洪、大勐龙、蒙自、河口(Henry 10688; 蔡希陶53284; 王启无 77643 etc.)

果可食, 木材适于作建筑、农具用。茎皮可代麻制绳, 制麻袋。

**景洪暗罗(分类学报)**

*P. cheliensis* Hu (1940); P. T. Li (1976) in clavi; “中国志”(1979)\*

VI, 550—1060米, 小勐养\*、大勐龙、勐腊、景洪(王启无75757\*; 冯国楣14343 etc.; 云南队9272)

**小花暗罗(分类学报)**

*P. florulenta* C. Y. Wu ex P. T. Li (1976)\*; “中国志”(1979)\*

V, 1350米, 耿马\*(朱太平 456\*)

**剑叶暗罗(分类学报)**

*P. lancilimba* C. Y. Wu ex P. T. Li (1976); 中国志(1979)\*

VI, 200米, 河口\*(蔡克华455\*)

**海南暗罗(分类学报)**

*P. laui* Merr. (1935); Tsing (1935); Y. Chen (1937); “海南志”(1964); “中国志”(1979)\*

VI, 700—1100米, 景洪(蔡希陶 80204)

木材纹理通直, 结构细致, 材质稍软, 易加工, 适于作建筑、家具用。

**木姜叶暗罗(分类学报)**

*P. litseifolia* C. Y. Wu ex P. T. Li (1976); “中国志”(1979)

VI, 600米, 小勐养\*(云南队9488\*)

## 云桂暗罗 (分类学报)

*P. petelotii* Merr. (1926); *Ast* in Humb. (1938); P. T. Li (1967); “中国志”(1979)\*

*Uvaria oblanceolata* W. T. Wang (1957)

*Enicosanthelum petelotii* (Merr.) Ban (1975)

VII. VII, 130-1900米, 屏边、河口、西畴、广南(王启无 87518, 87698; 刘伟心569; 毛品一 4100, 3869; 冯国楣13818, 4765)

## 多脉暗罗 (分类学报)

*P. pingpienensis* P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

VII, 1100-1500米, 屏边\* (毛品一 4109\*)

## 腺叶暗罗 (分类学报)

*P. simiarum* (Buch.-Ham. et Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook. f. Thoms. (1872); King (1893)\*; Finet et Gagnep. (1906), (1907); Craib (1925); *Ast* in Humb. (1938); P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

*Guatteria simiarum* Buch.-Ham. ex Hook. f. et Thoms. (1855)

*Unona simiarum* Baill. ex Pierre (1880)\*

IV. VI, 540-1070米, 瑞丽、勐腊(冯国楣 20206, 20446; 周鉉 614)

## 瘤叶暗罗 (分类学报)

*P. verrucipes* C. Y. Wu ex P. T. Li (1976); “中国志”(1979)

VII, 1300-1900米, 勐海\*、小勐养(王启无 76321\*云南队 9527)

## 毛脉暗罗 (分类学报)

*P. viridis* Craib (1914), (1922),

(1925); *Ast* in Humb. (1938); P. T. Li (1976); “中国志”(1979)

VII, 600米, 景洪、耿马(李延辉 766; 朱太平 447)

## 金钩花 (分类学报)

*Pseuduvaria indochinensis* Merr. (1938); R. E. Fries (1959); P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

VII, 540-1050米, 景洪、小勐养、勐海、勐腊(云南队 5592, 7477, 8167, 9610; 李延辉 3020, 4846)

## 黄花紫玉盘 (分类学报)

*Uvaria kurzii* (King) P. T. Li (1976); “中国志”(1979)\*

*U. hamiltonii* Hook. f. et Thoms. var. *Kurzii* King (1892), (1893)

*U. hamiltonii* auct. non Hook. f. e Thoms.: C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

VII. VII, 400-1280米, 金平、河口、景洪(云南队 2608, 3074; 王启无 78464, 78648)

## 大叶紫玉盘

*U. macrophilla* Roxb. (1832)

VII, 600-850米, 勐腊的易武(冯国楣 14402, 14435; 裴盛基 11423)

石山紫玉盘 那大紫玉盘(海南、中国志)

*U. macclurei* Diels (1931); Merr. (1932); “海南志”(1964); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)

VII, 1350米, 西畴(武全安 8043)

## 小花紫玉盘 (分类学报)

- U. rufa* (Dunal) Bl. (1828)\*; P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)  
VI. VII, 400-1650米, 河口、金平、西畴、大勐笼(冯国楣 20516; 蔡克华362)  
扣匹(广西龙津、中国志) 东京紫玉 盘(分类学报)
- U. tonkinensis* Fient et Gagnep. (1906)\*, in Lecomte. (1907)\*; “海南志”(1964); P. T. Li (1976), in clavi; “中国志”(1979)  
VI, 560米, 勐嵩(李延辉 862)

### 3. 檳 目 Laurales

#### 11. 檳 科 Lauraceae

##### 密花黄肉楠

*Actinodaphne confertiflora* Meissn. (1864); Hook. f. (1886); Allen (1938)  
Litsea shweliensis W. W. Smith (1921); H. Liou (1932), (1934)  
*Neocinnamomum confertiflorum* (Meissn.) Kosterm. (1969)  
IV. VI, 2100-2700 (-3000)米, 腾冲\*、龙陵、德宏\*(Forrest 15705\*, 17531\*, 9024\*, 15876\*, 17697\*; 陈介458; 南水北调队 10369)

##### 毛尖树(麻栗坡)

*A. forrestii* (Allen) Kosterm. (1974)  
*A. reticulata* Meissn. var. *forrestii* Allen (1938)  
*A. reticulata* auct. non Meissn.: H. Liou (1932), (1934)  
I. IV. V. VII, 1000-1900 (-2400)米, 思茅、德宏、瑞丽与怒江分水岭、麻栗坡(Forrest 18827\*, 16047\*, 9069\*, 12555\*; Henry 9805, 11436, 13323; 邱炳云 52936)  
木材作建房和家具用。

##### 思茅黄肉楠“麦硬”(思茅傣语)

*A. henryi* Gamble (1913); Chung (1924); H. Liou (1932), (1934); Allen

(1938)

V. VI, 620-1300米, 思茅\*、西双版纳(Henry 11799A\*, 云南队 5883)  
木材质优良, 可供建筑、家具及工业用。

##### 红果黄肉楠(图鉴)

*A. cupularis* (Hemsl.) Gamble (1914); Chung (1924); Chun (1925); H. Liou (1932), (1934); 陈嵘 (1937); Allen (1938); “图鉴”(1972)\*; 中国志(1982)\*

*Litsea cupularis* Hemsl. (1891)

VII, 1300米, 富宁。

种子榨油可供制肥皂及润滑等用; 根、叶入药, 治烫、火伤及痔疮。

倒卵叶黄肉楠 假蓑衣叶(屏边)、“莫苏”(屏边哈尼语)、“把漂”(河口瑶语)、七叶一把伞(思茅)

*A. obovata* (Nees) Bl. (1851); Meissn. (1964); Hook. f (1886); Lawson (1894); H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

*Tetranthera obovata* Hamilt. ex Wall. (1830)

*Tetradenia obovata* Nees (1831), non (Hay.) Makino et Nemoto (1931)

*Laurus obovata* Buch-Ham. ex Nees (1831)

*Litsea obovata* Nees (1836), non Hay. (1911)

V. VI., 1000-1500米, 思茅、屏边、河口 (Forrest 17821; Schneid. 3902; 蔡希陶 60884; 云南队 3626)

种子可榨油供照明, 树皮入药外敷治骨折。

毛黄肉楠 (图鉴) 茶胶树 (海南)

*A. pilosa* (Lour.) Merr. (1935); Allen (1938); Merr. et Chun (1940); “图鉴” (1972)\*

*Laurus pilosa* Lour. (1970)

*Actinodaphne cochinchinensis* Meissn. in DC. (1864); emend. Lecomte (1913); Gagn. in Lecomte (1920)\*; Merr. (1930), (1934); H. Liou (1932)

*Machilus hainanensis* Merr. (1922), (1927); Chun (1925); H. Liou (1932); Y. Chen (1937)

V. VI., 650-1300米, 思茅、西双版纳 (Henry 13588)

毛果黄肉楠 毛果六驳

*A. trichocarpa* Allen (1938); Yang (1948)

III. V. VI. VII. VIII. IX. X., 1740-2400 (-2600) 米, 滇东北 (四川凉山—蔡希陶 51249\*; 俞德浚 16691)

木材供制家具和箱柜, 枝、叶可提芳香油, 种子榨油可供制皂和作润滑油。

马关黄肉楠

*A. tsaii* Hu (1934), (1935), in Hu et Chun (1935)\*; Allen (1938)

V. VI., 1200-2000米, 马关\*(蔡希陶 51907\*; 王启无 84435)

毛叶油丹

*Alseodaphne andersonii* (King ex Hook. f.) Kosterm. (1962), (1973)

*Cryptocarya andersonii* King ex Hook. f. (1886); Gamble (1902); Burkhill (1925); Kanjilal et al. (1940); Bor (1953)

*Alseodaphne keenanii* (1914); Calder et al. (1926); H. Liou (1934); Kanjilal et al. (1940); Bor (1953)

VI. VII. VIII., (1000-) 2200-1500(-1900) 米, 思茅、西双版纳、金平、河口 (12152; 云南队 53)

细梗油丹

*A. gracilis* Kosterm. (1973)  
VII, 滇东南 (云南队 2716\*)

油丹 (图鉴)

*A. hainanensis* Merr. (1934); “图鉴” (1972)\*

VII, 800米, 金平勐拉 (云南队 581)  
木材稍重, 可作枕木、建筑用材。

河口油丹 (分类学报)

*A. hokouensis* H. W. Li (1979)\*  
VII, 650米, 河口\* (蔡克华 1039\*)

麻栗坡油丹 (分类学报)

*A. marlipoensis* (H. W. Li) H. W. Li (1979)\*

*Cinnamomum marlipoense* H. W. Li (1975)

VII, 200-1350米, 麻栗坡\* 天保农场 (王守正 811; 武全安 62-345\*成熟果)

长柄油丹

*A. petiolaris* (Meissn.) Hook. f. (1886); Gage (1893); Gamble (1912); Brandis (1906); Lace (1912), (1922); Ridley (1924); H. Liou (1934); Fischer (1938);

Kanjilal et al. (1940); Bor (1953); Ko-  
stern. (1973)

*Nothaphoebe petiolaris* Meissn. in  
DC. (1864)

*Persea petiolaris* (Meissn.) Debarman  
(1962)

IV. V. VI. VII, 620-900-(1200)-1300  
米, 德宏、麻栗坡 (Forrest 9553; 云大1821)

#### 西畴油丹 (分类学报)

*A. sichourensis* H. W. Li (1979)\*

VII, 1300-1450米, 西畴法斗草果山\*  
(文山队 61—077\*)

#### 云南油丹

*A. yunnanensis* Kosterm. (1973)

VII, 800米, 金平猛喇坝\* (云南队581\*)

#### 勐海琼楠 (分类学报)

*Beilschmiedia brachythrysa* H. W. Li  
(1979)\*

VII, 600-1000 (-2000)米, 勐海\*、  
勐海、景洪、普文 (李延辉 3075\*; 王启无  
74533\*, 77365\*; 冯国楣 20223\*, 20431\*,  
20432\*; 云南队7807\*)

#### 柱果琼楠

*B. cylindrica* S. Lee et Y. T. Wei  
(1979)\*

VII, 700米, 屏边大围山\* (王孝、高锡  
朋、刘心祈 100914\*; 云南队 3405\*)

白柴果 (分类学报) 大果果柴、泡黄  
心 (屏边)

*B. fasciata* H. W. Li (1979)\*

VII, 1000-1600米, 屏边\*、金平\*、麻  
栗坡\*、西畴\* (毛品一 2692\*, 3332\*, 34  
· 59\*, 3558\*, 4090\*, 439\*; 云南队 104\*,  
1511\*, 1560\*; 冯国楣 13993\*, 22941\*,

22848\*; 武全安 62—54\*)

#### 顶序琼楠 (变种) (分类学报)

*B. glauca* S. Lee et L. E. Lau  
(1963)

var. *glaucoidea* H. W. Li (1979)\*

VII, 1350米, 西畴\* (王守正636\*)

#### 李榄琼楠 (分类学报)

*B. linocieroides* H. W. Li (1979)\*

V. VI. VII, 550-1400米, 勐养、临  
沧、西盟、耿马、勐海\*、勐海\*、西畴\*、  
景洪\* (李延辉 3019\*; 王启无 78447\*,  
79162\*; 云南队 9523\*, 7095\*; 冯国楣  
12404\*)

#### 少花琼楠 (分类学报)

*B. pauciflora* H. W. Li (1979)\*

VII, 550-1000米, 景洪\*、勐养 (冯国  
楣 20166\*)

#### 缘毛琼楠 (变种) (分类学报)

*B. percoriacea* Allen (1942); “海南  
志” (1964)

var. *ciliata* H. W. Li (1979)\*

VII, 1100米, 金平\*、屏边 (张建勋、  
张翰生 187\*; 毛品一 2789\*)

#### 纸叶琼楠 黑叶琼楠

*B. pergamantacea* Allen (1942); S.  
Lee (1963)

*B. atrata* Allen (1942)

VII, 1400米, 屏边 (冯国楣 5004)

#### 点叶琼楠 (分类学报)

*B. punctilimba* H. W. Li (1979)

VII, 1000-1500米, 屏边\* (毛品一 43  
45\*; 冯国楣 5030\*, 5128\*; 秦仁昌 61132\*)

## 紫叶琼楠 (分类学报)

*B. purpurascens* H. W. Li (1979)\*

V. VI, 700—1100米, 孟定\*、西盟\*、勐养\* (李延辉 2266\*; 杜元冲 D 580188\*; 云南队 7626\*)

粗壮琼楠 狗吃果 (潞西)、“赛乃卡”  
(勐海傣语)*B. robusta* Allen (1942)

*B. assamica* auct. non Meissn.: ?  
Hemsl. (1891); Dunn (1911)

*B. erythrophloea* auct. non Hayata:  
H. Liou (1932); Hu, Wang & Hsia (1938)

IV. V. VI, (1030-) 1542—2400米,  
Poneshee 思茅、景洪、勐海、澜沧 (Anderson; Henry 12777; 王启无 76785, 76805,  
74759, 74812, 74491, 78157)

## 稠琼楠 (海南志)

*B. roxburghiana* Nees in Wall. (1831), (1836); Wight (1852)\* (*sphalm. ut roxburghianae*); Meissn. in DC. (1864) (excl. var.); Kurz (1877); Benth. et Hook. f. (1880), (1886); Pax (1889)\*; Brandis (1906)\*; Chun (1925); H. Liou (1932), (1934); Allen (1942); Bor (1953); Y. Chen (1937), (1957)

*B. fagifolia* Nees (1831)

IV. V. VI. VII, 1000—1500米, Poneshee、  
屏边 (Anderson; 毛品一 2692)

## 红毛琼楠 (分类学报)

*B. rufohirtella* H. W. Li (1979)\*

VII, 1100—1700米, 屏边\*、西畴\*、麻栗坡\*、马关\* (毛品一 3414\*, 3415\*, 4180\*, 4277\*, 冯国楣 4638\*, 12177\*, 12256\*, 12978\*, 22659\*, 13693\*; 王启无 85783\*, 85945\*, 85992\*, 83852\*, 86933\*)

## 西畴琼楠 (分类学报)

*B. sichourensis* H. W. Li (1979)\*

VII, 1300—1500米, 西畴\* (冯国楣  
12247\*)

## 网脉琼楠 (海南志) 牛奶奶果(威信)

*B. tsangii* Merr. (1934); Allen (1942); “海南志” (1964); C. E. Chang (1976)

*B. formosana* Chang (1970); Liu (1972)

*B. tonkinensis* auct non Ridl.: Liu & Liao (1971)

VII. VIII. IX. X, 1200—1300米, 威信  
(王启无 85030)

## 滇琼楠 (海南志)

*B. yunnanensis* Hu (1934), in Hu et Chun (1935)\*; Allen (1942); Kosterm. (1952); “海南志” (1964)

VII. VIII, 1500—1900米, 文山\* (蔡希陶 51834\*, 51697, 55013; 冯国楣 12130)

## 海南琼楠 (海南志)

*B. wangii* Allen (1942), excl. Lau 25637; “海南志” (1964)

VII. VIII, (模式产广东乐东县\*—刘心祈 37393\*)

## 巴围櫟果樟

*Caryodaphnopsis baviensis* (Lecomte) Airy-Shaw (1940); Kosterm. (1952), (1974); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

*Nothaphoebe baviensis* Lecomte (1913), (1914); H. Liou (1932)

*Persea baviensis* (Lecomte) Kosterm. (1953)

VII. VIII, 300—1200米, 屏边、金平、  
河口 (云南队 34, 1853, 1909, 3058, 31

24; 蔡克华 1042)

### 小花櫟果樟

*C. henryi* Airy-Shaw (1940); Kosterm. (1952), (1974); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Bernardi (1963)

*Nothaphoebe tonkinensis* Lecomte f. *brevipedicellata* H. Liou (1934)

Ⅶ. Ⅷ, 2100米, 红河逢春岭\* (Henry 10692\*; 刘慎愕 18792)

### 宽叶櫟果樟

*C. latifolia* W. T. Wang in Wu et Wang (1957)\*; Kosterm. (1962), (1974)

Ⅶ. Ⅷ, 800米, 金平\* (云南队801\*)

### 櫟果樟 假櫟果 (河口)

*C. tonkinensis* (Lecomte) Airy-Shaw (1940), (1943); Salyosa et Lagrimas (1941); Wu et Wang (1957), descr. fr.; Kosterm. (1952), (1969) quoad nomen tantum, (1974)

*Nothaphoebe tonkinensis* Lecomte (1913), (1914); H. Liou (1932)

*Persea pyriformis* Elmer (1915); Merr. (1923)

*Nothaphoebe pyriformis* (Elmer) Merr. (1929)

*Persea tonkinensis* (Lecomte.) Kosterm. (1952)

Ⅶ, 120-1200米, 河口、金平 (刘伟心 175\* (果); 云南队 2727; 毛品一 3946, 4075; 冯国楣 21697)

### 无根藤 罗网藤、无头藤 (海南志)

*Cassytha filiformis* Linn. (1753); Nees (1836); Meissn. in DC. (1864); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Ma-

tsum. & Hayata (1906); Gamble (1912); Lecomte (1913), (1914); Ridley (1924); Merr. (1927); Hosok. (1933); H. Liou (1934); “广州志” (1956); “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*; C. E. Cheng (1976)\*

Ⅰ. Ⅵ, 980—1600米, 片角、西双版纳、双江 (毛品一 5759; 朱太平 287)

对寄主有害, 但全草可供药用, 化湿利水, 消肿散瘀。

### 毛桂 假桂皮 (西畴)

*Cinnamomum appelianum* Schewe in Hand. -Mazz. (1925), (1931) descr. repr.; H. Liou (1934); Lee (1935)<sup>2</sup>, “*apilanum*”; Allen (1939)

*C. appelianum* Schewe var. *triparitum* Y. C. Yang (1945)\*, (1948)

*C. szechuanense* Y. C. Yang (1945), (1948) “*szechuanensis*”

*C. trinervatum* Y. C. Yang (1945), (1948)

*C. taimoshenicum* Chun ex H. T. Chang (1959)

Ⅶ, (350-) 500-1400米, 富宁、西畴 (王启无 89034)

材用, 树皮代肉桂入药, 作造纸糊料。

### 野肉桂 滇南桂 (分类学报)

*C. austro-yunnanense* H. W. Li (1976)\*

Ⅶ. Ⅷ, 200-600米, 河口\*、金平\*、景洪\* (云南队 9716\*; 董荣灿 91\*; 黄道存 208; 张建勋、张赣生 95\*; 徐永椿 106\*)

钝叶桂 泡木、“梅宗英龙” (西双版纳傣语)

*C. bejolghota* (Buch.-Ham.) Sweet (1827), (1930); Heynhold (1840); Steudel (1840), “*beiolghota*”; Kosterm. (1970)

*Laurus bejolghota* Buch.-Ham. (1822), excl. syn.; *Laurus malabathrica* Roxb. (1814), nom. nud.; *L. obtusifolia* Roxb. (1814). nom. nud. (1832) descr.; non Pavon, nec Willd.

*Cinnamomum obtusifolium* (Roxb.) Nees (1831), (1836); Wight (1839); Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877); Gamble (1882); Hook. f. (1866); Lawson (1894); Lecomte (1914); H. Liou (1934), p. p.; Allen (1939); Merr. et Chun (1940); Masamune (1943), "obtusifolius"; "海南志" (1964); Momiyama (1966), (1971); "云南经济植物" (1972)\*

*C. iners* auct. non Reinw.: H. Liou (1932), (1934), quoad Henry 10440; Merr. (1931)

V. VI. VII, 150-1780米, 思茅、西双版纳(Henry 10440, 12819; 云南队2281)

木材供建筑、家具、农具等用, 根及树皮可提芳香油。

### 猴樟 (湘)

*C. bodinieri* Lévl. (1912), (1914), (1916), (1918); Allen (1936); "云南经济植物" (1972)\*; "图鉴" (1972)

*C. glanduliferum* (Wall.) Nees var. *longipaniculata* Lecomte (1936)

*C. hupehanum* Gamble (1914); Chung (1924); Chun (1925); H. Liou (1934); Y. Chen (1937)

*C. inunctum* (Nees) Meissn. var. *fulvipilosum* Y. C. Yang (1945)

*C. parthenoxylon* auct. non Nees: Hemsl. (1891), p. p. quoad Henry 3936; Diels (1901), quoad specim. Nanto

VII. VIII, 1000-1500米, 威信、富宁 (瞿萍 1094)

枝、叶含芳香油, 果仁含脂肪。

阴香 (粤) 阿尼茶 (玉溪)

*C. burmannii* (C. G. & Th. Nees) Bl. (1826); Nees et Eberm. (1832); Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864); Hance (1872); Hook. f. (1886); Pax (1889); Hemsl. (1891); Lecomte (1913); Merr. (1924), (1934); Chun (1925); H. Liou (1934); Y. Chen (1937); Allen (1939); Merr. et Chun (1940); Masamune (1943); "广州志" (1956); "海南志" (1964); Kosterm. (1970); "图鉴" (1972)\*; "云南经济植物" (1972)\*

*Laurus burmannii* C. G. & Th. Nees (1823)\*

*Cinnamomum chinense* Bl. (1826); Nees (1931); Sieb. et Zucc. (1847); Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864); Hemsl. (1891); Chung (1924); H. Liou (1934); Y. Chen (1937); Allen (1959)

*C. hainanense* Nakai (1939)

V. VII, 1250-2100米

据《岭南采药录》载: 可入药。果仁含脂肪榨油供工业用, 木材供建筑、枕木、柱木、矿柱、车辆等用材。

### 狭叶阴香 (变型)

*f. heyneanum* (Nees) H. W. Li (1978)

*Cinnamomum heyneanum* Nees in Wall. (1831); Hook. f. (1886)

*C. burmannii* var. *angustifolium* Meissn. in DC. (1864)

*C. pedunculatum* Nees var. *angustifolium* Hemsl. (1891); Chun (1925); H. Liou (1934); Allen (1936)

*C. burmannii* var. *angustifolium* (Hemsl.) Allen (1939); "图鉴" (1972)\*, non Meissn. (1864)

*C. linearifolium* Lecomte (1913); H. Liou (1934)

*C. iners* Reinw var. *subvenosum* Meissn. in DC. (1864), pro syn.

VII, 500米, 金平 (Henry 10888; 云南队143)

### 樟

*C. camphora* (Linn.) Presl (1825); Sieb. (1830); Nees et Eberm. (1831), (1832); Nees (1831); Miq. (1858), (1866), (1867), (1870); Meissn. in DC. (1864); Hook. f. (1886); Pax (1889); Hemsl. (1891); Gamble (1914); Lecomte (1914)\*; Chun (1921), (1925); Rehd. (1927); Hand. -Mazz. (1931); H. Liou (1934); Kanehira (1936)\*; Allen (1936), (1939); Chien (1937); Y. Chen (1937)\*; “广州志” (1956); Steward (1958); H. L. Li (1963); Punt (1964); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; “云南经济植物” (1972)\*; Schubert (1975); C. E. Cheng (1976)\*

*Laurus camphora* Linn. (1753)

*Camphora officinarum* Nees (1831)

*Cinnamomum simondii* Lecomte (1913), (1914); A. Chev. (1919); H. Liou (1934); Allen (1939); H. W. Li (1975), in clavi

*C. camphora* (L.) Sieb. var. *nominale* Hayata ex Matsum. & Hayata (1906)

*C. camphoroides* Hayata (1913)

*C. nominale* (Hayata) Hayata (1913), (1917); Kanehira (1914); Allen (1939); H. L. Li (1963)

*C. camphora* (Linn.) Nees et Eberm. var. *glaucescens* (Braun) Meissn. in DC. (1864); Allen (1939)

在昆明至河口铁路沿线广为栽培 (Henry 10970B, ut *C. simondii*)

木材及根、枝、叶可入药，并能提取樟

脑和樟油，木材为造船、建筑等用材。

### 肉桂(唐本草) 桂(南方草木状)

*C. cassia* Presl (1825); Nees et Eberm. ex Bl. (1826); Nees et Eberm. (1831), (1832); Nees (1831); Sieb. et Zucc. (1847); Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877); Gamble (1881), (1902); Pax (1889); Hemsl. (1891); Engl. (1903); Lecomte (1913), (1914)\*; Chun (1921), (1925); Bailey (1924); Walker (1928); Y. Chen (1937)\*; Kosterm. (1956), (1957); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; “云南经济植物” (1972)\*

VII, 600米, 西双版纳植物园有栽培(李延辉4655)

肉桂、树皮、叶、桂花(初结的果)、果实、花梗可入药，也是重要的香料原料，供化妆品、香烟、巧克力等作配料。

### 尾叶樟(分类学报)

*C. caudiferum* Kosterm. (1970) “caudifer”; H. W. Li (1975), in clavi, “caudifer”

*Machilus camphoratus* Lévl. (1911)

*Alseodaphne caudata* Lecomte (1913); H. Liou (1934)

*A. camphorata* (Lévl.) Allen (1936)

VII, 1500米, 西畴、马关(冯国楣12315; 武全安7533, 8274)

### 坚叶樟(分类学报) “梅宋容”(西双版纳傣语)

*C. chartophyllum* H. W. Li (1975)

VII-VIII, 380-650米, 金平\*、勐嵩\*、勐腊\*(云南队656\*; 裴盛基59-9466\*, 59-9480\*, 59-10384\*; 李延辉4695\*; 蔡希陶59-9561\*, 59-10917\*, 59-11075\*)

聚花桂 (分类学报) 柴桂 (禄劝)

*C. contractum* H. W. Li (1978)\*

*C. loureiri* auct. non Nees; Lecomte (1913)

*C. wilsonii* auct. non Gamble: Edinb. staff (1929), (1930); “云南经济植物”(1972)

I. II. III. XI., 2000-(2200-) 2600米, 贡山、维西\*、丽江\*、永宁、中甸\*、永胜、禄劝\* (冯国楣3654\*, 465\*, 3192\*, 3358\*; 王文采 261\*; 毛品—872\*; Henry 11598—红河; Delavay 4104—宾川大坪子; ut *C. loureirii*)

云南樟 果东樟 (嵩明)、大黑叶樟 (昌宁)、青皮树 (滇中)、臭樟 (图鉴)

*C. glanduliferum* (Wall.) Nees in Wall. (1831); Meissn. in DC. (1864), excl. var. B; Gamble (1881), (1902); Hook. f. (1886); Pax (1889); Brandis (1906); Lecomte (1913); Chung (1924); Chun (1925); Rehd. (1929); Hand. -Mazz. (1931); H. Liou (1934); Y. Chen (1937); Allen (1939); Kanjilal et al. (1940); Merr. et Chun (1940); Bor (1953); Kitamura (1955); Y. Momiyama (1966), (1971); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”(1972)\*; H. W. Li (1975), “in clavi.”

*Laurus glandulifera* Wall. (1825)\*

*Camphora glandulifera* Nees (1831), (1836)

*Machilus mekongensis* Diels (1912), (1913)

*Cinnamomum cavaleriei* Lévl. (1912)

*Machilus dominii* Lévl. (1914)

I. II. III. V. VI. VII. VIII., (800) 1500-2500 (-3000) 米, 昆明、大理、丽江、洱源、维西、茨开、澜沧江、古龙场 (Gu-long-tchang) Delavay 4105, 4558;

Forrest 370, 372, 7526, 10630, 17723, etc.; Maire s. n.; July. 1912, ex AA. 477, distr. Bonati 6250B; Hand. -Mazz. 7651, 19233; 毛品—871)

枝叶可提取樟油和樟脑, 果仁油供工业用; 木材作家具用; 树皮及根入药, 祛风散寒。

### 大叶桂

*C. iners* Reinw. ex Bl. (1826), (1836); Nees (1831); Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877); Gamble (1881), (1902), (1912); Hook. f. (1886); Pax (1889); Koorders & Valeton (1904), (1913)\*; Brandis (1906), Craib (1911), (1917); Koorders (1912); (1914)\*; Lecomte (1913), (1914); Merr. (1922), (1923); Ridley (1924); H. Liou (1934); Bor (1953)

V. VII., 1000-1300 米, 思茅、蒙自 (云南队7342)

### 爪哇肉桂

*C. javanicum* Bl. (1826), (1836); Nees (1831), (1836); Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864), cum var. *neglectum* (Bl.) Meissn.; Hook. f. (1886); Pax (1889); Koorders & Valeton (1904), (1914)\*; Gamble (1912); Koorders. (1912); Merr. (1921); Ridley (1924); H. Liou (1934); Corner (1940)

VII., 1400米, 屏边 (冯国楣5011)

### 长柄樟 (分类学报)

*C. longipetiolatum* H. W. Li (1975)

V. VI. VII., 1750-2100 米, 金平\*、景东\* (邱炳云52582\*; 云南队1516\*)

银叶桂 银叶樟 (树木志略)、川桂皮 (图鉴)

*C. mairei* Lévl. (1914), (1916), (1919); Rehd. (1929); Merr. (1931); Y. C. Yang (1948); “图鉴” (1972)\*

*C. argenteum* Gamble (1914); Matsu-mura (1915); Lévl. (1916), (1919); Chung (1924); Chun (1925); Rehd. (1929); H. Liou (1934); Y. Chen (1937)

*C. argenteum* sp. aff. Rehd. (1929)

Ⅷ. X, 1300-1800米, 龙溪\* (Maire, juin 1912\*)

枝叶、干及根均含芳香油, 小枝皮可作调味香料。

米槁(分类学报)“麻告一”(富宁壮语)

*C. migao* H. W. Li (1978);\* 中国志 (1982)\*

Ⅶ, 500米, 富宁\* (蔡希陶58—9048\*)

毛叶樟 “罗木末”、“中沙海”、“中俄”、“中朗俄”、“中朗”(西双版纳傣语)、香茅樟、毛叶芳樟(云南经济植物)

*C. mollifolium* H. W. Li “云南经济植物”(1972)\*, nom. nud., (1975)\*

*C. molle* H. W. Li (1965), nom. nud., non (Mez) Kosterm. (1961)

Ⅶ, 1100-1300米, 勐海\* (李延辉 60-11647\*, 60-11661\*, 60-11662\*, 60-11663\*, 60-11664\*, 60-11668\*, 冯国楣 20872\*, 20885\*; 蔡希陶 80021\*, 80029\*, 蔡希陶、宋传德 107\*, 108\*, 115\*, 121\*, 127\*, 128\*, 134\*, 137\*, 138\*)

枝、叶含芳香油, 果仁含脂肪, 果仁油可作工业用油。

### 少花桂

*C. pauciflorum* Nees in Wall. (1831), (1836); Meissn. in DC. (1864) excl. var. B, Gamble (1882); Hook. f. (1886); Y. Momiyama (1971) 中国志; (1982)\*

*Laurus recurvata* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

*Cinnamomum recurvatum* (Roxb.) Wi-ght (1839)\*; Hand. -Mazz. (1931); H. Liou (1934); Allen (1939)

I. Ⅸ, 1800-2200米, 镇雄(蔡希陶 52307)

树皮及根入药, 枝、叶尚含芳香油。

### 屏边桂 (分类学报)

*C. pingbianense* H. W. Li (1978)\*

*C. loureirii* auct. non Nees: H. Liou (1934)

Ⅷ, 550-1100米, 富宁\*、屏边\*、红河南\*(A. Henry 11598\*; 云大生物系 117\*; 王启无 87098\*, 88714\*, 88838\*, 88892\*)

刀把木 大果香樟(大姚)、桂皮树(屏边)

*C. pittosporides* Hand. -Mazz. (1924), (1931)\*; H. Liou (1934); Lee (1935); T. T. Yu (1941)

I. Ⅷ, 1800-2500(-2725)米, 大姚\*、(盐丰桃花山)、屏边(Hand.-Mazz. 6245\*; Ten 402; 余彩 60—89)

黄樟(树木学) 樟脑树(勐海)、蒲香树(龙陵)、香樟、臭樟(思茅)、冰片树(勐遮)、“中折旺”、“梅崇”、“中俄”、“中民”(西双版纳傣语)

*Cinnamomum parthenoxylum* (Jack) Nees (1831); (Jack) Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877); Hook. f. (1866); Hemsl. (1891), excl. Henry 3936; Diels (1901), quoad nom.; Lecomte (1913); Ridley (1924); Chun (1925); Merr. (1927), (1954); Allen (1936), (1939); H. Liou (1934), excl. syn.; Y. Chen (1937); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”

(1972)\*

*Laurus porrecta* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

*L. parthenoxylon* Jack. (1820), (1830)

*Parthenoxylum porrectum* (Roxb.) Bl. (1851); Miq. (1855)

*C. porrectum* (Roxb.) Kosterm. (1952), (1957), (1970), p. p. excl. syn.

*C. glanduliferum* (Wall.) Nees et C. simondii Lecomte; H. W. Li (1975) in clavi

VI, 1500米, 思茅、西双版纳 (云南队 33)

枝叶、根、树皮及木材可蒸樟油和提制樟脑, 果仁含脂肪供制皂, 木材颇能耐腐。

#### 岩樟 (分类学报)

*C. saxatile* H. W. Li (1975)

VII, 600-1500米, 西畴\*、麻栗坡\*, 富宁\* (王启无 88270\*, 88980\*, 89027\*, 86591\*, 87181\*, 冯国楣12139\*; 武全安7862\*)

#### 香桂 假桂皮 (西畴)、细叶香桂 (图鉴)

*C. subavenium* Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864) "subevenium"; Ridley (1924) "subevenium"; Kosterm. (1970)

*C. randaiense* Hayata (1911), (1915)\*; Kanehira (1936)\*; H. L. Li (1963); C. E. Chang (1976)\*

*C. bartheifolium* Hayata (1915)\*

*C. validinerve* Hance var. *poilanei* H. Liou (1934)

*C. albiflorum* Nees var. *kwangtungensis* (sic!) H. Liou (1934), non *C. kwangtungense* Merr.

*C. longicarpum* Kanehira (1917)\*, (1936)

*C. chingii* Metc. (1931), p. p. excl. specim. R. C. Ching 2122; Chang (1934), descr. ampl.; P. C. Tsoong (1936); “图鉴” (1972)\*

*C. argenteum* H. Liou (1934), quoad specim. R. C. Ching 2541

*C. liouii* Allen (1939)

III. VI. VII. IX, 500-1800 (-2000)

米, 西畴、金平、屏边、西双版纳、易武、

盐津、贡山 (武全安7331, 8661)

香桂叶油可作香料及医药上的杀菌剂。

#### 柴桂 辣皮树 (景东)、桂皮、三股筋 (瑞丽)、肉桂、桂皮 (潞西)

*C. tamala* (Buch.-Ham.) Nees et Eberm. (1831); Nees in Wall. (1831), (1836); Bl. (1836)\*; Miq. (1858), (1864); Meissn. in DC. (1864); Gamble (1881), (1902), (1914); Hook. f. (1886); Pax (1889); Hemsl. (1891); Diels (1900), excl. specim.; Lecomte (1913); Lévl. (1916), (1919); Chun (1925); H. Liou (1934); Y. Chen (1937); Fischer (1938); Allen (1939); Kanjilal et al. (1940); Bor (1953); “云南经济植物” (1972)

*Laurus tamala* Buch.-Ham. (1822)

*Cinnamomum cassia* D. Don (1825), non (Nees) Bl.

IV. V. VI, 1180-1900米, Poneshee、思茅、西双版纳 (Anderson; 云南队 138) 树皮入药、功效同肉桂。

#### 细毛樟 (分类学报)

*C. tenuipilum* Kosterm. (1970) “*tenuipilis*”; H. W. Li (1975) in Chen “*tenuipilis*”

*Alseodaphne mollis* W. W. Smith (1921), (1929), (1930); H. Liou (1934)

III. IV. VI, 580-2100 (-2700) 米,

瑞丽江与怒江分水岭\* (Forrest 13667\*, 16  
021\*, 云南队7689)

假桂皮树 (屏边)

*C. tonkinense* (Lecomte) A. Chev.  
(1918), (1919); Forbes et Dong (1930);  
H. Liou (1934); Allen (1939)

*C. albiflorum* Nees var. *tonkinense*  
Lecomte (1914)

Ⅶ, 1000-1800米, 屏边、富宁、麻栗坡(冯国楣5143; 王启无89122; 毛品一3637,  
4020)

尖叶厚壳桂 (分类学报) 纯叶厚壳桂  
*Cryptocarya acutifolia* H. W. Li (19  
79)\*

*C. obtusifolia* Merr. (1922); Chun  
(1925); H. Liou (1934), non F. v. M.  
ex Meissn. (1864)

Ⅵ. Ⅶ, 500-900米, 勐腊、小勐养\*、  
金平勐拉\* (云南队5662\*; 张建勋、张赣生  
82\*; 云大生物系1935\*; 冯国楣20660\*; 李  
延辉1029\*, 1760\*, 3052\*, 3053\*, 4849\*,  
5297\*)

短序厚壳桂 (分类学报)

*C. brachythrysa* H. W. Li (1979)\*

Ⅵ, 1000-1850米, 小勐养\*、景洪\*、  
勐海\*、勐嵩\* (云南队9525\*, 9540\*, 5417\*,  
9676\*, 王启无78453\*, 78640\*, 75293\*, 邱  
炳云56118\*, 56576\*; 李延辉5496\*)

岩生厚壳桂 (分类学报)

*C. calcicola* H. W. Li (1979)\*

Ⅵ. Ⅶ, (500-) 700-1200米, 富宁\*、  
麻栗坡\*、勐仑\* (王启无87060\*, 89091\*,  
89659\*, 89677\*, 89689\*, 89692\*, 武全安  
9638\*, 林中文586\*, 冯国楣13372\*; 李延  
辉4261\*)

丛花厚壳桂 大果铜罗桂 (图鉴)

*C. densiflora* Bl. (1826); Meissn. in  
DC. (1864); Gamble (1912); Ridley (19  
14); H. Liou (1932); “海南志” (1964);  
“图鉴” (1972)\*

*C. laevigata* Elmer (1915)

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ, 650—1600米, 思茅  
(Henry 11645; 冯国楣20537)

木材适于作建筑用。

贫花厚壳桂 (分类学报)

*C. depauperata* H. W. Li (1979)

Ⅶ, 1300-1400米, 屏边\*、麻栗坡\*  
(毛品一4344\*; 冯国楣22872\*, 22943\*,  
武全安62-115\*)

海南厚壳桂 (海南志)

*C. hainanensis* Merr. (1922); Chun  
(1927); Merr. (1938); Groff et al. (19  
22), (1923); Chun (1925); H. Liou (19  
34); Y. Chen (1937); Tanaka & Odashi-  
ma (1938); Allen (1942); “海南志” (1964)

Ⅶ, 700米, 屏边、金平、麻栗坡 (冯  
国楣20765)

斑果厚壳桂 (分类学报)

*C. maculata* H. W. Li (1979)\*

Ⅶ, 920米, 屏边 (毛品一2893)

云南厚壳桂 (分类学报)

*C. yunnanensis* H. W. Li (1979)\*

Ⅵ, 550-1100米, 普文、小勐养、景  
洪\*、勐嵩、易武\* (云南队5664\*, 7216\*,  
7480\*, 7606\*, 8237\*, 9160\*, 9395\*; 郑  
万钧20108\*; 云大生物系1951\*, 1959\*; 李  
延辉332\*, 352\*, 2953\*, 3088\*, 4268\*,  
4562\*, 5238\*, 3501\*; 冯国楣14541\*; 毛  
品一20167\*; 蔡希陶80093\*)

## 月桂

\**Laurus nobilis* L. (1753); Hegi (1958); “图鉴”(1972)\*

原产欧洲地中海区，昆明及德钦茨中有栽培。叶和果含芳香油，用于食品及皂化香精，种子含植物油。

香面叶(图鉴) 叶叶菜(屏边)、假桂皮(马关)、毛香叶(富宁)、三桠乌药(西畴)、香油树(新平)、香叶(元江)、细香叶(易武)、三股筋(腾冲)、狗骨头(龙陵)、干茎树(文山)、“黄腊”(河口哈尼语)、朴香果

*Lindera caudata* (Nees) Hook. f. (1886); Gamble (1902); Smith (1904); Brandis (1906); Lace (1922); Craib (1912); Lecomte (1913), (1914); H. Liou (1934); Kanjilal (1940); Allen (1941); Kosterm. (1952); “图鉴”(1972)\*

*Daphnidium caudatum* Nees (1831), (1836); Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877)

*Benzoin caudatum* (Nees) O. Ktze. (1891)

*Tetranthera caudatum* Wall. (1930), nom nud.

V. VI. VII. VIII., 700-2300米，临沧、思茅、西双版纳、蒙自 (Henry 9172, 10401C, 11388, 12813; 俞德浚16236, 16651, 17951)

种子含脂肪可供制皂及润滑油，果皮及枝叶可提芳香油。

香叶树(图鉴) 香果树(云南经济植物)、大香果树(腾冲)、臭果树、红果树、黄木姜子(金平)、红油果(思茅)、山八角树(元江)、糯叶树(砚山)、山胡椒、乌头树(景东)、小红果、香油果(西畴)、红香籽油果(广南)

*L. communis* Hemsl. (1891).; Brets-

chneider (1898); Diels (1900), (1912); Lecomte. (1913), (1914); Gamble in Sarg. (1914); Hay. (1911), (1915)\*; Lévl. (1916), (1919); Kanehira (1936)\*; Rehd. (1919), (1937); Chen (1925), (1933); Smith (1930); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1932), (1934); Merr. (1934); Chang (1934); Allen (1935), (1936), (1941); Y. Chen (1937), (1957); T. T. Yu (1941); “广州志”(1956); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”(1973)\*; “秦岭志”(1974)\*

*Litsea esquirolii* Lévl. (1911), (1914)  
*L. cavaleriei* Lévl. (1912)  
*L. bodinieri* Lévl. (1912), (1924)  
*Lindera bodinieri* Lévl. (1912), (1914)  
*L. yunnanensis* Lévl. (1912), (1916)  
*L. glauca* Bl. var. *hirtidula* Lecomte  
 (1913)

*Beilschmiedia parvifolia* Lecomte (1913)  
*Benzoin communis* (Hemsl.) Rehd. (1919); Chun (1925); Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1931); Allen (1936)

*L. paxiana* H. Winkl. (1922)  
*Lindera sterophylla* Allen (1941)  
*Litsea szechuanica* Allen (1941), p.  
 p. quoad Tsai 55967 tantum  
*L. laureola* auct. non Coll. et Hemsl.; Chun (1925), (1927); H. Liou (1932), (1934)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 1300-1950米，昆明、嵩明嵩灵山 (Ducloux, 1897; E. Bodinier 105; Ducloux 7188; 毛品-5843, 5478; 王启无87846; 冯国楣24597)

种子含脂肪为制皂、润滑、油墨、医药等工业原料，果皮可提芳香油，枝叶作熏香原料。

贡山山胡椒

*L. doniana* Allen (1941)  
IV., 2300米, 贡山(俞德浚20015, 201  
19)

黄脉钓樟 香果树(龙陵)  
*L. flavinervia* Allen (1941)  
IV. V., 1900-2600米, 龙陵、镇康、  
临沧、景东(俞德浚18160, 17245; 李鸣岗  
1148)

种子含脂肪供制皂及润滑油用, 当地群  
众均用以点灯照明。

绒毛钓樟 (分类学报)  
*L. floribunda* (Allen) H. P. Tsui  
(1978)

*L. gambleana* Allen var. *floribunda*  
Allen (1941)

III. V. VI. VII., 1000-1500 (-2100)  
米, 景东、腾冲、双江、龙陵、泸水、冕宁、  
临沧、顺宁、贡山(Forrest 9773 (♀), 75  
87 (♂), 9612; 王启无67304; 俞德浚16395,  
18160)

蜂房叶山胡椒 (分类学报)  
*L. foveolata* H. W. Li (1978)\*  
VII., 1450- (1730) 2100米, 西畴\*、  
麻栗坡\*(刘芳媛10010\*; 林中文681\*; 武  
全安62-198\*; 冯国楣13787\*; 王守正382\*)

香叶子(图鉴) 香叶山胡椒  
*L. fragrans* Oliv. (1888)\*, (1889);  
Hemsl. (1891); Diels (1901); Pamp. (19  
10); Gamble in Sarg. (1914); Lecomte  
(1913); H. Liou (1934); Chia (1937);  
“图鉴”(1972)\*

*Benzoin fragrans* (Oliv.) Rehd. (19  
19); Cheng (1924); Chun (1925)

I. II., 2550-3600米, 会泽野马川、  
巧家小五龙、宾川大坪子(Maire 301, 303;

Delavay. S. n.)

缘叶甘橿 (图鉴)  
*L. fruticosa* Hemsl. (1891); H. Li-  
ou (1934); Chang (1934); Tsoong (1936);  
Allen (1941); “图鉴”(1972)\*

*Litsea fruticosa* (Hemsl.) Gamble in  
Sarg. (1914); “秦岭志”(1974)  
*Benzoin fruticosum* (Hemsl.) Rehd.  
(1919)

I. IV. V. VI., 1400-3000米, 贡山、凤  
庆、腾冲、龙陵、梁河(王启无67070, 89910;  
冯国楣2411; 陈介303; 陶国达12960)

纤梗山胡椒  
*L. gracilipes* H. W. Li (1978)\*  
VII., 700-900米, 屏边(冯国楣5100;  
毛品一3161, 3835, 3923)

更里山胡椒 小香樟(维西)  
*L. kariensis* W. W. Smith (1921),  
(1920), (1930); H. Liou (1934); T. T.  
Yü (1941)

*Benzoin kariensis* (W. W. Smith)  
Hand.-Mazz. (1931) quoad nomen tantum

*Lindera glauca* auct. non Bl.; Diels  
(1912), (1913), quoad Forrest 4778

*Benzoin sikkimense* auct. non(Meissn.)  
O. Ktze.: Hand. -Mazz. (1931), quoad  
specim. descr. ♂ fl.

III. IV. V. VI., (1750) 3000-3700  
米, 大理、维西\*(Kari pass)、贡山、德钦  
(Forrest 13877\*, 13950\*, 16331\*, 16563\*,  
13464\*, 4778, 19682; Hand.-Mazz. 8417,  
8723, 8952; 蔡希陶53929)

无毛更里山胡椒(变型)(分类学报)  
*f. glabrescens* H. W. Li (1978)\*  
*Benzoin kariense* (W. W. Smith)

Hand.-Mazz. (1931); quoad specim. Hand.-Mazz. 8952

III. IV. XI., 2800-3700米, 贡山\*、德钦\*、维西\*、腾冲\*(武素功 6884; 冯国楣4351, 5002, 6792, 7650)

团香果(图鉴) 牛面兰果(屏边)、大毛叶楠(腾冲)、毛香果(潞西)、“辛木赛儿”(贡山独龙语)

*L. latifolia* Hook. f. (1886); C. B. Clarke (1887); Gamble (1902); Brandis (1906); Smith (1930); H. Liou (1934); Kanjilal et al. (1940); Allen (1941);

“图鉴”(1972)\*

IV. V. VI. VII., 1500-2300 (-2900)米, 贡山、潞西、思茅、屏边(Henry 13269; Forrest 9613, 9633, 9680, 15846, 17541, etc.; 王启无 67011, 72101, 72527; 俞德浚 17252; 蔡希陶 54331, 54407, 56368, 56392, etc.)

果含芳香油, 种子榨油供制皂及润滑用。

### 山柿子果

*L. longipedunculata* Allen (1941)

IV. XI., 2100—2900米, 腾冲、贡山独龙江(Forrest 16065, 17528, 16104; 俞德浚 20916\*, 20014\*, 20876\*, 20986\*)

种子富含脂肪, 当地群众用以点灯照明。

### 黑壳楠(树木学、图鉴)

*L. megaphylla* Hemsl. (1891); Breitschneider (1898); Diels (1900); Pamp. (1911); Wils. (1911); Lecomte (1913); Gamble in Sarg. (1914); Lévl. (1914), p. p., (1919); Rehd. (1919), (1927), (1930), (1949), (1956); Chun (1921), (1925); Wils. & Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934); Chang (1934); Merr. (1934); Hu (1935); Allen

(1936), (1938), (1941); Y. Chen (1937)\*, (1957)\*; Yang (1948); Steward (1958); H. L. Li (1963); Liu (1972); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”(1972)\*; “秦岭志”(1974)\*; C. E. Cheng (1976), p. p. non *Benzoin megaphyllum* O. Ktze.

*L. oldhami* Hemsl. (1891); Hay. (1909), (1911), (1915); Kanehira (1917)

*L. pricei* Hay. (1915)

*Benzoin oldhami* (Hemsl.) Rehd. (1919)

*B. grandifolium* Rehd. (1919), (1927); Hand.-Mazz. (1922); Chung (1924); Chun (1925)

*B. pricei* (Hay.) Kamikoti (1933)

*Actinodaphne crassa* Hand.-Mazz. (1921)

*Benzoin touyunense* (Lévl.) Rehd. (1929), (1936); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931); Allen (1936), p. p.

*B. touyunense* (Lévl.) Rehd. f. *megaphyllum* (Hemsl.) Rehd. (1930); Hand.-Mazz. (1931); Allen (1936)

II. III., 1600-2000 (-2200)米, 元江、麻栗坡、文山、广南、漾濞、云龙(Henry 13275A; 秦仁昌 25396, 25526; 冯国楣 11314, 12883; 蔡希陶 51608; 王启无 87222, 90411)

种子含油供制皂, 果皮和叶含芳香油供调香原料; 木材黄褐色, 可作装饰薄木、家具及建筑用材。

### 毛黑壳楠(变型)

*f. touyunensis* (Lévl.) Rehd. (1937)

*Litsea touyunensis* Lévl. (1912), (1914)

*Benzoin touyunense* (Lévl.) Rehd. (1929), p. p. (1930); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931); Allen (1936)

*B. touyunense* (Lévl.) Rehd. f. *tri-*

*chocladum* Rehd. (1930)

*Lindera megaphylla* Hemsl. f. *trichoclada* (Rehd.) Cheng (1934); Yang (1948)

*L. oldhami* auct. non Hamsl.: H. Liou (1934)

II. VII. VIII., 1600-2200米, 文山、麻栗坡、漾濞、西畴、元江、贡山 (王启无 83974; 秦仁昌25396; 武全安61—97; 冯国楣8154, 7091, 7475; 李延辉5864)

种子含油供制皂, 木材供家具及建筑用材。

滇粤山胡椒 (海南志)

*L. metcalfiana* Allen (1941); “海南志” (1964)

*L. meisneri* auct. non King: Merr. et Chun (1935), quoad Chun & Tso 44044

VII. VIII., 1200-2000米, 麻栗坡、金平、屏边、文山、西畴、富宁、广南 (蔡希陶 51556, 51634, 51674, 51683, 61075)

网叶山胡椒 (变种) (分类学报) 山香果、化楠木 (腾冲)、连杆果 (芒市)

var. *dictyophylla* (Allen) H. P. Tsui (1978)

*Lindera dictyophylla* Allen (1941)

*L. meisneri* auct. non King: H. Liou (1934)

*L. assamica* auct. non (Meissn.) King: H. Liou (1934)

V. VI. VII., (550-)700-2000(-2200)米, 蒙自、思茅、勐海、凤庆\*、瑞丽\*—怒江分水岭\* (Forrest 9525\*, 9562\*, 9674\*, 26204\*, 26212\*; Henry 12822, A. B. C; 王启无71835\*(♂), 71992\*(♀), 77395\*(fr.), 74186\*, 76276\*, 78237\*; 蔡希陶51924\*)

勐海山胡椒 (分类学报)

*L. menghaiensis* H. W. Li (1978)

VII., 1360米, 勐海南糯山\* (云南队5655\*(♀))

绒毛山胡椒

*L. nacusua* (D. Don) Merr. (1936); Allen (1941); Yang (1945); “海南志” (1964)

*Laurus nacusua* D. Don (1825)

*Tetranthera bifaria* Wall. (1830) nom. nud.

*Daphnidium bifarium* Nees (1831), (1836); Benth. (1861); Meissn. in DC. (1864); S. Moore (1876)

*Lindera bifaria* (Nees) Benth. ex Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Edinb. staff (1930); H. Liou (1934)

*Benzoin nacusua* O. Ktze. (1891); Chung (1924); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931)

*B. bifarium* (Nees) Chun (1925)

*Lindera duclouxii* Lecomte (1913), in Lecomte (1914); Lévl. (1916); H. Liou (1934); Allen (1941)

*L. communis* Hemsl. var. *grandifolia* Lecomte. (1913)

*L. sp.* Edinb. staff (1924)

*L. nacusua* (D. Don) Merr. var. *sutchuanensis* Yang (1945), (1948)

II. III. IV. V. VI. VII. XII., 700-2500米, 澜沧江、怒江、贡山、维西、富宁、龙陵、西畴、麻栗坡、岱江 (Ducloux?; Henrici d'Orleans; Forrest 19035, 21269; 王启无80470; 俞德浚19457)

勐仑山胡椒 (变种) (分类学报)

var. *menglunensis* H. P. Tsui (1978)\*

VII., 500-820米, 勐腊\* (李延辉386\*, 1761\*, 3093\*, 3669\*, 4145\*, 4231\*; 周铉508\*)

## 三桠乌药 (图鉴) 红叶干櫟 (河南)

*L. obtusiloba* Bl. (1851); Meissn. in DC. (1864); Hemsl. (1891); Lecomte (1913); Gamble in Sarg. (1914); H. Liou (1934); Y. Chen (1937); Yang (1948); “东北木本植物志” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*L. mollis* Oliv. (1865)

*L. cercidifolia* Hemsl. (1891); Lecomte (1913); Gamble in Sarg. (1914); H. Liou (1934); Chang (1934); Tsoong (1936); Y. Chen (1937); Allen (1941); Steward (1958); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*Benzoin obtusilobum* (Bl.) O. Ktze. (1891); Chun (1925)

*B. cercidifolium* (Hemsl.) Rehd. (1919); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931)

II. III. IV. X. XI., 2000-3800米,  
彝良、维西、中甸、贡山 (Hand.-Mazz.  
7790, 8867; 王启无64057)

种子含油供医药及轻工原料, 木材致密, 可供细木工用。

## 滇藏钓樟 (变种) (分类学报)

*var. heterophylla* (Meissn.) H. P. Tsui (1982)\*

*Lindera heterophylla* Meissn. in DC (1864); Hook. f (1886)

*Praetermissa* Grieser et Long (1978)

IV, (2100-) 2300-3300米, 澜沧江流域  
(Forrest 10667, 11254)

## 大叶钓樟 康滇乌药

*L. prattii* Gamble (1914); H. Liou (1934); Yang (1948)  
*Benzoin prattii* (Gamble) Rehd. (1919); Cheng (1924); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931)

V. X, 1700-2400 (-2800) 米, 贡山  
独龙江、大关 (H.-M. 9463; 孙必兴756)

川钓樟 (变种) (分类学报) 山香桂、  
官桂 (镇雄)

*L. pulcherrima* (Nees.) Benth. var.  
*hemsleyana* (Diels) H. P. Tsui (1978)

*L. strychnifolia* F. Vill. var. *hemsleyana* Diels (1901); Gamble in Sarg. (1914); H. Liou (1934); Y. C. Yang (1948);  
“秦岭志” (1974)

*L. hemsleyana* (Diels) Allen (1941);  
“图鉴” (1972)\*

*L. gambleana* Allen (1941), excl. H. T. Tsai 54081, 56605, 58416, 67078, 67350; T. T. Yu 20412; F. T. Wang 23152C

*L. urophylla* (Rehd.) Allen (1941)

*Benzoin urophyllum* Rehd. (1919)

VI. X, 1400-1900米, 镇雄 (王启无  
67304; Hand. -Mazz. 10194?)

## 山櫟 (图鉴) 大叶山櫟 (湖南)

*L. reflexa* Hemsl. (1891); Gamble  
in Sarg. (1914); H. Liou (1934)\*; Y.  
Chen (1937); Allen (1941); “图鉴” (1972)\*

*Benzoin reflexa* (Hemsl.) Rehd. (1919); Bailay (1921); Chung (1924); Rehd. (1924), (1927); Chun (1925)

*Lindera umbellata* var. *latifolia* Gamble in Sarg. (1914); H. Liou (1934)

III. VI, 1600-2300米, 维西、潞西、  
耿马 (蔡希陶57020; 毛品一5583)

菱叶钓樟 川滇三股筋香 (图鉴)、山  
香桂 (昭通)

*L. supracostata* Lecomte (1913), (1914); Lévl. (1916); H. Liou (1934);

Allen (1941)

*Benzoin supracostatum* (Lecomte) Rehd. (1919); Chung (1924); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931)

*Lindera supracostata* Lecomte var. *attenuata* Allen (1941)

I. II. III. IV. XI, 2400-2800米,  
昭通、宾川、鹤庆、丽江\* (F. 11110\*; Rock 9783\*; 蔡希陶57336\*; Delavay 2579, 3996; Henry 10873; Forrest 10615, 27394; Maire 228, 465; Ten 577, s. n., s. n.; 蔡希陶57555, 52939, 57319, 58370; 俞德浚8151, 17026)

三股筋香 (图鉴) 大香果 (腾冲)、  
香桂子、白香叶、野香油果 (西畴)、“郎白达松洗” (贡山独龙语)

*L. thomsonii* Allen (1941), excl.  
Faber 242; “图鉴” (1972)\*

*L. pulcherrima* (Nees) Hook. f. (1866), p. p.; H. Liou (1932), (1934); Allen (1941)

*L. gambleana* Allen (1941), p. p.,  
quoad H. T. Tsai 54801, 54816; T. T. Yü 20412

IV. V. VI. VII. VIII, 1100—2500(-3000)  
米, 贡山、腾冲、龙陵、镇康、屏边、西畴  
(Rock 8007\*(♂); Forrest 9517\*, 26243\*,  
26259\*; Henry 9629\*; 王启无72528\*(♀),  
72474; 蔡希陶56361\*, 56362\*; 俞德浚19391)

种子含脂肪供制皂, 枝叶果皮提芳香油。

长尾钩樟 (变种) (分类学报)

*var. vernayana* (Allen) H. P. Tsui  
(1978)

*Lindera vernayana* Allen (1941)

*L. strychnifolia* F.-Vill. var. *velutina*  
Forr. (1921)

*L. hemsleyana* (Diels) Allen var.

*velutina* (Forr.) Allen (1914)

III. IV, 1500-3000米, 龙陵、瑞丽江与怒江分水岭\* (Forrest 15928\*, 17658\*; Rock 7631\*; 王启无72058\*; 冯国楣7533\*; 蔡希陶55976\*, paratype of *L. vernayana*)

假桂钩樟 (图鉴)

*L. tonkinensis* Lecomte (1913)\*, in Lecomte (1914)\*; H. Liou (1934); Hand.-Mazz. (1936); Allen (1941), p. p.; “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*Benzoin tonkinensis* (Lecomte.) Hand.-Mazz. (1936)

VII. VIII, 130-800米, 建水、屏边、河口  
(Henry 11686, A. B. D; Rock 2759, 2295, 蔡希陶53242; 刘伟心729)

种子含脂肪供制皂及润滑用油。

无梗假桂钩樟 (变种) (分类学报) “乔哈哄” (勐海傣语)

*var. subsessilis* H. W. Li (1978)\*

*Lindera tonkinensis* auct. non Lecomte: Allen (1941), p. p.

I. V. VI, 1100-2300米, 双柏、峨山、新平、景东、墨江、思茅、普文、勐海、西双版纳、勐连、双江、临沧、耿马、建水 (王启无72883\*, 73258\*; 蔡希陶53242\*(♂), 5; 朱太平13, 105; 蒋英12335, 12398; 辛景三727; 毛品一5456\*, 5753\*, 5793\*, 云南队8037\*, 9048\*; 李鸣岗851\*, 1231\*, 1837\*, 3151\*; 许溯桂3405; 王文采10274\*; 尹文清831\*; 武素功213\*, 412; 王德祖57991\*; 李稼101477)

大叶钩樟 (图鉴) 钩樟

*L. umbellata* Thunb. (1784)\*, Meissn. in DC. (1864); Hemsl. (1891); Shirassawa (1908)\*; H. Liou (1934); Y. Chen (1937)\*; Chia (1937)\*; Allen (1941);

“图鉴”(1972)\*

毛钩樟(变种)

*var. pubescens* Lecomte (1913); H. Liou (1934); Allen (1941)

? I., (Delavay 4296\*, 幼果期? *Litsea sericea*)

毛柄钩樟(分类学报)

*L. villipes* H. P. Tsui (1978)\*

IV. V?. VI., 2400-3200米, 贡山、凤庆、腾冲(武素功6773\*, 7090\*, 王启无67067\*, 72058\*)

黑木姜子 黑果木姜(海南志)

*Litsea atrata* S. Lee (1963); “海南志”(1964)

*L. polyantha* Juss. f. *glabra* H. Liou (1932), (1934)

*L. salicifolia* (Roxb.) Hook. f. f. *glabra* (Liou) Allen (1938)

VI., 1000-1200米, 屏边。

假辣子 “米粮价”、“河哈”(河口哈尼语)

*L. balansae* Lecomte (1914); H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

VI., 120-800米, 金屏、河口、西畴(刘伟心250)

大萼木姜子

*L. baviensis* Lecomte (1913), in Lecomte (1914); H. Liou (1933), (1934); Allen (1938); “海南志”(1964)

*L. maclarei* Merr. (1923), (1927); H. Liou (1933), (1934)

VI., 600-800米, 勐腊(王启无79516)

种子含油供制皂, 木材适作家具、细木工具、木琴等用材。

琼楠叶木姜子(分类学报)

*L. beilschmiediifolia* H. W. Li (1978)\*

VI., 1700-1900米, 屏边、金平(武素功3883(花); 云南队1529, 2112; 毛品一4368; 冯国楣4615; 杨竟生60—382均为果模式)

纸叶木姜子

*L. chartacea* (Nees) Hook. f. (1886); Allen (1938)

*Tetranthera chartacea* Wall. (1830) nom nud.; ex Nees in Wall. (1831), (1832), (1836); Meissn. in DC. (1864), quoad plant. Nepal.

V., 1300-1500米, 思茅(Henry 12013)

金平木姜子

*L. chinpingensis* Yang et P. H. Huang (1978)\*

IV. V. VI. VII., 1500-1600(-2500)米, 屏边、禄春、金平、景东、景洪、勐海、车里、临沧、贡山(毛品—322\*, 501\*; 云南队1351\*; 冯国楣5025\*, 8112\*; 俞德浚17950\*)

高山木姜子

*L. chunii* Cheng (1934)\*; Allen (1938); Yang (1945), (1948)

*L. chunii* Cheng var. *longipedicellata* Yang (1945), (1948)

IV., 2900-3000米, 丽江、中甸、鹤庆、德钦(俞德浚10358; 赵裕章22035; 秦仁昌24026; 冯国楣1214)

果提芳香油。

丽江木姜子(变种)(分类学报)

*var. likiangensis* Yang et P. H. Huang (1978)

I. II, 2700-3400米, 丽江\*、中甸\*、  
德钦(冯国楣22269\*, 22630\*, 23362\*; 中  
甸队63-2347\*, 63-2707\*; 滇西北队94  
59\*)

毛豹皮樟(分类学报) 白茶(绥江)  
*L. coreana* Lévl. var. *lanuginosa*  
(Migo) Yang et P. H. Huang (1978)

*Iozoste hirtipes* Migo var. *lanuginosa*  
Migo (1914)

I, 1900-2300米, 嵩明、富民(邱炳  
云55509, 57839, 58937; 蔡希陶62848)

山鸡椒(图鉴) 木香子、木姜子、山  
苍子、青皮树(耿马)、山苍树、过山香  
(文山)、山胡椒、野胡椒(大理)、大筑  
子皮(思茅)、澄茄子(文山)、沙海藤、  
“雪白”(傣语)

*L. cubeba* (Lour.) Pers. (1807);  
Hemsl. (1891); Merr. (1919), (1927);  
Chun (1925); Rehd. (1929), (1930);  
Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934);  
Merr. (1935); Allen (1938); Y. Chen  
(1957); H. H. Li (1964); “海南志”(19  
64); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”  
(1972)

*Laurus cubeba* Lour. (1790), (1793)  
*Litsea citrata* Bl. (1825); Hook. f.  
(1888); Hemsl. (1891)

*L. mollis* Hemsl. var. *glabrata* Diels  
(1900)

*L. dielsii* Lévl. (1914), nom.; *Lin-  
dera dielsii* Lévl. (1922)

*L. mollifolia* Chun var. *glabrata*  
(Diels) Chun (1934)

VII. VIII, 1300-1700米, 蒙自、屏边  
(Henry 11324, 11395, A. 12838; 蔡希陶  
无号; 邱炳云50161)

我省除高海拔地区外, 大部地区均有分

布。

### 五桠果叶木姜子(分类学报)

*L. dilleniifolia* P. Y. Pai et P. H.  
Huang (1978)\*

V. VI, 500-600米, 耿马\*、勐腊\*、  
沧源(陶国达6432\*; 李延辉2274\*, 3053\*  
(♂), 12623)

黄丹木姜子(图鉴) 见风黄、臭树楠  
(金平)

*L. elongata* (Wall. ex Nees) Benth. et  
Hook. f. (1880); Hook. f. (1886); Chun  
(1925); H. Liou (1934); Cheng (19  
34); Merr. (1936); Allen (1938); “海南  
志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Tetranthera elongata* Wall. (1930),  
nom. nud.

*Daphnidium elongata* Nees in Wall.  
(1831), (1836); Meissn. in DC. (1864)

*Lindera elongata* Hook. f. ex Dunn  
(1911)

V. VII. VIII. X, 1200-2000米, 富宁、  
西畴、麻栗坡、砚山、金平、屏边、蒙自、  
泸水、龙溪(Maire s. n.; Henry 9648;  
Hand.-Mazz. 9856; 云南队1404)

木材可供建筑及家具等用, 种子可榨  
油, 工业用。

### 石木姜子(变种)(图鉴、分类学报)

var. *faberi* (Hemsl.) Yang et P. H.  
Huang (1978)

*Litsea faberi* Hemsl. (1891); Chun  
(1925); H. Liou (1932), (1934); Allen  
(1938); “图鉴”(1972)\*

*L. faberi* Hemsl. f. *dolichophylla*  
Yang (1945), (1948)

I. II, 1900-2000米, 麾良、镇雄\*、  
大关、昭通(李锡文222\*, 禹平华927\*)

种子含脂肪供制皂或润滑油用。

### 近轮叶木姜子(变种)(分类学报)

*var. subverticillata* (Yang) Yang et P. H. Huang (1978)  
*Litsea subvericillata* Yang (1945)\*, (1948)

VII. VIII., 1300—1600米, 富宁、西畴、麻栗坡、文山、砚山(王守正103; 武全安9515)

清香木姜子(图鉴) 大姜子果(金平)、山胡椒(龙陵)、“毛梅桑”(沙族语)

*L. euosma* W. W. Smith (1921); H. Liou (1934); Chien et Cheng (1934); Allen (1938); T. T. Yü (1941); “图鉴”(1972)\*; “云南经济植物”(1972)\*

IV. V. VI. VII. VIII., (350-) 1800—2400米, 车里、西畴、景东、屏边、金平、贡山、双江、勐海、文山、腾冲、梁河、广南、勐戛、盈江、河口、禄春、沧源(Forrest 9333\*, 7858\*, 12101\*, 17947\*, 15951\*; Henry 9185\*; Rock 7361, 7736, 7889; 蔡希陶54981, 56672, 56782)

果及枝、叶可提芳香油; 根、叶、果均可入药, 疏风散寒、镇痛, 治胃寒腹痛、水肿及风湿关节痛。

### 滇西木姜子

*L. forrestii* Diels (1912), (1913); H. Liou (1934); Allen (1938)

I. II. III. IV., 2100米, 凤仪、中甸桥头(Forrest 374; Rock 8036, 8126; Schneider 4022; 冯国楣4375)

### 滇南木姜子

*L. garrettii* Gamble (1913); H. Liou (1933), (1934); Allen (1938)

V. VI., 750—2000米, 镇康、思茅、

西双版纳(Henry. 11649, D. E. F. G. H. I.; Rock 2661; 蔡希陶 5352; 俞德浚 18101)

潺槁树(图鉴) 大香樟(勐腊)、香皮树(云县)、树杜仲、树仲、牛膀皮(施甸)、粘香树(潞西)、豆腐渣(临沧)

*L. glutinosa* (Lour.) C. B. Rob. (1911); Rehd. (1919); Merr. (1923), (1927); Chun (1925); H. Liou (1934); Allen (1938); “广州志”(1956)\*; Y. Chen (1957); “海南志”(1964)\*; “图鉴”(1972)\*  
*Sebifera glutinosa* Lour. (1790)

*Litsea sebifera* Pers. (1807); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Lecomte (1913), (1914); H. Liou (1934)

IV. V. VI., 1100—2900米, 勐腊、景洪、勐海、思茅、双江、临沧、镇康、云县、凤庆、潞西、龙陵、贡山(Henry 1223, A. B. C. D. F; 王启无73976; 云南队7720)

木材黄褐色, 稍坚硬, 耐腐, 可供家具用材; 树皮和木材含胶质, 可作粘合剂及助凝剂; 种子含油可供制皂及作硬化油。民间以茎皮和叶入药, 清热消肿毒, 止血生肌。

### 贡山木姜子(分类学报)

*L. gongshanensis* H. W. Li (1978)\*  
 IV., 1300—1350米, 贡山独龙江两岸\*(冯国楣24114\*(♀), 24398\*(♂); 南水北调队8551\*)

### 华南木姜子

*L. greenmaniana* Allen (1938)  
 IV. V. VI. VII., 1000—1300米, 金平、屏边、勐海、贡山\*(冯国楣24392\*)

### 红河木姜子 文山木姜子

*L. honghoensis* H. Liou (1933); Al-

len (1938)

*L. wenshanensis* Hu (1934), in Hu et Chun (1935)\*

VII. VIII., 1300-2200米, 红河\*、金平、文山\*、西畴、广南 (Henry 10856A\*; 蔡希陶51726\*, 51520\*, 51555\*)

### 印滇木姜子

*L. kingii* Hook. f. (1886); Hand.-Mazz. (1931); Merr. et Chun (1940)

IV., 2950-3150米, 贡山 (Tzion-tson-lumba) (Hand. -Mazz. 9201)

### 剑叶木姜子 (海南志)

*L. lancifolia* (Roxb. ex Nees) Benth. et Hook. f. ex F. Vill. (1880); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Lecomte (1913), in Lecomte (1914); Ridley (1924); Merr. (1927); Allen (1938); “海南志” (1964)

*Tetranthera lancifolia* Roxb. ex Wall. (1830) nom. nud., ex Nees (1831), (1836); Miq. (1851), (1855); Meissn. in DC. (1864)

V. VI. VII. VIII., 1000-1300米, 思茅、蒙自 (Henry 10759, 11143, 12301 A, C, 12235; 云南队9683)

### 椭果木姜子 (变种)

var. *ellipsoidea* Yang et P. H. Huang (1978)

V. V. VI. VII., 1200-2000米, 屏边\*、金平\*、景东\*、勐养\*、勐海\*、龙陵\* (云南队5920\*, 7096\*; 蔡希陶55713\*; 冯国楣5042\*; 徐永椿452\*; 李鸣岗3041\*, 3396\*)

### 有梗木姜子 (变种)

var. *pedicellata* Hook. f. (1886);

Allen (1938)

V. VI. VII., 120-2000米, 屏边、金屏、河口、马关、景东、景洪、勐腊、勐海 (Henry 10759?, 11143?, 12301C, 12235?; 蔡希陶55301, 55330, 60286, 60337, 60520, 62133)

### 大果木姜子 (海南志)

*L. lancilimba* Merr. (1923), (1927); H. Liou (1933), (1934); Allen (1938); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

VII., 1800米, 屏边 (冯国楣4767)

木材轻脆、不裂、不蛀, 可供家具及细木工用材; 种子可榨油, 供工业用。

### 圆锥木姜子

*L. liyuyingi* H. Liou (1933)\*, (1934); Allen (1938)  
?= *Cinnadenia paniculata* (Hook. f.) Kosterm. (1973)

VI., 545-1160米, 西双版纳\* (Henry 12839\*; 王启无78014)

### 长蕊木姜子

*L. longistaminata* (H. Liou) Kosterm. (1969)

*L. garrettii* Gamble var. *longistaminata* H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

IV. V. VI. VII., 800-2000米, 蒙自、屏边、景洪、双江、龙陵、潞西、盈江 (Henry 12802\*, 12769\*, 陈介376)

### 玉兰叶木姜子 (分类学报)

*L. magnoliifolia* Yang et P. H. Huang (1978)\*

VI., 600-1400米, 景洪\*、耿马\* (云南调查队302\*, 96\*; 李延辉2133\*; 王启无97580\*, 77929\*, 78654\*, 79156\*)

毛叶木姜子 (图鉴) 大木姜 (彝良)

*L. mollis* Hemsl. (1891); Diels (1901); Lévl. (1914); Chung (1924); Chun (1925); H. Liou (1932), (1934); Allen (1936) non *L. mollis* Bl. Boerl. (1900)

*L. mollifolia* Chun (1934); Allen (1938); “图鉴” (1972)\*

Ⅶ. Ⅷ. Ⅸ. X, 1000-2800米, 彝良  
(李锡文270)

果、树皮、叶可提取芳香油, 种子含脂肪为制上等香皂的原料; 根和果还可入药, 治劳伤气痛、血吸虫病。

单花木姜子 (分类学报)

*L. monantha* Yang et P. H. Huang (1978)\*

I. IV. V, 2000-2600米, 大姚\*、景东\*、凤庆\*、耿马\*、贡山\*、保山 (木本油料调查组65—395\*; 许溯桂5359\*; 杨增宏101355\*; 俞德浚16015\*, 16698\*, 17296\*, 20204\*)

假柿木姜子 (图鉴) 毛腊树 (泸水)、葫芦水 (屏边)、大叶楠木 (龙陵)、毛黄木、水冬瓜、木浆子 (河口)

*L. monopetala* (Roxb.) Pers. (1807); Hand. -Mazz. (1931); Allen (1938); “广州志” (1956); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*Tetranthera monopetala* Roxb. (1798), (1832); Nees (1831), (1836); Meissn. in DC. (1864)

*Litsea polyantha* Juss. (1805); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); H. Liou (1934)

*T. macrophylla* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

IV. V. VI. VII, 200-1500米, 富宁、西畴、麻栗坡、屏边、河口、金平、景东、勐养、景洪、勐腊、澜沧、勐海、龙陵、泸

水 (Henry 11794, 12005; 蔡希陶 55027, 55039, 55052, 56682, 60712, 60854)

为紫胶虫寄主之一, 木材供家具用材, 种子含油供工业用, 民间用叶外敷治脱白。

宝兴木姜子

*L. moupinensis* Lecomte (1913); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934); Allen (1938)

*Lindera puberula* Franch. (1887)

*Benzoin puberulum* (Franch.) Rehd. (1919); Chun (1925)

*Lindera microcarpa* Yang (1945), (1948)

I. II. III. X, 1200-1500 (-2600-3500)米, 绥江、大关、威信 (Delavay s. n. 一摩掌营; Ten 330, 169; Ducloux 4508; 俞德浚16577)

香花木姜子

*L. panamonja* (Nees) Hook. f. (1886); H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

*Tetranthera panamonja* Buch. -Hamilt. ex Wall. (1830) nom. nud.

*T. panamonja* Nees (1831)

VI, 800-1600米, 景洪、勐腊、勐海、耿马、车里 (李延辉2107)

红皮木姜子 (分类学报)

*L. pedunculata* (Diels) Yang et P. H. Huang (1978)

*Lindera pedunculata* Diels (1901); Allen (1941)

*Litsea merrilliana* Allen (1941)

*Pseudolitsea tsaii* Yang (1945), (1948)

IV? VII, 1900-2300米, 文山、马关 (冯国楣 11274; 武全安 8160; 俞德浚 20154, fide Allen)

毛红皮木姜子 (变种) (分类学报)  
*var. pubescens* Yang et P. H. Huang  
 (1978)\*  
 VII, 1350米, 屏边 (王启无 81591)

思茅木姜子 (变种)  
*L. pierrei* Lecomte var. *szemaois*  
 H. Liou (1932), (1934)  
*L. baviensis* Lecomte var. *szemaois*  
 (Liou) Allen (1938)  
 V-VI, 800-1500米, 思茅、勐海、景洪、勐腊 (Henry 12015)

杨叶木姜子 (图鉴) 老鸦皮 (滇东北各地)  
*L. populifolia* (Hemsl.) Gamble (1914); Chung (1924); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934); Hu (1935); Allen (1938); Y. Chen (1937); “图鉴” (1972)\*; “云南经济植物” (1973)\*

*Lindera obovata* Franch. (1887) non  
*Litsea obovata* Nees  
*L. populifolia* Hemsl. (1891)  
*Litsea longipetiolata* Lecomte (1913); H. Liou (1934)

IX-X, 1400-2000米, 镇雄、彝良、大关、盐津\* (Delavay 188\*, 5163\*, Ducloux 2110\*; 蔡希陶 52272, 51120)

果、叶可提芳香油, 用于化妆品及皂用香精; 种子含脂肪可供工业及照明用。

木姜子 (图鉴) 山胡椒(浙)、香桂子  
*L. pungens* Hemsl. (1891); Diels (1901); Lecomte (1913); Gamble in Sarg. (1914); Chun (1925); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934); Allen (1938); Y. Chen (1957); “图鉴” (1972)\*

I-II, 1900-2500米, 禄劝、大姚 (Hand.-Mazz. 1989; Ten 175, 181,

123; Maire in A. -A210; 邓祥坤 485)

果含芳香油, 可作化妆品及食用香精, 现已用于高级香料及紫罗兰酮和维生素甲的原料; 种子含油供制皂和工业用。

红叶木姜子 (图鉴) 老母猪山胡椒 (凤庆)、泡香树、山茴香、山胡椒 (保山)、山苍子 (临沧)、油渣枝 (会泽)、马木姜子 (禄劝)、叶上花 (武定)、假山胡椒 (玉溪)、鸡油果、油榨条 (嵩明)、木姜树 (屏边)、青皮树 (富宁)、辣姜子 (腾冲)、“模里” (贡山独龙语)、野香桂 (图考)

*L. rubescens* Lecomte (1913); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934); Allen (1938); T. T. Yu (1941); “图鉴” (1972)\*

*L. rubescens* Lecomte f. *nanchuanensis* Yang (1945), (1948)

I-II, VII, 1300-3100米, 师宗至昆明一线有分布 (Hand.-Mazz. 10136, 3225, 7916; 蔡希陶 62586)

滇木姜子 (变种)  
*var. yunnanensis* Lecomte (1913); H. Liou (1934); Allen (1938); “图鉴” (1972)  
 IX-X, (1700) 2300-3400米, 盐津\* 成凤山 (Delavay 4020\*; 冯国楣 7454)

绢毛木姜子 (图鉴)  
*L. sericea* (Nees) Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1901); Gamble in Sarg. (1914); Chun (1921), (1925); H. Liou (1934); Allen (1938); “图鉴” (1972)\*

*Tetranthera sericea* Nees (1831), (1836); Meissn. in DC. (1864)

I-II, 2450-2700 (-3400) 米, 昭通、Pan Pien-Kai (Maire s. n., s. n.; 冯国楣 6268)

桂北木姜子

*L. subcoriacea* Yang et P. H. Huang (1978)

V, 2000—2500米, 景东、临沧 (许潮桂 5395)

### 独龙木姜子

*L. taronensis* H. W. Li (1978)\*

IV, 2200米, 贡山\* 独龙江西岸\* (冯国楣 24309\*)

### 伞花木姜子 毛叶子山胡椒 (河口)

*L. umbellata* (Lour.) Merr. (1919), (1935); Allen (1938)

*Hexanthus umbellatus* Lour. (1790), ed. 2 (1793); S. Moore (1925)

*Litsea hexanthus* Juss. (1805) (based on *Hexanthus umbellatus* Lour.)

*Tetranthera ferruginea* R. Br. (1810), quoad syn. Lour.

*Litsea amara* Bl. (1825); Meissn. in DC. (1864); Kurz (1877); Lecomte (1914); Ridley (1924); H. Liou (1934)

*Tetranthera amara* Nees (1836)

VI. VII, 130—1200米, 河口、景洪、勐腊 (云南队 5655)

### 沧源木姜子 (变种)

*L. vang* Lecomte var. *lobata* Lecomte (1913), in Lecomte, (1914)

*L. pierrei* Lecomte. var. *lobata* (Lecomte.) Allen (1938)

VII, 790—800米, 沧源 (李延辉11667)

### 黄椿木姜子 (海南志)

*L. variabilis* Hemsl. (1891); Lecomte (1913); Chun (1925); H. Liou (1932), (1934); Allen (1938); “海南志” (1964)

### 雄鸡树 (变型) (海南琼海)

*L. variabilis* Hemsl. var. *variabilis* f. *chinensis* (Allen) Yang et P. H. Huang (1978)

*L. iteodaphne* (Nees) Hook. f. f. *chinensis* Allen (1938); “海南志” (1964)

VII, 840米, 金平 (王孝等 100063)  
材质坚硬不易开裂, 不受虫蛀, 可制家具。

### 毛黄椿木姜子 (变种)

var. *oblonga* Lecomte (1913); Allen (1938)

*Litsea variabilis* Hemsl. var. *tonkinensis* Lecomte (1914)

VII, 600—900米, 富宁 (王启无 89299, 89268, 89266, 89254)

### 钝叶木姜子 (图鉴)

*L. veitchiana* Gamble in Sarg. (1914); Chun (1925); Hand. -Mazz. (1931) descr. ♂ in nota; H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

*L. chenii* H. Liou (1932), (1934); Allen (1938); Y. Chen (1957); “图鉴” (1972)\*

IX. X, 1600—2000米, 镇雄、大关、永善

### 轮叶木姜子

*L. verticillata* Hance (1883); Hemsl. (1891); Chun (1925); H. Liou (1934); Merr. (1937); Allen (1938); “广州志” (1956); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*L. multiumbellata* Lecomte (1913)

*L. brevipetiolata* Lecomte (1914)

*L. verticillata* Hance var. *brevipes* Merr. et Metc. (1937)

*L. verticillata* Hance var. *brevipetiolata* (Lecomte) Allen (1938)

*L. multiumbellata* Lecomte f. *annamensis* H. Liou (1932), (1934)

*L. verticillata* Hance f. *annamensis* (Liou) Allen (1938)

Ⅶ, 380-1300米, 屏边、西畴、麻栗坡  
(毛品一2977; 蔡希陶 61180, 61379, 615  
01, 61613, fide Allen ut f. *annamensis*  
(H. Liou) Allen in hesitation)

材质较坚, 常作薪炭林; 根叶甘凉、民间用以治跌打积瘀、妇女经痛。

### 千香柴 (屏边)

*L. viridis* H. Liou (1932), (1934);  
Allen (1937)

Ⅶ, 400-1020米, 屏边 (毛品一3096)

### 云南木姜子 (分类学报)

*L. yunnanensis* Yang et P. H. Huang  
(1978)\*

*L. baviensis* Lecomte var. *venulosa*  
H. Liou (1932), (1934)

V. VI. VII, 800-1900米, 富宁\*、西畴\*、麻栗坡\*、金平\*、景东\*、勐海\* (冯国楣 12989\*, 13533\*, 13869\*, 22791\*  
(♂), 4970\*; 毛品一3230\*; 云南队 1349\*  
2421\*, 王启无 85405\*, 85418\*, 89084\*;  
武全安 9639\*, 邱炳云 52606\*)

黄心树 (屏边) 黄假樟(屏边)、小楠木 (麻栗坡)、楠木 (景东)

*Machilus bombycina* King ex Hook.  
f. (1890); Lawson (1894); Gamble (19  
02); Brändis (1906), (1911); Troup (19  
21); H. Liou (1932), (1934)

*Persea bombycina* (King ex Hook. f.)  
Kosterm. (1962)

V. VI. VII, 160-1300-(-1640)米, 思茅、景东、屏边、麻栗坡 (Henry 11669;  
云南队 698)

### 枇杷叶润楠

*M. bonii* Lecomte (1913), in Lecomte  
(1914); H. Liou (1932), (1934)

*Persea bonii* (Lecomte) Kosterm. (19  
70), quoad nomen tantum

Ⅶ, 1100米, 屏边 (毛品一4093)

### 黄毛润楠 (分类学报)

*M. chrysotricha* H. W. Li (1979)\*

I. II, 1900米, 丽江\*、晋宁\* (毛品  
一 4374甲\*; 赵裕章 20691\*)

### 基脉润楠

*M. decursinervis* Chun (1953)\*

*Persea decursinervis* (Chun) Kosterm.  
(1962)

Ⅶ, 1950米, 金平 (云南队 1537)

### 灌丛润楠 (分类学报)

*M. dumicola* (W. W. Smith) H. W.  
Li (1979)

*Alseodaphne dumicola* W. W. Smith  
(1921); H. Liou (1932), (1938); Airy-  
Shaw (1947)\*; Bor (1953)

*Persea dumicola* (W. W. Sm.) Airy-  
Shaw (1947)\*

*P. bonii* (Lecomte) Kosterm. (1970),  
pro syn.

IV, 2400米, 瑞丽—怒江分水岭\*  
(Forrest. 18071\*)

### 簇序润楠 (分类学报)

*M. fasciculata* H. W. Li (1979)

Ⅶ, 1000米, 麻栗坡\* (王启无 86493\*,  
86591\*)

### 贡山润楠 (分类学报)

*M. gongshanensis* H. W. Li (1979)\*

I. IV. XI, 1600-2600米, 丽江\*、

贡山\* (南水北调队 8478\*, 8780\*, 俞德浚  
19425\*, 19554\*; 冯国楣 7117\*, 7272\*,  
7325\*, 7350\*, 7759\*, 8162\*, 8212\*, 8612\*)

### 全腺润楠

*M. holadena* H. Liou (1932)\*,  
(1934)\*

X, 1700-2300米, 盐津\* 成凤山 (Ducloix 2114\*)

### 长梗润楠 树八咱 (武定)

*M. longipedicellata* Lecomte (1913),  
in Lecomte (1914); Hand.-Mazz. (1931);  
H. Liou (1932), (1934); Allen (1936)  
*M. oreophila* auct. non Hance: Lévl.  
(1914), quoad Cavalerie 3007

*M. ichangensis* var. *synechotrix* Hand.-Mazz. (1925)

*M. longip. edicellata* var. *synechotrix*  
(Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1931);  
H. Liou (1934)

*Persea longipedicellata* (Lecomte) Kosterm. (1962)

I. II, 2100-2800米, 昆明、武定、  
罗次、中甸\* (Hand.-Mazz. 6114, 7778\*;  
冯国楣 3647, 3357)

### 暗叶润楠 (分类学报)

*M. melanophylla* H. W. Li (1979)\*  
VI, 800米, 勐嵩\* (李延辉 4691\*)

### 山润楠 建楠 (图鉴)

*M. oreophila* Hance (1862); Meissn.  
in DC. (1864); Maxim. (1886); Hemsl.  
(1891); Cheng (1924); Chun (1925); H.  
Liou (1934) (*sphalm.* ut or *M. oreo-*  
*phylla*); Y. Chen (1937); “图鉴” (1972)\*

X, 700- (900-) 1700米, 龙溪 (Longki) (Delavay s. n.)

### 润楠

*M. pingii* Cheng ex Yang (1945)\*,  
excl. specim. cit. W. P. Fang 12448 et  
14817

*Persea pingii* (Cheng ex Yang) Kosterm. (1962)

VII, 1000-1300米, 麻栗坡 (王启无  
83815)

木材细緻芳香, 用作梁、柱、家具等。

### 塔序润楠 (分类学报)

*M. pyramidalis* H. W. Li (1979)\*  
VII, 1400-1500米, 西畴\* (武全安  
8030\*)

### 粗壮润楠

*M. robusta* W. W. Smith (1921);  
Edinb. staff (1924), (1930); H. Liou  
(1932), (1934)

*M. liangkwangensis* Chun (1953)\*;  
S. Lee (1963); “海南志” (1964)

*Persea robusta* (W. W. Smith) Kosterm. (1962)

*P. liangkwangensis* (Chun) Kosterm  
(1962)

IV, 1000-1800 (-2100)米, 怒江一蒲  
缥\*、瑞丽江与怒江分水岭\* (Forrest 12216\*,  
26703, 9716\*, 9594\*, 15753\*, Henry 10  
809\*; fr.; 蔡希陶 56874)

### 红梗润楠 (分类学报)

*M. rufipes* H. W. Li (1979)\*  
VI. VII, 1400-2100米, 勐海\*、屏边\*、  
金平\*、西畴\* (武素功 3875\*; 云南队 13  
31\*, 1535\*, 2119\*, 4426\*, 4460\*, 4485\*;  
黄道存 47\*; 徐永椿 459\*, 李延辉 4069\*;  
文山组 60-129\*, 60-18\*)

### 柳叶润楠 牛眼樟 (景洪)、柳叶桢楠

## (海南志)

*M. salicina* Hance (1885); Baker (1886); Hemsl. (1891); Chung (1925); Merr. & Metc. (1937); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1932), (1934); “海南志”(1964)

Persea salicina (Hance) Kosterm. (1962)

*Machilus salicina* Hance var. *glabra* Allen ex Tanaka et Odashima (1938)

VI, 490-540米, 景洪、勐嵩、易武、勐海、沧源、澜沧、屏边、西畴、新平、陇川(李延辉 2933, 2939, 2758, etc.); 云南队 7068, 5517; 冯国楣 20679; 王启无 76723)

枝茂叶密, 可作护岸防堤树种。

## 西畴润楠(分类学报) 假樟(屏边)

*M. sichourensis* H. W. Li (1979)\*

VII, 800-1200 (-1350) 米, 西畴、屏边(王守正 172; 王启无 85931; 冯国楣 4735)

## 瑞丽润楠

*M. shweliensis* W. W. Sm. (1921); Edinb. staff (1929), (1930); H. Liou (1932), (1934)

Persea shweliensis (W. W. Sm.) Kosterm. (1962)

IV, 1860—2350米, 瑞丽\*(Forrest. 9624\*, 9708\*)

## 细毛润楠(分类学报)

*M. tenuipilis* H. W. Li (1979)\*

IV. V. VI, (580-) 1350-2350米, 勐海\*、景洪\*、临沧\*、镇康\*、瑞丽\*(云南队 7045\*; 毛品一7269\*; 李秋 Lo 1470\*; 辛景三 691\*; 俞德浚 17243\*; 吴征镒 424\*)

## 疣枝润楠(分类学报)

*M. verruculosa* H. W. Li (1979)\*

VII, 1400-1800米, 屏边\*、麻栗坡\*、马关\*(冯国楣 21791\*, 22673\*, 22972\*; 毛品一3531\*; 云南队 3428\*; 蔡希陶 51928\*; 武全安 8630\*)

## 柔毛润楠

*M. villosa* (Roxb.) Hook. f. (1886), (1890); Gamble (1902); Prandis (1906)

*Laurus villosa* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.

*Phoebe villosa* Wight (1853)\*; Kurz (1877)

Persea villosa (Roxb.) Kosterm. (1962)

IV. VII, 500米, 蒙自(Henry 10617, 花大得多)

## 绿叶润楠 铁核桃(德钦)

*M. viridis* Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934)

M. sp. W. W. Smith (1924)

M. sp. aff. *kurzii* W. W. Smith (1924)

Persea viridis (Hand.-Mazz.) Kosterm. (1962)

III. IV. XI, 2500-2800 (-3000) 米, 德钦、贡山(Hand.-Mazz. 8288\*; Forrest 19507\*, 20133\*; 俞德浚 19020)

## 文山润楠(分类学报)

*M. wenshanensis* H. W. Li (1979)\*

VII, 1800米, 文山\*(冯国楣 22174\*)

## 滇润楠 滇桢楠(图鉴)、云南楠木

*M. yunnanensis* Lecomte (1913), in Lecomte (1914); Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1932), (1934)

*M. yunnanensis* Lecomte var. *duclouxii* Lecomte (1913), in Lecomte. (1914); H. Liou (1932), (1934); “图鉴”(1972)\*

*M. bracteata* Lecomte (1913), in Lecomte (1914), Edimb. staff (1930); H. Liou (1934); Yang (1948); Kosterm. (1962)

*Persea yunnanensis* (Lecomte) Kosterm. (1962)

*P. bracteata* (Lecomte) Kosterm. (1962)

I. II. III. IV, 1650-2000米, 昆明黑龙潭\*、宾川鸡山\*、鹤庆松桂、保山、腾冲 (Delavay 4360\*; Ducloux 241\*; Forrest 10750; 俞德浚 21199; 王文采 517)

木材供建筑、家具用材, 叶和果可提取芳香油, 树皮研粉可作各种薰香和蚊香的调合制剂。

滇新樟 (图鉴) 羊角香 (玉溪)、“梅根” (西双版纳傣语)、茶蚬

*Neocinnamomum caudatum* (Nees) Merr. (1934); Kosterm. (1968), (1974)

*Cinnamomum caudatum* Nees in Wall. (1831); Meissn. (1864); Hook.f. (1886)

*Laurus caudata* Wall (1830), nom. nud., ex Nees in Wall. (1831), (1836); Meissn. in DC. (1964); Kurz (1877); Hook. f. (1886)

*Neocinnamomum yunnanense* H. Liou (1934)\*, “*yunnanensis*”; “图鉴”(1972)\*

*N. poilanei* H. Liou (1934)\*; Merr. (1934); Petelot (1954); Kosterm. (1968)

V. V. VI, 500-1800米, 腾冲、思茅、玉溪、顺宁、景东、易武、双江、临沧 (Forrest 9504; Henry 12401; 联大 105; 云南队 7021; 辛景三 269)

新樟 (图鉴) 肉桂树 (丽江)、羊角

香 (鹤庆)、香叶树、梅叶香、野香叶树 (楚雄)、荷花香 (保山)、荷叶香 (大姚)、云南桂、少花新樟 (图鉴)

*N. delavayi* (Lecomte) H. Liou (1934); Y. C. Yang (1948); Kosterm. (1974)

*Cinnamomum delavayi* Lecomte (1913); W. Y. Chun (1925)\*; Hand.-Mazz. (1931); Y. Chen (1937)

*C. parvifolium* Lecomte (1913), non Ridley (1915)

*Neocinnamomum parvifolium* (Lecomte) H. Liou (1934)\*; “图鉴”(1972)\*

*N. delavayi* (Lecomte) H. Liou var. *pauciflorum* Y. C. Yang (1945), (1948)

I. II. III. V. VI. VII, 1500-2000米, 富民、武定、楚雄、大姚\*、宾川\*、鹤庆、丽江、弥渡、大理\*、保山 (Delavay 925\*; Jean Py in Ducloux 7115\*; Schneid. 2769; Maire in A. -A, 29; Henry 10796 A; 邱炳云 57182; 陈谋 1936\*, 1934\*)

枝、叶含芳香油, 油用于香料及医药工业, 果核含脂肪, 叶可入药。

海南新樟 (海南志)

*N. lecomtei* H. Liou (1934); Kosterm. (1974)

*N. hainanianum* Allen (1939); Merr. et Chun (1940)\*; S. Lee (1963); “海南志”(1964)\*

VII, 400-500米, 金平 (徐永椿 131)

沧江新樟

*N. mekongense* (Hand. -Mazz.) Kosterm. (1974)

*Cinnamomum delavayi* Lecomte var. *mekongense* Hand. -Mazz. (1925), (1931)

*C. delavayi* Lecomte var. *aromatica* Lecomte ex Lee (1935) “aromatic”

*Neocinnamomum delavayi* var. *mekongense* (Hand.-Mazz.) Allen (1939)

Ⅲ. Ⅹ, (1400-) 1700-2300米, 维西\* 卡卡塘 (Hand. -Mazz. 7928; 王启无 64137)

### 下龙新木姜子

*Neolitsea alongensis* Lecomte (1914); H. Liou (1932), (1934); Allen (1938)

Ⅶ, 1100-1400米, 麻栗坡、景洪、勐腊 (冯国楣 1326)

### 新木姜子 (植物学名词审查本)

*N. aurata* (Hayata) Koidz. (1918); Merr. (1927); H. Liou (1932), (1934); Chien et Cheng (1924); Kanekira (1936); Y. Chen (1937)\*, (1957)\*; Allen (1938); Nakai (1940); Wang (1940); H. L. Li (1963); 刘业经 (1972); “图鉴” (1972)\*  
*Litsea aurata* Hayata (1911)

*Tetradenia aurata* (Hayata) Hayata (1913), (1915)\*

*Neolitsea aurata* (Hayata) Merr. f. *glabrescens* H. Liou (1932), (1934)

*N. kwangtungensis* H. T. Chang (1960)

X, 750-1450 (-2000) 米, 盐津成凤山 (Maire s. n.)

根供药用, 可治气痛、水肿、胃腹胀痛。

短梗新木姜子 (分类学报) “姊” (屏边哈尼语)、大叶叶柴 (屏边)

*N. brevipes* H. W. Li (1978)

Ⅶ, 1300-1680米, 屏边\*(冯国楣 5010\*; 毛品一 2788\*)

### 金毛新木姜子 (分类学报)

*N. chrysotricha* H. W. Li (1978)\*

*N. lanuginosa* auct. non (Nees) Gamble: H. Liou (1932), (1934); excl. syn. & specim. Kwangtung

Ⅺ, 2500—3100米, 腾冲\*狼牙山上片马丫口) (武素功 7095\*, 8804\*)

### 鸭公树 (图鉴)

*N. churii* Merr. (1929); H. Liou (1932), (1934); H. H. Hu (1935); Allen (1938); Wang (1940); “图鉴” (1972)\*

*N. subfoveolata* Merr. (1929), in nota; Merr. ex Groff (1930) nom. nud.; Metc. (1935)

Ⅷ. Ⅸ, 1000-1400米, 文山、富宁、麻栗坡 (蔡希陶 51693, 51551, 51676, 51718)

果核含油, 供制皂及作润滑油。

### 团花新木姜子

*N. homilantha* Allen (1938)

I. Ⅲ. Ⅳ. Ⅶ. Ⅸ, 1100-2000 (-2700) 米, 腾冲、贡山、西畴、德钦、丽江、新平、片马、广南、彝良、昆明、中甸、砚山 (Forrest 9524, 9540)

### 大叶新木姜子 (图鉴)

*N. levinei* Merr. (1918); Groff (1930); Allen (1938); W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*

*Benzoin levinei* (Merr.) Chun ex H. Liou (1932), (1934), pro syn.

*Neolitsea chinensis* (Gamble) Chun (1925), (1927); H. Liou (1934)

*N. lanuginosa* Gamble var. *chinensis* Gamble in Sarg. (1914)

Ⅶ, 1300-1600米, 西畴、麻栗坡 (E. D. Merrill 11071; 王启无 85446; 冯国楣 12981)

根可入药, 治妇女白带。

龙陵新木姜子 (分类学报) 狗头骨、  
三股筋 (龙陵)、大香果 (腾冲)  
*N. lunglingensis* H. W. Li (1978)\*  
IV, 1740-2000米, 腾冲\*、龙陵\* (陈  
介 758\*; 尹文清 60-1234\*)

勐腊新木姜子 (分类学报)  
*N. menglaensis* Yang et P. H. Huang  
(1978)\*  
VII, 620米, 勐腊\* (李延辉 20078\*)

毛柄新木姜子 (变种) (分类学报)  
*N. ovatifolia* Yang et P. H. Huang  
var. *puberula* Yang et P. H. Huang  
(1978)  
VII, 1250米, 屏边\* (毛品一3875\*)

屏边新木姜子 (分类学报) 大叶叶柴  
(屏边)  
*N. pingbianensis* Yang et P. H. Huang  
(1978)\*  
VII, 1800-1880米, 屏边\* (毛品一3682\*,  
4139\*)

多果新木姜子 香桂叶 (西畴)、土桂  
皮 (文山)  
*N. polycarpa* H. Liou (1932), (19  
34); Allen (1938); W. T. Wang (1957);  
“云南经济植物” (1972)\*  
*N. chuii* Merr. var. *brevipes* Yang  
(1945), (1948)

VII. VII, 1200-2400米, 文山\*、西畴、  
屏边、金平 (蔡希陶 51719\*)

种仁含油供制皂或作机械润滑。

*ta* Yang (1945), (1948)  
VII, 1200-1800米, 镇雄 (蔡希陶 523  
25; 刘厚 (1934) 定为 *Lindera subcaudata*  
Merr.

贡山新木姜子 (变种) (分类学报)  
*var. gongshanensis* H. W. Li (1978)\*  
IV. VII, 1900-2700米, 碧江\*、贡山\*  
(冯国楣 6987\*, 7458\*; 武素功 8694\*)

绒毛新木姜子  
*N. tomentosa* H. W. Li (1978)\*  
*N. lanuginosa* auct. non (Nees) Ga-  
mble: W. T. Wang (1957), sub. *N.  
levinei* Merr.  
*Actinodaphne hookeri* auct. non Meissn.:  
Allen (1938)

VII, 1400-1700米, 屏边\* (蔡希陶 619  
52\*, 冯国楣 4616\*)

波叶新木姜子  
*N. undulatifolia* (Lévl.) Allen (1936)  
descr. emend., (1938)  
*Litsea undulatifolia* Lévl. (1914)  
*Neolitsea* sp. Rehd. (1929)  
*Actinodaphne reticulata* Meissn. var.  
*glabra* auct. non Meissn.: H. Liou (19  
32), (1934)  
VII, 1400-2000米, 屏边 (蔡希陶 62499)

毛叶新木姜子  
*N. velutina* W. T. Wang (1957)  
VII, 750-1400米, 西畴\*、富宁 (王启无  
85866)

西南赛楠 (图鉴)  
*Nothaphoebe cavaleriei* (Lévl.) Y.  
C. Yang (1945), (1948); “图鉴” (1972)\*  
*Lindera cavaleriei* Lévl. (1912),

#### 四川新木姜子

*N. sutchuanensis* Yang (1945)\*,  
(1948)  
*N. sutchuanensis* Yang f. *longipedicella-*

(1914)

*Persea cavaleriei* (Lévl.) Kosterm.

(1962)

*Machilus mairei* Lévl. (1914)*M. dunnianus* Lévl. (1914)*Alseodaphne omeiensis* Gamble in Sarg.

(1914)

*Nothaphoebe omeiensis* (Gamble)*Chun* (1925), (1927); *Rehd.* (1929); *H. Liou* (1934); *Allen* (1936); *Y. Chen* (1937)

(1937)

*N. duclouxii* Lecomte (1913); *Chun* (1925); *H. Liou* (1934); *Y. Chen* (1937)*X*, 700-900 (-1700) 米, 龙溪\* (*Delavay s. n.*; *V. 1894\**; *Maire s. n. VI*. (1912)\*)**鳄梨 油梨、樟梨***Persea americana* Mill. (1768); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\**P. gratissima* Gaertn f. (1805)

原产北美, 西双版纳有少量栽培。

果实是一种营养价值很高的水果, 还可作菜肴和罐头; 果仁含脂肪供食用、化妆和医药工业用。

**沼楠***Phoebe angustifolia* Meissn. (1864); *Hook. f.* (1886); *Chun* (1925); *H. Liou* (1932), (1934); *Y. Chen* (1937), (1957)*Ph. angustifolia* Meissn. var. *annamensis* *H. Liou* (1932), (1934)*VII*, 360米, 河口 (蔡克华552; 冯国楣11890)**短序楠 (分类学报)***Ph. brachythrysa* H. W. Li (1979)\**VII*, 450米, 韩良\* (滇东北队985\*)**山楠***Ph. chinensis* Chun (1921), (1925); *H. Liou* (1932), (1934); *Lee* (1935); *Y. Chen* (1937), (1957); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)*Machilus macrophylla* Hemsl. (1891); *Diels* (1901)*Phoebe macrophylla* Gamble in Sarg. (1914); *Chun* (1921); *Chung* (1924), non *Bl.* (1851)*IX, X*, (1200-) 1400-2200米, 盐津成凤山\* (*Ducloux* 99\*, 2078\*)**竹叶楠***Ph. faberi* (Hemsl.) Chun (1925), (1927); *H. Liou* (1932), (1934), excl. specim. *Yunnan.*; *Y. Chen* (1937), (1957); *Yang* (1948); “图鉴” (1972)\**Machilus faberi* Hemsl. (1891); *Diels* (1901); *Chung* (1924)*I. V. IX.*, 800-1400米, 思茅、禄劝、绥江 (*Henry* 12847; 木本油料调查队65-0108; 孙必兴 572)

木材供建筑及家具等用。

**长毛楠***Ph. forrestii* W. W. Smith (1921); *Edinb. staff* (1929), (1930); *H. Liou* (1932), (1934); *Lee* (1935)*III. VII*, 1700-2500米, 蒙自、漾濞、澜沧江边\* (*Forrest* 8835, 8745\*; *Rock* 6840; *Henry* 10946; *俞德浚* 19156)**粉叶楠***Ph. glaucophylla* H. W. Li (1979)\**VII*, 900-1200米, 麻栗坡\*(王守正877\*; 冯国楣 13375\*)**细叶楠**

*Ph. hui* Cheng ex Yang (1945),  
(1948); “树木学”(1961)

*Ph. nanmu* auct. non (Oliv.) Gamble:  
Gamble (1916), p. p., quoad Wils. no  
4591

X, 1500米, 绥江 (孙必兴 574)

树干通直, 木材纹理细密, 可作造船、  
建筑、家具等用。

### 披针叶楠

*Ph. lanceolata* (Wall. ex Nees)  
Nees (1836); Wight (1852)\*; Meissn. in  
DC. (1864) (excl. var.  $\gamma$ , cum var.  
caudata Meissn.); Brandis (1876); Kurz  
(1877); Oliv. (1880)\*; Hook. f. (1886),  
(1890); Brandis (1896); Prain (1903);  
Koorders & Valeton (1904); Brandis (19  
11); Lecomte (1926)\*; Forbe & Dong (19  
30); H. Liou (1932), (1934); Kosterm.  
(1952), (1957), (1964), (1970)

*Ocotea lanceolata* Nees (1831), descr.  
*Laurus lanceolata* Wall. (1830), nom.  
nud., ex Nees (1831)

*L. lanceolaria* Roxb. (1814), nom.  
nud., (1832), descr.

V. VI, 470-1500米, 思茅 (Henry  
11734, A, C, D, E, F,; 冯国楣 14548;  
毛品一6962)

木材作建筑、家具等用。

### 雅砻江楠

*Ph. legendrei* Lecomte (1913); H.  
Liou (1932), (1934), descr. fr. emend.

I. II. IV. V, 2400米, 思茅、腾  
冲、宾川大坪子及石洞、巧家 (Delavay  
2566, s. n.; Ducloux 6740, 6744; S.  
Ten 6307; Henry 12652; Rock. 7583; 俞  
德浚 5183)

大果楠 楠木树 (西畴)、小蓑衣叶 (屏  
边)、黄心树、枇杷果、兰木树 (砚山)

*Ph. macrocarpa* C. Y. Wu (1957)\*;  
“树木学”(1961)\*

*Ph. poilanei* Kosterm. (1973)\*

VII. VIII, 1200-1800米, 红河、屏边、  
金平、河口、西畴、砚山 (王启无 84736\*,  
82637\*, 85403\*, 冯国楣 12017\*, 云南队  
3437\*; 宣淑洁 152)

### 大萼楠 (分类学报)

*Ph. megacalyx* H. W. Li (1979)\*  
VII, 480米, 金平\*、河口\* (宣淑洁  
2506\*; 云大 2506\*)

### 小叶楠 (分类学报)

*Ph. microphylla* H. W. Li (1979)\*  
VII, 1400-1800米, 金平\*、屏边\*(? 35; \*  
云南队 1410\*)

### 小花楠 (分类学报) 红桂 (玉溪)

*Ph. minutiflora* H. W. Li (1979)\*  
*Ph. faberi* auct. non (Hemsl.) Chun:  
H. Liou (1932), (1934)

I. II. III. VII, (350-) 510-1450  
米, 金平、绿春、普文、勐养、勐腊、勐  
棒、勐嵩\* (李延辉 389\*, 611\*, 725\*,  
908, 998, 2855, 2942, 3898; 云南队  
504, 662, 9045, 5839, 5870, 7310;  
徐永椿 115; 张建勋、张干生 170; 绿春  
队 536; 邱炳云 56170; 冯国楣 14424,  
14459)

### 滇楠 楠木、桢楠 (图鉴)

*Ph. nanmu* (Oliv.) Gamble in Sarg.  
(1914). excl. specim., Chun (1921),  
(1925); H. Liou (1934); Y. Chen (19  
37)\*; Chia (1937)\*

*Persea nanmu* Oliv. in Hook. (1880)\*

*Machilus nanmu* (Oliv.) Hemsl. (1891), p. p. quoad specim. Yunnan.; Davenport (1877); Hook. f. (1877); Diels (1900)

Ⅲ. IV., 900-1500米, 勐允\* 长钦山 (Davenport\*)

材质优良, 为良好建筑和家具用材。

### 白楠

*Ph. neurantha* (Hemsl.) Gamble in Sarg. (1914); Chun (1921), (1925); Hand. -Mazz. (1931); H. Liou (1934); Allen (1936); Y. Chen (1937)\*, (1957)\*; Yang (1945), (1948); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*

*Machilus neurantha* Hemsl. (1891); Diels (1901)

I. II. V. VI. VII., (1000-) 1500-2400米, 富宁、冕宁(临沧)、景东、西畴、巧家、顺宁、玉溪、富民、双柏 (Ten 144, 262; H. -M. 6841, 7831, 8664; 王启无 87093; 俞德浚 17810, 15857)

### 短叶白楠 (变种) (分类学报)

var. *brevifolia* H. W. Li (1979)\*

VII, 1200-1550米, 砚山\*、广南\* (王启无 84214\*, 88090\*)

### 普文楠

*Ph. puwenensis* Cheng (1961), nom. nud. cum descr. chinen., (1963)

*Ph. sheareri* (Hemsl.) Gamble var. *longepaniculata* H. Liou (1932), (1934)

V. VI, 550-1750米, 思茅、磨黑、普文 (Henry 12922\*, 13016\*, A; 13033\*)

木材供建筑、家具及农具等用材。

### 红梗楠 (分类学报)

*Ph. rufescens* H. W. Li (1979)\*

V. VI, 1800-1950米, 勐海\*、孟定\*、泸西\*、景东\* (许溯桂4812\*, 李延辉 5001\*; 中医院 580319\*, 朱太平 430\*)

木材为建筑、家具及农具等用材。

### 紫楠 (图鉴)

*Ph. sheareri* (Hemsl.) Gamble in Sarg. (1914); Chun (1921), (1925); Merr. (1929), (1932); Hand. -Mazz. (1931); H. Liou (1932), (1934); Cheng (1934), p. p.; Chien (1937)\*; Y. Chen (1937), (1957); 刘昉勋 (1957)\*, p. p.; “图鉴” (1972)\*; 向其柏 (1974)

*Machilus sheareri* Hemsl. (1891)

I. VII. X, (750) 2200-2450米, 富宁 (Maire; Ten 296; H. -M. 6125)

木材纹理直, 质坚硬, 耐腐性强, 作建筑、造船、家具等用材。

### 乌心楠

*Ph. tavoyana* (Meissn.) Hook. f. (1886); Kosterm. (1970)

*Machilus tavoyana* Meissn. in DC. (1864)

*Phoebe paniculata* Nees var. *glabrescens* Meissn. in DC. (1864)

*Machilus henryi* Hemsl. (1891)

*Phoebe henryi* (Hemsl.) Merr. (1932), excl. CCC.12379; “海南志” (1964), excl. syn. *P. acuminata* Merr.

*P. cuneata* Bl. var. *poilanei* H. Liou (1932), (1934)

*P. cuneata* Bl. var. *glabra* H. Liou (1932), (1934)

*P. cuneata* auct. non Bl.: Lecomte (1914); H. Liou (1932), (1934)

V, 1200米, 瑞丽。

木材坚实, 耐水浸, 为建筑、船板、水桶等良好用材。

## 景东楠 (分类学报)

*Ph. yunnanensis* H. W. Li (1979)\*

Ⅲ. IV. V, 2200米, 凤仪\*、漾濞\*、

景东\*、盈江\* (邱炳云 53353\*, 秦仁昌 25  
106\*, 25523\*, 50076\*)

## 檫木 花楸树 (镇雄)、鹅脚板 (威信)

*Sassafras tzumu* (Hemsl.) Hemsl.(1907); Gamble (1916); Rehd. (1917),  
(1927), (1949), (1956); Lévl. (1919);  
Chun (1921), (1925), (1933); Chung  
(1924); Wils. et Rehd. (1927); Merr.  
(1931), (1935); Hand.-Mazz. (1931);  
Tai et Wei (1932); Allen (1936), (1938);  
Y. Chen (1937); Carroll E. Wood (19  
58); Bernardi (1962); “图鉴” (1972)\**Lindera tzumu* Hemsl. (1891)*Pseudosassafras tsumu* (Hemsl.) Le  
comte (1911), (1913); Lévl. (1919);  
Hand.-Mazz. (1931); H. Liou (1934);  
Cheng (1934); Merr. (1935)*Litsea laxiflora* Hemsl. (1891)\*; Die  
ls (1901); Lecomte (1913)*Pseudosassafras laxiflora* (Hemsl.)  
Nakai (1940); Kosterm. (1952); C. Y  
Wu et W. T. Wang (1957)*Lindera camphorata* Lévl. (1911),  
(1914)VI. VII. VIII, 1100-1900米, 镇雄、威  
信、文山、麻栗坡 (钟补勤、匡可任 431,  
瞿萍 1011)

## 13. 莲叶桐科

## 宽药青藤 “保龙师” (傣语)

*Illicia celebica* Miq. (1866); Merr.  
(1922); Koord. (1922); Merr. (1929);  
Kubitzki (1969), (1970)*I. platyandra* Dunn (1908); Gagnep.  
(1920); Merr. (1927); “海南志” (1964)木材优良, 作造船、水车等农具用材;  
根和树皮入药, 活血散瘀, 祛风去湿。

## 富宁油果樟 (分类学报)

*Syndiclis fooningensis* H. W. Li (19  
79)\*, (1979) in clavi.VII, 800-1100米, 富宁\* (王启无 886  
92\*, 89102)

## 鳞秕油果樟 (分类学报)

*S. furfuracea* H. W. Li (1979)\*,  
(1979), in clavi.

VII, 1200米, 屏边\* (冯国楣 5023\*)

## 麻栗坡油果樟 (分类学报)

*S. marliensis* H. W. Li (1979)\*,  
(1979), in clavi.VII, 1300-1600米, 麻栗坡\* (冯国楣  
12983\*)

## 屏边油果樟 (分类学报)

*S. pingbienensis* H. W. Li (1979)\*,  
(1979), in clavi.VII, 1510-1780米, 屏边\* (冯国楣  
4986\*)

## 西畴油果樟 (分类学报)

*S. sichourensis* H. W. Li (1979)\*,  
(1979), in clavi.VII, 1300-1780米, 西畴\* (冯国楣 12  
228\*, 12247)

## Hernandiaceae

I. *ovatifolia* Quisumb. & Merr.  
(1928)I. *yaoshanensis* Hao (1937); Merr.  
et Chun (1940); Merr. (1942)VI. VII, (160-) 320-1300米, 屏边、  
金平、河口、西双版纳 (蔡希陶 60635, 60

880, etc.; 王启无 77419; 刘伟心 139, 279; 冯国楣 4682, 20485; 云南队 2295, 2702, etc.)

### 心叶青藤 黄鳝藤(开远)

*I. cordata* Dunn (1908), Lévl. (1911); W. W. Smith (1917); Gagnep. (1920); Merr. (1942); Kubitzki (1969); Y. R. Li (1979)

Ⅰ. Ⅵ. Ⅶ., 670-2000米, 广南、蒙自、文山、开远、易武、元谋龙头山、(Henry 9902\*, A, 10649\*; Delavay. s. n.; Hancock 538; 王启无 81498, 81791)

根、茎入药驱风除湿, 散瘀止痛、治跌打。

### 多毛心叶青藤(变种)

*var. mollissima* (W. W. Smith) Kubitzki (1969); Y. R. Li (1979)

*I. mollissima* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1931); Merr. (1942); Kubitzki (1969)

*I. cordata* Dunn (1908) p. p. minor

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅶ. Ⅹ., 1100-2100米, 丽江\*(Forrest 10770\*; 秦仁昌 20217; 黄蜀琼 314)

根入药, 作牲畜之滋补药。

### 无毛青藤

*I. glabra* Y. R. Li (1979)

Ⅵ., 680-750米, 沧源\*(李延辉12000\*, 12323\*)

大花青藤 青藤、红豆七(龙陵)、通气跌打(沧源)、风车藤(耿马)

*I. grandiflora* W. W. Smith et J. F. Jeffr. (1914); Kubitzki (1969); Y. R. Li (1979)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ., 1300-2100

(3200)米, 耿马、泸水、凤仪、凤庆、漾濞、碧江、福贡、贡山、景东、西双版纳(F. Forrest 8495, 12053; 蒋瑛 12583; 蔡希陶 54860, etc.; 俞德浚 16350, 20503, etc.; 秦仁昌 25151, etc.)

根藤入药, 有消肿、解热、接骨之效。

### 蒙自青藤

*I. henryi* W. W. Smith (1917); Kubitzki (1969); Y. R. Li (1979)

Ⅶ. Ⅷ., 1100-1600米, 蒙自\*、屏边、西畴、麻栗坡(Henry 11402\*, 11043\*; 毛品—2431; 王启无 8308, 85788; 冯国楣 11857, etc.; 毛品—2718)

### 披针叶青藤

*I. khasiana* C. B. Clarke (1879); Dunn (1908); Kanjilal (1940); Kubitzki (1969)

### 显脉青藤

*I. nervosa* Merr. (1941); Kubitzki (1969); Y. R. Li (1979)

Ⅲ. Ⅴ. Ⅵ., 800-2100米, 耿马、龙陵、景东(云南队 189; 朱太平 305; 李延辉 2067)

### 小果青藤(变种)

*var. microcarpa* C. Y. Wu ex Y. R. Li (1979)

Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ., 800-2100米, 景东、新平、盈江\*、瑞丽\*、腾冲\*(李鸣岗 2254\*; 秦仁昌 50255\*; 陈介 1045\*; 陶国达 13080\*; 武素功 602\*)

### 柔毛大花青藤(变种)

*var. pubescens* Y. R. Li (1979)

Ⅶ., 1100-1700米, 景东\*、西双版纳\*攸乐山(李鸣岗 684\*; 李延辉 3321\*)

## 圆叶青藤

*I. orbiculata* C. Y. Wu ex Y. R. Li (1979)\*

VI, 600米, 西双版纳\*的勐宽至勐嵩  
(李延辉 02973\*)

(1937)

*I. rhodantha* (non Hance s. str.) Dunn (1908) p. p. (quoad specim. Balansa 4121)

*I. fordii* Gagnep. (1918), (1920)

VI. VII. VIII, 120-1000米, 富宁、麻栗坡、屏边、河口、勐海\* (王启无 88282, etc.; 冯国楣 5182, 13291, etc.)

## 小花青藤

*I. parviflora* Dunn (1908); Gagnep. (1918), (1920); “海南志” (1964); Kubitzki (1969), (1970); “图鉴” (1972)\*; Y. R. Li (1979)

*I. appendiculata* auct. non (Bl.) Kurz; King (1897); Ridl. (1924)

*I. lucida* auct. non. (1926)

VI. VII. VIII, (350-) 500-1400米, 西畴、河口、屏边、金平、景洪 (蔡希陶 61135 etc.; 刘伟心 363, etc.; 王启无 85841 (果))

根入药, 有驱风除湿之效。

## 三叶青藤

*I. trifoliata* (Griff.) Dunn (1908); Gagnep. (1929); Kubitzki (1969), (1970); Y. R. Li (1979)

*Coryzadenia trifoliata* Griff. (1854)

*Illigera coryzadenia* Meisn. (1864); C. B. Clarke (1879)

*I. kurzii* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*I. appendiculata* var. *kurzii* (C. B. Clarke) King (1897)

## 兜状三叶青藤 (亚种)

*ssp. cucullata* (Merr.) Kubitzki (1969), (1970); Y. R. Li (1979)

*Illigera kurzii* auct. non C. B. Clarke: Dunn (1911)

*I. cucullata* Merr. (1926)

VII. VIII, 1100-1500米, 屏边、蒙自 (Henry 11402\*. fide Dunn)

## 锈毛青藤 (变种)

*var. dunniana* (Lévl.) Kubitzki (1969), (1970)

*Illigera dunniana* Lévl. (1911); Rehd.

## 14. 肉豆蔻科

风吹楠 (广西) “埋央娘” (西双版纳傣语)、“枯牛” (西盟佤族语)、“丝迷啰” (澜沧拉祜族语)

*Horsfieldia glabra* (Bl.) Warbg. (1897); J. Sincl. (1958), (1975); “中国志” (1979)\*

*Myristica glabra* Bl. (1825)

## Myristicaceae

*M. amygdalina* Wall. (1828), nom. nud., (1830); Hook. f. et Thoms. (1855) p. p.; A. DC. (1857) p. p.; Kurz (1877); Hook. (1886) p. p.; King (1891) p. p.

*H. amygdalina* (Wall.) Warbg. (1897) p. p.; Uphof in Engl. et Prantl (19

59), “云南志”(1977)\*

V. VII, 540-1200米, 疏林内或山坡沟谷中, 西双版纳、金平、河口、耿马(李延辉 6220, 6920, 王启无77602)

种子含固体油29—33%。

### 大叶风吹楠

*H. kingii* (Hook. f.) Warbg. (1897); Uphof in Engl. et Prantl (1959); Whitm. (1972); J. Sincl. (1975); “云南志”(1977); 中国志(1979)\*

*Myristica kingii* Hook. f. (1886); King. (1891)\*

IV. V. VI, 800-1200米, 沟谷林中, 景洪、沧源、盈江、瑞丽、龙陵(王启无 80961)

琴叶风吹楠 提琴叶贺得木(森林树木小志)、“埋张补”(西双版纳傣语)、“播穴”(西双版纳哈尼语)、“多勒啪咪”(西双版纳基诺语)

*H. pandurifolia* Hu (1963); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)\*

*H. longipedunculata* Hu (1963)

*H. macrocoma* auct. non (Miq.) Warb.: J. Sincl. (1975) p. p.

IV. V. VI, 500-800米, 山坡、林中, 勐腊、景洪\*、双江、盈江(王启无 79862\*, 81096)

滇南风吹楠 “埋扎伞”(西双版纳傣语)、“播穴黑”(西双版纳哈尼语)、“多勒帕莫”(西双版纳基诺语)

*H. tetrapterala* C. Y. Wu (1957); “云南志”(1977); “中国志”(1979)\*

V. VII, 300-650米, 沟谷林中, 勐腊、景洪、金平、河口\*(云南队 2770\*)

种子含固体油57%, 是重要的工业原料

### 狭叶红光树(交种)

*Knema cinerea* (Poir.) Warbg. (1897);

J. Sincl. (1961); var. *andamanica* (Warbg.) J. Sincl. (1961); “云南志”(1977)\*

*Myristica glauca* Bl. (1825); King (1891)\*, non Zoll ex A. DC. (1856)

*M. angustifolia* Roxb. (1832)

*M. glaucescens* (Jack) Hook. f. et Thoms. (1886)

*Knema angustifolia* (Roxb.) Warbg. (1897)

*K. glauca* (Bl.) Warbg. var. *nico-barica* Warbg. (1897) p. p.

*K. lenta* Pierre ex Warbg. (1897), in Lecomte (1914)

*K. cinerea* (Poir.) Warb. var. *glauca* (Bl.) Y. H. Li “中国志”(1979)\*

IV. VI, 500-1200米, 山坡、沟谷林中, 勐腊、瑞丽(蔡希陶 59-10784)

### 密花红光树(中国志)

*K. conferta* (King) Warb. (1897)\*, in Lecomte (1914); J. Sincl. (1958)\*, (1961); Whitm. (1972); “中国志”(1979)\*

*Myristica conferta* King (1891)\*

V. VI, 1100-1200米, 沟谷、斜坡及潮湿的竹林中, 沧源

假广子(瑞丽)“埋好来”(西双版纳傣语)、“棱勒帕迷”(西双版纳基诺语)

*K. erraticata* (Hook. f. et Thoms.) J. Sincl. (1961)\*; “云南志”(1977)\*

*Myristica erraticata* Hook. f. et Thoms. (1855); A. DC. (1856)

*M. longifolia* Wall. ex Bl. var. *erratica* (Hook. f. et Thoms.) Hook. f. et Thoms. (1886)

*Knema siamensis* Warbs. (1919)

*K. yunnanensis* H. H. Hu (1938) in

obs, sine descr.; J. Sincl. (1958)

IV. VI., 500-1700米, 山坡、沟谷及疏林中, 勐腊、景洪、瑞丽、潞西、沧源 (王启无 78230, 73168)。

红光树 “埋好迈”(傣语)、“叭住”(哈尼语)、“梭勒帕莫”(基诺语)

*K. furfuracea* (Hook. f. et Thoms.) Warbg. (1897); J. Sincl. (1958)\*, (1961); Whitmore (1972); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)\*

*Myristica furfuracea* Hook. f. et Thoms. (1855); A. DC. (1856), p. p.

*M. furfuracea* Hook. f. et Thoms. var. *major* King (1891)\*

*K. pierrei* Warbg. (1897); Lecomte (1914); Hu, Wang et Hsia (1938)

IV. V. VI. VII., 500-1000米, 山坡、沟谷、阴湿林中, 勐腊、景东、盈江、金平。

种子含油量24%, 可作工业用油。

#### 小叶红光树

*K. globularia* (Lam.) Warbg. (1897); Sincl. (1958)\*, (1961); Uphof in Engl. et Prantl (1959); Whitmore (1972); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)\*

*Myristica globularia* Lam (1788)

*M. corticosa* Lour. (1790); Hook. f. (1855); A. DC. (1857)

*K. wangii* Hu (1938), in obs.

*K. petelotii* Merr. (1942)

IV. V. VI. VII., 200-1000米, 阴湿山坡及平地杂木林中, 西双版纳、屏边、河口、盈江、沧源 (王启无 78971; 李延辉 5126, 3924)

种子含油量26%, 可作工业用油。

#### 大叶红光树

*K. linifolia* (Roxb.) Warbg. (1897)\*; Uphof in Engl. et Prantl (1959); J. Sincl. (1961); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)\*

*Myristica linifolia* Roxb. (1832)

*M. longifolia* Wall. (1832), nom. nud.; Bl. (1835) descr.; Hook. f. et Thoms. (1855), p. p.; A. DC. (1857) p. p.; Kurz (1877); Hook. f. (1886); King (1891)\*

*M. clarkeana* King (1891)\*

*K. linifolia* var. *clarkeana* (King) Warbg. (1897)\*

VI., 800-900米, 沟谷潮湿林中, 沧源 (蔡希陶 59-11097, 80196)

#### 云南肉豆蔻 (分类学报)

*Myristica yunnanensis* Y. H. Li (1977)\*; “中国志”(1979)\*

VI., 540-650米, 山坡、沟谷林中, 勐腊、景洪\*、金平 (陶国达 7146\*, 云南队 9723)

种子含固体油6.33%。

## 4. 毛茛目 Ranales

### 15. 毛茛科 Ranunculaceae

#### 尖萼乌头 (中国志)

*Aconitum acutiusculum* Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965);

“中国志”(1979)

*A. tatsienense* auct. non Finet et Gagnep.: Edinb. staff (1925)

Ⅺ, 3600米, 德钦白马山\* (Forrest 14696\*)

### 展毛尖萼乌头 (变种)

*var. aureopilosum* W.T.Wang(1965);

“中国志” (1979)

*A. ouvradianum* auct. non Hand.-Mazz.: Chen et Liu (1941)

Ⅺ, 4100米, 德钦\*(俞德浚9671\*)

滇南草乌 树乌头 (文山)、大草乌、  
七星草乌 (红河)、大黑牛 (景东)

*A. austroyunnanense* W. T. Wang  
(1965)\*; “中国志” (1979)

I . V . VII . VIII , 1700-2500米, 新平\*、景  
东\*(邱炳云52820\*, 53100\*; 武素功445\*)

块根入药, 有毒, 消炎解毒。

### 贝加尔乌头

*A. baicalense* Turcz. ex Steud. (1841),  
nom., ex Rapaics (1907); Hand.-Mazz.  
(1939); Fletcher et Lauener (1950)

Ⅲ, 3900米, (Ferrest 14652, 19999)

### 掌裂乌头

*A. bisma* (Buch.-Ham.) Rapaices  
(1907); Hand.-Mazz. (1931), (1939)

*Caltha bisma* Buch.-Ham. (1824)

I . III . XII , 大理苍山、鹤庆马耳山(Delavay  
1849, 4242)

短柄乌头 一支蒿 (华坪)、雪上一支  
蒿 (丽江)

*A. brachypodium* Diels (1912); Hand.  
-Mazz. (1931), (1939); Fletcher et Lauener  
(1950); Wang et Hsiao (1965); “中国志”  
(1979)

I . II . III . XII , (3200-) 3900-4300米,  
产中甸、禄劝、会泽 (Forrest 3044; 俞德浚

15578; 冯国楣2289, 2977)

块根入药, 止痛, 治跌打损伤、风湿骨  
痛、牙痛。

### 展毛短柄乌头 (变种)

*var. laxiflorum* Fletcher et Lauener  
(1950); “中国志” (1979)

I . III , 4300米, 禄劝、中甸 (Forrest  
16991\*-木里)

### 显苞乌头 (中国志)

*A. bracteolosum* W.T.Wang (1979)

Ⅺ, 中甸囊都雪山\* (杨竞生8119\*)

### 短距牛扁 大草乌 (永胜)

*A. brevicalcaratum* (Finet et Gagnep.)

Diels (1912), p.p.; Hand.-Mazz. (1939);  
Fletcher et Lauener (1950); Wang in Wang  
et Hsiao (1965); “图鉴”(1972\*); “中国志”  
(1979) \*

*A. lycocotonum* var. *brevicalcatatum*  
Finet et Gagnep. (1940)

*A. brevicalcaratum* var. *pauciflorum*  
Chen et Liu (1941)

I . III . XII , (2300-) 2500-3700米, 丽  
江\* (Delavay 975\*, 3211\*; Forrest 2777;  
俞德浚15389)

块根入药, 局麻。

### 弯短距牛扁 (变种)

*var. lauenerianum* (Fletcher) W. T.  
Wang ex Wang et Hsiao (1965); “中国志”  
(1979); Tamura et Lauener (1979)

*A. lauenerianum* Fletcher (1950)\*

I . III , (2500-) 3300-3600米, 丽江\*, 泸  
源 (Forrest 6559\*; 赵致光21658)

### 短瓣乌头 (中国志)

*A. brevipetalum* W.T.Wang (1965),

(1979)\*

Ⅲ, 4000米, 维西\* (俞德浚8940)\*

白弩箭药 (维西) 小白撑 (东川)、  
黄腊一支蒿 (昭通区)、雪山一支蒿 (云  
南)

*A. bullatifolium* Lévl. (1917); “图鉴”  
(1972); “云南经济植物” (1972),  
Lauener (1973)

*A. nagarum* var. *heterotrichum* Fletcher  
et Lauener (1950), (1979)

I . II . III . IV , 3200-3700米, 会泽白龙  
箐\*、巧家、宾川、邓川、贡山 (Maire s.n.\*;  
Forrest 1896; 蔡希陶52051)。

块根入药, 活血祛瘀, 活络止痛。

光果白弩箭药 (变种) 树乌、小黑牛  
(景东)

*var. leiocarpum* W.T.Wang (1965)

*A. nagarum* var. *heterotrichum* f.  
*leiocarpum* (W. T. Wang) W. T. Wang  
(1979)

V, 2500-3100米, 景东\* (李鸣岗783\*;  
邱炳云53760\*, 53773\*)

小黑牛 (变种) (图考、腾冲)

*var. dielsianum* (Airy-Shaw) Fletcher  
et Lauener (1950)

*A. acaule* Diels (1912)

*A. dielsianum* Airy-Shaw (1932)

*A. nagarum* var. *heterotrichum* f.  
*dielsianum* (Airy-Shaw) W.T.Wang (1979)

II . III , 2500-3300米, 大理\*、洱源黑山  
门、丽江、贡山 (Forrest 280\*, 3089\*, 4691\*)

块根入药, 治跌打损伤、风湿。

堵刺 (图考)

*A. bulleyanum* Diels (1912), p.p., excl.  
pl. Delavay; Hand.-Mazz. (1931), (1939);

Fletcher et Lauener (1950); “中国志”

(1979)\*

II . III . XI , 2700-3000米, 大理\*、丽江、  
维西 (Forrest 4372\*, 13282, 18494; 蒋英  
11498; 蔡希陶53838)

根入药, 解毒止痛。

乌头 附子 (神农本草经)、草乌、九子  
不离母 (昆明)、大草乌、十二元脚、白乌  
(昭通)、九子不离娘 (红河)、小草乌、金  
乌 (景东)

*A. carmichaeli* Debx. (1879); Hand.-  
Mazz. (1939); Munz (1945)\*; Fletcher  
et Lauener (1950); “中药志” (1959)\*;  
Hsiao et Wang (1965); “图鉴” (1972);  
“中国志” (1979)

I . II . III . XI , 彝良、宣威等地有栽培,  
为著名中药 (Maire 402; 李锡文276)

察瓦龙乌头

*A. changianum* W.T.Wang (1965);  
“中国志” (1979)\*

XI, 2800-3500米, 察瓦龙\* (王启无  
65934\*)

拟哈巴藤鸟 朱氏鸟头 (分类学报)

*A. chuanum* W.T.Wang (1965); “中  
国志” (1979)

XI, 3800米, 中甸哈巴\* (中甸队1335\*)

苍山乌头 七星草鸟 (大理)、五虎下  
西川 (施甸)

*A. contortum* Finet et Gagnep. (1904);  
Hand.-Mazz. (1931), (1939); Fletcher et  
Lauener (1950); “中国志” (1979)\*

II . III , 3300-3600米, 大理苍山、保山  
(Delavay 1040\*; 秦仁昌25065)

厚叶乌头

**A. coriophyllum** Hand.-Mazz. (1925), (1931), (1939); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

Ⅹ, 2600米, 中甸 \* (Hand.-Mazz. 12994\*)

### 粗茎乌头

**A. crassicaule** W.T.Wang “中国志” (1979) \*

W, 2800-3000米, 沟边杂林中, 贡山\* (冯国楣7646\*)

### 粗花牛扁

**A. crassiflorum** Hand.-Mazz. (1931)\*, (1939); Fletcher et Lauener (1949); 王文采 (1965); “图鉴” (1972); “中国志” (1979)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅺ, 3600-4100米, 中甸白地\*, 丽江、维西 (Hand.-Mazz. 4487\*; 王启无68469)

### 马耳山乌头 水草乌、堵拉 (鹤庆)

**A. delavayi** Franch. (1886), (1889); Hand.-Mazz. (1931), (1939)p.p.; “图鉴” (1972); “中国志” (1979)\*

Ⅰ, 3700-3800米, 洱源\*, 宾川 (Delavay 1850\*; 秦仁昌21656, 24717)

### 展枝乌头

**A. divaricatum** Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931); Fletcher et Lauener (1950)

**A. franchetii** auct. non Finet et Gagnep.: Hand.-Mazz. (1931)

**A. sp.** Edinb. staff (1929-30)

“中国志” (1979), 作为 **A. tatsienense** Finet et Gagnep. 变种, 但仅有康定记录)

Ⅲ. Ⅺ, 3900-4225米, 中甸、德钦 (Forrest 16705)

### 长柱乌头

**A. dolichorhynchum** W.T.Wang (1979) XI, 德钦奔子栏\* (杨竞生s.n.\*)

### 宾川乌头 堵拉

**A. duclouxii** Lévl. (1909); Hand.-Mazz. (1931) p.p., (1939) p.p.; Fletcher et Lauener (1950); Lauener (1973); “中国志” (1979)

**A. napellus** var. **acaule** Finet et Gagnep. (1904)

**A. acaule** (Finet et Gagnep.) Diels (1912) excl. descr. et specim.

I . Ⅱ, 2800-3400米, 宾川鸡足山 (Delavay 1209; Forrest 28955)

### 无距宾川乌头 (变种) 白药 (剑川)

**var. ecalcaratum** Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

**A. duclouxii** Airy-Shaw (1935) p.p.

**A. bullatifolium** Hand.-Mazz. (1939) p.p.

**A. ferox** auct. non Wall.: Finet et Gagnep. (1905)

**A. sp. aff. venetorum** Edinb. staff (1925)

Ⅲ, 3600-4000米, 兰坪\* (Forrest 22327\*)

### 紫乌头 堵拉 (鹤庆)、小黑牛 (景东)、簾鸟 (昭通)、草乌 (凤庆)、野弩箭药 (维西)

**A. episcopale** Lévl. (1914); “中国志” (1979) \*

**A. delavayi** var. **leiocarpum** Finet et Gagnep. (1904)

**A. tripartitum** Fletcher et Lauener (1950)

**A. delavayi** auct. non Franch.: “图鉴” (1972) \*

I. II. III. V. VI, 2300-3000米, 大理、大姚 (Delavay 10; Maire 433; Forrest 6873)

块根入药, 解草乌中毒; 根中提取的紫草乌碱有较好的局部麻醉作用。

#### 绿盔鸟头 镰形鸟头 (中国志)

*A. falciforme* Hand.-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

I, 据中国志: 云南无? 产四川甘孜 (Forrest 10845, 11249, 30599)

#### 丽江鸟头 (分类学报)

*A. forrestii* Stapf (1910); Airy-Shaw (1935); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

*A. likiangense* Chen et Liu (1941)

II, 2800-3150 (3900)米, 丽江 (Forrest s.n.\* cult. in K, fl.; 俞德浚15546\*)

#### 膝瓣鸟头 (分类学报)

*A. geniculatum* Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

I, 3200米, 会泽大海\*、野马川\* (Maile 259\*)

#### 爪盔膝瓣鸟头 (变种)

var. *unguiculatum* W.T.Wang (1965); “中国志” (1979)

I, 3500-3600米, 禄劝乌蒙山\* (毛品一 926, 1055\*)

#### 长喙鸟头

*A. georgei* Comber (1934); Hand.-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

*A. forrestii* auct. non Stapf: Edinb. staff (1929-30)

*A. sp. aff. ferox* Edinb. staff (1929-30)  
II, 3700-4000米, 中甸\*(Forrest 15195\*)

#### 露蕊鸟头

*A. gymnanthrum* Maxim. (1876), (1889); Brühl (1896); Stapf (1905); Hand.-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1979)\*  
III, XI?

#### 哈巴藤鸟

*A. habaense* W.T.Wang (1965); “中国志” (1979)\*

II, 3600-3900米, 中甸哈巴\* (冯国楣 2084; 中甸队1346\*)

#### 钩瓣鸟头

*A. hamatipetalum* W.T.Wang (1965); “中国志” (1979)

IV, 4000-4500米, 碧江碧罗雪山\*(蔡希陶 58599\*, 54144, 58055, 58160)

#### 剑川鸟头

*A. handelianum* Comber (1934); Hand.-Mazz. (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)\*

*A. sp. aff. macrorhynchum* Edinb. staff (1925)

II. III, 3600米, 维西、剑川\* (Forrest 22257\*)

#### 瓜叶鸟头

*A. hemsleyanum* Pritz. (1900); Hand.-Mazz. (1939), (1930); 图鉴 (1972); “中国志” (1979)\*

*A. volubile* var. *latisectum* auct. non

Regel.: Finet et Gagnep. (1904), p. 416\*)  
p.

藤乌 (变种) 铁头和尚 (施甸)

*var. circinatum* W. T. Wang (1965);  
“中国志” (1979)

II. III., 2850米, 洱源、维西 (Delavay  
s.n.; Hand.-Mazz. 7870; Forrest 28948)

块根有毒, 泡酒服治腰腿疼、跌打损伤。

截基瓜叶乌头 (变种)

*var. chingtungense* (W.T.Wang) W.  
T.Wang (1979)

*A. chingtungense* W.T.Wang (1965)  
V., 3100米, 景东\* (邱炳云53791\*)

爪盔瓜叶乌头 (变种)

*var. unguiculatum* W.T.Wang (1979)  
III., 3100米, 维西\*碧洛山(毛品一403\*)

缺刻乌头

*A. incisifidum* W. T. Wang (1965);  
“中国志” (1979)  
II., 3700-4000米, 中甸

滇北乌头 黄花草乌 (昆明)

*A. iochanicum* Ulbr. (1913); Hand.  
-Mazz. (1939); Chen et Liu (1941); “中  
国志” (1979)

*A. souliei* auct. non Finet et Gagnep.:  
Hand.-Mazz. (1939), p.p.

I. IV., 3800米, 巧家药山\* (Boneti  
2670\*)

贡山乌头 (分类学报)

*A. kungshanense* W.T.Wang (1965);  
“中国志” (1979)

IV., 3500-4100米, 贡山\*、碧江(毛品一

保山乌头 七星草乌、小黑牛、水草  
乌、山乌头、兰花草乌

*A. nagarum* Stapf (1905); Hand.  
-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950);  
Wang et Hsiao (1965); 云南经济植物  
(1972); “中国志” (1979)

*A. venetorum* Diels (1912)

*A. bullatifolium* Lévl. var. *homotrichum* W. T. Wang ex 曾育麟 (1963)\*,  
nom nud.

III. IV., 1800-3600米, 梁河、保山、施甸、  
腾冲 (Forrest 826, 883, 1101; 陈介163)

全株作农药, 子根加工成附片, 即“保  
山附片”, 毒性较大。

无距保山乌头 (变种)

*var. ecalcaratum* Airy-Shaw (1935);  
Fletcher et Lauener (1950)

*A. acaule* auct. non Diels; Edinb.  
staff (1929-30)

*A. venetorum* var. *ecalcaratum* Airy-  
Shaw (1932)

III. IV., 2100-2400米, (Forrest 16024)

宣威乌头 (变种) 一支蒿 (富源)

*var. lasiandrum* W. T. Wang (1979)

*A. subrosulatum* Hand.-Mazz. (1939)

I., 2800米, 富源、弥勒老圭山\*、宣威  
(Ngoeou in Ducloux 5476\*; 宣威药材公司  
s.n.)

块根入药。

德钦乌头

*A. ouvradianum* Hand.-Mazz. (1931),  
(1939); Fletcher et Lauener (1950); Hsiao  
(1965); “中国志” (1979) \*

*A. tatsienense* auct. non Finet et

Gagnep.: W. W. Smith (1924), (1929)  
 Ⅲ. IV. XI, (3100-)3800-4400米, 德钦\*、  
 贡山(Hand. -Mazz. 9702\*; 王启无64973,  
 69517)

当地用块根制毒箭。

### 垂果鸟头

*A. pendulicarpum* Chang ex Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

Ⅺ, 3500米, 察瓦龙(卡来卡宝\*) (王启无66223\*)

### 铁棒锤 雪上一支蒿(丽江)

*A. pendulum* Busch (1905); W. T. Wang “中国志” (1979) \*

*A. szechyanum* Gay (1909); Hand.-Mazz. (1939); Chen et Liu (1941); Wang et Hsiao (1950); “甘肃中草药” (1971)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*

Ⅱ, (2800-)3600-4500米, 丽江、中甸(俞德浚13475)

块根止痛、活血、驱瘀, 治诸风、跌打损伤。

### 叶苞鸟头

*A. phyllostegium* Hand.-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

*A. souliei* var. *glabrum* Comber (1934)

Ⅱ. XI, 3600-4270米, 四川木里\*(Forrest 21419\*)

### 中甸鸟头

*A. piepunense* Hand.-Mazz. (1931), (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

Ⅺ, 3400-4250米, 中甸\*(Hand.-Mazz. 4578\*; 俞德浚12720)

### 疏毛中甸鸟头(变种)

*var. pilosum* Comber (1934); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)  
 XI, 滇西北\*(Forrest 28891\*)

### 多果鸟头

*A. polycarpum* Chang ex Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)  
 XI, 4000米, 碧江\*(蔡希陶58606\*)

### 拟玉龙鸟头

*A. pseudostapfianum* W. T. Wang (1974); “中国志” (1979)  
 Ⅱ, 2800-3000米, 丽江\*(吴征镒、刘德仪21324\*)

### 普格鸟头

*A. pukeense* W.T.Wang (1965)\*; “中国志” (1979) \*

I, 3400-3500米, 会泽。

### 美丽鸟头

*A. pulchellum* Hand.-Mazz. (1925), (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*A. hookeri* auct. non Stapf: W. W. Smith

Ⅱ, 3500-4650米, 德钦多克拉\*、中甸(Hand.-Mazz. 8074\*; 蔡希陶58160)

### 毛瓣美丽鸟头(变种)

*var. hispidum* Lauener (1963); “中国志” (1979)

Ⅲ. XI, 4000-4500米, 中甸(中甸队1730)

### 长序美丽鸟头(变种)

*var. racemosum* W.T.Wang (1979)

Ⅹ, 4200米, 德钦\* (杨竞生 s.n.\*)

### 岩乌头

*A. racemulosum* Franch. (1894); Hand.

-Mazz. (1931), (1939); Fletcher et Lauener (1950); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*A. coriaceum* Lévl. (1904)

*A. szukinii* var. *pauciflorum* Rapaics (1907)

Ⅹ, 1620米, 镇雄 (禹平华 1114; Cavalerie 3034\*-贵州北部\*)

块根治跌打损伤, 外用擦疮毒。

### 多枝乌头 (中国志)

*A. ramulosum* W.T.Wang (1979)

Ⅹ, 中甸\* (杨竞生 8200\*)

### 弯果乌头 (分类学报)

*A. refracticarpum* Chang ex Wang et Hsiao (1965); \*“中国志” (1979)

Ⅺ, 3200米, 山地林中, 碧江\* (蔡希陶 58475\*)

### 拟康定乌头

*A. rockii* Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

*A. rockii* var. *ramosum* W.T.Wang (1965)

Ⅺ. Ⅻ, 3900-4100米, 中甸哈巴\* (Rock 24771\*, 中甸队 1713, 2081\*)

### 石膏山乌头 (变种)

var. *fengii* (W.T.Wang) W.T.Wang (1979)

*A. fengii* W.T.Wang (1965)

Ⅹ, 3800米, 中甸\* (冯国楣 23267\*)

### 等叶花葶乌头 (变种)

*A. scaposum* Franch. (1894); “图鉴” (1972)

var. *hupehanum* Rapaics (1907); “中国志” (1979)

*A. lycocotonum* L. var. *ranunculoides* Finet et Gagnep. (1904)

*A. jucundum* Diels (1912); “秦岭志” (1974)

*A. chloranthum* Hand.-Mazz. (1923)

*A. jucundum* var. *chloranthum* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1933)

*A. scaposum* Franch. var. *chloranthum* (Hand.-Mazz.) Lauener et Tamura (1978)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. 1300-3900米, 大理\*、维西 (Forrest 4369\*; Hand.-Mazz. 7909\*; 蔡希陶 51081; 俞德浚 14435 etc.)

### 聚叶花葶乌头 (变种) 穿心莲 (镇雄)

var. *vaginatum* (Pritz.) Rapaics (1907); “中国志” (1979)

*A. vaginalatum* Pritz. (1900); “图鉴” (1972)

*A. vaginalatum* var. *xanthanthum* Hand.-Mazz. (1939)

Ⅺ, 1850-2000米。

块根入药, 破瘀理气, 通经络, 行气散寒。

### 无梗乌头

*A. sessiliflorum* (Finet et Gagnep.) Hand.-Mazz. (1939); Chen et Liu (1941); “中国志” (1979)

*A. napellus* var. *sessiliflorum* Finet et Gagnep. (1904)

*A. rotundifolium* var. *sessiliflorum* (Finet et Gagnep.) Rapaics (1907)

Ⅲ, 4000米, 维西 (俞德浚 8940)

### 穿心莲 七连环 (镇雄)

\**A. sinomontanum* Nakai (1935)\*; 王文采 (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*A. moldavicum* Hacquet (1790) var. *sinomontanum* (Nakai) Tamura et Lauener (1979)

*Lycocitonum sinomontanum* Nakai (19-37), (1953)

IX, 镇雄栽培。

根入药, 破瘀理气, 通经络, 行气散寒, 治心痛。

#### 拟缺刻乌头 (中国志)

*A. sinonapelloides* W.T.Wang (1965), (1979)

*A. napelloides* Hand.-Mazz. (1939), non Sw. ex Reichb. (1920)

XI, 4475-5140米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 7486\*)

#### 展毛拟缺刻乌头 (变种)

*var. weisiense* W.T.Wang (1965); “中国志” (1979)

III, 3500米, 维西康普\*(王启无64595\*)

#### 茨开鸟头

*A. souliei* Finet et Gagnep. (1904), cum var. *pumilum* (“*pusillum*

II. III. XI, 3550-4375米, 贡山、德钦、维西\* (Soulie 1115\*; 俞德浚23178; 冯国楣6552, 6743)

#### 匙苞鸟头

*A. spathulatum* W.T.Wang (1965)\*, “中国志” (1979)

II, 3700米, 鹤庆马耳山\* (秦仁昌 24252\*; 杨竞生631950\*)

玉龙藤鸟 藤子草鸟 (丽江)、黑心解 (怒江)

*A. stapfianum* Hand.-Mazz. (1931)\*, (1939); Chen et Liu (1939), (1941); Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)\*

*A. volubile* auct. non Pall. ex Koelle: Diels (1912)

I. II, 3000-3500米, 洱源、丽江玉龙山\*、大理、维西 (Hand.-Mazz. 4108\*; Forrest 6500, 6552; 秦仁昌21695, 21656)

块根解毒、止痛。

#### 草黄乌头 (分类学报)

*A. stramineiflorum* Chang ex Wang et Hsiao (1965); “图鉴” (1972); “中国志” (1979)\*

III, 3600米, 维西\* (王启无68601\*)

#### 显柱鸟头 草乌 (贡山)

*A. stylosum* Stapf (1910); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*A. souliei* var. *violacea* Diels (1912)

*A. euryanthum* Hand.-Mazz. (1925)

*A. stylosum* f. *albidum* Chen et Liu (1941)

III. XI, 3800-4100米, 德钦\*、维西茨开\* (Monbeig s.n.\*; Forrest 22634\*; 俞德浚22534)

根入药。

#### 膝距显柱鸟头 (变种)

*var. geniculatum* Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)

IV. XI, 贡山、德钦多克拉\* (Rock 23087\*, 23193\*)

## 甘青乌头

*A. tanguticum* (Maxim.) Stapf (1905); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965) p.p.; “图鉴”(1972); “中国志”(1979)

*A. rotundifolium* var. *tanguticum* Maxim. (1889); Edinb. staff (1924), (1929)

*A. tanguticum* f. *viridulum* W.T. Wang (1965)

*A. iochanicum* Ulbr. var. *robustum* Chen et Liu (1941), cum paratypi

II. XI, (2800-) 4000米, 德钦\* (俞德浚12459\*)

藏医用全草作治疗发高烧的良药 (若尔盖)

## 毛果甘青乌头 (变种)

var. *trichocarpum* Hand. -Mazz. (1939); “中国志” (1979)

*A. iochanicum* var. *robustum* Chen et Liu (1941) p.p.

*A. tanguticum* var. *trichocarpum* f. *robustum* (Chen et Liu) W.T. Wang

XI, 3300-4130米, 德钦 (俞德浚9193; 王启无69542)

## 独龙乌头

*A. taronense* (Hand.-Mazz.) Fletcher et Lauener (1950); “中国志” (1979)\*

*A. bisma* (Ham.) Rap. var. *taronense* Hand.-Mazz. (1931)

IV. XI, 3000-3100米, 贡山独龙\* (Hand.-Mazz. 9445\*; 俞德浚 20818)

## 细茎乌头 (中国志)

*A. tenuicaule* W.T. Wang (1979)

XI, 4000米, 德钦燕门\* (杨竞生8646\*)

## 新都桥乌头

*A. tongolense* Ulbr. (1915); W.T. Wang, “中国志” (1979)

*A. chenianum* W. T. Wang (1965)

XI, 3800-4600米, 德钦、中甸\* (俞德浚12824\*)

## 直缘乌头 草乌、小黑牛、大草乌

*A. transsectum* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Chen et Liu (1941); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

II, (2800-) 3300-4000米, 丽江玉龙山\* (Forrest 2868\*; 王启无 71100)

块根为草乌中最大者。

## 碧江乌头

*A. tsaii* W.T. Wang (1965)\*; “中国志” (1979)\*

*A. tsaii* f. *geniculatum* W.T. Wang (1965)

IV, 4000-4100米, 碧江\* (蔡希陶58074\*, 58591\*)

## 紫花碧江乌头 (变型)

f. *purpureum* W.T. Wang (1965); (1979)

IV, 3200米, 碧江\* (蔡希陶54146\*)

## 毛茎碧江乌头 (变种)

var. *puberulum* W.T. Wang (1979)

IV, 4100米, 于山坡洼处灌丛中, 碧江碧罗山\* (武素功8842\*)

## 黄草乌 (昆明) 草乌 (玉溪)、大草乌 (曲靖)

*A. vilmorinianum* Kom. (1909); Hand.-Mazz. (1939); Fletcher et Lauener (1950); Wang et Hsiao (1965); “云南中

草药”(1971);“图鉴”(1972);“中国志”(1979)

*A. mairei* Lévl. (1914), (1917)

*A. villosum* auct. non Rchb.: Hand.-Mazz. (1931)

I.I.V., 1500-2400(-3000)米,嵩明、禄劝(Cult. in China, ex herb. Edinb. 2126\*)

块根入药。

展毛黄草乌(变种)

*var. patentipilum* W.T.Wang (1965);“中国志”(1979)

I, 2300-3000米, 禄劝\*、寻甸(张英伯 910; 毛品一 1512\*)

深裂黄乌(变种)

*var. altifidum* W.T. Wang (1965);“中国志”(1979)

I.II, 昭通、镇雄\*(李锡文162; 杨竞生2675\*)

块根入药,有毒。

滇川牛扁

*A. wardii* Fletcher et Lauener(1949)\*; 王文采(1965); Tamura et Lauener(1979);“中国志”(1979)

*A. brevicalcaratum* auct. non (Finet et Gang.) Diels: Edinb. (1929)

II, 4500米, 中甸、德钦(Ward 4825\*-木里\*)

类叶升麻

*Actaea asiatica* Hara (1939); Ohwi (1956);“图鉴”(1972)\*;“秦岭志”(1974)\*;“中国志”(1979\*)

I.II.II, 1800-3000米, 鹤庆马耳山、丽江、维西、中甸(蔡希陶52094; 俞德浚 8338)

全草治感冒头痛, 根治百日咳, 叶治疯狗咬伤。

短柱侧金盏

*Adonis brevistyla* Franch. (1886), (1889), (1894); Finet et Gagnep. (1904); Edinb. staff (1929-30); Hand.-Mazz. (1931); Sealy in Curtis's (1948)\*; Hara (1968), (1971);“图鉴”(1972)\*;“中国志”(1980)\*

*A. davidii* Franch. (1886), (1894);“秦岭志”(1974)

*A. delavayi* Franch. (1894)

I.II.III, 2400-3400米, 洱源罗平山\*、丽江、维西、中甸、镇康(Delavay 2073\*; 云大 335)

罂粟莲花(分类学报)

*Anemoclema glaucifolium* (Franch.) W.T.Wang (1964);“图鉴”(1972);“中国志”(1980)\*

*Anemone glaucifolium* Franch. (1886), (1889)\*; Ulbr. (1906); Stapf (1926)\*; Hand.-Mazz. (1931)

*Pulsatilla glaucifolium* (Franch.) Huth (1898)

II.II, 1750-2700(-3200)米, 中甸、丽江\*、永胜、洱源(Delavay 136\*, 1854\*; 秦仁昌23334; 俞德浚21251; 中甸队1227 etc.)

卵叶双瓶梅 卵叶银莲花(图鉴)“迷杏规羽”(红河少数民族语)

*Anemone begoniifolia* Lévl. et Van. (1902); Finet et Gagnep. (1904); Ulbr. (1906); Hand.-Mazz. (1939);“图鉴”(1972);“中国志”(1979)

VII.VIII, 1350-2360米, 屏边、西畴、麻栗坡、马关、文山(蔡希陶51762)

全草外用敷疮毒。

## 铜骨七 (四川)

*A. davidii* Franch. (1886), (1888); Ulbr. (1906); Edinb. staff (1929-30); Pei (1933); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972); “中国志” (1980)\*

II. III. IV, 2500-3400-(-3600)米, 大理、鹤庆、维西、中甸、腾冲 (秦仁昌 22 737)

根叶入药, 消肿毒, 接骨生肌。

## 滇川双瓶梅 滇川银莲花 (中国志)

*A. delavayi* Franch. (1886), (1889); Ulbr. (1906); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “图鉴” (1972); “中国志” (1980)\*

II. III. IV, (2000)-2700-3900米, 贡山、维西、中甸、丽江、鹤庆\*、宾川 (Delavay 1504\*)

## 展毛银莲花

*A. demissa* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Brühl (1896), cum var. *umbellata*; Ulbr. (1906); “中国志” (1980)

*A. narcissiflora* var. *demissa* (Hook. f. et Thoms.) Finet et Gagnep.

## 云南银莲花 (变种)

var. *yunnanensis* Franch. (1886), (1889)

*A. bicolor* Lévl. (1915), (1917)

*A. demissa* auct. non Hook. f. et Thoms.: Lévl. (1917); Hand.-Mazz. (1939); Lauener et Green (1961)

I. I., 3100-3700(-4000)米, 禄劝\*烂泥箐、鹤庆\*、大理 (Delavay 782\*; Maire s.n. (VII, 1913)\*; 毛品一 1308)

## 宽叶展毛银莲花 (变种)

var. *major* W.T.Wang (1980)\*

II. III. XI, 3200-4000米, 中甸、维西、德钦 (俞德浚 8908\*, 8735, 8745, 9842, 11745; 王启无 63823, 64472)

## 密毛银莲花 (变种)

var. *villosissima* Brühl (1896); Hand.-Mazz. (1939)

*A. demissa* var. *villosa* Ulbr. (1906)

II. III. XI, 3000-4000米, 大理以北。

## 小双瓶梅 小银莲花 (图鉴)

*A. exigua* Maxim. (1877), (1889); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1980)\*

II. III, 3200-3500米, 丽江 (Hand.-Mazz. 198)

## 细裂草玉梅 细裂银莲花 (中国志)

*A. filisecta* C.Y.Wu ex W.T.Wang (1974); “中国志” (1980)

V, 500-600米, 勐腊、景洪\* (王启无 80898\*)

## 鹅掌草 (图鉴) 二轮七、蜈蚣三七 (浙)

*A. flaccida* Fr. Schmidt (1868); Hemsl. (1886); “图鉴” (1972); “中国志” (1980)\*

II, 3000-3300米, 维西、兰坪。

根入药, 解毒, 除风湿, 治跌打损伤。

## 河口双瓶梅

*A. hokouensis* C.Y.Wu ex W.T.Wang (1974); “中国志” (1980)\*

VII, 200米, 河口\* (阙再旦 1237\*)

## 腾冲秋牡丹 黄升麻 (保山)

*A. howellii* Jeffr. et W. W. Smith (1916); “中国志” (1980)\*

*A. begoniifoloides* W.T.Wang (1974)  
IV.VI, 1200-2300米, 腾冲\*、屏边、河  
口、文山\* (Howell 110\*; 冯国楣11299\*)  
根入药, 解热止痛。

打破碗花花 野棉花、铁线海棠 (图  
考)、老鼠棉花衣 (龙陵)

*A. hupehensis* Lemoine (1910); Hu  
(1955); Bowles et Stearn (1947); “图鉴”  
(1972); W.T.Wang (1974); “中国志”  
(1980)

I.III.VI.XI, 1950-3300米, (Forrest  
1010, 2936, 4347)

根含白头翁素, 强心利尿。

水棉花 (变型) 满天星 (昆明)、绿升  
麻 (楚雄)、野棉花、白花秋牡丹 (屏边)、  
升麻

*f. alba* W.T.Wang (1974); “中国志”  
(1980)

I.III.IV.V.VI, (1600-)1900-2300  
(-3100)米, (蔡希陶58390)

根入药, 治痢疾、淋痛。

秋牡丹 (变种) (图考) 野棉花 (西畴)

*var. japonica* (Thunb.) Bowles et  
Stearn (1947); Lauener et Green (1961);  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

*Atragene japonica* Thunb. (1784)

*Anemone japonica* (Thunb.) Sieb. et  
Zucc. (1835), non Houtt. (1778)

*A. scabiosa* Lévl. et Van. (1902)

*A. vitifolia* var. *japonica* Finet et  
Gagnep. (1904) p.p.

*Eriocapitella japonica* (Thunb.) Nakai  
(1941)

I.III.V.VI, 1400-2500米, 邓川、  
大理、昆明 (Forrest 4361; 秦仁昌24915)

全草消肿、散毒。

### 鲁甸银莲花

*A. lutienensis* W.T.Wang (1974);  
“中国志” (1980)\*

II, 丽江、鲁甸\* (秦仁昌20548\*, 20550)

### 钝裂银莲花

*A. obtusiloba* D.Don (1825); Hook.  
f. et Thoms. (1855); Brühl (1896); Lauener  
(1960)

II, 3200米, 洱源 (Delavay 2358?)

### 天兰钝裂银莲花 (变种)

*var. coerulea* Ulbr. (1906), Edinb.  
staff (1929-30); Hand.-Mazz. (1931)

II.IV.XI, (2600-)3000-4050(-4300)  
米, 丽江 (Hand.-Mazz. 4078)

### 卵叶银莲花 (亚种)

*Anemone obtusiloba* ssp. *ovalifolia*  
Brühl (1896); (cum *var. geochares* et  
*orthocaulon* Brühl); Lauener (1960); Lauener  
et Green (1961); “秦岭志” (1974); “中国  
志” (1980)\*

*A. rupestris* var. *lobata* Brühl (1896)

*A. geum* Lévl. (1915); Comber  
(1934); Hand.-Mazz. (1936), (1939); “图  
鉴” (1972)\*

*A. bonatiana* Lévl. var. *geum* (Lévl.)  
Lévl. (1917)

*A. rupestris* var. *pilosa* Marq. et Shaw  
(1929)

*A. wardii* Marq. et Shaw (1929)

*A. ovalifolia* (Brühl) Hand.-Mazz.  
(1931)

I.III.XI, 3050-3960 (-4720) 米,  
德钦、维西、丽江、洱源、会泽大海\*(Maire  
s.n.\*; 俞德浚9246)

### 多萼钝裂银莲花 (变种)

*ssp. ovalifolia* Brühl (1896) var. *polyse-pala* W.T.Wang (1974), “中国志”(1980)\*  
Ⅲ, 3100-3500米, 维西 (冯国楣4270)

## 镇康银莲花 (亚种)

*ssp. megaphylla* W.T. Wang (1980)\*  
V, 3400米, 镇康\*(俞德浚16956\*)

## 光叶银莲花 (亚种)

*ssp. leiophylla* W.T. Wang (1980)  
Ⅳ. XI, 2900-3000米, 贡山\* (俞德浚  
19268\*, 22076\*)

## 康定双瓶梅 川西银莲花 (中国志)

*A. prattii* Huth ex Ulbr. (1905);  
Hand.-Mazz. (1939); “中国志”(1980)\*  
I. Ⅲ, 3050-3200米, 巧家, 维西茨开  
及锡拉 (Forrest 21495)

草玉梅 (图考)、虎掌草 (滇南本草)、  
白花舌头草 (昆明)、野鸡菜、密马常 (文  
山)、淡虎掌 (临沧)、见风清 (玉溪)、土黄  
芪、大狗脚迹 (昭通)、小绿升麻、见风黄 (保  
山)、野棉花 (禄劝)

*A. rivularis* Buch. -Ham. ex DC.  
(1818), (1824); Hook. f. et Thoms.  
in Hook. f. (1872); Franch. (1889); Hand.  
-Mazz. (1931); Lauener et Green (1961);  
Hara (1966), (1971); “图鉴”(1972)\*;  
“中国志”(1980)\*

*A. leveillei* Ulbr. (1905); Lévl. (1915),  
(1917)

*A. saniculifolia* Lévl. (1909)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. V. Ⅶ. Ⅷ. Ⅹ. X. XI,  
1750-3300米, (Maire 390, 375, 391; Hand.  
-Mazz. 385)

根叶入药, 消炎止痛。

## 粗壮银莲花

*A. robusta* W.T.Wang (1974); “中国  
志”(1980)\*  
Ⅲ, 2500-3000米, 维西\*(王启无67832\*)

## 岷山银莲花

*A. rockii* Ulbr. (1929); “秦岭志”  
(1974); “中国志”(1980)  
*A. obtusiloba* ssp. *rockii* (Ulbr.)  
Lauener (1960) p.p.

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. XI, (2800-) 3350-4270米,  
德钦、中甸、丽江、贡山。

## 多果银莲花 (亚种)

*A. rupestris* Hook. f. et Thoms.  
(1855), in Hook. f. (1872); Lauener  
(1960); “中国志”(1980)\*

*A. obtusiloba* ssp. *saxicola* Brühl  
(1896)

*ssp. polycarpa* (W. E. Evans) W. T.  
Wang (1980)

*A. polycarpa* W. E. Evans (1921)

I. Ⅲ. Ⅳ. XI, 3100-3900-4200米, 贡  
山\*、德钦、禄劝 (Forrest 13320\*; 俞德浚  
22374)

## 冻地银莲花 (亚种)

*ssp. gelida* (Maxim.) Lauener (1960)  
p.p.

*A. gelida* Maxim. (1890); Ulbr.  
(1906); Hand.-Mazz. (1931)

Ⅱ. Ⅲ, 2590-3660米, 维西\*、丽江、洱  
源、中甸 (Forrest 13018\*; 冯国楣1599)

## 岩秋牡丹 岩生银莲花 (图鉴)

*A. rupicola* Camb. (1838); Hook.  
f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Franch.  
(1889); Ulbr. (1906); Edinb. staff (1930);  
Hand.-Mazz. (1931), (1939); “图鉴”  
(1972)\*

I . II . V . XI , (2800-) 3500-4200米,  
德钦、中甸、丽江 (俞德浚8441)

稍光岩秋牡丹 (变种)

*var. glabriuscula* Hook. f. et Thoms.  
in Hook. f. (1872); Hand.-Mazz. (1931)  
II , 4050米, 丽江 (Hand.-Mazz. 3551)

糙叶银莲花 (分类学报)

*A. scabriuscula* W. T. Wang (1974)  
II , 2900米, 丽江巨甸\* (王文采3123\*)

微裂银莲花

*A. subindivisa* W.T.Wang (1974);  
“中国志”(1980)\*  
II , 2900-3700米, 洱源 (Typus-木里\*)

绒毛秋牡丹 大火草(药用志、经济志)

*A. tomentosa* (Maxim.) Pei (1933);  
“药用志”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”  
(1980)

*A. japonica* Sieb. et Zucc. var.*tomentosa* Maxim. (1889); Ulbr. (1906)

*A. vitifolia* var. *tomentosa* (Maxim.)  
Finet et Gagnep. (1904)

*A. elegans* Decne. var. *tomentosa*  
(Maxim.) Hand.-Mazz. (1939)

*Eriocapitella vitifolia* var. *tomentosa*  
(Maxim.) Nakai (1941)

III (王启无335)

根入药, 治痢疾。

匙叶银莲花 (变种)

*A. trullifolia* Hook. f. et Thoms.  
(1855), in Hook. f. (1872); Ulbr. (1906);  
“中国志”(1980)\*

条叶银莲花 (变种)

*var. linearis* (Brühl) Hand.-Mazz.

(1939); Lauener (1960); “图鉴”(1972)\*;  
“中国志”(1980)

*A. obtusiloba* ssp. *trullifolia* var.  
*linearis* Brühl (1896)

*A. trullifolia* var. *souliei* Finet et  
Gagnep. (1904)

II . XI

兰匙叶银莲花 (变种)

*var. coelestina* (Franch.) Finet et  
Gagnep. (1904); “中国志”(1980)

*A. coelestina* Franch. (1886), (1889);  
Hand.-Mazz. (1931), (1939)

*A. obtusiloba* ssp. *coelestina* (Franch.)  
Brühl (1896)

*A. bonatiana* Lévl. (1909), (1917)

*A. coelestina* var. *polygyna* Comber  
(1934)

*A. trullifolia* Lauener (1960) p.p.;  
Lauener et Green (1961), non Hook. f. et  
Thoms.

I . II . V . XI , (2500-) 2700-3380  
(-4200) 米, 丽江\*、弥勒老圭山 (Delavay  
3\*, 48\*, 1034\*, 75\*, 781\*, 1853\*; Paul  
Ngueou 607)

拟条叶银莲花 (变种)

*var. holophylla* Diels (1912); Lauener  
(1960); “中国志”(1980)\*

*A. coelestina* f. *holophylla* (Diels)  
Comber (1934)

II , 2500-3500米, 丽江\* (Forrest\*)

野棉花 野牡丹、接骨莲、大星宿草  
(昆明)、土羌活 (曲靖)、满天星 (文  
山)

*A. vitifolia* Buch. -Ham. ex DC.  
(1818), (1824); Franch. (1890); “药用志”  
(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”

(1980)\*

*Eriocapitella vitifolia* (Buch.-Ham.) Nakai (1941)

I . II . III . VII , (880-) 1700-2500 (-3100) 米。 (Delavay 2818; Schoch 323)  
根含白头翁素 (有毒), 治蛔虫症。

甘肃耧斗菜 (变种)

*Aquilegia oxysepala* Trautv. ex Meyer (1856); Brühl (1892); Munz (1946)\*; “中国志”(1979)

var. *kansuensis* Brühl (1892); “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1979)\*

II . III . IV . XI , 2800-3900米, (俞德浚 8269; 王启无67205)

可观赏, 全株入药, 清热败火。

直距耧斗菜

*A. rockii* Munz (1946)\*; “中国志”(1979)\*

I . III , 2500-3500米, 滇西北 (Typus-木里)

裂叶星果草 五角莲、鸭脚黄连 (广西)

*Asteropyrum cavaleriei* (Lévl. et Vaniot) Drumm. et Hutch. (1920); Hand.-Mazz. (1939); “广西中药志”(1959)\*; Lauener et Green (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)

*Isopyrum cavaleriei* Lévl. et Vaniot (1904), (1915)

*A. hederaefolium* Schipcz. (1924)

VII , 1050-2400米, 文山 (冯国楣22367)  
根入药, 治黄疸、水肿。

星果草

*A. peltatum* (Franch.) Drumm. et Hutch. (1920); Hand.-Mazz. (1931); “图

鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Isopyrum peltatum* Franch. (1885)\*, (1888)

III . IV . V . IX , (1900-) 3000-4100米, 维西、德钦、景东、龙陵、彝良 (冯国楣 4336, 5189)

水毛茛 (中国志) 梅花藻

*Batrachium bungei* (Steud.) L. Liou (1980)

*Ranunculus hydrophilus* Bunge (1833), non Gaud. (1825)

*R. bungei* Steud. (1841); Kitag. (1942); “东北检索表”(1975)\*

*R. hydrocharis* Spenn. f. *bungei* (Steud.) Hiern (1871)

*R. aquatilis* auct. non L.: Forbes et Hemsl. (1886); Pei (1933)

*R. trichophyllum* Chaix var. *chanetii* Lévl. (1913)

*Batrachium trichophyllum* auct. non (Chaix) Van den Bossche (1850): Hand.-Mazz. (1939); “苏南手册”(1959)\*; “北京志”(1962); “图鉴”(1972)\*, cum var. *paucistamineum* Hand.-Mazz. (1939), non R.P.Tausch

I . II . III , 1900-3600米, (王启无65002; 俞德浚5059)

铁破锣 山豆根、滇豆根、细辛 (丽江)

*Beesia calthaefolia* (Maxim.) Ulbr. (1929); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); “中国志”(1979)\*

*Cimicifuga calthaefolia* Maxim. ex Oliv. in Hook (1888)\*

*Beesia cordata* Balf. f. et W.W.Smith (1915)

*B. elongata* Hand.-Mazz. (1922)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., (2800-) 3200-4400 米,  
(Forrest 12955\*; 王启无 63933)

根茎入药，治感冒、风湿骨痛。

鸡爪草（四川中药志）

*Calathodes oxycarpa* Sprague (1919),  
(1923); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang  
(1974); “中国志” (1979)\*

Ⅹ, 1800米, 镇雄 (蔡希陶 52673)

全草入药。

多果鸡爪草

*C. polycarpa* Ohwi (1933); W. T.  
Wang (1974); “中国志” (1979)\*

Ⅹ, 1800-2000米, 滇东北

美花草

*C. pimpinelloides* (D. Don ex Royle)  
Hook. f. et Thoms. (1855); Hand.-Mazz.  
(1931); Lauener et Green (1961); “中国  
志” (1980)\*

*Ranunculus pimpinoloides* D. Don ex  
Royle (1839-40)

*C. cashmirianum* Camb. in Jacquem.  
(1844), in Hook. f. (1872); Franch.  
(1889); Finet et Gagnep. (1904)

*C. tibeticum* Witasek (1899)

?R. (*Callianthemum*) *bonatii* Lévl. (1909)

*Callianthemum imbricatum* Hand.-Mazz  
(1939)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ., 3500-4300米, 鹤庆、丽  
江、中甸\*、弥勒老圭山\* (Forrest 16602\*;  
Paul Ngueou et Ducloux 887\*, 8060)

高驴蹄草

*Caltha elata* Duthie (1905)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., 3700-3900 米, 贡山、德  
钦 (冯国楣 5124, 6742)

管茎驴蹄草 (分类学报)

*C. fistulosa* Schipcz. (1921); Lauener  
et Green (1962); Wang et Hsiao (1965)

*Caltha palustris* L. var. *barthei* Han-  
ce (1866); “中国志” (1979)

*C. barthei* (Hance) Koidz. (1930)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ., (2700-) 3200-3600  
(-3800) 米, 鹤庆、丽江、维西、德钦、贡  
山 (俞德浚 8290, 8942)

驴蹄草 (分类学报)

*C. palustris* Linn. (1753); DC. (18  
24); Hemsl. (1886); Finet et Gagnep.  
(1904); “四川中药志” (1960)\*; W. T.  
Wang et Hsiao (1965); “图鉴” (1972)\*;  
“秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1979)\*

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., 2100-4275 米,  
(蔡希陶 58174; 王启无 68486)

全草入药, 除风散寒, 治周身疼痛。

矮驴蹄草 (变种)

*var. pygmaea* Makino (1928)

Ⅰ, 2800-3780米, 大理、丽江、维西、  
中甸、德钦 (王启无 70520; 俞德浚 11362)

掌裂驴蹄草 (变种)

*var. umbrosa* Diels (1912); Hand.  
-Mazz. (1931); “中国志” (1979)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., 2100-3700 米,  
丽江\* (Forrest 2479\*; 王启无 67823; 蔡  
希陶 50947, 58153)

花葶驴蹄草 (图鉴)

*C. scaposa* Hook. f. et Thoms. (18  
55), in Hook. f. (1872); Franch. (1886);  
Hand. -Mazz. (1931), (1939); Hara (19  
68), (1971); “中国志” (1979)

*C. palustris* var. *scaposa* Finet et

Gagnep. (1904)

*C. scaposa* var. *parnassioides* Ulbr.  
(1905)

II. III. IV. XI, (3600-) 4000-4400  
米, 丽江、贡山、中甸、德钦 (王启无 67823;  
俞德浚 8980)

细茎驴蹄草 (分类学报)

*C. sinogracilis* W. T. Wang (19  
65); “中国志” (1979)

*C. gracilis* Hand.-Mazz. (1931)\*,  
non Nakai (1922)

IV, 3700-4085 米, 德钦\*、贡山 (Ha-  
nd.-Mazz. 9277\*; 冯国楣 6649 A)

短果升麻 (分类学报)

*Cimicifuga brachycarpa* Hsiao ex  
Wang et Hsiao (1965); “中国志” (1979)\*

X, 2000米, 镇雄\* (禹平华 993\*)

根治黄疸、白带。

升麻 (神农本草经、丽江) 绿升麻

*C. foetida* L. (1767); Franch. (18  
89); Huth (1892-93); Finet et Gagnep.  
(1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939);  
“中药志” (1959); Lauener et Green (19  
61); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; “秦  
岭志” (1974); “中国志” (1979)\*

*C. mairei* Lévl. (1915)

I. II. III. V. XI, 2200-3600 (-  
3900) 米, 巧家荞麦地\*(Maire Nov. 1912; \*  
s. n.\*; 俞德浚 17181; 蒋英 11494)

根药用, 升阳、发汗、透疹、解毒。

长苞升麻 (变种)

var. *longibracteata* Hsiao (1965);  
“中国志” (1979)

III, 3400-3900米, 中甸、德钦\* (王  
启无 64777\*; 俞德浚 22404\*)

毛叶升麻 (变种)

var. *velutina* Franch. ex Finet et

Gagnep. (1904); “中国志” (1979)

II. III, 2600-3500米, 宾川大坪子\*、  
洱源黑山门\* (Delavay 471\*. 6716\*, 俞德  
浚 9405)

云南升麻 (分类学报)

*C. yunnanensis* Hsiao (1965); “图鉴”  
(1972)\*; “中国志” (1979)

I. II. X. XI, 2800-4100 米, 德  
钦\*、中甸\*、丽江\*、会泽 (王启无 69505\*,  
70131\*, 71043\*, 71052\*; 俞德浚 11965A\*,  
12240\*, 13480\*, 153\*; 冯国楣 21316\*)

渐尖发汗藤 锡金铁线莲 (中国志)

*Clematis acuminata* DC. (1818), (18  
24); Hara (1971)

滇缅发汗藤 (变种)

var. *andersoni* Brühl (1896)  
IV, (Anderson\*)

多花发汗藤(变种) 多花锡金铁线莲 (中  
国志)

var. *multiflora* Comber (1934); “中  
国志” (1980)\*

*Cl. acuminata* var. *hirtella* Hand.-  
Mazz. (1939)

V. VII, 1500米, 思茅\*、蒙自 (Hen-  
ry 11586\*)

锡金发汗藤 (变种) 锡金铁线莲 (中国  
志)

var. *sikkimensis* Hook. f. et Thoms.  
in Hook. f. (1872); Hand.-Mazz. (19  
39) excl. syn. *Cl. acuminata* var. *multi-  
flora* Comber; “中国志” (1980)

*Cl. acuminata* DC. ssp. *sikkimensis*

- Brühl (1896)  
*Cl. sikkimensis* Drumm. ex Burkitt  
 (1925)  
 III. IV., 1900-2500米
- 锐角发汗藤 细麦藤 (镇康)  
*Cl. acutangula* Hook. f. et Thoms.  
 (1855); Hand.-Mazz. (1939)  
 I. II. III. V. VII. IX., 1800-2500  
 米, (Ducloux 3870)  
 根茎入药, 通淋利便。
- 女萎 (变种) (图鉴) 川木通、小木通、  
 粗糠藤 (文山)  
*Cl. apiiifolia* DC (1818), (1824); Ha-  
 nd. -Mazz. (1939); “中国志” (1980)  
 var. *obtusidentata* Rehd. et Wils.  
 in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931),  
 (1939); Pei (1936), (1940); W. T. Wang  
 (1957); “中国志” (1980)  
*Cl. obtusidentata* (Rehd. et Wils.)  
 Hj. Eichler (1958); “图鉴” (1972); “湖  
 北志” (1976)\*  
 VII, 1550-1700米, 文山(冯国楣 11976)  
 茎药用, 利尿消肿, 根杀虫止痛。
- 大木通 (图考) 粗齿铁线莲 (图鉴)  
*Cl. argentilucida* (Lévl. et Van.)  
 W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972);  
 “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1980)\*  
*Cl. grata* auct. non Wall.: Forbes  
 et Hemsl. (1886) p. p.
- Cl. vitalba* L. var. *argentilucida*  
 Lévl. et Van. (1902)
- Cl. vitalba* var. *grata* Finet et Gagn-  
 ep. (1903), non (Wall.) O. Ktze.
- Cl. grata* Wall. var. *grandidentata*  
 Rehd. et Wils. in Sarg. (1913)
- C. grata* var. *argentilucida* (Lévl. et  
 Van.) Rehd. (1936); Hand.-Mazz. (19  
 39); Lauener et Green (1961)  
 I. II. III. IX., (1500-) 1650-3200  
 米, 永善 (蔡希陶 51157)  
 茎叶入药, 利尿。
- 丽江大木通 (变种) 丽江铁线莲 (拉汉  
 种子名称)  
 var. *likiangensis* (Rehd.) W. T. Wang  
 (1957)  
*Cl. grata* Wall. var. *likiangensis*  
 Rehd. (1933); Hand.-Mazz. (1939)  
 II. III., 2000-3000米, 丽江\* (Dela-  
 vay 3128\*; Rock 3668\*, 俞德浚 15067)
- 小木通 (图考) 三叶木通、山木通、大  
 叶木通、辣木通 (曲靖)、大木通 (龙陵)、  
 黄防已 (保山)、紫木通、乱根草 (富民)  
*Cl. armandii* Franch. (1885); Finet  
 et Gagnep. (1903); Pamp. (1910); Rehd.  
 et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz.  
 (1931), (1939); “图鉴” (1972); “中国  
 志” (1980)\*  
 I. II. III. IV. V., (800-) 1500-19  
 00 (-3000)米, (蔡希陶 50885; 王启无  
 78285)
- 茎入药, 治小儿麻痹后遗症、月经不  
 调、风湿。
- 短尾木通 短尾铁线莲 (图鉴)、石  
 通、连架拐 (陕西略阳)  
*Cl. brevicaudata* DC. (1818), (18  
 24); Maxim. (1876); Franch. (1884);  
 Forbes et Hemsl. (1886); Rehd. et Wils.  
 in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1939);  
 “北京志” (1962)\*; “图鉴” (1972)\*; “中  
 国志” (1980)\*  
 XI, 1800-3200米。
- 藤茎入药, 清热利尿、通乳、消食、通

便。

### 毛木通

*Cl. buchananiana* DC. (1818); Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872), cum var. *rugosa*; Finet et Gagnep. (1903); Pei (1936); Hand.-Mazz. (1939); Tamura (1962); “中国志” (1980)\*

I. III. IV. V. VII, 1220-2100米,  
(蔡希陶 52414; 王启无 66828)

### 膜叶毛木通 (变种) (中国志)

*var. vitifolia* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872)  
VI. VII. VIII, 1400-1700米, (蔡希陶 52643)

全草入药, 通窍、利水、活血、化瘀。

### 短柱铁线莲 (图鉴)

*Cl. cadmia* Buch.-Ham. ex Wall. (1832) nom. nud.; Hook. f. et Thoms. (1855); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

VII, 本种应用 *Cl. bracteata* (Roxb.) Kurz (1874) 一名 (= *Thalictrum bracteata* Roxb. 1832)

### 威灵仙 (图考) 铁脚威灵仙 (纲目)

*Cl. chinensis* Osbeck (1757); Rehd. et Wils. (1931); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Rehd. (1933); Merr. (1935); Merr. et Chun (1940); Lauener et Green (1961); “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

VI, 540米, 勐腊 (冯国楣 20758)

根含白头翁素, 入药, 祛风湿、利尿、通经、镇痛, 治丝虫病, 外用治牙痛; 全草可作农药。

### 两广铁线莲 (图鉴)

*Cl. chingii* W. T. Wang (1957)\*;  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*  
VII, 1400-1700米。

### 邱北铁线连

*Cl. chiupehensis* M. Y. Fang (1980)  
I, 1500-2500米, 双柏、邱北\* (蔡希陶 51429\*)

**金丝木通(曲靖)** 金毛铁线莲 (中国志)、铁脚威灵、大木通 (禄劝)、风藤草 (滇南本草)、野棉花、山棉花 (昆明)、马尾巴、大风藤棵、小木通 (曲靖)、九头狮子草 (玉溪)、五爪金龙 (东川)

*Cl. chrysocoma* Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1903); Sprague in Curtis's (1911)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931); Pei (1936); “图鉴” (1972); “中国志” (1980)\*

I. II, 1000-3200米, 洱源\* (Dela-vay 121\*, 940\*)

药用全草, 主治肾炎尿结。

**光叶金丝木通(变种)** 疏金毛铁线莲 (中国志)

*var. glabrescens* Comber (1934); Hand.-Mazz. (1939); “中国志” (1980)  
*Cl. chrysocoma* var.? Hand.-Mazz. (1931)

II, 丽江\* (Forrest 11982\*)

### 平坝铁线莲

*Cl. clarkeana* Lévl. et Van. (1902); Finet et Gagnep. (1930); Lévl. (1915), (1917)\*; Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1939); Lauener. et Green (1961); “中国志” (1980)\*

I. V. VII, 2400-2900米。

- 川滇铁线莲 (变种)  
*var. stenophylla* Hand.-Mazz. (1939)  
*Cl. clarkeana* auct. non Lévl. et  
 Van.: Hand.-Mazz. (1931)  
 II., 2300—3000米。
- 合柄铁线莲 (经济植物手册) 白木通(丽江)、接骨草 (景东)  
*Cl. connata* DC. (1824); Hook. f.  
 et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872);  
 Finet et Gagnep. (1903); Hara (1966),  
 (1971); “中国志” (1980)\*  
*Cl. buchananiana* DC. ssp. *connata*  
 O. Ktze. (1885)  
 II. III. V. XI., 2100—3400米, 东川。  
 全株有毒, 根和叶毒性更大, 含原白头翁素等生物碱。
- 大发汗藤 (变种) (图考)  
*var. sublanata* W. T. Wang (1957)  
*Cl. buchananiana* var. *trullifera* Franch. (1889)  
*Cl. trullifera* (Franch.) Finet et Gagnep. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1929); “中国志” (1980)\*  
*Cl. coriigera* Lévl. (1913)  
*Cl. connata* auct. non DC.: Hand.-Mazz. (1939); Lauener et Green (1961)  
 I. II., 1900—2700米, 东川\*、宾川\*、昆明、丽江 (Delavay s. n.\*; (20, Jan. 1887); Maire s. n.\*; 刘慎谔 22—236, 22233; 冯国楣 2584)
- 银叶大蓼 银叶铁线莲 (图鉴)  
*Cl. delavayi* Franch. (1889); Finet et Gagnep. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*
- I. II., 1400—3200米, 鹤庆\*、丽江\*  
 (Delavay Cl. 2, 4, Sept. 1887\*)
- 刺银叶大蓼 (变种)  
*var. spinescens* Balf. f. ex Diels (1912)  
 I. II. XI., 2700—3000米, 德钦奔子栏\* (Forrest 92\*)
- 光秃银叶大蓼 (变种)  
*var. calvescens* Schneid. (1917); Hand.-Mazz. (1939)  
 II. III., 丽江中甸之间\*、维西澜沧江河谷。
- 山金银 木通 (富民)、小木通 (剑川)、三爪金龙 (嵩明)、三叶五香血藤、小粘叶、滑叶藤 (昆明)  
*Cl. fasciculiflora* Franch. (1889); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Pei (1936)  
 I. II. III. V. VII. VIII., 1600—2500米, 宾川\*、洱源、鹤庆、昆明 (Delavay 2218\*; 蔡希陶 53651; 王启无 62675)  
 根皮及叶入药, 功能行气消炎, 祛瘀生新, 祛风除湿。
- 狭叶山金银 (变种) 挟叶滑叶藤 (中国志)  
*var. angustifolia* Comber (1934); Hand.-Mazz. (1939); “中国志” (1980)  
 II., 丽江\* (Forrest\*)
- 丝铁线莲 <广西名录> 甘木通 (广东)  
*Cl. filamentosa* Dunn (1909); Hand.-Mazz. (1939); “广西名录” (1971); “中国志” (1980)\*  
 VII. VIII., 500—1600米。

## 山木通 (图考)

*Cl. finetiana* Lévl. et Van (1904);  
Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1939);  
Lauener et Green (1961); “图鉴” (19  
72)\*; “中国志” (1980)\*

I., 大姚 盐丰。

全株入药, 清热、解毒、止痛、活血、  
利尿; 花可治扁桃腺炎、咽喉炎。

## 铁线莲 (图考)

\**Cl. florida* Thunb. (1784); Sims in  
Curtis's (1805)\*; DC. (1818); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz.  
(1931), (1939); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴”  
(1972); “中国志” (1980)\*

## 重瓣铁线莲 (变种)

var. *plena* D. Don in Sweet (1837)

I. III, 昆明、大理栽培。

花供观赏, 全草或根入药, 利尿、通  
经、解毒、祛瘀。

## 黄毛铁线莲 滇南铁线莲 (中国志)

*Cl. fulvicoma* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1913); Hand.-Mazz. (1939); W. T.  
Wang (1957); “中国志” (1980)

V. VII. VIII, 1000-1550米, 蒙自\*、  
西畴、麻栗坡、景东、潞西 (Henry 9377\*;  
王启无 83993)

扬子铁线莲 (中国志) 镇平铁线莲  
(中国志)

*Cl. ganpiniana* (Lévl. et Van.) Tamura  
(1933); “中国志” (1980)\*

*Cl. vitalba* L. var. *ganpiniana* Lévl.  
et Van. (1902)

*Cl. parviloba* Gardn. et Champ. var.  
*glabrescens* Finet et Gagnep. (1902);  
Lévl. (1915), (1917)

*Cl. brevicaudata* DC. var. *lissocarpa*  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Rehd.  
(1927)

*Cl. parviloba* var. *ganpiniana* (Lévl.  
et Van.) Rehd. (1936)

*Cl. brevicaudata* var. *leiophylla* Hand.  
-Mazz. (1939)

*Cl. brevicaudata* var. *leiophylla* Hand.  
-Mazz. (1939); Lauener et Green (19  
61); “湖北志” (1976)\*

1400-3300米。

## 毛叶杨子铁线莲 (变种)

var. *subsericea* (Rehd. et Wils.) C.  
Y. Ting (1980)

*Cl. brevicaudata* DC. var. *subsericea*  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.  
-Mazz. (1939)

I. II. III. IV, 2200-3200米。

灰铁线莲 (变种) 甘川铁线 (中国  
志)、铁线莲、搭架 (中甸)

*Cl. glauca* Willd. (1796); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz.  
(1939)

var. *akebioides* (Maxim.) Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931)

*Cl. orientalis* var. *akebioides* Maxim.  
(1890)

*Cl. akebioides* (Maxim.) Hort. ex  
Veitch (1912); “中国志” (1980)

V, 2550-3750米, 德钦、中甸、丽江  
(王启无 70285; 俞德浚 10253)

小花木通 小蓑衣藤 (中药大辞典)、  
茅衣藤、木通 (罗平)

*Cl. gouriana* Roxb. ex DC. (1814),  
(1824); Hook. f. et Thoms. in Hook. f.  
(1872); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913);

Rehd. (1929), (1936); Pei (1936); Hand.-Mazz. (1939); “中国志” (1980)\*

*Cl. vitalba* L. ssp. *gouriana* (Roxb.)

O. Kuntze (1885)

*Cl. vitalba* L. var. *micrantha* Lévl.

et Van. (1902); Lévl. (1917)

*Cl. vitalba* L. var. *gouriana* (Roxb.)

Finet et Gagnep. (1903)

*Cl. martini* Lévl (1907), (1915)

III. V. VII, 1500-2700米, 维西、蒙自、思茅 (蔡希陶 52757; 王启无 81520, 83245)

藤茎根入药, 行气治血, 祛风湿, 止痛。

细叶四喜牡丹 薄叶铁线莲(中国志)

*Cl. gracilifolia* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Rehd. (1923), (1928) p. p.; Hand.-Mazz. (1931) (*sphalm. ut Cl. graciliflora*), (1939); “中国志” (1980)\*

I. II, 3000-3900米, 兰坪 (俞德浚 6223)

雪里开 (拾遗) 地雷根 (浙)、单叶铁线莲 (中国志)

*Cl. henryi* Oliv. in Hook. (1889)\*; Finet et Gagnep. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Pei (1936); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

III. V. VII, (1000-) 1600-2500米, (蔡希陶 51687; 蒋英 12501, 12935)

细木通 小木通

*Cl. kerriana* Drumm. et Craib (1914); Hand.-Mazz. (1938), (1939); “中国志” (1980)\*

*Cl. laxipaniculata* Pei (1936)\*

V. VI, 800-2200米, (Wissmann,

Rck 2512; 蒋英 12840)

根入药, 利尿通经, 治疟疾、麻疯。

长叶大蓼 披针叶铁线莲 (拉汉植物名称)、八爪筋 (四川米易)

*Cl. lancifolia* Bur. et Franch. (1891); Finet et Gagnep. (1903); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Lauener et Green (1961); “中国志” (1980)

*Cl. duclouxii* Lévl. (1917); Rehd. (1929)

*Cl. iochanica* Ulbr. (1913)

I. X, 1200-1680米, 巧家药山\*、元谋、Tso-kio (昆明会理间) (Martin 575\*; Maire s. n.\*)

毛蕊发汗藤 毛蕊铁线莲 (秦岭志)、丝瓜花、小木通 (药用植物志)

*Cl. lasiandra* Maxim. (1876); O. Kuntze (1885); Finet. et Gagnep. (1903); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931), (1939); W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

I. II. III. IV, (1800-) 2300-2800米, (蔡希陶 54437; 54889; 王启无 66998)

藤茎入药, 利尿。

齿叶发汗藤 滇淮木通 (图考)

*Cl. leschenaultiana* DC. (1818); Finet et Gagnep. (1903); Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1939); Lauener et Green (1961); “图鉴” (1972); van Steenis (1972)\*; “中国志” (1980)\*

V. VI. VII. VIII, 1300-1600米, 麻栗坡、西畴、腾冲 (王启无 81269, 86500)

藤茎入药。

簇葵叶铁线莲 (海南志) 紫木通

*Cl. loureiriana* DC. (1818), (1824);  
Merr. (1935); Hand.-Mazz. (1939); Pei  
(1940); “海南志” (1964); “中国志”  
(1980)\*

*Cl. smilacifolia* Wall. (1820); Hook.  
in Curtis's (1846)

*Cl. loureiriana* var. *subpeltata* (Wall.)  
Hand.-Mazz. (1939); Lauener et Green  
(1961)

*Cl. subpeltata* Wall. (1830)\*

*Cl. smilacifolia* Wall. var. *subpeltata*  
(Wall.) O. Kuntze (1885); Ulbr. (1925)

I. V., 1300-2300米, 玉溪、普洱、  
思茅 (Henry 12766B; 蒋英 12935; 王启  
无 86828; 蔡希陶 51964, 60575)

藤入药, 除虫、理气、消积。

#### 盾叶铁线莲 (变种)

var. *peltata* W. T. Wang (1957);  
“中国志” (1980)\*

VII. VIII. (900-) 1350-1600米, 屏边\*、  
弥勒\*、西畴 (云南队 4019\*)

#### 勐腊铁线莲

*Cl. menglaensis* M. C. Chang (1980)\*

V. VII., 850-1100米, 勐腊\*、屏边  
(王启无 80746\*, 80841\*; 冯国楣 5046)

山木通 (图考) 吹风藤、老虎须藤  
(广西)

*Cl. meyeniana* Walp. (1843); Benth.  
(1861); Maxim. (1876); Forbes et Hem-  
sl. (1886); Franch. (1886); Finet et Gag-  
nep. (1903); Sprague (1916); Hand.-  
Mazz. (1931), (1939); “海南志” (1964);  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

*Cl. meyeniana* f. *major* Sprag. (19  
16); Hand.-Mazz. (1939)

V. VI. X., 1100-1850米, 思茅、盐

津成风山\* (Delavay 4\*, 5146\*)

沙叶山木通 (变种) 沙叶铁线莲 (图鉴)  
var. *granulata* Finet et Gagnep. (19  
03) (1905); Sprague (1916); Chun (1934);  
Hand.-Mazz. (1939); “海南志” (1964);  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)

*Cl. granulata* (Finet et Gagnep.) Oh-  
wi (1937)

VII., 120-160米, 河口 (刘伟心 278)

全株入药, 清热利尿, 通经活络。

#### 四喜牡丹 (图考)

*Cl. montana* Buch.-Ham. ex DC.  
(1818), (1824); Franch. (1886), (1889);  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Rehd.  
(1927); Hand.-Mazz. (1931), (1939);  
Pei (1935), (1939); Tsoong (1936); W.  
T. Wang (1957); Lauener et Green (19  
61); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

I. II. III. V. XI., (2200-) 2800-  
3650 (4000)米。

茎藤入药, 利水通淋, 活血通经, 通关  
顺气; 花供观赏。

#### 大花四喜牡丹 (变种)

var. *grandiflora* Hook. in Curtis's  
(1844)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1913);  
Hand.-Mazz. (1931), (1939); “中国志”  
(1980)\*

? *Cl. montana* var. *rubens* Wils.  
(1900-05); Rehd. et Wils. in Sarg. (19  
13); Hand.-Mazz. (1939)

II. III. IV. XI., 2900-3900米,  
丽江、维西、中甸、德钦、贡山 (Rock  
22239)

晚花四喜牡丹 (变种) 晚花绣球藤 (中  
国志)

**var. wilsonii** Sprague in Curtis's (1910)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1939), cum f. *platysepalia* Rehd. et Wils.

I. II., (2400-) 3000-3000米, 维西、丽江、漾濞。

**毛果四喜牡丹 (变种) 毛果绣球藤 (中国志)**

**var. trichogyna** M. C. Chang (1980)

III. IV. V., 2900-3000米, 丽江、德钦\*、腾冲、碧江 (冯国楣 21329, 23740\*; 武素功 7274; 蔡希陶 58445)

**小叶四喜牡丹 (变种)**

**var. sterilis** Hand.-Mazz. (1931), (1939); “中国志” (1980)\*

I., 2400-3000米。

**尼泊尔山金银**

**Cl. napaulensis** DC. (1818), (1824); Hook. f. et Thoms. (1866), in Hook. f. (1872); Stapf in Curtis's (1924)\*; Pei (1936); Hand.-Mazz. (1939); Hara (1966), (1971); “中国志” (1980)\*

**Cl. forrestii** W. W. Smith (1914)

IV. V. VI., 2100-2400米, 腾冲\*、梁河\*、景东、广南 (Forrest 9398\*, 9526\*)

**怒江铁线莲**

**Cl. nukiangensis** M. Y. Fang (1980)\*

V., 2700米, 碧江\* (丁志遵、宋国杰 187\*)

**小裂木通**

**Cl. parviloba** Gardn. et Champ. (1841), (1849); Benth. (1861); Maxim (1876); Forbes et Hemsl. (1886); Pei (1936), (1940); Hand.-Mazz. (1939); “中

国志” (1980)\*

VI., 1200米, 德宏。

**细柄木通 (变种)**

**var. tenuipes** (W. T. Wang) C. Y. Ting (1980)

VI., 700-1000米, 富宁龙迈和板仑\* (王启无 87086\*, 88318\*)

**小果木通 钝萼铁线莲 (图鉴)、疏齿铁线莲 (拉汉种子名称)、小木通 (丽江及保山)、风藤草、木通 (楚雄)、细木通 (红河)**

**Cl. peterae** Hand.-Mazz. (1939); W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1980)\*

**Cl. vitalba** L. var. *microcarpa* Franch. (1889)

I. II. III. V. VI., 1400-2800米, (刘慎谔 1158; 蔡希陶 53994)

藤茎入药, 治湿热、淋病、水肿、外用治风湿。

**毛叶小果木通 (变种) 毛叶钝萼铁线莲 (中国志)**

**var. mollis** W. T. Wang (1957); “中国志” (1980)

II., 宾川\* (刘慎谔 21583\*)

**毛果木通 (变种) 毛果铁线莲 (图鉴)**

**var. trichocarpa** W. T. Wang (1957); “中国志” (1980)

VI. VII., 1800米, 文山 (蔡希陶 51598)

**藏四喜牡丹 美花铁线莲 (图鉴)**

**Cl. potaninii** Maxim. (1890); Diels (1900); Rehd. (1923); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

II. III., 3350-3450米, 中甸 (Hand.-

-Mazz. 4640; 俞德浚 6274)

茎入药，祛风湿，清肺热，止痢、消食。

须蕊发汗藤 西南铁线莲（中国志）

*Cl. pseudo-pogonandra* Finet et Gagnep. (1904); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “中国志”(1980)

II. III. IV., 3000-4200米，洱源\*、丽江、中甸、德钦 (Delavay 4791\*)

少齿发汗藤（变种）

*var. paucidentata* Finet et Gagnep. (1904)

II., 2500米，洱源\* (Delavay 24\*, Mai. 1889\*)

五叶铁线莲 柳叶见血飞、辣药

*Cl. quinquefoliolata* Hutch. (1907); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1939); “中国志”(1980)\*

I., 1880米，嵩明 (邱炳云 51338)

根药用，除风湿，温中理气，散瘀止痛。

绣球藤（图考） 小九头狮子草（昆明）、白木通（丽江）、细木通（红河）、铁丝牡丹、山棉花（玉溪）

*Cl. ranunculoides* Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1903), (1905); Harrow (1930)\*; Hand.-Mazz. (1931), (1939); Stapf in Curtis's (1933)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1980)\*

I. II. III. IV. V., 1200-3200米，(Delavay Cl. I, s. n\*. (ll Oct. 1887\*))  
藤茎入药，治风湿。

思茅绣球藤（变种）

*var. pterantha* (Dunn) M. Y. Fang (1980)

*Cl. pterantha* Dunn (1911); Lévl. (1915); Rehd. (1929)

V., 思茅\* (Henry 12452\*)

绒毛绣球花（变种）

*var. tomentosa* Finet et Gagnep. (1903); Rehd. (1936); Hand.-Mazz. (1931), (1939)

? *Cl. mairei* Lévl. (1909)

*Cl. urophylla* Franch. var. *heterophylla* Lévl. (1907)

*Cl. pinchuanensis* W. T. Wang et M. Y. Fang (1980)\*

I. III., 宾川\*、大理、会泽\* (Maire\*; 刘慎谔 22249\*)

垂花发汗藤 长花铁线莲（图鉴）

*Cl. rehderiana* Craib (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Rehd. (1956); Jeffrey in Curtis's (1968)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1980)\*

*Cl. nutans* Royle var. *thyrsoides* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913)

*Cl. veitchiana* Craib (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1939); Rehd. (1956); Krussmann (1960)\*

II. IV., 2800-3800米，德钦、中甸、丽江 (俞德浚 9443; 秦仁昌 30845)

蕉叶发汗藤 莓叶铁线莲（中国志）

*Cl. rubifolia* C. H. Wright (1896); Prain in Hook. (1896-7); Finet et Gagnep. (1903); Hand.-Mazz. (1939); “中国志”(1980)

*Cl. splendens* Lévl. et Van. (1902)

III. V. VI. VII., 1100-1800米，蒙

自、屏边、西畴、砚山、永平 (Henry\*, Hancock 18\*; 王启无 82985, 84931)

### 镰叶铁线莲

*Cl. subfalcata* Pei ex W. T. Wang et al. (1980)\*

V, 开远\* (蒋英 13117\*)

### 甘青铁线莲 (图鉴)

*Cl. tangutica* (Maxim.) Korsh. (1898), quoad syn. excl. descr.; Andre (1902); Rehd. et Wils. (1913); Rehd. (1923); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1980)\*

*Cl. orientalis* L. var. *tangutica* Maxim. (1889)

III, (1800-) 3000-3900米, 维西茨开 Soulie s. n.)

全草入药, 健胃、消食、治疮、消痞。

### 福贡铁线莲 (中国志)

*Cl. tsaii* W. T. Wang (1957); “中国志” (1980)\*

V. V. VII, 1500-2000米, 福贡\*、景东、文山 (蔡希陶 54328\*, 54976; 李鸣岗 958)

### 柱果铁线莲 (图鉴) 癞子藤

*Cl. uncinata* Champ. (1851); Finet et Gagnep. (1903), p. p.; Rehd. et Wils. in Sarg. (1913), p. p.; Lévl. (1915); Rehd. (1927), excl. syn. (1929); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Pei (1936); W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)

*Cl. uncinata* var. *biternata* W. T. Wang (1957)

III, (300-) 1500-1800米, 蒙自、文山\*、富宁、罗平板桥 (蔡希陶 58-8697\*,

冯国楣 11018)

根入药, 祛风除湿, 舒筋活络, 镇痛。

### 尾叶发汗藤 尾叶铁线莲 (中国志)

*Cl. urophylla* Franch. (1884); Forbes et Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1904); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

III, 2000-2300米, 蒙自 (Henry 11349)

### 小齿发汗藤 (变种) 小齿铁线莲 (中国志)

*var. obtusiuscula* C. Schneid. (1917); Hand.-Mazz. (1939); “中国志” (1980)

X?

### 丽叶铁线莲 (中国志)

*Cl. venusta* M. C. Chang (1980)\*

II. III, 2300-2700米, 维西\*、丽江\* (冯国楣 3851\*, 4134\*)

### 豆叶木通 云贵铁线莲 (中国志)、粗糠藤 (西畴)

*Cl. vaniotii* Lévl. et Port. (1910); Lévl. (1915); Rchd. (1929); Hand.-Mazz. (1939); Lauener. et Green (1961); “中国志” (1980)

*Cl. phaseolifolia* W. T. Wang (1957)

V. VII, 1000-1550米, 富宁龙迈\*、广南 (王启无 88726\*, 87882)

### 元江木通 厚萼铁线莲 (中国志)

*Cl. wissmanniana* Hand.-Mazz. (1939); “中国志” (1980)

*Cl. gratopsis* W. T. Wang var. *integriloba* W. T. Wang (1957)

V. VII, 1200-1800米, 元江\*、蒙自、

思茅、景东 (Wissmann\*; 王启无 83299)

云南发汗藤 三叶木通、大花木通、  
大叶木通、辣木通 (曲靖)、牛角 (贡山)

*Cl. yunnanensis* Franch. (1886), (18  
89); Finet et Gagnep. (1903); Pei (19  
36); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (19  
72); “中国志” (1980)\*

I. II. III. IV. V., 2000-3000 (-3600)  
米, 大理\*、鹤庆\* (Delavay 727\*, s. n.\*);  
藤茎入药, 解热镇痛。

景东铁线莲 (变种)

*var. chingtungensis* M. Y. Fang  
(1980)

V, 2400-3100 米, 景东\*、镇康 (邱  
炳云 53856\*, 53270, 53727; 王启无 72451)

黄连 (纲目、图考) 仙姑草 (拾遗)

\**Coptis chinensis* Franch. (1897); “中  
药志” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志”  
(1979)\*

*C. teeta* Wall. var. *chinensis* (Franch.)  
Finet et Gagnep. (1904), (1905);  
Lauener et Green (1961)

*C. teeta* var. *chinensis* subvar. *rhiz-  
omatosa* Lévl. (1909), (1915)

彝良。

野生或栽培, 根茎入药, 为健胃药, 治  
消化不良, 肠炎下痢, 呃吐腹痛。

五裂黄连 (分类学报)

*C. quinquesecta* W. T. Wang (19  
57); “中国志” (1979)

VI, 1700-2500 米, 金平\* (云南队  
2471\*, 4019\*)

云南黄连 (中国志) 云连、鸡脚黄连  
(腾冲及丽江)

*C. teeta* Wall. in Trans. (1838);

Hook. f. et Thoms. (1855); “中国志”  
(1979)

*C. teetoides* C. Y. Chang (1965)  
II, 2100-2600米, 泸水、贡山独龙\*、  
腾冲、丽江 (毛品一506\*)  
根为名贵中药。

卵瓣还亮草 (变种) 还魂草、对叉  
草、蝴蝶菊 (图考)

*Delphinium anthrisifolium* Hance (18  
68); Munz (1967)

var. *calleryi* (Franch.) Finet et Gagnep.  
(1904), (1905); Lévl. (1915); Lauener  
(1961); Munz (1967); W. T. Wang,  
“中国志” (1979)\*

*D. calleryi* Franch. (1882), (1893)  
IV. X, 560-1600 米, 文山、广南、  
盐津、师宗 (蔡希陶 50809; 王启无 87870)

巴塘翠雀花 (中国志)

*D. batangense* Finet et Gagnep. (19  
04)\*; Munz (1967)\*; W. T. Wang, “中  
国志” (1979)

*D. pulcherrimum* W. T. Wang (19  
57), (1962); Munz (1967)

VI, 3400-4240 米, 德钦\* (俞德浚  
9330\*; 王启无 69533)

宽距翠雀花 (中国志)

*D. beesianum* W. W. Smith (1913),  
(1929-30); Hand.-Mazz. (1931); Chen  
(1948); W. T. Wang (1962); Munz (19  
67)\*, p. p.; “中国志” (1979)

*D. calcicola* W. W. Smith (1913)  
*D. beesianum* f. *calcicola* (W. W. Smith)  
W. T. Wang (1962)

II. IV. VI., 2700-3800 (-4600)  
米, 丽江\*、中甸、德钦、贡山 (Forrest  
6691\*, 6364\*)

## 粗裂宽距翠雀花 (变种)

*var. latisectum* W. T. Wang (1962),  
(1979)

IV, 3500-4700米, 贡山\* (王启无  
64923\*, 64995\*)

## 拟螺距翠雀花 (中国志)

*D. bulleyanum* G. Forrest ex Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1931); W. T.  
Wang (1962), (1979); Munz (1968)

*D. spirocentrum* var. *pauciflorum*  
Chen (1948)

*D. polyanthum* W. T. Wang (1962);  
Munz (1968)

II. III. XI, 3500-3800 (-4200)  
米, 丽江\*、中甸\*、德钦\* (Forrest 2694\*;  
俞德浚 15544\*; 王启无 69805\*)

## 拟角萼翠雀花

*D. ceratophoroides* W. T. Wang (19  
62); Munz (1968); “中国志” (1979)\*

XI, 察瓦龙\* (王启无 65706\*)

## 角萼翠雀花 (中国志) 虱子药(丽江)

*D. ceratophorum* Franch. (1886),  
(1889); Hand.-Mazz. (1939); W. T. Wa  
ng (1962), (1979)\*; Munz (1968)\*

I. II. III. XI, 2800-3600米, 洱源\*  
(Delavay 967\*, 1845\*, 陈谋 2351; 俞德  
浚 15468)

## 矩角萼翠雀花 (变种)

*var. brevicorniculatum* W. T. Wang  
(1962), (1979), cum f. *lobatum*

*D. hamatum* auct. non Franch: Chen  
(1948)

XI, 3950-4150米, 德钦\*(俞德浚9309,  
9356, 9598\*, 9832, 9161)

## 毛角萼翠雀花 (变种)

*var. hirsutum* W. T. Wang (1962),  
(1979)

III, 3600米, 维西\* (王启无 68340\*)

## 粗壮角萼翠雀花 (变种)

*var. robustum* W. T. Wang (1979)

XI, 2800米, 中甸哈巴\* (中甸队 18  
57\*, 2159\*)

## 白缘翠雀花 (中国志)

*D. chenii* W. T. Wang (1957), (19  
79); Munz (1968)\*; “中国志” (1979)\*

*D. albo-marginatum* Chen (1948),  
non Simonova (1924)

XI, 3900米, 中甸\*。

## 察瓦龙翠雀花 (变种)

*D. chrysotrichum* Finet et Gagnep.  
(1904), (1908); Munz (1968); “中国志”  
(1980)

*var. tsarongense* (Hand.-Mazz.) W.  
T. Wang 中国志 (1979)\*

*D. tsarongense* Hand. -Mazz. (1922),  
(1931); W. T. Wang (1962); Munz  
(1967), p. p.

*D. brunonianum* auct. non Royle: W.  
W. Smith (1924)

III. IV. XI, 3000-4600米, 德钦多克  
拉\*、贡山 (Hand.-Mazz. 7934\*)

## 鞘柄翠雀花 (中国志)

*D. coleopodum* Hand. -Mazz. (1931);  
Chen (1948); W. T. Wang (1962), (19  
79); Munz (1967)\*

*D. yunnanense* vel sp. aff. W. W.  
Smith (1925)

III. XI, 3000-4250米, 丽江\* (Hand.

-Mazz. 4105\*; 俞德浚 15592)

### 滇川翠雀花

*D. delavayi* Franch. (1886), (1889), (1893); Hand.-Mazz. (1931); Sealy (1949); Lauener et Green (1961); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1968); “云南中草药”(1970); “图鉴”(1972)\*

*D. delavayi* var. *acuminatum* Franch. (1889)

*D. trichophorum* Franch. var. *lasiosylum* Lévl. f. *brevungue* Lévl. (1909), (1917)

*D. bulleyanum* auct. non Forrest ex Diels: Chen (1948), p. p.

*D. delavayi* f. *aureum* W. T. Wang (1962)

I. II. III. VII. X. XI, 2100-3800米, 镇雄、大理、宾川\*、洱源\*、丽江\*(Delavay 22\*; Ranunc. 74\*, 1847\*, 1846\*; Del. s. n.\*; Ten 579\*; 俞德浚 12548\*; 冯国楣 1967\*)

根入药, 治小儿惊风、风湿、小儿肺炎、胃痛。

### 须花翠雀花 (变种) 白升麻 (贵州)

var. *pogonanthum* (Hand.-Mazz.) W. T. Wang (1979)

*D. pogonanthum* Hand.-Mazz. (1931); W. T. Wang (1962); Munz (1968)\*; “贵州草药”(1976)

I. II. III. XI, 东川、丽江、兰坪、中甸\* 白地 (Hand.-Mazz. 4576\*, 7819\*; 蔡希陶 57615; 冯国楣 2115)

### 短距翠雀花 (中国志)

*D. forrestii* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); W. T. Wang (1962), (1979)

D. *mairei* Ulbr. (1913); Munz (1967); “图鉴”(1972)\*

D. *aconitioides* Chen (1948)

D. *fengii* W. T. Wang (1957)

I. N. X. XI, 丽江\*、巧家\*、中甸\*、德钦 (Bonati 2669\*; Maire\*; 冯国楣 2207\*)

### 光茎短距翠雀花 (变种)

var. *viride* (W. T. Wang) W. T. Wang (1979)

D. *viride* Chen (1948), non Watson (1888)

D. *mairei* var. *viride* W. T. Wang (1962)

XI, 德钦\* (俞德浚 9670\*)

### 光茎翠雀

*D. glabrikaule* W. T. Wang (1962); Munz (1968); “中国志”(1979)\*

XI, 丽江 (秦仁昌 21418)

### 翠雀 (图考)

*D. grandiflorum* Linn. (1753); Sims (1814)\*; Hand.-Mazz. (1931); Lauener et Green (1961); W. T. Wang (1962), (1979)\*; Munz (1967); “图鉴”(1972)\*

*D. bonatii* Lévl (1909), (1917)

I. II. III, 2300-2800米, 昆明长虫山\* (Ducloux 596\*; 冯国楣 2059, 9286; 俞德浚 5049, 15594)

吉林省用根作黄连代用品, 茎叶浸汁可灭体虱。

### 裂瓣翠雀 (变种)

var. *mosoynense* (Franch.) Huth (1895); 王文采, “中国志”(1979)

*D. grandiflorum* auct. non Linn: Fr-

anch. (1889)

*D. mosoynense* Franch. (1893)

I. II. III., 1650-2600米, 洱源\*  
(Delavag 717\*, s. n.\*; 冯国楣 2514)

粗壮翠雀 (变种)

*var. robustum* W. T. Wang (1965),  
(1979)

*D. grandiflorum* var. *majus* W. T. Wang (1962) p. p. quoad paratyp.

*D. grandiflorum* var. *robustum* f. *glanduliferum* W. T. Wang (1965)

II., 2600米, 中甸\* (中甸队 1871\*;  
冯国楣 2059)

长柔毛翠雀 (变种)

*var. villosum* W. T. Wang (1965),  
cum f. *heterotrichum*, “中国志” (1979)

I. II. III., 2400-3100米, 丽江\* (和  
鸿昌 21372\*; 俞德浚 5049)

钩距翠雀花 (中国志)

*D. hamatum* Franch. (1889)\*, (1893); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1968), p. p., excl. syn.; “中国志” (1979)

I. II. III. IV., (2300-) 3800-4150  
米, 洱源\*、鹤庆 (Delavay s. n.\*; 俞德浚  
9309, 9356, 9833; 秦仁昌 24145; 王文采  
332)

淡紫翠雀花 (中国志)

*D. handelianum* W. T. Wang (1957),  
(1979)

*D. lilacinum* Hand.-Mazz. (1931);  
Chen (1948); Munz (1968), non Willd.  
ex Huth (1895)

I. IV., 2000-2600米, 大姚、盐丰、  
中甸 (Ten 1292\*; 俞德浚 14022)

毛茎翠雀

*D. hirticaule* Franch. (1894); Finet  
et Gagnep. (1904); W. T. Wang (1962);  
Munz (1968); “中国志” (1979)

I. II., 3000米, 东川、丽江 (冯国楣  
2841; 秦仁昌 21945)

丽江翠雀花 (中国志) 蚊子药(丽江)

*D. likiangense* Franch. (1893); Han-  
d.-Mazz. (1931); W. T. Wang (1962),  
(1979)\*; Munz (1968)\*

*D. oliganthum* Franch. (1889), non  
Boiss. (1867)

II., 3200-4600米, 丽江\*、中甸 (Delavay  
2201\*, 2484\*; 俞德浚 15417; 秦仁昌  
30512 etc.)

金沙翠雀花

*D. majus* (W. T. Wang) W. T. Wang  
(1965), (1979)

*D. grandiflorum* var. *majus* W. T. Wang (1962), p. p. excl. paratyp.

II., 1600-1800米, 丽江、中甸\* (冯  
国楣 9286, 2213; 中甸队 2232\*)

多枝翠雀花

*D. maximowiczii* Franch. (1893); “中  
国志” (1979)

IV. V., 3000米, 贡山。

小瓣翠雀花 (中国志)

*D. micropetalum* Finet et Gagnep.  
(1940)\*; W. T. Wang (1962), (1979)\*;  
Munz (1968)\*; “中国志” (1979)

*D. jugorum* Hand.-Mazz. (1931)

*D. micropetalum* f. *album* W. T. Wang (1962)

III. IV. V., (2000-) 3200-3600  
(-4200)米, 维西茨开\*、碧江、贡山、

德钦\* (Soulie 1098\*; Hand.-Mazz. 9712\*;  
蔡希陶 58069; 俞德浚 20369, 20370\*)

### 单花翠雀

*D. monanthum* Hand.-Mazz. (1939);  
Munz (1967); “图鉴” (1972)

*D. candelabrum* Ostenf. var. *monanthum* (Hand.-Mazz.) W. T. Wang (1962); “青藏药物图鉴” (1972); “中国志” (1979)

II, (Forrest 20780)

### 展毛翠雀

*D. pseudograndiflorum* W. T. Wang (1962); Munz (1967)\*; “青藏药物图鉴” (1972)\*

II, 中国志作为 *D. kamaonense* Huth var. *glabrescens* (W. T. Wang) W. T. Wang 的异名。

### 密距翠雀花 (中国志)

*D. pycnocentrum* Franch. (1886), (1889), (1893); W. T. Wang (1962); Munz (1968)\*; 中国志 (1979)

*D. lankongense* Franch. (1889)

*D. pycnocentrum* var. *lankongense* (Franch.) Huth (1895)

I. II, 3000米, 大理\*、洱源\* (Delavay 993\*, 1844\*; 王启无 293)

### 宝兴翠雀花 (中国志)

*D. smithianum* Hand.-Mazz. (1939)\*; “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979)

II, 3500-4600米, 中甸。

### 螺距翠雀花 (中国志)

*D. spirocentrum* Hand.-Mazz. (1931) W. T. Wang (1962), (1979); Munz

(1968)\*

*D. pediforme* Comber (1934)

*D. spirocentrum* var. *hirsutum* Chen (1948)

*D. spirocentrum* var. *pediforme* (Comber) W. T. Wang et var. *grandibracteatum* W. T. Wang (1962)

II. IV. V, (2800) 3500-4120 (-4800) 米, 中甸\*、维西、德钦、贡山\* (Forrest 17187\*; Hand.-Mazz. 4656\*; 俞德浚 7679\*, 9018\*)

### 大理翠雀花 (中国志)

*D. taliense* Franch. (1893); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1968); “中国志” (1979)

*D. georgei* Comber (1934); Munz (1968)

*D. taliense* var. *glabrum* W. T. Wang (1962)

I. II. III. IV, 2000-3500-3900米, 宾川大坪子\* 及白岩子\*、丽江、中甸、大理\*、禄劝、嵩明 (Delavay 9\*, IV, 22 1887; Forrest 11353\*, cult. in Kew)

康定翠雀花 (中国志) 小草乌 (图考)、细草乌 (红河)、冷水药、耗子脚板 (会泽)、虎头兰 (昭通)

*D. tatsienense* Franch. (1893); Hand.-Mazz. (1939); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1967), excl. syn.; “图鉴” (1972); “中国志” (1979)

*D. soommingense* Chen (1948)

*D. mosoynense* Chen (1948) p. p.

I. II. III. IV, 2350-3200米, 昆明、嵩明\*、(Bonati 596; 张英伯 450\*)

根入药, 止痛、消炎。

## 长距翠雀花 (中国志)

*D. tenii* Lévl. (1909); Lauener et Green (1961); Munz (1967); W. T. Wang (1979)

*D. dolichocentrum* W. T. Wang (1962)

I. II. III. XI, (1800-) 2000-3000 (3400) 米, 大姚\* 盐丰、东川 (Lou-pou)、维西、兰坪、中甸、德钦 (Ten 581\*; 蔡希陶 56240, 王启无 65186; 俞德浚 9885)

## 澜沧翠雀花 (中国志) 毒蝇草(中甸)

*D. thibeticum* Finet et Gagnep. (1904), cum var. *subintegrum*; Munz (1968)\*; W. T. Wang (1979)\*

*D. thibeticum* var. *schizophyllum* Hand.-Mazz. (1931)

*D. pycnocentroides* W. T. Wang (1962), cum var. *latisectum* W. T. Wang; Munz (1968)\*

I. XI, 3520-4500米, 丽江以北\*(Hand.-Mazz. 4100\*; 冯国楣2125\*, 9033\*, 21402\*; 俞德浚13585\*, 13822\*, 15504\*)

## 川西翠雀花 (中国志)

*D. tongolense* Franch. (1893); Hand.-Mazz. (1939); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1968)\*; “中国志” (1979)\*

I, 2100-2500米, 莲明 (Ducloux 4600)

## 毛翠雀花 (中国志)

*D. trichophorum* Franch. (1893); Huth (1895); Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1939); W. T. Wang (1962), (1979); Munz. (1967); “图鉴”(1972)\*

I ? . II, 4350 (3700-5200) 米, 丽江\* (Forrest 3030\*; 俞德浚14642)

## 阴地翠雀花 (中国志)

*D. umbrosum* Hand.-Mazz. (1931);

W. T. Wang (1962), excl. pl. Sichuan, (1965), (1979); Munz (1968)\*p.p.

X, 3500-3900米, 中甸\*、德钦 (Hand.-Mazz. 7809\*)

## 狭序翠雀花 (中国志)

*D. wrightii* Chen (1948), p.p., excl. paratyp.; W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1967)\*

X, 2800-4200米, 巧家(俞德浚 7797\*-木里\*; 蔡希陶 52020)

## 中甸翠雀花 (中国志)

*D. yuanum* Chen (1948); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1967)

III. XI, (3000-) 3400-4000米, 中甸\*、德钦 (俞德浚12490\*)

云南翠雀花(中国志) 月下参(图考)、小草乌(景东)、飞燕草、米草乌、鸡脚草乌(昆明)、细草乌

*D. yunnanense* (Franch.) Franch. (1893); Huth (1895); Lévl. (1915); Chen (1948); Lauener et Green (1961); W. T. Wang (1962), (1979); Munz (1967); “昆明民间草药”(1970)\*; “图鉴”(1972)\*

*D. denudatum* var. *yunnanense* Franch. (1886), (1889)

*D. elatum* auct. non Linn.: Franch. (1889)

I. II. III. IV. VII, 1200-2500米,

洱源\* (Delavay 967\*; 蔡希陶57505)

## 耳状人字果 (中国志)

*Dichocarpum auriculatum* (Franch.) W. T. Wang et Hsiao (1964), (1979)\*; “图鉴”(1972)\*

*Isopyrum auriculatum* Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1904); Drumm.

et Hutch. (1920)\*; Hand.-Mazz. (1931)

I. *delavayi* Franch. (1897)

I. **Ⅷ**, 麗良朝天马、盐津成凤山\*、大姚 (Delavay 20\*, 4920\*, 4951\*)

全草药用。

### 小花人字果 (分类学报)

**D. franchetii** (Finet et Gagnep.) W. T. Wang et Hsiao (1964); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Isopyrum auriculatum* Franch. (1879), non (1886)

I. *franchetii* Finet et Gagnep. (1904); Drumm. et Hutch. (1920)

IV. V. **Ⅷ**. 1900–2700(-3200)米, 麗良\*、蒙自、镇康、贡山、景东 (Delavay 5094\*)

粉背叶人字果 (分类学报) 岩黃连(文山)、岩結連 (贵州)

**D. hypoglaucum** W.T.Wang et Hsiao (1964)\*, (1979)\*

Ⅶ, 1460米, 西畴\* (武全安7885\*)

根入药, 消肿散毒。

### 人字果 (分类学报)

**D. sutchuenense** (Franch.) Wang et Hsiao (1964); “中国志”(1979)

*Isopyrum sutchuenense* Franch. (1894); Drumm. et Hutch. (1920)

I. *adiantifolium* auct. non Hook. f. et Thoms.: Finet et Gagnep. (1904)

Ⅶ, 1500米, 广南 (王启无 87384, 87985)

### 水葫芦苗

**Halerpestes cymbalaria** (Pursh) Greene (1900); “中国志”(1980)\*

*Ranunculus salsuginosus* Pall. (1776),

non Georgi (1775)

R. *cymbalaria* Pursh (1813); “东北草本志”(1975)

R. *sarmentosus* Adams (1834)

*Halerpestes salsuginea* (Pall.) Greene (1900); “东北检索表”(1959); “北京志”(1962)

*Halerpestes sarmentosa* (Adams) Kom. (1931), Hand.-Mazz. (1931); Mukerjee (1962); 图鉴 (1972)\*

### 独叶草

**Kingdonia uniflora** Balf. et W. W. Smith (1914); W.T.Wang (1957); Foster (1959), (1961); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1980)\*

Ⅱ, 3900米, 德钦多克拉\* (Ward 734\*)

### 毛茛莲花

**Metanemone ranunculoides** W. T. Wang (1980)

Ⅲ, 3500米, 维西康普\* (王启无 64644\*)

### 锡兰莲

**Naravelia zeylanica** (Linn.) D C. (1818), (1824); Hook. f. et Thoms. (1855); in Hook. f. (1875); Finet et Gagnep. (1903), in Lecomte. (1907); Kanjilal (1934); Hu, Wang et Hsiao (1938); “图鉴”(1972); “中国志”(1980)

*Atragene zeylanica* Linn. (1753)

Ⅵ, 600–1020米, 勐腊、景洪 (王启无 79250, 79251)

### 滇鹃跖花·脱萼鹃跖花 (中国志)

**Oxygraphis delavayi** Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “中国志”(1980)\*

Ⅲ. IV. **Ⅺ**, 3400–4350(-5000)米, 大理\*、

德钦、贡山、维西 (Delavay 247\*; 俞德浚 8644, 8131)

### 鸦跖花 (图鉴)

*O. glacialis* (Fisch. ex DC.) Bunge (1835); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Mukerjee (1960); Hara (1968), (1971); 图鉴 (1972)\*; 中国志 (1980)\*

*Ficaria glacialis* Fisch. ex DC. (1824)

*Caltha glacialis* Spreng. (1825)

德钦、中甸、维西、丽江 (俞德浚 8207)

### 多瓣鸦跖花 圆齿鸦跖花 (中国志)

*O. polypetala* (Royle) Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Tamura (1868); “中国志” (1980)\*

*Ranunculus polypetala* Royle (1839-40)\*

I. II, (3600-) 3800-4100 (-5000) 米, 中甸、禄劝 (Delavay 36; 冯国楣 900)

### 小鸦跖花 (中国志)

*O. tenuifolia* W. E. Evans (1921); Hand.-Mazz. (1931); “中国志” (1980)\*

II, 3400-3900 米, 中甸\* (Forrest 10632\*; 冯国楣 1795)

野牡丹 紫牡丹 (树木学)、白药 (丽江)

*Paeonia delavayi* Franch. (1886), (1889); Hand.-Mazz. (1931); 陈嵘 (1937); Stern (1964); Fang (1958); “中国志” (1979)\*

*P. forrestii* R. E. Arnold (1929)

I. II. III. IV. V. VI, (2060-) 2700-3700 米, 丽江\* (Delavay 1122\*; Forrest 2101)

根皮入药。

### 狭叶野牡丹 (变种)

*var. angustiloba* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); “中国志” (1979)

*P. potanini* Kom. (1821); Stern (1946); Fang (1958)

II, 2300 (-300) 米, 德钦、丽江 (王启无 70489; 俞德浚 5163, 8107)

芍药 (神农本草经) 白芍药、川白药 (四川)

\**P. lactiflora* Pall. (1776); Stern (1946); Fang (1958); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “东北草本志” (1975)\*; “中国志” (1979)

*P. albiflora* Pall. (1778)

栽培种。

根皮入药, 镇痉、通经。

### 毛果芍药 (变种) 赤芍 (维西)

*var. trichocarpa* (Bunge) Stern (1943), (1946); “中国志” (1979)

*P. albiflora* var. *trichocarpa* Bunge (1933)

*P. yui* Fang (1958)

II, 维西\* (俞德浚 8223\*)

黄牡丹 野牡丹 (丽江及昆明)、白芍 (曲靖及昆明)、丹皮 (经济植物志)

*P. lutea* Delavay ex Franch. (1886), (1889); Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Stern (1946); Fang (1958)

*P. delavayi* Franch. var. *lutea* (Delav. ex Franch.) Finet et Gagnep. (1904); “中国志” (1979)

*P. trollioides* Stapf ex Stern (1931)

*P. potanini* Kom. var. *trollioides* (Stapf ex Stern) Stern (1907)

I. II. III. IV. V. VI, 1950-3000 米, 宾川\*、洱源\*、丽江、昆明、曲靖 (Delavay 7\*; 俞德

浚8179)

**美丽芍药 (中国志)**

*P. mairei* Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1939); Stern (1946); Fang (1958); Lauener et Green (1961); “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1979)\*

I . II, (800-) 2000-3200米, 巧家药山\*  
(Maire s.n.\*)

根皮入药, 活血、止痛。

**牡丹 (神农本草经、图考) 牡丹根**

\**P. suffruticosa* Andrews (1804)\*;  
Stern (1946), p.p.; 陈嵘 (1937); 方文培  
(1958); “图鉴”(1972); “中国志”(1979)

*P. yunnanensis* Fang (1958)\*

I . II, 丽江\*(俞德浚8143\*)

根皮药用, 治中风、头痛, 散恶血, 顺血脉。

**川赤芍 赤芍 (经济植物志)**

*P. veitchii* Lynch (1909)\*; Hand.-Mazz. (1931), (1939); Stern (1946); Fang (1958); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1979)\*

I , 3000米, 东川 (Maire)

根皮入药, 破血、凉血、调经。

**拟耧斗菜 (中国志) “龙木丢津” (藏语)**

*Paraquilegia microphylla* (Royle)  
Drumm. et Hutch. (1920); Ulbr. (1925);  
Hand.-Mazz. (1931); Mukerjee (1960);  
Hara (1966), (1971); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Isopyrum microphylla* Royle (1839);  
Franch. (1886)

I . *grandiflorum* var. *microphylla*  
(Royle) Finet et Gagnep. (1904)

II . II, 2700-4300米, (Delavay Anem.)

33)

**千叶白头翁 西南白头翁 (中国志)**

*Pulsatilla millefolium* (Hemsl. et Wils.)  
Ulbr. (1825); Hand.-Mazz. (1931); “中国志”(1980)\*

*Anemone millefolium* Hemsl. et Wils.  
(1906); Hemsl. (1907); Ulbr. (1913);  
Lévl. (1917); Aichela et Schwager (1957);  
Lauener et Green (1961)

*An. mairei* Lévl. (1912), (1917)

I , 2500米, 半边街\* (Maire \* (Sept.  
1911))

**禹毛茛 自灸、猴蒜(纲目)、毛建草(拾遗)、毛堇、天灸(本草衍义)、小虎掌草(保山)、毛水虎掌草、黄花虎掌草**

*Ranunculus cantoniensis* (Lour.) DC.  
(1824); Merr. (1935); Hand.-Mazz.  
(1936), (1939); Ohwi (1953); Hara (1942),  
(1955), (1971); Lauener et Green (1961);  
“图鉴”(1972)\*; “中国志”(1980)\*

*Hecatomia cantoniensis* Lour. (1790)

*R. diffusus* (f. *subpinnatus*) Forbes  
et Hemsl. (1886), non DC.

*R. silerifolius* Lévl. (1909), (1915);  
Hand.-Mazz. (1931)

I . II, 650-2300米, (蔡希陶50818)

全草或根入药, 有毒, 功效同石龙芮, 但性更烈。

**回回蒜 (救荒本草) 水胡椒、水杨梅、小紫子、糯虎掌(昆明)、小虎掌草、青果草、水虎掌草(曲靖)**

*R. chinensis* Bunge (1833); Maxim.  
(1859); Hand.-Mazz. (1931), (1939);  
Hara (1971); “图鉴”(1972)\*; “中国志”  
(1980)

*R. pennsylvanicus* auct. non Linn.:  
Hook. f. (1872); Forbes et Hemsl. (1886),  
p. p.

*R. pennsylvanicus* var. *chinensis* Maxim. (1889)

*R. brachyrhynchus* Chien (1916)

I.-II., 1500-3700米, (王启无66375)

全草入药, 清热消炎, 也可作农药。

康定毛茛 (中国志)

*R. dielsianus* Ulbr. (1913); Hand.-Mazz. (1931); “中国志”(1980)

X.-II., (200-) 4100米, 中甸、巧家  
(Bonati 2660)

铺散毛茛 (中国志)

*R. diffusus* DC. (1824); Hook. f. (1872); Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Lauener et Green (1961); Hara (1966), (1971)

*R. diffusus* f. *mollis* Diels (1912)

*R. pseudoparviflorus* Lévl. (1913), (1917)

I.-II.-III.-IV.-VII., (2100-) 2400-3200米,  
大理\*、东川\* (Forrest 4375\*; Maire 1095-  
1913\*)

圆裂毛茛 (中国志)

*R. dongregensis* Hand.-Mazz. (1939)\*;  
“中国志”(1980)

II.-III., 3800-4270米, 德钦白马山 (冯  
国楣5119)

扇叶毛茛 (中国志)

*R. felixii* Lévl. (1917); Hand.-Mazz.  
(1931), (1939); Lauener et Green (1961);  
“中国志”(1980)\*

*R. affinis* R. Br. var. *flabellatus* Franch. (1889); Finet et Gagnep. (1904)

*R. felixii* var. *forrestii* Hand.-Mazz.

I.-II.-III.-IV., 2900-3500米, 巧家野马  
川\*、丽江\*、大理\* (Delavay 199\*; Forrest  
6203\*; Maire s. n.\* (VII, 1912); 俞德浚  
11600, 15298; 王启无 70911, 71601)

卵叶毛茛 西南毛茛 (中国志)

*R. ficariifolius* Lévl. et Van. (1904);  
Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1931),  
(1939); Lauener et Green (1961); “图鉴”  
(1972); “中国志”(1980)

*R. ficariifolius* var. *crenatus* Lévl.  
(1904)

*R. duclouxii* Finet et Gagnep. (1907)

*R. ficariifolius* var. *ovatifolius* Lévl.  
et Van. (1909), (1915)

*R. bonatianus* Ulbr. (1913)

*R. mairei* Lévl. (1914), non *R. mairei*  
(1913)

*R. repens* L. var. *lopoensis* Lévl.  
(1915), (1917)

*R. vaniotii* Lévl. (1917)

*R. leveilleanus* Ulbr. (1930)

I.-II.-III., 2200-3000米, 东川 (Lou-  
pou\*); 昆明、维西、嵩明、丽江 (Ducloux  
600, 3297\*; Maire s. n.\* (Juin.); 蔡希陶  
55931)

茎叶入药, 治疟疾。

梭沙毛茛 砾地毛茛 (中国志)

*R. glareosus* Hand.-Mazz. (1931),  
(1939); “中国志”(1980)

II.-III.-IV., 3950-4800米, 德钦白马山\*、  
丽江 (Ward 972\*)

三裂毛茛 (中国志)

*R. hirtellus* Royle (1839); Hook. f.  
et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872);  
Hand.-Mazz. (1931), (1939); “中国志”

*R. stenorhynchus* Franch. (1885), (1886), (1888); Finet et Green (1904)

*R. affinis*  $\alpha$  *typicus* Finet et Green (1904); Hand.-Mazz. (1931), non R. Br.

*R. affinis* var. *ternatus* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931)

II. III., 2700-3600 (-4475) 米, 大理\*, 洱源、丽江\* (Delavay 37\*, 103\*, Forrest 4377\*)

### 毛茛 (本草拾遗) 老虎脚迹、五虎草

*R. japonicus* Thunb. (1794); Hand.-Mazz. (1931); Ovcz. (1937); “东北药用志” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

*R. propinquus* auct. non C. A. Meyer; Maxim. (1859); Hand.-Mazz. (1931), (1939)

*R. acris* auct. non Linn.: Regel (1861); Baker et S. Moore (1879); Forbes et Hemsl. (1886)

*R. acris* var. *japonicus* (Thunb.) Maxim. (1889), p. p.

*R. labordei* Lévl. et Van. (1902); Hand.-Mazz. (1931), (1931); Lauener et Green (1961)

*R. japonicus* Thunb. var. *latissimus* Kitag. (1943)

I. II. III. VII. X., 1300-3000米, (Ducoux 2699, 3575; Bodinier et Laborde s. n. Oct. 1897)

全草含原白头翁素, 有毒, 为发泡剂和杀菌剂, 外敷截疟、消肿, 治疮癬。

### 黄毛茛 (中国志)

*R. laetus* Wall. (1831), nom. nud.; Royle (1839); Hook. f. (1872); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Mukerjee (1960); Biswas (1966); Hara (1971); “中国志”

(1980)

*R. distans* Royle (1839)

*R. caesius* Finet et Gagnep. (1904)

*R. pseudo-laetus* Tamura (1963)

III. XI., 3000-3450米, 贡山 (Hand.-Mazz. 8939)

### 纺锤毛茛 (中国志)

*R. limprichtii* Ulbr. (1922); Hand.-Mazz. (1939), cum var. *flavus*; “中国志” (1980)

II. XI

### 长茎毛茛

*R. longicaulis* C. A. Mey. in Ledeb. (1830), (1830)\*; Ovcz. (1937); “中国志” (1980)

*R. pulchellus* var. *longicaulis* Trautv., (1860)

II. III. XI., 1800-2600米。

### 云生毛茛 (变种) (图鉴)

var. *nephelogenes* (Edgew.) L. Liou (1980)

*R. nephelogenes* Edgew. (1846); “图鉴” (1972)

### 曲升毛茛 (变种)

var. *geniculatus* (Hand.-Mazz.) L. Liou (1980)

*R. pulchellus* var. *geniculatus* Hand.-Mazz. (1931), (1939)

I. II. XI., 2800-3600米, 鹤庆、洱源、丽江、宁蒗\* (Hand.-Mazz. 7037\*; 俞德浚 12637)

### 窄瓣毛茛 (中国志)

*R. longipetalus* Hand.-Mazz. (1939); Tamura (1968); “中国志” (1980)

*R. micronivalis* Hand.-Mazz. (1920), (1931), (1939)

II. XI., 3700-4650米, 中甸\*(Hand.-Mazz. 4726\*; 俞德浚12687)

### 小叶毛茛

*R. microphyllus* Hand.-Mazz. (1931), (1939); Hara (1966), (1971); “中国志”(1980)\*

*R. flaccidus* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872), non Pers. (1795)

II. III. IV. XI., 4000-4200米, 鹤庆、贡山\*(Del. 730; Hand.-Mazz. 9267\*)

### 具梗毛茛

*R. pedicellatus* Hand.-Mazz. (1939)  
XI., 4000米, 德钦(冯国楣5234)

### 泉毛茛

*R. pegaeus* Hand.-Mazz. (1939); Hara (1975); “中国志”(1980)

*R. hyperboreus* auct. non Rottb.: Hand.-Mazz. (1931) p. p.

II. XI., 3900-4100米, 中甸\*、丽江  
(Hand.-Mazz. 4526\*; 俞德浚12205)

### 宽瓣毛茛

*R. platypetalus* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1939)\*; “中国志”(1980)

*R. micronivalis* var. *platypetalus* Hand.-Mazz. (1931)

II. XI., 3940-4175米, 中甸、丽江  
(Hand.-Mazz. 6886\*; 俞德浚12205)

### 洱源毛茛

*R. potanini* Kom. (1911)  
II., 3400米, 洱源(俞德浚11957)

### 矮毛茛

*R. pseudopygmaeus* Hand.-Mazz. (1939)\*; “中国志”(1980)\*

*R. hyperboreus* auct. non Rottb.: Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1931) p. p.  
II. III., 3400-4000米, 丽江、中甸、贡山\*(Hand.-Mazz. 890\*)

### 美丽毛茛

*R. pulchellus* C. A. Meyer in Ledeb. (1830), (1830); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Ovcz. (1937); Hara (1971); “东北草本志”(1975)\*; “中国志”(1980)\*

II. XI., 3150-3350米, 中甸(俞德浚5297)

### 贡山美毛茛(变种)

*var. stracheyanus* (Maxim.) Hand.-Mazz. (1939); Hara (1966); “中国志”(1980)

*R. affinis* R. Br. var. *stracheyanus* Maxim. (1889)

III., 3400-4100米, 贡山(俞德浚22516; Forrest 14247)

石龙芮(纲目) 水毛茛、水虎掌草、水黄瓜香、打锣锤、铜锤、和尚菜、野芹菜、小水杨梅、清香草(昆明)

*R. sceleratus* Linn. (1753); Ledeb. (1830); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Ovcz. (1937); “药用植物志”(1955); Mukerjee (1960); Hara (1971); “图鉴”(1972); “中国志”(1980)\*

*Hecatonia palustris* Lour. (1790)

I. XI., 维西(冯国楣3614; Hand.-Mazz. 193)

全草入药, 含乌头碱, 翠雀碱及原白头翁素; 清肝利胆, 活血消肿, 主治急性黄疸型肝炎。

## 扬子毛茛(图鉴)

*R. sieboldii* Miq. (1867); Hand.-Mazz. (1931), (1939); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1980)\*

*R. pennsylvanicus* Linn. var. *sieboldii* Ito (1899)

*R. arcuans* Chien (1916)

*R. sardous* var. *monanthos* Finet et Gagnep. (1904)

I. VII. VIII., 2000-2500米, (Delavay 2314 p.p.; Ducloux 615 p.p.)

茎叶药用, 治恶疮、鱼口、跌打损伤、蛇咬伤, 外用, 不可内服。

## 毛叶毛茛

*R. suprasericeus* (Hand.-Mazz.) L. Liou (1980)

*R. hirtelius* auct. non Royle; Franch. (1889); Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939)

*R. diclsianus* var. *suprasericeus* Hand.-Mazz. (1931), (1939)

I. II. XI., (2700-) 3300-4100(-4475) 米, 巧家、洱源、丽江 (Forrest 2617; 王启无64569)

## 高原毛茛(图鉴)

*R. tanguticus* (Maxim.) Ovcz. (1937); “中国志”(1980)\*

*R. affinis* auct. non R. Br.; Hook.f. (1872) p.p.

*R. affinis* var. *tanguticus* lus. leiocarpus Maxim. (1889); Hand.-Mazz. (1931)

*R. brotherusi* auct. non Freyn; Hand.-Mazz. (1939); Hara (1971); “图鉴”(1972)\*

I. II. IV. XI., (2850-) 3250-4600 米, (Delavay 2379, 2664)

## 毛果毛茛(变种)

*var. dasycarpus* (Maxim.) L. Liou (1980)

*R. affinis* var. *tanguticus* lus. *dasycarpus* Maxim. (1889)

*R. brotherusii* var. *dasycarpus* (Maxim.) Hand.-Mazz. (1939); “图鉴”(1972)

*R. brotherusii* var. *tanguticus* Tamura (1968)

II., 3250米, 中甸 (Delavay s.n.; 俞德凌11776)

## 线裂毛茛(变种) 丝叶毛茛(中国志)

*var. capillaceus* (Franch.) L. Liou (1980)

*R. affinis* R.Br. var. *capillaceus* Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1931); non *R. capillaceus* Thuill. (1799)

*R. affinis* R. Br. var. *filiformis* Finet et Gagnep. (1904) p. p., non *R. filiformis* Michx. (1803)

*R. nematolobus* Hand.-Mazz. (1939); Tamura (1967)

II. XI., 2800-4330米, 丽江\*、鹤庆\*、洱源\* (Delavay 1547\*; Hand.-Mazz. 4094\*)

## 棱喙毛茛(中国志) 黄花虎掌草(蒙自)

*R. trigonus* Hand.-Mazz. (1931)\*, (1939); “中国志”(1980)\*

*R. pennsylvanicus* auct. non Linn.; Franch. (1889)

I. II. III. V. VI. VII. XI., 2000-2900 米, 宁南\*(Hand.-Mazz. 3141\*)

## 褐鞘毛茛(中国志)

*R. vaginatus* Hand.-Mazz. (1931); “中国志”(1980)

II. XI., 3000米。

## 云南毛茛（图鉴）

*R. yunnanensis* Franch. (1885), (1889); Forbes et Hemsl. (1886) p.p.; Finet et Gagnep. (1904); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Lauener et Green (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1980)

*R. mairei* Lévl. (1913), non (1914), (1917)

I. II. III. VI., 3000-3600米, 洱源\*、鹤庆\*、会泽大海\* (Delavay\*; Maire\*; 俞德浚11681; 秦仁昌20648, 23137)

天葵（图考） 千年耗子屎、紫背天葵  
(本草拾遗)

*Semiaquilegia adoxoides* (DC.) Makino (1902); Drumm. et Hutch. (1920); Hand.-Mazz. (1931); “药用植物志”(1953); “中志”(1959); Lauener et Green (1961); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Isopyrum adoxoides* DC. (1818); Franch. (1889), (1897)

*Aquilegia adoxoides* (DC.) Ohwi (1953)

VII. X

块根和种子入药, 利水、通淋、解毒。

## 黄三七（甘肃）

*Souliea vaginata* (Maxim.) Franch. (1898); Finet et Gagnep. (1904); Drumm. et Hutch. (1920)\*; Hand.-Mazz. (1931), (1939); Hara (1968), (1971); “图鉴”(1972); “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1979)\*

*Isopyrum vaginatum* Maxim. (1889); Franch. (1897)

*Coptis ospriocarpa* Brühl (1896)

I. II. XI., 3600-4200米, 滇西北 (Delavay 3716; Hand.-Mazz. 4194)

直梗高山唐松草（变种） 紫金丹、亮星草、亮叶子、草岩连（曲靖）、大疳药（弥

## 勒）、披麻草

*Thalictrum alpinum* Linn. (1753) var. *elatum* Ulbr. (1929); “中国志”(1979)

*Th. esquierolii* Lévl. et Van. (1907), (1915); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Boivin (1945); Lauener et Green (1961); 昆明民间草药(1970)

*Th. tofieldioides* Diels (1912)

*Th. nudum* Lévl. et Van. ex Hand.-Mazz. (1931)

*Th. alpinum* auct. non Linn.; Rehd. et Kobuski (1933); Hand.-Mazz. (1939)

I. II. XI., 2500-3550米, 丽江\*(Forres 2194\*; Ducloux 454, 3578)

根入药, 治小儿惊风、小儿肺炎。

## 毛叶高山唐松草（变型）

*f. puberulum* W. T. Wang et S. H. Wang (1979)

III. XI., 2600米, 中甸哈巴\*、丽江(冯国楣1094\*; 俞德浚5073)

柄果高山唐松草(变种) 喜花草、细花草、三月参、小棕树、亮叶子、眼疳药、八仙草、白水脐疳药

var. *microphyllum* (Royle) Hand.-Mazz. (1931); “中国志”(1979)

*T. microphyllum* Royle (1831)

I. II. III. XI., 3000-4100(4650)米, 会泽、洱源、丽江、中甸、贡山 (Delavay 1088; Ducloux 4368)

## 狭序唐松草（图鉴）

*Th. atriplex* Finet et Gagnep. (1903); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”(1972)\*; W. T. Wang et S. H. Wang “中国志”(1979)\*

*Th. javanicum* auct. non Lecoy.; Limpr. (1922)

I. II., 2350-3650米, 泸水、丽江、维西、中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 4083; 俞德浚9515)

**绢毛唐松草 (秦岭志)**

*Th. brevisericeum* W. T. Wang et S. H. Wang, “秦岭志”(1974)\*; “中国志”(1979)\*

II., 1900-2300米, 维西\*(王启无64180\*)

**珠芽唐松草 “鹅整” (藏医名)**

*Th. chelidonii* DC. (1824); Lecoy. (1855); Hsiao et Wang (1965); W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志”(1979)\*

洱源洋芋山 (Delavay s. n.)

全草入药, 舒筋, 治关节炎; 根及根茎解热, 作黄连代用品。

**星毛唐松草 (中国志)**

*Th. cирrhosum* Lévl. (1909), (1917); Boivin (1945); Lauener et Green (1961); “中国志”(1979)

I. II., 2200-2450米, 昆明长虫山\*、嵩明、大理 (Ducloux 604\*)

**高原唐松草 马尾黄连、草黄连、蚊子花 (中甸)**

*Th. cultratum* Wall. (1828), (1830); Lecoy. (1885); Franeh. (1889); Brühl (1896); Hand.-Mazz. (1931); Hsiao et Wang (1965); Hara (1971); “秦岭志”(1974); “中国志”(1979)\*

*Th. deciternatum* Boivin (1945), p.p., excl. Yü 9891

*Th. yüi* Boivin (1945)

I. II. III. XI., 2200-3800米, 大理以北地区 (Delavay 1131, 713, 3163, 2877; C. K. Schneider 1805; Rock 3801; 俞德浚\*)

根作黄连代用品。

**南马尾连 土黄连(腾冲)、水黄连(文山)**

*Th. delavayi* Franch. (1886), (1889); Hand.-Mazz. (1931), (1939); Boivin (1945); Lauener et Green (1961); Hsiao et Wang (1965); “药用植物志”(1964)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*Th. dipterocarpum* Franch. (1886)

*Th. delavayi* Franch. var. *parviflorum* Franch. (1889)

*Th. duclouxii* Lévl. (1909), (1915), (1917)

I. II. III. XI., 2500-3400(-3600)米, 大理苍山\*、宾川大坪子\*、昆明长虫山\*和黑龙潭 (Delavay Thal. 14\*, 15\*, 1852\*; Ducloux 606\*, 781\*)

根含小蘖碱2.96%, 可代黄连用。

**具瓣南马尾黄连 (变种)**

*var. acuminatum* Franch. (1889)

I. II. III. XI., (1800-)2700-3100米, 宾川\*、德钦、贡山 (Delavay 4 Aug. 1887\*; 王启无67218)

**大花南马尾黄连 (变种)**

*var. decorum* Franch. (1889); Hook. f. (1890)\*

II., 3000米, 洱源\* (Delavay 2377\*)

**锐尖南马尾黄连 (变种)**

*var. mucronatum* (Finet et Gagnep.)

W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志”(1979)

*Th. dipterocarpum* var. *mucronatum* Finet et Gagnep. (1908)

I. XI., 昆明\*(Ducloux 2702\*, 2875\*)

## 小叶唐松草 (中国志)

*Th. elegans* Wall. (1832); Royle (1839); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志” (1979).

*Th. samariferum* Boivin (1945)

Ⅲ. XI, 3000-3600(-4000)米, 德钦\*, 中甸 (王启无65913\*, 70156)

## 滇川唐松草 千里马 (丽江)

*Th. finetii* Boivin (1945); Hsiao et Wang (1965); “图鉴” (1972); “中国志” (1979)\*

*Th. decinternatum* Boivin (1945)p. p., quoad Yü 9891

Ⅰ. Ⅲ. V. XI, 2800-4000米, (俞德浚6915, 9891, 16930, 22299)

根入药, 可代黄连用。

多叶唐松草 (中国志) 马尾连 (拾遗)、马尾黄连、水黄连 (文山)、土黄连、草黄连、筛子花

*Th. foliolosum* DC. (1818), (1824); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Hsiao et Wang (1965); Hara (1966), (1971); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang et S. H. Wang “中国志” (1979)\*

Ⅱ. Ⅲ. VII. VIII, 1000-2300 (-3200)米, 碧江、福贡 (Henry 10001A; 蔡希陶54683)

根代黄连入药。

## 金丝马尾莲 (中国志)

*Th. glandulosissimum* (Finet et Gagnep.) W. T. Wang et S. H. Wang “中国志” (1979)\*

*Th. foetidum* L. var. *glandulosissimum* Finet et Gagnep. (1903)

I. Ⅱ. Ⅲ. VII. VIII, 密川\*、鹤庆\*

大理\*、昆明、罗平、师宗 (Delavay 3203\*, 4813\*, 4840\*)

## 昭通唐松草 (变种)

var. *chaotungense* W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志” (1979)

*Th. chaotungense* W. T. Wang et S. H. Wang (1965), nom. nud.

I, 1600米, 于疏林阴处, 昭通\* 炎山 (胡月英6824\*)

## 盾叶唐松草 (中国志)

*Th. ichangense* Lecoy. ex Oliv. in Hook (1888)\*; Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1975); W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志” (1979)\*

I. VIII, 1300-1600米, (Ducloux 3597, 3879; Hand.-Hazz. 10164)

根入药, 清火化痰, 全草治小儿惊风。

爪哇唐松草 (中国志) 马尾黄连 (蒙自)、“鹅整” (藏语)

*Th. javanicum* Bl. (1825); Lecoyer (1885); Collett (1902); Hand.-Mazz. (1931); Boivin (1945); Mukerjee (1960); Lauener et Green (1961); Hsiao et Wang (1966); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang et S. H. Wang (1979)\*

*Th. lecoyeri* Franch. (1889)\*

(Delavay 2124)

根入药, 代黄连用。

## 微毛爪哇唐松草 (变种)

var. *puberulum* W. T. Wang (1979)

I. II. III. XI, 2400-3200米, 洱源\*、中甸、昆明 (金沙江队6188\*, 中甸队1138)

## 白茎唐松草 (图鉴)

**Th. leuconotum** Franch. (1889); Finet et Gagnep. (1903); Hand.-Mazz (1931); “中国志”(1979)\*

**Th. macrostigma** Finet et Gagnep. (1906)

**Th. mairei** Lévl. (1909); Boivin (1945) p. p., excl. Yu 11686, 14355; Lauener et Green (1961)

I. II. III., 2500-3800米, 洱源以北\*、会泽\*白龙箐、丽江、维西、中甸 (Delavay 2854\*; Maire 388\*, s.n.\*)

### 小果唐松草

**Th. microgynum** Lecoy. ex Oliv. in Hook (1886)\*; Hsiao et Wang (1965); W. T. Wang et S. H. Wang “中国志”(1979)\*

**Th. scaposum** W. E. Evans (1921)

III. IV., 3000-3300米. 贡山\* (Forrest 18194\*)

根入药, 治石黄、跌打损伤。

**网脉唐松草** 马尾黄连 (曲靖)、草黄连 (丽江)

**Th. reticulatum** Franch. (1886), (1889); Hand. -Mazz. (1931); Hsiao et Wang (1965); “中国志”(1979)\*

I. II. III., 1900-2700米, 大理\*、鹤庆、宾川 (Delavay 17\*)

根入药, 专治咳嗽感冒。

### 小喙唐松草 (中国志)

**Th. rostellatum** Hook. f. et Thoms. (1855); Finet et Gagnep. (1903); W. T. Wang et S. H. Wang “中国志”(1979)\*

I. III., 1900-2800米, 鹤庆、维西、中甸、德钦、贡山 (Delavay 1, Sept. 1889); 王启无68109)

**芸香叶唐松草 (图鉴)** “奥甲决拉”

### (藏语)

**Th. rutifolium** Hook. f. et Thoms. (1855); Maxim. (1889); “图鉴”(1972)\*, “中国志”(1979)\*

II., 2280-4300米, 洱源 (Delavay 3375) 西藏民间药用。

**叉枝唐松草 (中国志)** 黄连、马尾黄连 (临沧)

**Th. saniculaeforme** DC. (1824); Lecoyer (1885); W. T. Wang (1957); W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志”(1979)\*

V., 2500米, 凤庆 (俞德浚16746) 根入药, 治痢疾。

### 糙叶唐松草 (中国志)

**Th. scabrifolium** Franch. (1886), (1889); Hara (1939); W. T. Wang et S. H. Wang (1979)\*

I. II. III. V., 2000-3100米, 宾川\*、昆明 (Delavay Th. 16, 222\*)

### 鹤庆唐松草 (变种)

var. *leve* Franch. (1889); “中国志”(1979)

I. II. III., 2700-4600米, 宾川、鹤庆\* (Delavay s. n.\*; 6 Aug. 1887)

### 攀援唐松草 水风藤 (文山)

**Th. semiscandens** W. W. Smith (1917) 根、叶入药, 治黄胆型肝炎。

### 水黄连 (川)

**Th. smithii** Boivin (1945), p. p., quoad specim. Yunnan. et descr. fl.; Hsiao et Wang (1965); “中国志”(1979)

I. II., 2100米, 绿幼 (俞德浚14487\*-木里\*)

全草入药, 清热明目。

- 石砾唐松草** “扎阿钟” (四川甘孜藏医名)
- Th. squamiferum* Lecoy. (1880), (1885); “中国志” (1979)
- Th. cultratum* var. *tsangense* Brühl (1896)
- Th. glareosum* Hand.-Mazz. (1925), (1931)
- Schlagintweitella fumarioides* Ulbr. (1929)
- Schl. glareosa* (Hand.-Mazz.) Ulbr. (1935)
- I. III. II., 4250–4450米, 丽江以北、宁蒗瓦哈、德钦白马山\* (Bons d' Anty; Hand.-Mazz. 7114\*; Forrest 14454)
- 全草入药, 治发烧。
- 毛发唐松草 (中国志)** 珍珠连、马尾黄连
- Th. trichopus* Franch. (1886), (1889); Boivin (1945); Lauener et Green (1961); Hsiao et Wang (1965); “药用植物志” (1964)\*; “图鉴” (1972); W. T. Wang et S. H. Wang “中国志” (1979)\*
- Th. tenii* Lévl. (1909), (1915)
- I. II. III. V., 2000–3300米, 昆明、富民、大姚盐丰\*、东川、宾川\*、鹤庆 (Delavay 1851\*; Ten 584\*)
- 钩柱唐松草 (中国志)** 弩箭药(中甸)
- Th. uncatum* Maxim. (1890); “图鉴” (1972)\*; 秦岭志 (1974); W. T. Wang et S. H. Wang “中国志” (1979)\*
- Th. hamatum* Maxim. (1890)
- II., 德钦 (俞德浚 11686)
- 帚枝唐松草** 惊风草 (丽江)、阴阳和
- Th. virgatum* Hook. f. et Thoms. (1855); Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1931); Lauener et Green (1961); Hsiao et Wang (1965); Hara (1966), (1971); “中国志” (1979)\*
- Th. virgatum* var. *stipitatum* Franch. (1886)
- Th. verticillatum* Lévl. (1909)
- Th. englerianum* Ulbr. (1913)
- I. II. III. XI., 2550–3200米, 昆明\*、丽江 (Delavay 103\*; Ducloux 602\*)
- 全草入药, 调和阴阳, 根茎治胃痛。
- 黏唐松草 (中国志)**
- Th. viscosum* C. Y. Wu ex W. T. Wang et S. H. Wang (1979)\*
- III., 1800米, 于草丛中, 金沙江河谷\*、丽江大具\* (中甸队 1238\*)
- 丽江唐松草 (中国志)**
- Th. wangii* Boivin (1945), p. p. excl. paratyp.; W. T. Wang et S. H. Wang, “中国志” (1979)
- II., 2700米, 丽江至德钦\*一带 (王启无 71546\*)
- 矮金莲花 (分类学报)**
- Trollius farreri* Stapf (1928); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1979)
- III. XI., 3500–4700米, 维西、德钦。
- 大叶金莲花 (变种)**
- var. *major* W. T. Wang (1965); “中国志” (1979)
- II., 3500–4600米, 德钦、贡山\* (Hand.-Mazz. 8148; 王启无 64979\*)
- 小花金莲花**
- T. micranthus* Hand.-Mazz. (1931); “中国志” (1979)

Ⅹ, 4200米, 德钦\*(Hand.-Mazz. 9877\*)

### 小金莲花

*T. pumilus* D. Don (1825); Franch. (1886), (1889); Hand.-Mazz. (1939); Hara (1966), (1971); “图鉴” (1972)\*

Ⅲ. Ⅹ, 4000-4600米, 洱源、鹤庆、丽江、维西、德钦(Soulie 1266; Delavay 80, 202, 935)

### 毛茛状金莲花

*T. ranunculoides* Hemsl. (1893); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*T. pumilus* ssp. *normalis* var. *ranunculoides* Brühl (1898)

Ⅲ. Ⅹ, 3600-4000米, 中甸、德钦、贡山 (Hand.-Mazz. 9625; 俞德浚9305)

### 鞘柄金莲花

*T. vaginatus* Hand.-Mazz. (1931)\*; “中国志” (1979)

Ⅹ, 3000-4250米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 6885\*)

### 云南金莲花 (分类学报)

*T. yunnanensis* (Franch.) Ulbr. (1922), p. p.; Stapf (1928); Hand.-Mazz. (1931); Lauener et Green (1961); Wang et Hsiao (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*T. pumilus* var. *yunnanensis* Franch. (1886), (1889)

*T. pumilus* ssp. *normalis* Brühl var. *yunnanensis* Brühl (1896)

*T. saniculifolius* Lévl. (1915) (中国志未举)

*T. yunnanensis* f. *ubera* Stapf (1928); Hand.-Mazz. (1931)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅹ, 3000-4540米, 鹤庆\*、巧家药山\*、丽江\*(Delavay 80, 935; Maire s. n.\*; Hand.-Mazz. 4187\*)

### 长瓣云南金莲花 (变种)

var. *eupetalus* (Stapf) Wang et Hsiao (1965), (1979)

*T. yunnanensis* f. *eupetalus* Stapf (1928)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ, 丽江、中甸、德钦、贡山、维西\*茨开 (Monbeig s.n.\*; Hand.-Mazz. 3567)

## 16. 莼菜科

### Cabombaceae

*Brasenia peltata* Pursh (1814); Franch. (1875); Hook. f. (1872), in Engl. et Prantl (1888); Britt. et Brown (1897); Komarov (1905); Matsuda (1917); Raymond et Dansreau (1953)

*Menyanthes nymphaeoides* Thunb. (1784), non Linn. (1753)

V, 思茅 (王启无81210)

嫩茎叶作蔬菜, 柔滑可口。

### 莼菜 (名医别录)

*Brasenia schreberi* J. F. Gmel. (1791); S. Matsuda (1913); Kom. (1937)\*; “华东水生维管束植物” (1952)\*; Ohwi (1956); “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*Brasenia purpurea* (Michx.) Caspary (1873-74)

*Hydropeltis purpurea* Michx. (1803); DC. (1824); Griff. (1854)

## 17. 金鱼藻科 Ceratophyllaceae

金鱼藻 松藻 (图鉴)  
*Ceratophyllum demersum* Linn. (1753);  
 Gaertn. (1784); DC. (1828); Franch.  
 (1884); Hook. f. (1888); Skan (1899);  
 K. Schum. et Laut. (1905); Val. (1907);  
 Merr. (1921), (1923); Heyne (1927);  
 Leandri in Lecomte (1931); Backer et Bach.  
 f. (1941); van Steenis (1942)\*; Pei  
 et Shan (1952)\*; “广州志” (1956); “北京  
 志” (1962)\*; “图鉴” (1972)\*; “东北草本

志” (1975)\*; “中国志” (1979)\*  
 I-X, 2700米以下, 昆明、丽江、勐海、  
 景洪 (王启无73994)

### 细金鱼藻

*C. submersum* Linn. (1763); Hayata  
 (1918)\*; Hand.-Mazz. (1936); Kuzeneva  
 in Kom. (1937)\*; Van Steenis (1949); “中  
 国志” (1979)

I-X

## 18. 睡莲科 Nymphaeaceae

芡 (纲目) 鸡头米  
*Euryale ferox* Salisb. ex Sims (1805);  
 DC. (1821), (1924); Hook. f. (1872);  
 Komar. (1937); “满州水草图谱” (1942)\*;  
 “华东水生维管束植物” (1952)\*; Ohwi (1956);  
 “药用植物志” (1968)\*; “图鉴” (1972)\*;  
 “中国志” (1979)\*

### 萍蓬草

\**Nuphar pumilum* (Hoffm.) DC. (1821),  
 (1824); Komar. (1937); Ohwi (1956);  
 “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1975)\*;  
 “中国志” (1979)\*

*Nymphaea lutea* Linn. var. *pumila*  
 Timm. (1795)

*N. pumila* (Timm.) Hoffm. (1800)  
 I, 昆明栽培供观赏。

### 白睡莲

\**Nymphaea alba* Linn. (1753); Hook.  
 f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep.  
 in Lecomte (1908); “中国志” (1979)

I, 昆明地区栽培, 原产欧亚温带。

### 红睡莲 (变种)

### Nymphaeaceae

*Nymphaea lotus* Linn. (1753); Hook.  
 f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Conard  
 (1905); Gagnep. in Lecomte (1908)  
 var. *pubescens* (Willd.) Hook. f. et  
 Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep. in  
 Lecomte (1908); “中国志” (1979)

*N. nouchelii* Burm. f. (1768); Masamune  
 (1931); Kudo et Masamune (1932)

*N. pubescens* Willd. (1799)

V. VI, 750-910米, 滇南及西南部。

花大, 美丽, 供观赏, 植株也可作猪饲  
 料。

紫浮莲 延药睡莲 (中国志)、蓝睡莲  
 (海南志)

*N. stellata* Willd. (1799); Wight (1838);  
 Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872);  
 Gagnep. in Lecomte (1908), et  
 in Humb. (1939); “海南志” (1964); “中  
 国志” (1979)

*N. tetragona* auct. non Georgi; Hayata (1913)

V, 500米, 景洪、勐腊 (王启无78914,  
 79640, 81142, 77869)

花美丽, 可供观赏; 根茎含淀粉, 煮熟

后可食。

睡莲（纲目） 子午莲（纲目）、茈碧花（图考）

*N. tetragona* Georgi (1775); Forbes et Hemsl. (1886); Conard (1905); Kom. (1937)\*; Gagnep. in Humbert (1938); “满州水草图谱”(1941); “华东水生维管束植物”(1952)\*; Ohwi (1956); “苏南手册”(1959)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1975)\*; H. L. Li (1976); “中国志”(1979)\*

*Nymph. pygmaea* Ait. (1881); Sims in Curtis's (1812)\*; DC. (1824)

*Castalia crassifolia* Hand.-Mazz. (1931)

### 18a. 莲 科

莲 藕、荷花、芙蓉(古今注)、菡萏(诗经)、芙蕖(尔雅)

*Nelumbo nucifera* Gaertn. (1788); Caspary in Miq. (1866); Franch. et Sav. (1875); Hand.-Mazz. (1931); “华东水生维管束植物”(1956)\*; “广州志”(1956)\*; “药用植物志”(1958); “海南志”(1964)\*; “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); H. L. Li (1976); “东北草本志”(1979); “中国志”(1979)\*

*Nymphaea nelumbo* Linn. (1753)

*Nelumbium speciosum* Willd. (1799);

### 5. 小葵目

### 19. 小葵科

#### 渐尖叶小葵

*Berberis acuminata* Franch. (1886); Ahrendt (1961)

X, 700米, 大关成凤山\*(Delavay 494\*)

*Nymph. crassifolia* (Hand.-Mazz.) Nakai (1938), in texta

*N. tetragona* var. *crassifolia* (Hand.-Mazz.) Y. C. Chu “东北草本志”(1975)\*

I. II. III. V, 1500-2500米, 昆明、洱源(王启无81207)

花香而美, 可供观赏; 花及花梗供蔬食; 根茎入药, 可作强壮剂、收敛剂、亦可酿酒。

#### 王莲

\**Victoria amazonica* (Pöpp.) Sowerby

X, 600米, 原产巴西亚马逊河流域, 西双版纳可露地栽培供观赏。

### Nelumbonaceae

DC. (1824); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Forbes et Hemsl. (1886); Kom. (1903); Gagnep. in Lecomte. (1908); Kom. et Alis. (1931)\*

I-X, 1170-2250米, 纳海、景洪、丽江均栽培 (Hand.-Mazz. 8565; 王启无74889, 75074, 75383, 75533)

花叶可供观赏; 根状茎(莲藕)和种子(莲子)可供食用; 叶煎水饮可消暑; 茎可退热止泻; 全株富含鞣质, 可用作收敛止血药; 藕节凉血, 散瘀止血; 莲子补脾止泻, 养心益肾; 莲心清心火、强心降压。

### Berberidales

### Berberidaceae

#### 峨眉小葵(图鉴)

*B. aemulans* Schneid. in Sarg (1913); “图鉴”(1972)\*

*B. diaphana* auct. non Maxim. Schneid. in Sarg (1913) p. p.

Ⅹ, (武素功2211)

### 锥花小蘖 (图鉴)

*B. aggregata* Schneid. (1908); Sprague in Curtis's (1917)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

全缘锥花小蘖 (变种) 刺黄连 (昆明)

var. *integritolia* Ahrendt (1961)

I, 昭通\*、昆明 (Maire 1997\*; 冯国楣134; 梁国贤198, etc.)

### 可爱小蘖

*B. amabilis* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

V, 3200米, 镇康 (Rock 7388; 俞德浚17208)

### 疑似小蘖

*B. ambigua* Ahrendt (1941), (1961)

Ⅲ, 大理\* (Forrest s. n.\*.; 王启无362)

### 美丽小蘖 (分类学报)

*B. amoena* Dunn (1911); Hand.-Mazz. (1931); Ahrendt (1961)\*; Hsiao (1974)

*B. sinensis* var. *elegans* Franch. (1889)

*B. elegans* (Franch.) Schneid. (1908), non Kirchn. nec Lévl et Van.

*B. leptoclada* Diels (1912)

*B. schneideri* Rehd. (1936)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅹ, 2100-2800 (-3300) 米, 大理\*、丽江\*、中甸 (Delavay s. n.\*; Forrest 330\*; 俞德浚15072; 冯国楣269, 1298, 1390, 2999, 22424, etc.; 秦仁昌23013, etc.)

根部含小蘖碱。

### 伞花美丽小蘖 (变种)

var. *umbelliflora* Ahrendt (1961)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅹ, 中甸\*、丽江、大理 (Forrest 16323\*, 2223; 王启无70596, 70686; 冯国楣1386; 秦仁昌22990)

### 接枝小蘖

*B. approximata* Sprague (1909)

Ⅹ, (武素功1310)

### 锐齿小蘖

*B. arguta* (Franch.) Schneid. (1908); Ahrendt (1961)

*B. wallichiana* f. *arguta* Franch. (1886)

Ⅲ? Ⅹ. X, 镇雄, 大关成凤山\* (Delavay 2354\*; 禹平华924, 1183, 200, 214)

### 黑果小蘖 深黑小蘖 (分类学报)

*B. atrocarpa* Schneid. in Sarg. (1917); Bean in Curtis's (1920)\*; Ahrendt (1961); Hsiao (1974)

Ⅹ, 镇雄 (禹平华439)

### 深绿小蘖

*B. atropesina* Ahrendt (1942)

(Forrest seed n. 29012\*; 王启无66536)

### 二色小蘖

*B. bicolor* Lévl. (1911); Rehd. (1930); Ahrendt (1961); Lauener (1962)

I. Ⅲ. Ⅷ, 2000米, (禹平华 540)

### 钙原小蘖

*B. calcipratorum* Ahrendt (1961)

Ⅲ, 大理 (Forrest 5552; 蒋英11431, 陈谋3270, 2746; 秦仁昌 22803; 王启无63247)

### 多花大黄连刺

*B. centiflora* Diels (1912); Ahrendt (1961)

I. II, 1850-2150米, 昆明、易门、贡山、丽江、大理\* (Forrest 4698\*, 秦仁昌 20068; 尹文清 142; 邱炳云 55727, etc.)

### 金黄球小蕡 (分类学报)

*B. chrysosphaera* Mulligan (1940); J. Roy (1940); Ahrendt (1961); Hsiao (1974)  
IV, 贡山\* (Ward 11036\*; 南水北调队 9092)

### 同色小蕡

*B. concolor* W. W. Smith (1920)  
III. II, 2900-3600米, 德钦\* (Ward 315\*; 俞德浚 10207, 10126; 王启无 70363; 冯国楣 5801)

### 贡山小蕡

*B. coryi* Veitch (1912)  
IV, 2700-3000米, 贡山\* (Forrest 18516\*; 王启无 66825)

### 密叶小蕡

*B. davidii* Ahrendt (1961)  
*B. wallichiana* f. *parvifolia* Franch. (1886)

*B. densa* Schneid. (1939); Mitt. (1942); non Tr. et Pl.

III, 大理苍山\* (Delavay 1124\*; 王启无 63224; 陈谋 2745; 秦仁昌 22768, 22799, 22825; 冯国楣 4641)

### 道孚小蕡

*B. dawoensis* K. Meyer (1922)  
II, 3400米, 德钦(俞德浚 10560, 10847; 冯国楣 6511)

### 多刺小蕡

*B. deinacantha* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

III, 2700-3000米, 维西\* (Forrest 235 56\*; 冯国楣 21115; 毛品一 582; 南水北调队 8648)

### 雪山小蕡

*B. delavayi* Schneid. in Sarg. (1913); Ahrendt (1961)

II, 剑川、洱源、宾川黄栎坪\* (Delavay 485\*; 药检所 5911-226, 227)

### 瓦钦雪山小蕡 (变种)

var. *wachinensis* Ahrendt (1941); Ahrendt (1961)

II, 3000米, (俞德浚 14401\*—木里瓦钦\*)

### 鲜黄小蕡 (经济植物手册)

*B. diaphana* Maxim. (1876), (1889)\*; Ahrendt (1961); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; Hsiao (1974)

2500-4000米

根入药, 消肿止痛。

### 刺红珠 (图鉴)

*B. dictyophylla* Franch. (1889); Ahrendt (1961); “图鉴” (1972)\*; Hsiao (1974)

II. III. II, 2500-3000(-3700)米, 大理\*、漾濞、中甸、丽江、德钦、鹤庆、宾川大坪子\*(Delavay s.n\*.; 王启无 69780, 70808, etc.; 冯国楣 889, 21243, 22225, etc.; 俞德浚 10971)

### 弯心刺红珠 (变种)

var. *campylogyna* (Ahrendt) Ahrendt (1961)

*B. approximata* var. *campylogyna* Ahrendt (1941)

II. II, 丽江、德钦、中甸\* (Forrest 13224\*, Cult; 俞德浚 10084, 14412)

- 长蕊小薹  
*B. dolichostemon* Ahrendt (1961)  
 I, 双柏 (Cavalerie 2852\*)  
 17143\*; 俞德浚10819, p. p.; 冯国楣3044,  
 3258, 3274)
- 丛林小薹  
*B. dumicola* Schneid. (1938); Fedde  
 (1933); Ahrendt (1961)  
 II, 德钦、维西立地坪、怒江 (Forrest  
 19474\*, 13295; 冯国楣23941; 南水北调队  
 8099)
- 大叶小薹 昆明小薹、三颗针、鸡脚  
 黄连 (分类学报)  
*B. ferdinandi-coburgii* Schneid. in Sarg.  
 (1913); Ahrendt (1961); Hsiao (1974)  
 I. V. VI. VII, 1300-2400米, 曲靖、  
 昆明、文山、蒙自\*、屏边、思茅 (Henry  
 10257\*, 11617\*, A; Rock 3037; 李鸣岗42;  
 王启无83288; 冯国楣22269)  
 根代黄连用。
- 春小薹 (变种)  
 var. *vernalis* Schneid. (1939); Ahrendt  
 (1961)  
 VII. VIII, 屏边、蒙自、砚山、麻栗坡、  
 广南 (Schneid. 226\*; 俞德浚17958; 王启  
 无82566, 83734, 83961, 84509, 87789)
- 假小薹  
*B. fallax* Schneid. (1939); Ahrendt  
 (1961)  
 I. II. IV, 鹤庆、漾濞、丽江、凤庆、  
 镇康、碧江 (蔡希陶58521, 54102; 王启无  
 72010, 72435; 冯国楣725; 秦仁昌22374,  
 25420, etc.)
- 金江小薹  
*B. forrestii* Ahrendt (1914)  
 II, 3000-3600米, 中甸\*、丽江 (Forrest  
 17143\*; 俞德浚10819, p. p.; 冯国楣3044,  
 3258, 3274)
- 滇西北小薹  
*B. franchetiana* Schneid. (1918)  
 II, 丽江\* (Delavay s.n.\*)
- 光柄滇西北小薹 (变种)  
 var. *glabripes* Ahrendt (1945)  
 II. III. IV, 中甸、德钦、维西、丽江\*  
 (俞德浚7864\*, 10713, 10819, 13744; 王  
 启无69798; 冯国楣2520; 中甸队939)
- 大球滇西北小薹 (变种)  
 var. *macrobotrys* Ahrendt (1945)  
 II. III, 中甸、鹤庆、丽江\* (俞德浚  
 13903\*, 15053; 王启无70822, 70959, etc.,  
 秦仁昌23435, etc.; 冯国楣2970, etc.)
- 兰果小薹 (变种)  
*B. gagnepainii* Schneid. var. *lanceifolia*  
 Ahrendt (1941), “图鉴”(1972)\*; Hsiao (1974)  
 2000-3000米, 云南北部。
- 草色小薹  
*B. graminea* Ahrendt (1944)  
 II, (俞德浚14429\*, 5584)
- 印东北小薹  
*B. griffithiana* Schneid. (1905);  
 Ahrendt (1961)  
*B. asiatica* auct. non Roxb.: Griffith  
 (王启无 66415)
- 混杂小薹  
*B. hibberdiana* Ahrendt (1961)  
 (Mc Laren c 103)
- 全边小薹

**B. holocraspedon** Ahrendt (1941);

Ahrendt (1961)

V, 3000米, 凤庆\* (俞德浚18228\*)

不美湿荫小蘖 (变种)

**B. humido-umbrosa** Ahrendt (1945)

var. *inornata* Ahrendt (1945)

XI, 3100米, 中甸\* (俞德浚14298\*,

13511)

厚柄小蘖

**B. incrassata** Ahrendt (1939)

缅甸北部。

俅江厚柄小蘖 (变种)

var. *bucahwangensis* Ahrendt (1941)

XI, 贡山\* (俞德浚21318\*, 21045; 冯国楣24738)

川滇小蘖

**B. jamesiana** Forrest et W. W. Smith (1916); Stapf (1933); Ahrendt (1961); “图鉴” (1972)\*; Hsiao (1974)

**B. integerrima** auct. non Bunge: Franch. (1886)

**B. nummularia** var. *sinica* Schneid. (1908)

I. III. IV. XI, 2500-3300 (-3900)米, 中甸\*, 维西、德钦、贡山 (Forrest 11474\*, 10633\*, 13566\*; Rock 22836; 俞德浚10750, 8246, etc.; 王启无64056, etc.; 毛品一853)

白果川滇小蘖 (变种) 岩黄连(嵩明)

var. *leucocarpa* (W. W. Smith) Ahrendt (1961)

I. II. III. XI, 3300-3600米, (Forrest 12855\*; 俞德浚10423; 蔡希陶57094, etc.; 王启无71220; 冯国楣886, 9075, etc.; 毛品一222; 邱炳云139, 50410, etc.)

光叶小蘖

**B. lecomtei** Schneid. in Sarg. (1913)

**B. thunbergii** var. *glabra* Franch.

(1889)

**B. sinensis** var. *typica* Franch. (1889)

I. III, 3000米, (Delavay s. n.\*, 1047\*; 蔡希陶53993, 59670, 59754; 王启无69983; 俞德浚5104, 8413, 11238; 冯国楣1395, 3796, 4533; 毛品一929, etc.)

鳞叶小蘖

**B. lepidifolia** Ahrendt (1939)

I. XI, 3200米, 汝源、中甸 (Forrest 23614\*; 陈谋2287; 秦仁昌23220, 23239)

平滑小蘖

**B. levis** Franch. (1886); Ahrendt (1961)

I. XI, 2200-2700(-3000)米, 中甸、宾川大坪子\*和磨菇场 (Delavay 495\*; 冯国楣3276)

短叶平滑小蘖 (变种)

var. *brachiphylla* Ahrendt (1961)

II, 丽江\*、浪穹 (Forrest 2012\*; 秦仁昌21814)

滑叶小蘖

**B. liophylla** Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

I, 昭通 (蔡希陶50979)

聚球滑叶小蘖 (变种)

var. *conglobata* Ahrendt (1961)

I, 禄劝、昭通\* (Maire 1738\*; 蔡希陶 50860; 赵子孝 382, 386, 419; 毛品一8388)

大花小蘖 (分类学报)

**B. ludlowii** Ahrendt (1941), (1961);

Hsiao (1974)

? III, 3500-4000米, 滇西北。

根供药用。

### 线柄大花小葵 (变种)

*var. capillaris* (Cox ex Ahrendt) Ahrendt (1961)

*B. capillaris* Cox ex Ahrendt (1941)

I. III. XI, 维西、贡山、中甸 (俞德浚7916, 11622, 22790; 毛品—857)

### 大萼大花小葵 (变种)

*var. deleica* (Ahrendt) Ahrendt (1961)

*B. macrosepala* var. *deleica* Ahrendt (1941)

III. XI, 3850米, 贡山、德钦、怒江(王启无68849; 俞德浚22170; 冯国楣7670)

### 东川小葵

*B. mairei* Ahrendt (1961)

I, 东川\*、昆明 (Maire 1999\*, 汪发缵1503)

### 湄公小葵

*B. mekongensis* W. W. Smith (1916)

III. XI, 3600米, 德钦澜沧江\* (Forrest 13204\*, 俞德浚7925)

### 小毛小葵

*B. microtricha* Schneid. (1918)

II, 3950米, 丽江 (俞德浚15048; 秦仁昌20128, etc.; 冯国楣8952, 21521, etc.)

### 小花小葵

*B. minutiflora* Schneid. (1912)

II, (3100-) 3450-4400米, (Delavay 1046\*, 王启无70814; 俞德浚15061; 秦仁昌23433; 冯国楣8963, 9043, etc.)

### 木里小葵

*B. muliensis* Ahrendt (1939)

II, 3600米, 丽江到木里\*一带 (Forrest 20633\*; 俞德浚6532, 6935)

### 阿墩小葵 (变种)

*var. atuntzeana* Ahrendt (1939)

II. III. XI, 中甸、德钦\*(Forrest 20713\*; 俞德浚9145, 9789)

### 白马小葵 (变种)

*var. beimanica* Ahrendt (1939)

XI, 德钦白马山\* (Forrest 21002\*; 俞德浚9575)

### 淡色小葵

*B. pallens* Franch. (1889)

II, 3000-3800米, 丽江\* (Delavay s. n.\*; 俞德浚5757; 冯国楣1447)

### 乳突小葵

*B. papillifera* (Franch.) Koehne (1899)

*B. thunbergii* var. *papillifera* Franch. (1889)

*B. finetii* Schneid. (1908)

II. XI, 2900-3000米, 中甸、丽江、洱源\* (Delavay 1087\*; 俞德浚10972, ? 59430)

### 鸡脚连 黄柏 (丽江)

*B. paraspecta* Ahrendt (1961)

II. XI, 维西、剑川、丽江\* (Schneid. 2028\*; 陈谋2646; 俞德浚8067, 11012; 冯国楣3001, 21617; 王文采460)

### 岩生小葵

*B. petrogena* Schneid. (1929); Ahrendt (1961)

*B. silvicola* Schneid. (1928?)

II. XI, 2700米, 镇雄、怒江\* (Forrest

18195\*, 禹平华570)

### 显小蘖

**B. phanera** Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

II, 2700米, 中甸 (俞德浚14944; 冯国楣3234, 21018)

### 阔叶小蘖

**B. platyphylla** (Ahrendt) Ahrendt (1961)

**B. yunnanensis** var. **platyphylla** Ahrendt (1941)

III. IV. II, 3000米, 贡山、德钦、怒江 (俞德浚 22613, 19089, 22667; 冯国楣 5186)

### 优秀小蘖

**B. praecipua** Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

### 较大优秀小蘖 (变种)

**var. major** Ahrendt (1961)

I, 昆明\* (Maire 1998\*; 汪发缵1028, 1386, 1453; 邱炳云3, 55549)

粉叶小蘖(分类学报) 刺黄连(昆明)、  
黄脚刺、刺黄树(丽江)、三颗针(曲靖)、  
大黄连刺、鸡脚黄连

**B. pruinosa** Franch. (1886); Schneid. (1904)\*; Ahrendt (1961); Hsiao (1974)

I. II. III. IV. V. VI, 景东、曲靖、  
昆明、大理、丽江\*、宾川大坪子\* (Delavay 493\*, 1861\*, s. n.\*; 俞德浚8113; 冯国楣 3584, etc.; 秦仁昌 20018, etc.; 许溯桂 5008; 邱炳云 51917)

根多用作提取小蘖碱的原料, 药用主治  
痢疾、肠炎、上呼吸道炎症。

### 易门粉叶小蘖 (变种)

**var. barresiana** Ahrendt (1961)

I, 易门、昆明\* (Schneid. 82\*; 尹文清291)

### 短柄粉叶小蘖 (变种)

**var. brevipes** Ahrendt (1941); Ahrendt (1961)

I. II, 2500-2800米, Hungpoh (俞德浚15662), 东川 (Maire 148; 蒋英11706; 蔡希陶54069; 俞德浚7237; 冯国楣374, 22646, etc.)

### 绿叶粉叶小蘖 (变种)

**var. viridifolia** Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

I, 2400米, 云龙、易门、寻甸、东川\* (Maire 398; 张英伯 903)

### 细柄粉叶小蘖 (变种)

**var. tenuipes** Ahrendt (1961)

I. III, 易门、昆明\*、大理 (Schneid. 342\*; 陈谋1751; 尹文清93; 冯国楣10205, etc.)

### 点叶粉叶小蘖 (变种)

**var. punctata** Ahrendt (1961)

II, 丽江\* (俞德浚14938\*, 种子; 云大 148; 丽江植物园100069)

### 卷叶小蘖

**B. replicata** W. W. Smith (1920); Staph in Curtis's (1925)\*; Ahrendt (1961)

IV, 3500米, 腾冲\* (Forrest 7785\*, 8782, 16030)

### 摩顶山小蘖

**B. rockii** Ahrendt (1961)

Mo-ting-shan\*, 3900米, (Rock 23339\*; 邱炳云62070)

## 维西小葵

*B. schneideriana* Ahrendt (1961)

II. V. XI, 维西\*, 贡山、德钦 (Schneid. 164\*; 王启无63774; 66201; 冯国楣3575, 3584, 3784, 4073, 6412, etc.)

## 离花小葵

*B. solutiflora* Ahrendt (1961)

II, 3600米, 德钦\* (Rock 22835\*; 俞德浚6706?)

## 锡金无毛小葵 (变种)

*B. sikkimensis* var. *glabramea* Ahrendt (1961)

V, 凤庆\* (俞德浚16607\*)

## 康定小葵

*B. soulieana* Schneid. in Sarg. (1917)

II. XI?, (俞德浚5453—木里?)

## 滇西小葵

*B. spraguei* Ahrendt (1941)

II, 维西\* (Forrest 30613\*; 冯国楣20912)

## 具柄滇西小葵 (变种)

var. *pedunculata* Ahrendt (1941)

II, 维西\* (Forrest 30717\*; 王文采265)

## 维西小葵

*B. stearnsii* Ahrendt (1941)

II. XI, 维西、中甸 (Forrest 29042\*; 冯国楣883; 毛品—584)

## 云南小葵

*B. stiebritziana* Schneid. in Sarg. (1916); Ahrendt (1961)

II, 3000米, 德钦、丽江\* (Schneid. 2908\*; 俞德浚7999, 10625, 10767, 10798;

武素功3383)

## 近渐光小葵

*B. subacuminata* Schneid. in Sarg. (1913); Ahrendt (1961)

V. VI. VII, 2000米, 思茅\* (Henry 13267\*; 蔡希陶62673; 冯国楣11260; 邱炳云53738, 53271, 53273, 53406, etc. 陈介968; 许溯桂4528)

## 近革叶小葵

*B. subcoriacea* Ahrendt (1939); Ahrendt (1961)

II, 维西、中甸、洱源\* (Delavay s. n.\*; 药检所591-009)

## 近直立小葵

*B. suberecta* Ahrendt (1939)

III. XI, 中甸、大理\* (Forrest s. n.\*; seed, 1917-19\*; 冯国楣1274)

## 近光滑小葵

*B. sublevis* W. W. Smith (1916); Ahrendt (1961)

IV, 龙陵、腾冲\* (Forrest 9559\*, 9560\*, 9693\*, 7621\*, 8638\*, 12138\*; 蔡希陶 57050; 王启无 90152; 陈介 605)

## 小果近光滑小葵 (变种)

var. *microcarpa* (Hook. f. et Thoms.) Ahrendt (1961)

*B. wallichiana* var. *microcarpa* Hook. f. et Thoms. (1855)

IV, 腾冲 (Forrest 8635\*; 尹文清60-1103)

## 潞西近光滑小葵 (变种)

var. *exquisita* Ahrendt (1961)

IV, 1800-2400米, 潞西、腾冲\* (Forrest 26196\*; 蔡希陶56415)

## 大叶近光滑小葵 (变种)

*var. grandifolia* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)  
IV, 腾冲\* (Rock 7930\*; 蔡希陶53605)

## 大理小葵

*B. taliensis* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

I. III, 3000-3900米, 大理\* (Forrest 19417\*) 兰坪、剑川\* (Forrest 21968\*; 南水北调队9816)

## 独龙小葵

*B. taronensis* Ahrendt (1941), (1961); Hsiao (1974)

III, 贡山独龙\* (俞德浚19658\*)

## 藏小葵

*B. thibetica* Schneid. (1909)

I. II, 1500-2400米, (Soulie s. n. 康定?; 王启无64422, 64451, 68157; 冯国楣23525)

## 微绒花小葵

*B. tomentulosa* Ahrendt (1944)

IV, 2500米, 贡山\* (俞德浚19640\*)

## 察瓦龙小葵

*B. tsarongensis* Schneid. (1933)

III. XI, 维西、德钦 (Forrest 14920; 冯国楣4221, 5026, 5552)

## 强枝小葵

*B. valida* (Schneid.) Schneid. (1942)

*B. deinacantha* var. *valida* Schneid. (1939)

I, (武素功578)

## 强萼小葵

*B. validisepala* Ahrendt (1939), (1961)

II. III. XI, 中甸\*(Forrest s. n.\* seed; 冯国楣21044); 德钦白马山\* (Forrest 21002\*)

## 初粉强萼小葵 (变种)

*var. primoglaucia* Ahrendt (1941), (1961)

II, 维西\* (Forrest s. n.\* seed; 药检所610261)

## 西山小葵

*B. wangii* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

I, 昆明\*、禄丰 (王启无62639\*; 蒋英11881; 蔡希陶53610; 王启无62779, 412; 冯国楣6, 149, 10150; 邱炳云50024, 51355, etc.)

## 洱源小葵

*B. willeana* Schneid. (1918); Ahrendt (1961)

II. III, 洱源\*、大理 (Schneid. 1763\*; 秦仁昌22871, 23235)

## 细齿洱源小葵 (变种)

*var. serrulata* Schneid. (1939); Ahrendt (1961)

I. II. III, 丽江、剑川、洱源、大姚、宾川\* (蔡希陶53000; 王启无71366, 71430; 冯国楣21608; 翟萍60-55; 武素功659; ), 大理 (Rock 3214)

金花小葵 (图鉴) 路塞幕 (禄劝)、小黄连 (曲靖)、三爪黄连 (东川)、小鸡脚刺、小黄连刺

*B. wilsonae* Hemsl. (1906); Prain in Curtis's (1912)\*; Rehd. (1929); Lauener (1962); “药用植物志” (1965)\*; “图

- 鉴”(1972);“秦岭志”(1974); Hsiao (1974) B. bodinieri Lévl. (1911), (1915) I., (Forrest 27044; 陈谋1909; 张英伯1000; 毛品一1493; 邱炳云51886, etc.) 根茎入药, 清热解毒, 消炎止泻。
- 近翅枝金花小檗 (变种)  
var. *subcaulialata* (Schneid.) Schneid. (1918) B. *subcaulialata* Schneid. (1909) II. XI, 3300-4200米, 丽江、维西、中甸、德钦 (Forrest 11500; 俞德浚 10708; 王启无70367, etc.)
- 古宗金花小檗 (变种)  
var. *guhtzunica* (Ahrendt) Ahrendt (1961) B. *subcaulialata* var. *guhtzunica* Ahrendt (1961) II., 3000米, 丽江、德钦\* (俞德浚 14840\*, 14465)
- 较宽金花小檗 (变种)  
var. *latrix* Ahrendt (1961) I., 昆明\* (Forrest 30459\*, seed; 邓祥坤144)
- 滇小檗  
B. *yunnanensis* Franch. (1886) II. XI, 2700-3200 (-3900) 米, 丽江\*、维西、德钦、贡山 (Delavay 1660\*; 王启无68610; 冯国楣3012, 6503; 俞德浚7925, p.p.)
- 沧浪山小檗  
B. *zanlanscianensis* Pamp. (1915); Ahrendt (1961) I. V, 1600-2400米, 新平、易门、双柏 (Henry 10618; 尹文清67, 310; 黄蜀琼190; 武素功620)
- 粗毛淫羊藿 (分类学报)  
*Epimedium acuminatum* Franch. (1886); Stearn (1933), (1938); Lauener (1962); Ying (1975) E. *komarovii* Lévl. (1909), (1914) II. X, 1400-1480 (-2400) 米, 麗良、大关成凤山\* (Delavay 2277\*; 翟萍1076) 全草药用。
- 宝兴淫羊藿 (分类学报)  
*Ep. davidii* Franch. (1885); Ying (1975) I. II., 2100米, 昭通、维西(罗开钩、叶启明655027)
- 膜叶淫羊藿  
*Ep. membranaceum* K. Meyer (1922); Hand.-Mazz. (1931) II. III, 2200-2400米, 丽江、维西 (王启无63581; 秦仁昌20510; 冯国楣3510, 3833, 4371)
- 具苞十大功劳  
*Mahonia bracteolata* Takeda (1917)\* II. IV. XI, 1900-2100 (-2700) 米, 鹤庆、丽江\*、中甸、贡山 (Forrest 7364\*; 冯国楣348, 592, 8591, 9311, 21561, 21606; 秦仁昌22150)
- 兰叶十大功劳  
*M. caesia* Schneid. (1917) I., 2000-2100米, 丽江\* (Schneid. 1723\*; 武素功3494)
- 密叶十大功劳 十大功劳 (新平)  
*M. conferta* Takeda (1917)\* I. V. VI, 2000-2120米, 元阳逢春

岭\* (Henry 10180A\*; 武素功478)

### 长柱十大功劳

*M. dolichostylis* Takeda (1917)\*

I, 2000米, 易门、昆明附近\* (Maire 2003\*, 尹文清86)

### 昆明十大功劳

*M. duclouxiana* Gagnep. (1908)

I. II, 1900-2200米, 嵩明、昆明\*、丽江、景东 (Ducloux 2323\*, 3055, 2353; 冯国楣334; 邱炳云50320)

### 锡拉昆明十大功劳 (变种)

var. *hilaica* Ahrendt (1961)

V, (1700-) 2000-2700米, 凤庆\*、景东 (俞德浚16471\*, 李鸣岗1271)

### 黄叶十大功劳

*M. flavidia* Schneid. in Sarg. (1913); Takeda (1917)\*

I. VII. VIII, (1000-) 1600-2850米, 富宁、广南、路南、蒙自\* (Henry 10180\*; 王启无 87281)

### 全缘黄叶十大功劳 (变种)

var. *integrifoliola* Hand.-Mazz. (1931)

I, 昆明\* (Schneid. 311\*)

### 蒙自十大功劳

*M. hancockiana* Takeda (1917)

VII. VIII, (1000-) 1600-2850米, 麻栗坡、蒙自\* (Hancock 151\*; 王启无86810)

### 白背十大功劳 刺黄连

*M. hypoleuca* Takeda (1917)\*

VIII, 1800米, 蒙自\* (Henry 9863\*)

### 细齿十大功劳

*M. leptodonta* Gagnep. (1938)

X, 700米, 盐津\* (Maire s.n.\*)

### 长小叶十大功劳

*M. lomariifolia* Takeda (1917)\*

*M. alexandri* Schneid. (1917)

I. III. XI, 腾冲\*、弥勒\*(Forrest 9244\*, 7724\*, 141\*; Henry 10309\*; 俞德浚9751; 王启无70420, etc.; 冯国楣579, etc.)

长苞十大功劳 牛肋巴刺 (禄劝)、大黄连 (嵩明)

*M. longibracteata* Takeda (1917)

*M. japonica* auct. non (Thunb.) DC., Diels (1912)

I. III, 2400-3300米, (Forrest 4345\*; 王启无63337; 秦仁昌22818)

大黄连 牛肋巴刺 (禄劝)、大黄连、十大功劳、刺黄柏、鸭脚黄连 (玉溪)

*M. mairei* Takeda (1917)\*

I, 1770-2700米, 昆明附近\* (Maire 101\*; 邱炳云 51554)

根及茎叶入药, 治肠炎痢疾、肺痨咳嗽、咳血、潮热。

### 尼泊尔十大功劳

*M. nepalensis* DC. (1821)

*Berberis pinnata* Buch.-Ham. ex DC. (1821)

IV. V, 1750-2200米, 澜沧、勐腊 (蔡希陶 56389)

### 怒江十大功劳

*M. salweenensis* Ahrendt (1961)

III, 1700-2500米, 贡山 (俞德浚22999; 冯国楣7012, 8591, 24463)

### 刺齿十大功劳

*M. setosa* Gagnep. (1908)

X?, 盐津\* (Delavay 6830\*)

近三脉十大功劳

*M. subtripinnervis* (Franch.) Fedde  
(1901)

*Berberis subtripinnervis* Franch. (1895)

*Mahonia gracilipes* Schneid. (1913),  
p.p.

X, 2000-2900米, 大关\* (Delavay 5024\*)

独龙十大功劳

*M. taronensis* Hand.-Mazz. (1923)

IV, 1500-2900米, 贡山独龙\* (Hand.

### 19a. 鬼臼科

红毛七 (湖北志)      类叶牡丹、歲严仙 (图鉴)、竹参七 (镇雄)、鸡骨升麻  
*Caulophyllum robustum* Maxim. (1859)  
*Leontice robustum* (Maxim.) Diels  
(1900); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”  
(1972)\*

II. III. IV, 3500米, 兰坪、丽江 (蔡希陶53997, 54029; 王启无64024; 秦仁昌20520; 冯国楣8444; 武素功1958)

供药用, 治跌打损伤。

南山荷叶      南方山荷叶 (图鉴)

*Diphylliea sinensis* Li (1947); “图鉴”  
(1972)

*D. cymosa* auct. non Michx.: Diels  
(1912)

*D. grayi* auct. non Schneid.: Hand.-Mazz. (1931)

II. III. IV, 2800-3500米, 丽江、中甸、  
德钦 (Hand.-Mazz. 8921; 冯国楣1457,  
6382; 丽江植物园100267)

云南八角莲 (分类学报)

-Mazz. 9447\*; 王启无67115? )

川滇十大功劳

*M. veitchiorum* (Hemsl. et Wils.)  
Schneid. in Sarg. (1913); Takeda (1917)\*  
*Berberis veitchiorum* Hemsl. et Wils.  
(1906)

I. II. VII. X, 2000-2200米, 腾冲、  
砚山、禄劝 (Forrest 7890, 9756; 蔡希陶  
50961, 51098; 毛品一680)

南天竹

\**Nandina domestica* Thunb. (1781),  
(1784); “图鉴” (1972)\*

I, 昆明有栽培 (邱炳云52088)

### *Podophyllaceae*

*Dysosma aurantiocaulis* (Hand.-Mazz.)  
Hu (1937); Ying (1979)

*Podophyllum aurantiocaule* Hand.-Mazz. (1924), (1931)

*P. mairei* Gagnep. (1938)  
III. V, 2400-3300米, 盐津\*, 漾濞、  
维西茨开\*、贡山、凤庆 (Hand.-Mazz. 92  
42\*; Maire s. n.\*; 俞德浚15977; 冯国楣  
8394)

川八角莲 (图鉴)      山荷花(嵩明)、五  
朵云 (彝良)

*D. veitchii* (Hemsl. et Wils.) Fu “图  
鉴” (1972)\* comb. nud.; ex Ying (1979)  
*Podophyllum veitchii* Hemsl. et Wils.  
(1906)

I. III. VII. IX. XI, 1800-2200米,  
嵩明、文山、彝良、镇雄、维西 (冯国楣  
1246; 毛品一121; 邱炳云51175, 51597; 黄  
蜀琼8; 冯国楣11362)

八角莲 (图鉴)      唐婆镜 八角盘

*D. versipellis* (Hance) M. Cheng “图

鉴” (1972)\* comb. nud.; ex Ying (1979)

*Podophyllum versipelle* Hance (1883)

?*P. esquirolii* Lévl. (1912), (1914)

*Dysosma pleiantha* auct. non (Hance)

Woodson; Lauener (1962)

Ⅶ, (300-) 1000-1600 (-2200) 米,

麻栗坡、富宁、西畴 (王启无87026, 88888;

冯国楣13150; 武全安7921)

药用, 敷治一切疮毒及毒蛇咬伤。

桃儿七 (分类学报) 华鬼臼 (湖北志)、鬼臼 (图鉴)

*Sinopodophyllum emodi* (Wall.) Ying (1979)\*

*Podophyllum emodi* Wall. ex Royle (1834)

*P. hexandrum* Royle (1834)

*P. delavayi* Franch. (1895)

*Dysosma delavayi* (Franch.) Hu (1937)

*Podophyllum emodi* Wall. var. *chinense* Sprague (1920); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ., 3200-4050米, 丽江\*、中甸、维西、德钦 (Delavay s. n. \*; 俞德浚 8669, 8795, 8767, 10658, 11318, 12222, 19811; 冯国楣461, 2304, 2434, 23256; 中甸队892)

## 20. 星叶科 *Circaeasteraceae*

星叶草

*Circaeaster agrestis* Maxim. (1881);

“图鉴” (1972)\*

Ⅰ., 3550-3750米 (俞德浚 7712)

## 21. 木通科 *Lardizabalaceae*

三叶木通

*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.

(1925); Rehd. (1929); “图鉴” (1972);

“云南志” (1979)\*

*Clematis trifoliata* Thunb. (1794)

*A. lobata* Decne. (1839)

etc.; 尹文清447 etc.; 武全安7298)

药用, 利尿、通乳, 种子可榨油、酿酒。

白木通 (变种) 六角楂 (腾冲)、羊腰子果 (文山)

var. *australis* (Diels) Rehd. (1929); Lauener (1962); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*A. lobata* Decne. var. *australis* Diels (1900)

*A. chaffanjoni* Lévl. (1904), (1909)

*A. lobata* var. *chaffanjoni* Lévl. (1914)

I. Ⅳ. V. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅸ. X., 300-2100米, 于荒坡沟谷, 腾冲、文山、彝良 (蔡希陶52116, 53045, 58-8002等); 冯国楣11992

猫儿屎 羊角立 (漾濞)、羊角子 (丽江)、鸡肠子 (镇雄)、齿果 (会泽)、粘连子、老鸟吃 (嵩明)、猫屎包 (凤庆)、鬼指梅 (四川)

*Decaisnea fargesii* Franch. (1892); Diels (1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931); Y. Chen (1937)\*; Fang (1944)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “云南志” (1979)\*

*D. insignis* auct. non (Griff.) Hook. f. et Thoms.: H.-M. (1931)

全省均有分布, 1400-3600米, 沟谷阴坡, 昆明、彝良、宾川、大理、丽江、维西、中甸、德钦、贡山 (蒋英11944; 蔡希陶54020, 53700, 52096等); 俞德浚11172,

17260 etc.; 邱炳云50414 etc.; 俞德浚19234, 19390; Versus D. insignis)

果皮含橡胶21.87%，果瓤可酿酒、制糖，种子可榨油，含油量为19.51%。

本种还可并入Decaisnea insignis(Griff.) Hook. f. et Thoms. (1854), (1855), in Hook. f. (1872); Hook. f. (1885)\*; Bannerji (1953); Hara (1971); Whitmore in Hara etc. (1979)=Slackia insignis Griff. (1848)作为异名。Whitmore认为Decaisnea insignis产我国，而西藏标本则与D. fargesii 无别。

五月瓜藤（南川） 八月瓜、蜡支（维西）、八月果（禄劝）、黄蜡白果藤（昭通）、野人瓜、紫花牛姆瓜（图鉴）、腊藤、预知子（开宝本草）

*Holboellia fargesii* Reaub. (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931); Chun (1934); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Holboellia angustifolia* auct. non Wall.; Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931)

*Stauntonia longipes* Hemsl. in Hook. (1907)\*

*Holboellia latifolia* auct. non Wall.; Franch. (1885), (1889) (var. *latifolia*); Diels (1900); Gagnep. (1908), p.p.

*H. marmorata* Hand.-Mazz. (1921), (1931) descr. reimpr.

I. II. III. IV. X. XI., 2100-2800米，山坡树林及灌丛中，昆明、禄劝、宾川、大理、丽江、维西(Delavay 888; Forrest 4630, Hand.-Mazz. 496; 俞德浚 8048 etc.; 秦仁昌 22427 etc.; 冯国楣 609 etc.; 毛品一 41, 691 etc.)

药用，根治劳伤咳嗽，果称“预知子”治肾虚腰痛、疝气，种子可榨油，含油量40%以上。

五风藤（南川、图鉴） 八月瓜（屏边及昭通）、刺藤果（景东）、三叶莲（文山）、兰木香（楚雄）、牛懒袋果（双柏）

*H. latifolia* Wall. (1824)\*; Decne. (1837); Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1931); Banerji (1953); Kitam. (1955); Lauener (1962); Hara (1966, 1969, 1971); “图鉴” (1972) in adn.; “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Stauntonia latifolia* Wall. (1830)  
*Holboellia latifolia* var. *latifolia* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872)

*Hoya cavalieri* Lévl. (1914)  
全省大部分地区均有分布，I. IV. V. VI. VII. X. XI., 600-2600 (3350) 米，于密林林缘，昭通、楚雄、景东、双柏、文山 (Henry 10527A; 蔡希陶 50848 etc.; 王启无 67524 etc.; 俞德浚 16642 etc.; 李鸣岗 3072 etc.; 秦仁昌 22353 etc.; 冯国楣 3656 etc.)

药用，可治子宫脱垂、疝气、跌打损伤；果可食用，树皮制纤维。

昆明鹰爪枫 一把青藤、细白沙藤(嵩明)

*H. ovatifoliolata* Y.C. Wu et T. Chen  
“云南志” (1979)\*

I., 2100-2700米，于山谷密林或灌丛中，昆明\*、嵩明\*、大姚 (禹平华、邱炳云 74\*; 汪发缵 5945\*; 冯国楣 10428\*; 毛品一 103\*, 692\*; 联大 s. n.\* 木本油料组 65-0392\*; 邱炳云 50308, 54136)

小花鹰爪枫 八月瓜 (麻栗坡)  
*H. parviflora* (Hemsl.) Gagnep. (1890); “云南志” (1979)\*  
*Stauntonia parviflora* Hemsl. in Hook.

(1907)\*; Fedde (1908)

VII. VII., 1500-1900米, 于石山林缘, 蒙自\*(A. Henry 10402A\*; 王启无83115; 冯国楣12868, 22041)

羊腰子 (文山) 八月瓜

*H. reticulata* C. Y. Wu, “云南志” (1979)\*

V. VII. VII., 1000-2200米, 于杂木林边或沟谷密林中, 文山\*、广南\*、富宁、西畴\*(武全安7423; 冯国楣11359\*, 王启无87746\*, 88900\*)

串果藤 (树木学) 红藤 (四川)

*Sinofranchetia chinensis* (Franch.)

Hemsl. (1907)\*; Rehd et Wils. in Sarg. (1913); Staf in Curtis's (1917)\*; “树木分类学” (1937); \*“经济树物志” (1961); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “云南志” (1979)\*

*Holboellia cuneata* Oliv. in Hook. (1889)\*, p.p. quoad fructum

*Parvatia chinensis* Franch. (1894)

*Holboellia chinensis* Diels (1900); R- caub. (1906)

X. X., 1350-1900米, 于阔叶林缘, 镇雄、彝良、大关、盐津、永善(蔡希陶52293) 果肉多汁可食, 种子可酿酒。

三叶野木瓜

*Stauntonia brunoniana* Wall. (1828) nom. nud.; Hemsl. in Hook. (1907)\*; Y. C. Wu (1936); Merr. (1938); “云南志” (1979)\*

*Parvatia brunoniana* (Wall.) Decne. (1837)\*, descr.; Hook. f. (1872); Gagnep. (1908)

*Stauntonia trifoliata* Griff. (1854)\*

V. VI., 800-1600米, 于密林中, 思茅、

景洪、勐腊 (Henry 12664; 王启无81182; 裴盛基418)

野木瓜 五爪金龙(图考)、似荔枝(海南)、七叶莲(广东)

*S. chinensis* DC. (1818), (1824); Benth. (1861), p. p. min.; Hemsl. in Hook. (1907)\*; Merr. (.932); Y. C. Wu (1936); “云南志” (1979)

V. VII., 1300米, 于密林或山谷、溪边疏林中, 西畴至西双版纳一带(王启无85319)

广东药用藤茎, 但药效不如五加科的七叶连 *Schefflera arboricola* Hayata.

猪腰子果

*S. decora* (Dunn) C. Y. Wu “云南志” (1979)\*

*Parvatia decora* Dunn in Hook. (1901)\*

VII. VII., 1200-1400米, 于开阔的山坡和沟谷, 蒙自\*、红河、屏边(Hancock 241\*, 242\*; 蔡希陶 62548)

羊瓜藤 野木瓜

*S. duclouxii* Gagnep. (1908); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Y. C. Wu (1936); “云南志” (1979)\*

X, 盐津成风山\* (Ducloux 2082\*; 赵子孝687 - 四川)

果可食, 味甜。

倒心叶野木瓜

*S. obcordatilimba* C. Y. Wu et S. H. Huang, “云南志” (1979)\*

VII., 1000米, 于密林边缘, 富宁\* (王启无88768\*)

假斑点野木瓜

*S. pseudomaculata* C. Y. Wu et S. H. Huang, “云南志” (1979)\*

VII, 1000米, 于密林边缘, 富宁\*

(王启无88425\*)

## 22. 大血藤科 *Sargentodoxaceae*

**大血藤** (图考) 红藤 (屏边)、小红藤 (景东)、大活血 (文山)、过山龙 (纲目)  
*Sargentodoxa cuneata* (Oliv.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Stapf in Curtis's (1926)\*; Hand.-Mazz. (1921); Merr. et Chun (1935); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “云南志” (1977)\*

*Holboellia cuneata* Oliv. in Hook. (1889)\*, p. p. maj., fr. excl.; Hemsl. in Hook. (1907)\*

VII, (1300) -1600-2000米, 于杂木林中, 屏边 (冯国楣13030, 4552)

根茎入药, 强筋壮骨, 活血通经, 兼治疖肿等。

## 23. 防己科 *Menispermaceae*

**崖藤** (图鉴)

*Albertisia laurifolia* Yamamoto (1942)\*, (1948); W. Y. Chun et al. “海南志” (1963)\*; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1983)

*A. perryana* H. L. Li (1944)

VII, 1300-1500米, 麻栗坡 (冯国楣13286)

(1974); Whitmore in Hara, etc. (1979)

*C. hirsuta* Buch.-Ham. ex DC. (1817)

*C. nepalensis* Rhodes (1975)\*

V. VI, 200-600(-1300)米, 常生林中, 元江、景洪 (Henry 9532; 王启无 73318; 冯国楣 20782 etc.)

根含多种生物碱, 其中亚呼鲁碱为较好的肌肉松弛剂, 全株功效麻醉止痛、止血生肌、利尿、泻下、祛痰。

**球果藤** (分类学报)

*Aspidocarya uvifera* Hook. f. et Thoms. (1855) et in Hook. f. (1872); Miers (1871)\*; Diels (1910)\*; Chung (1924); Yamamoto (1938), (1948); Lien (1975)

V. VI, 600-1500 (-1950)米, 生密林中, 景东、思茅、西双版纳 (Henry 11867A; 王启无74185, 74356, etc.; 邱炳云53297, etc.)

贵州用根调理气血, 通淋利水。

**衡州乌药** (本草经) 檀叶木防己 (图鉴)、矮脚樟

*Cocculus laurifolius* (Roxb.) DC. (1818); Delcas (1820)\*, et (1824); Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Gagnep. in Lecomte (1908); Diels (1910)\*; Rehd. (1936); Chia (1937)\*; Y. Chen (1937); Merr. et Chun (1940); Yamamoto (1948); Lauener (1962); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara etc. (1979)

*Cinnamomum esquirolii* Lévl. (1914)

V. VI. VII. VIII, 240-1000-1600 (-1800)米, 生林缘或灌丛中, 思茅、西双版纳、屏边、蒙自 (Henry 12940, A; 王启无79325, 74456 etc.; 毛品一 5509 etc.)

根供药用, 疗效和樟科乌药相似。

**锡生藤** (变种) (分类学报)“亚呼鲁” (傣语)

*Cissampelos pareira* L. (1753); Hook. f. (1872); Diels (1910)\*, descr. ampl.; Chung (1924); Lien (1975)

var. *hirsuta* (Buch.-Ham. ex DC.)

Forman (1968); Hara (1971); Murata

木防己(本草经) 青藤(湖北)、白山番薯(海南)

*C. orbiculatus* (L.) DC. (1917); Forman (1968); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Menispermum orbiculatum* Linn. (1753)  
*M. trilobum* Thunb. (1784)

*Nephroica sarmentosa* Lour. (1790)  
*Cocculus trilobus* (Thunb.) DC. (1817); Diels (1910)\*; Sprague in Curtis's (1913)\*; H. -M. (1929); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*C. thunbergii* DC. (1817); Hance (1873); Franch. (1884); Maxim. (1883); Hemsl. (1886); Diels (1900); Gagnep. in Lecomte (1908); Pamp. (1911)

*C. sarmentosus* (Lour.) Diels (1910); Koorders (1912); Merr. (1923), (1935); Y. C. Wu (1940); Yamamoto (1948)

*C. sarmentosus* (Lour.) Diels var. *pauciflorus* Y. C. Wu (1940); Yamamoto (1948), syn nov.

I . II . IV . VII, 1200-1500 (-1800)米, 分布于云南大部分地区的灌丛中、村边及林缘(王启无 84145; 尹文清 1110)

根含多种生物碱, 药用利尿、止痛, 民间用以治疗风湿骨痛, 并治毒蛇咬伤。

毛木防己(变种) 金锁匙、金石榄(两广)  
var. *mollis* (Wall. ex Hook. f. et Thoms.) Hara (1971); Whitmore in Hara etc. (1979), pro syn. *C. orbiculatus* (Linn.) DC.

*Cocculus mollis* Wall. ex Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Diels (1910); Hand. -Mazz. (1929); Y. C. Wu (1940); Yamamoto (1948)

*C. lenissimus* Gagnep. (1908); Chung (1924)

*C. mokiangensis* Lien (1975)\* -syn. nov.

I . II . III . V . VI . VII , 1300-1600 (-2300)米, 生灌丛中, 昆明、大姚、宾川鸡山\*、大理、丽江、蒙自、思茅、墨江\* (Delavay 4359\*; H. -M. 6282; Henry 10656; 蔡希陶 52894; 俞德浚 16516, 16415, etc.; 萧培根 342\*)

根药用清热利水, 祛风除湿。

纤花轮环藤

*Cyclea debiliflora* Miers (1871); Diels (1910); “云南志” (1983)

IV, 840 米, 仅盈江县那班坝干燥林中发现。

粉背轮环藤(分类学报) 银锁匙、黑皮蛇、百解、金线风、假山豆根(广东)

*C. hypoglaaca* (Schauer) Diels (1910); Merr. (1928), (1937); Yamamoto (1938), (1940), (1948); Lien (1975)\*

*Cissampelos hypoglaaca* Schauer (1843)  
*Cyclea deltoidea* Miers (1851), (1871); Benth. (1861); Maxim. (1883); Hemsl. (1886)

*C. migoana* Yamamoto (1941)\*, (1948)  
VII, 1300米, 生林中或灌丛中, 屏边、蒙自(蔡希陶 60652 etc.); 云南队 3582)

根含多种生物碱, 有肌松作用, 药用清热解毒、消炎止痛。

云南轮环藤 毛果轮环藤

*C. meeboldii* Diels (1910); “云南志” (1983)

V, 700-760 (-1100)米, 生林中, 西双版纳(蔡希陶 59—11014; 王启无 79370)

## 缺藤 多瓣轮环藤

*C. polypetala* Dunn (1903); Diels (1910)\*; Chung (1924); Yamamoto (1938), (1948); Lien (1975), in clavi.

*C. hainanensis* Merr. (1923), (1927); Yamamoto (1942), (1948); Lien (1975), in clavi.

IV. V. VI. VII., 700-1500米, 生林中, 思茅、西双版纳、屏边、德宏 (Henry 12072\*, A, B; 云南队 5922, 9018, 3373; 蔡希陶 55611; 冯国楣 5186; 毛品一 5578)

## 四川轮环藤 (分类学报)

*C. sutchuenensis* Gagnep. (1908); Diels (1910); Lien (1975)\*

*C. sutchuenensis* Gagnep. var. *sessilis* Y. C. Wu (1940), syn. nov.

*Paracyclea sutchuenensis* (Gagnep.) Yamamoto (1940), (1948)

*P. sutchuenensis* (Gagnep.) Yamamoto var. *sessilis* (Y. C. Wu) Yamamoto (1948)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X, 1200-2100 (-2800) 米, 常生林中或林缘及灌丛中, 富宁、景东、大理、腾冲 (蔡希陶 53103; 俞德浚 16275, 16871, etc.; 王启无 72463; 李鸣岗 2898, etc.)

## 小花轮环藤 东京轮环藤、越南轮环藤 (分类学报)

*C. tonkinensis* Gagnep. (1908), in Lecomte (1908)\*; Diels (1910); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1944), (1948); Chun (1940); Merr. et Chun (1940); Lien (1975)\*

VI. VII., 1000-1500米, 生林中或灌丛中, 屏边\*、蒙自\*、西畴 (H. 9406A\*, B\*; 王启无 81266 etc.; 冯国楣 11853, 13524, etc.)

## 西南轮环藤

*C. wattii* Diels (1910); “云南志”(1983)  
*Paracyclea wattii* (Diels) Yamamoto (1940)

I. II. III. V. VI. VII., 1800- (2000-)

2500米, 常生于林缘或灌丛中, 双柏、漾濞、泸水、景东、临沧、镇康、文山 (尹文清 512; 秦仁昌 22419; 李鸣岗 2898; 许溯桂 4548, 4588, 5102; 武全安 9366; 陶德定 31; 武素功 8505; 俞德浚 16275, 16872; 冯国楣 22116)

## 秤钩风 (分类学报)

*Diploclisia affinis* (Oliv.) Diels (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1948); Forman (1968); Lien (1975)\*; “云南志”(1983)

*Cocculus affinis* Oliv. (1888)\*; Diels (1900); Hao (1938)

*Diploclisia chinensis* Merr. (1919); Lien (1975)\*

VII. VIII., 常生林缘, (昆明站 20976)

药用根茎代防己, 称湘己, 又代清风藤。

## 苍白秤钩风 (分类学报) 穿墙风 (广东)

*D. glaucescens* (Bl.) Diels (1910); Chung (1924); Merr. et Chun (1934); Yamamoto (1938), (1940), (1948); Forman (1968); “图鉴” (1972)\*; Lien (1975)\*

*Cocculus glaucescens* Bl. (1825)

*C. macrocarpus* W. et A. (1834), (1840)\*; Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Benth. (1861); Maxim. (1883); Hemsl. (1986)

*Diploclisia macroc.* (W. et A.) Miers

(1851) ampl., (1871)\* reimpr.; Gagnep. in Lecomte (1908)\*, p. p.

V. VI. VII, 540-1200米, 思茅、西双版纳、屏边(Henry 12238; 王启无 88543, 89532; 冯国楣 20269; 云南队 7614, 9739, etc.; 邱炳云 58083)

根入药, 治毒蛇咬伤、风湿痛、尿道感染。

### 藤枣

*Eleutharrhena macrocarpa* (Diels) Forman (1975); “云南志”(1983)

*Pycnarrhena macrocarpa* Diels (1910); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1948) descr. reimpr.; Forman (1972)

V. VI, (500-) 840-1500米, 常生密林中, 思茅\*、西双版纳(Henry 12810; 王启无 79778; 蔡希陶 59-11072; 冯国楣 11942)

天仙藤(ex Yamamoto) 大黄藤、黄连藤

*Fibraurea recisa* Pierre (1885)\*; Gagnep. in Lecomte. (1908); (1938); “云南志”(1983)

*F. tinctoria* auct. non Lour.: Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Diels (1910); Chung (1924); Merr. (1935); Yamamoto (1938), (1941), (1948); Lien (1975)

VII, 180-680米, 生林中, 屏边、金平、河口(毛品一 3908; 刘伟心 660; 云垦局 297)

根含巴马丁等多种生物碱, 供药用, 功能清热解毒、利尿, 茎、叶煎水洗治腰痛, 广西民间代藤黄莲。

夜花藤(海南志) 亮叶夜花藤

*Hypserpa nitida* Miers (1851); (1971);

Diels (1910); Merr. (1936); Yamamoto (1938), (1941), (1948); Merr. et Chun (1940); Forman (1968); “图鉴”(1972)

*Limacia cuspidata* Hook. f. et Thoms. (1855) et in Hook. f. (1972); Bentham. (1861); Forbes et Hemsl. (1886)

*Hypserpa cuspidata* (Hook. f. et Thoms.) Miers (1864); Chung (1924); Yamamoto (1948); Lien (1975), in clavi

*H. laevifolia* Diels (1910); Merr. (1928); Yamamoto (1938); Lien (1975), in clavi

V. VI. VII, 540-1300米, 生林中, 西双版纳(王启无 73882, 75413, 76957, etc.; 冯国楣 20455, etc.; 云南队 8068, 8151, 5211, etc.)

### 肾子藤 粉绿藤

*Limaciopsis valida* (Diels) H. S. Lo (1980)

*Pachygone valida* Diels (1910); Yamamoto (1938), (1948); Lien (1975)

VII. VIII, 400-1350 (-1800)米, 生密林或林缘, 或者石灰岩灌丛中, 蒙自\*、屏边(Henry 13632\*; 王启无 86918, 88798, 89080, etc.; 冯国楣 12454, etc.)

根、茎祛风除湿, 活血镇痛。

### 连蕊藤 滑板菜(西双版纳)

*Parabaena sagittata* Miers (1851), (1851)\*, nom. nud. ex Hook. f. et Thoms. (1855), et in Hook. f. (1872); Miers (1866); Gagnep. in Lecomte. (1908); Diels (1910)\*; Merr. (1921); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1944), (1948); Banerji (1953); Kanai (1966); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Cissampelos sagittata* Buch. -Ham. ex Wall. (1831-32), nom. nud.

IV. V. VI. VII., 500-1500米, 德宏、思茅、西双版纳、蒙自 (Henry 11866, 12165A; 王启无 74637, 76183, 89298 etc.; 毛品一 4330, etc.)

et Wils. in Sarg. (1913); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand. -Mazz. (1929); Chia (1937)\*; Y. Chen (1937)\*; Yamamoto (1937)\*, (1938), (1941), (1948); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1983)

### 细圆藤(图鉴) 猪菜藤(海南)

*Pericampylus glaucus* (Lam.) Merr. (1917), (1923), (1927); Yamamoto (1938), (1941), (1942), (1948); Kanai (1966); Forman (1968); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; Lien (1975); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Menispermum glaucum* Lam. (1791)  
*Cocculus incanus* Colebr. (1822)\*; Maxim. (1883)

*C. glaucus* (Lam.) DC. (1824)  
*Pericampylus incanus* (Colebr.) Miers ex Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Benth. (1861); Hance (1872); Hemsl. (1866); Diels (1900), (1910)\*; Gagnep. in Lecomte (1908)\*

V. VI. VII., 50-1500米, 生林中、林缘及灌丛中, 西双版纳、红河、蒙自、屏边 (Henry 106564; 蔡希陶 55149, 61104; 王启无 73673, 85807, etc.; 毛品一 2265, etc.)

枝条是编织藤器的主要原料。

### 硬骨藤

*Pycnarhena poilanei* (Gagnep.) Forman (1971); “云南志” (1983)

*Pridania poilanei* Gagnep. (1938)

*P. petelotii* Gagnep. (1938)

VI., 600米, 西双版纳、屏边、河口 (彭鉴 67)

根入药、有消肿止痛的功效。

青藤(分类学报) 凤龙、汉防己、百回藤

*Sinomenium acutum* (Thunb.) Rehd.

*Menispermum acutum* Thunb. (1784)

*M.?* *acutum* DC. (1818), (1824)  
*Cocculus diversifolius* auct. non DC. (1818); Miq. (1867)

*Sinomenium diversifolium* (Miq.) Diels (1910)

*Cocculus diversifolius* Miq. var. *cineraceus* Diels (1905)—syn. nov.

*Sinomenium diversifolium* (Miq.) Diels var. *dinerum* (Diels) Diels (1910)

*S. acutum* (Thunb.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1913)

VII. VIII., 1400米, 生林中, 屏边 (蔡希陶 55335, 62511)

根茎含多种生物碱, 治风湿关节痛, 枝条作编织藤器原料。

### 灰毛青藤(变种) 滇防己(图考)

var. *cineraceum* (Diels) Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); W. W. Smith (1918); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1919); Yamamoto (1941), (1948); H. S. Lo (1978)

I. II. VII. VIII., 1500-2400 (-2700) 米, 禄劝、维西、怒江、屏边、镇雄 (蔡希陶 54758, 57279, etc.; 俞德浚 22939; 冯国楣 4393, 8705; 毛品一 1323, etc.)

### 白线薯 短蕊千金藤(分类学报)

*Stephania brachyandra* Diels (1910); H. S. Lo (1978)\*; 云南志 (1983)

I. VII., 800-1000 (-1500) 米, 生林区沟谷边, 屏边、河口、蒙自\* (Henry 10776B\*; 宣淑洁 146)

根消肿、散瘀、止血、镇静、止痛。

### 景东千金藤

*S. chingtungensis* H. S. Lo (1978)\*  
IV. V., 1200-1650 (-3200) 米, 景东\*、腾冲\* (李鸣岗 2803\*, (果); 杨竟生 63—1395\*, ♀)

### 地不容 (滇南本草、图考)

*S. delavayi* Diels (1910), p. p. quo-  
ad descr. fr., specim. Henry 10312, B.  
C., Diels (1912); Chung (1924); Hand.  
-Mazz. (1929); Yamamoto (1938), (19  
40), (1941), (1948); C. Y. Wu et al.  
(1944)\*; Lien (1975)\*

*S. hernandifolia* auct. non (Willd.)  
Walp.: Franch. (1889)

*S. epigaea* H. S. Lo (1978)\*, nom.  
superfl.

I. II. III. V. VI. XI., 1700-2700  
米, 昆明\*、宾川大坪子\*、丽江、大理、  
思茅、中甸、德钦、禄劝、禄丰、石屏  
(Delavay 2835\*, 2861\*; Henry 10312\*,  
B. C., Schoch 131; 蔡希陶 53639; 秦仁  
昌 22994, 20555; 冯国楣 5708, etc.;  
毛品一 1399; 邱炳云 51893, 51901, etc.)

块根是我省著名的传统草药, 有清热、  
解毒、镇静、理气、止痛之效; 兽医常用的  
白药或大白药(即块根), 含有较多量之瑟法  
冉质和轮环藤宁。

### 荷包地不容

*S. dicentriflora* H. S. Lo et M.  
Yang (1983)

V. VI., 1000-1460 (-2550) 米, 生  
林下多石砾的地方, 临沧、凤庆、开远、屏  
边、景东、双柏 (蔡希陶 61368; 俞德浚  
16247, 16493, 16459; 邱炳云 53377; 许  
溯桂 5432; 武全安 9418; 辛景三 259; 黄

### 蜀琼 (121)

块根含左旋荷包牡丹碱和颅通定。

### 大叶地不容 长柄千金藤、山乌龟

*S. dolichopoda* Diels (1910); Chung  
(1924); Yamamoto (1938), (1948); H.  
S. Lo (1978) in nota sub *S. brachyandra*  
Diels; “云南志” (1983)\*

V. VI., (650-) 950-1100 (-2200) 米,  
生林缘或溪边, 思茅\*、西双版纳 (Henry  
12008B\*; 王启无 74348, etc.)

### 雅丽千金藤(分类学报) 三角叶千金 藤

*S. elegans* Hook. f. et Thoms. (18  
55), in Hook. f. (1872); Diels (1910);  
Kanai (1966), (1969); Hara (1971); H.  
S. Lo (1978)\*; Whitmore in Hara etc.  
(1979); “云南志” (1983)

IV. V., 1200-1500米, 临沧、镇源 (蒋  
英 12572; 昆明站 7138)

根祛风利水、消肿解毒。

### 光千金藤 (分类学报)

*S. forsteri* (DC.) A. Gray (1854);  
Diels (1910); H. S. Lo (1978)\*

*Cocculus forsteri* (Thunb.) DC. (18  
18)

*Stephania japonica* (Thunb.) Miers  
var. *timorensis* (DC.) Forman (1956)

V. VI. VII., 1300-2300 米, 生林缘,  
沧源、凤庆、临沧、红河州、龙陵、西双版  
纳 (王启无 74103♂, 74041♀, 76067; 俞  
德浚 16449; 辛景三 163; 毛品一 7138♀;  
陈介 616)

### 一文钱

*S. graciliflora* Yamamoto (1940), (19  
48); Lien (1975)\*

*S. delavayi* Diels (1910), p. p., quoad specim. ♀, Delavay s. n.; H. S. Lo (1978)

II. V. VI., 700-2000米, 巍山\*蒙化、镇源\*、宾川大坪子\*、大理、玉溪、思茅(蒋英 12017\* (♂), 12600\* (fr.); Delavay s. n.\*; 大理队 10552; 蔡希陶 53521; 秦仁昌 25096; 王启无 83238, etc.; 刘伟心 17779, 21558—鸡山, 果)

根理气止痛、祛风湿。

· 桐叶千金藤(分类学报) 毛背千金藤、南千金藤

*S. hernandifolia* (Willd.) Walp. (1842); Miers (1851), (1871); Benth. (1861); Hook. f. (1892); Hemsl. (1886); Diels (1910); Gagnep. in Lecomte (1908); Y. Chen (1937)\*; Chia (1937)\*; Merr. (1938); Yamamoto (1938), (1941), (1944), (1948); Lien (1975)\*, p. p.; H. S. Lo (1978)

*Cissampelos hernandifolia* Willd. (1805); DC. (1824); Roxb. (1832)

*Stephania japonica* (Thunb.) Miers var. *discolor* (Miq.) Forman (1956); Kanai (1966); Whitmore in Hara etc. (1979)

III. V. VI. VII. X., 600-1750米, 思茅、西双版纳、蒙自、屏边、河口、绥江 (Henry 10776; 蔡希陶 54613, etc.)

根散血解毒, 祛风除湿。

### 河谷地不容

*S. intermedia* H. S. Lo “云南志” (1983)

V. VII., 生炎热河谷, 或者多石的山坡上, 个旧卡房。

### 广西地不容

*S. kwangsiensis* H. S. Lo (1978)\*;

“云南志” (1983)

VII. VIII., 480米, 生石山上, 金平。块根含较多的颅通定。

### 粪箕笃(广东、分类学报)

*S. longa* Lour. (1790), (1793); Miers (1871); Diels (1910); Merr. (1927); Yamamoto (1938), (1942), (1948); Lien (1975)\*; H. S. Lo (1978); “云南志” (1983)

VII. VIII., 常生灌丛中

全株清热解毒, 利尿消肿。

### 长柄地不容

*S. longipes* H. S. Lo (1983)

I. IV. V., 1500-1700米, 常生灌丛中或石缝中, 沧源\*、景东(李延辉 12468\*, 12503\*; 许溯桂 5175; 俞德浚 17078; 李鸣岗 270)

汝兰(四川中药志) 华千金藤(分类学报)

*S. sinica* Diels (1910); Merr. (1934); Yamamoto (1938), (1941), (1942), (1948); Lien (1975)\*, p. p.

X., 1900米, 大关(滇东北队 82)

块根入药, 有小毒, 通经, 治风湿麻木; 干切片称白药片、兽医用。

### 西南千金藤(分类学报)

*S. subpeltata* H. S. Lo (1978)\*

I. II. III. VII. XI., 1700—2700米, 生灌丛中, 漾濞、维西、嵩明、文山(秦仁昌 25511 (♂); 冯国楣 4405 (♀), 11021; 邱炳云 55497 (果); )

### 黄叶地不容

*S. viridiflavens* H. S. Lo et M. Yang (1983)\*

VII, 1200米, 常生石灰岩石山, 文山\*  
(王学文 s. n.)

块根含较多量颅通定。

### 云南地不容

*S. yunnanensis* H. S. Lo (1983)

V. VII, 生石灰岩石山上, 个旧\*(蒋富银 11)\*

块根含颅通定(有镇静作用)和青藤碱(有松肌作用)。

### 广西大叶藤(分类学报)

*Tinomiscium phytocrenoides* Kurz (1864); Lien (1975), in clavi et textu.

VII, ?

叶治刀伤止血, 广西民间用根茎代黄藤。

### 大叶藤(分类学报) 黄藤子

*T. tonkinense* Gagnep. (1908), in Lecomte (1908)\*; Diels (1910); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1948); Lien (1975); “云南志”(1983)

V. VI. VII, (290-) 750-1500米, 思茅、西双版纳、屏边、河口(Henry 12068; 王启无 75824, 77468, 89307, etc.; 云南队8106; 毛品一611; 冯国楣 20448; 蔡希陶59-10962, etc.)

根茎代黄连或黄藤用, 功能散瘀止痛, 在贵州用根治心跳过速。

### 金果榄(广西、分类学报)

*Tinospora capillipes* Gagnep. (1908), in Lecomte (1908)\*; Diels (1910); Yamamoto (1938), (1948), p. p.; Lien (1975)\*

? VII, 1300米, (ex Lien) (王启无 83936)

块根清火解毒, 治喉痛很有效, 外敷消炎止痛, 茎叶可敷烫伤。

### 波叶青牛胆(分类学报) 绿藤

*T. crispa* (Linn.) Miers ex Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Diels (1910); Merr. (1930), (1939); Yamamoto (1938), (1944), (1948); Lien (1975)\*

*Menispermum crispum* Linn. (1763)

*Cocculus crispa* (Linn.) DC. (1818)

*Tinospora gibbericaulis* Hand. -Mazz. (1924)

*T. rumphii* Boerl. (1901); Diels (1910), p. p.; Merr. (1917), (1918); Hand. -Mazz. (1929)

V. VI. VII, 200-900米, 常生疏林或灌丛中, 蛮耗\*、西双版纳(Hand. -Mazz. 5816\*; 云南队 491)

茎含生物碱, 茎藤清热解毒、驱虫。

### 云南青牛胆(变种) 苦地胆、尖叶金果榄

*T. sagittata* (Oliv.) Gagnep. (1908); Diels (1910); Rehd. ex Wils. in Sarg. (1913); Chung (1924); Yamamoto (1938), (1941), (1948); “图鉴”(1972)\*; Lien (1975)

*Limacia sagittata* Oliv. (1888)\*; Diels (1900); Hemsl. (1905)

var. *yunnanensis* (S. Y. Hu) H. S. Lo (1978)

*Tinospora yunnanensis* S. Y. Hu (1954)\*

V. VII, 1000-1900米, 建水\*(蔡希陶 53100\*, ♂)

块根入药, 清热解毒、利咽止痛, 并治毒蛇咬伤。

### 宽筋藤 中华青牛胆(分类学报)

*T. sinensis* (Lour.) Merr. (1934), (1935); Yamamoto (1938), (1942)\*,

(1944), (1948); Lien (1975)\*; Whitmore  
in Hara etc. (1979)

*Campylus sinensis* Lour. (1790)

*Menispermum malabaricum* Lam. (17  
97)

*Tinospora malabarica* (Lam.) Miers  
(1851); Hook. f. et Thoms. (1855), in

Hook. f. (1872); Diels (1910)

VI. VII. VIII., 560-900米, 常生疏林中,  
西双版纳的勐龙、曼光、小勐养 (云南队  
8309; 冯国楣 20347, 20626)

茎藤入药, 有祛风除湿、舒筋活络之  
效。

## 6. 马兜铃目 Aristolochiales

### 24. 马兜铃科 Aristolochiaceae

滇南马兜铃 (分类学报)

*Aristolochia austroyunnanensis* S. M.  
Hwang (1981)

VI. VII., 1300-1900 米, 马关\*、屏边  
(武素功 4195\*; 云南队 2075)

苞叶马兜铃 (分类学报) 十八钻

*Aristolochia chlamydophylla* C.Y.Wu  
ex S. M. Huang (1981)

VI., 1000米, 瑞丽\*, 西双版纳 (周鉉  
610\*, 云南队 7134)

山草果 (丽江)

*Aristolochia delavayi* Franch. (1898);  
Hemsl. (1905); Lévl. (1915)

II., 1600-1900米, 丽江\* (Delavay\*)

小花山草果 (变种) 山胡椒、山蔓草  
(丽江)

var. *micrantha* W. W. Smith (1920);  
“图鉴” (1972)\*

II., 1580-1800 (-3000) 米, 丽江、宁  
南\* (Forrest\*; 冯国楣 9265)

滇东马兜铃

*A. feddei* Lévl. (1913)

I., 2800米, 嵩明\*、富民 (Maire 19

10-4\*)

高贵马兜铃

*A. gentilis* Franch. (1898); Hemsl.  
(1905); Lévl. (1915)

I. II., 1200-1400 米, 丽江\*、大姚  
(Delavay\*; 中甸队 1239)

纤细马兜铃

*A. gracillima* Hemsl. (1900), (1905)  
VIII., 1400米, 蒙自\* (Henry 11222\*)

川西马兜铃 (变型) (分类学报)

f. *thibetica* (Franch.) S. M. Hwang  
(1981)

*A. thibetica* Franch. (1891); Hemsl.  
(1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917)

*A. setchuenensis* Franch. (1898); Diels  
(1900); Lévl. (1915); Hemsl. (19  
04); et var. *holotricha* Diels (1900)

II. III., 云南西北部。

木香马兜铃 南木香(禄劝)、防己、  
马兜铃(曲靖及大理)、藤藤黄(图鉴)

*A. moupinensis* Franch. (1887); “图  
鉴” (1972)\*

I. II. III. X. XI., 2400-3200 米,

禄劝、大理、丽江、维西、德钦、中甸 (秦仁昌 23006)

块根入药, 寒、苦, 除烦退热, 行水下乳, 排脓止痛, 利小便, 疗痈肿。

### 偏花马兜铃 (分类学报)

*A. obliqua* S. M. Hwang (1981)

Ⅲ. Ⅳ., 1900-2600米, 贡山\* (滇西北队 9267\*, 8713)

根药用, 健胃行气。

卵叶马兜铃 (分类学报) 大寒药 (四川)

*A. ovatifolia* S. M. Hwang (1981)

I., 2520米, 嵩明果东\*(邱炳云 54237\*; 武素功 584\*-四川会东)

### 掌叶马兜铃

*A. platanifolia* Duchartre in DC. (1864)

IV., 1500米, 腾冲 (Forrest 8489)

黑面防己 耳叶马兜铃 (海南志)、  
马兜铃 (耿马)、卵叶马兜铃、卵叶雷公藤  
(图鉴)

*A. tagala* Cham. (1832); Merr. (1927); C. F. Liang (1975)

IV. V. VI., 440-2400米, 临沧、耿  
马、凤庆 (俞德浚 16466)

### 粉质青木香

*A. transsecta* (Chatterjee) C. Y. Wu. comb. nov.

*Isotrema transsectum* Chatterjee (1948)

Ⅲ. Ⅳ., 1900-2600米, (Forrest 21074\*; 南水北调 9267)

根入药, 寒、苦, 理气止痛, 消食健脾, 祛风湿。

### 囊花马兜铃 (分类学报)

*A. utriformis* S. M. Hwang (1981)

Ⅲ., 1900米, 文山老君山\* (冯国楣 22205\*)

### 变色马兜铃 (分类学报)

*A. versicolor* S. M. Hwang (1981)

*A. westlandii* auct. non Hemsl.: C. F. Liang (1975)

IV. V. VI., 1050米, 西双版纳\*至盈江  
(李延辉 3694\*)

### 云南马兜铃

*A. yunnanensis* Franch. (1890)

Ⅱ., 2150-2950米, 鹤庆\*、宾川、洱源、  
剑川 (Delavay\*; 秦仁昌 24909)

根茎入药, 治胃炎、腹胀、消化不良、  
胆绞痛。

### 小花马兜铃 (变种)

*var. meionantha* Hand. -Mazz. (1931)

Ⅱ., 3100米, 宾川鸡足山\* (Hand.-Mazz. 6403\*)

### 心叶细辛

*Asarum cardiophyllum* Franch. (1895)

Ⅹ. X., 500-1800米, 彝良 (Delavay 4901\*; 蔡希陶 52083)

### 尾瓣细辛 土细辛 (图鉴)

*A. caudigerum* Hance (1881); “图鉴”  
(1972)

Ⅷ. Ⅸ., 700-1550米, 西畴、富宁、广  
南、麻栗坡 (王启无 88186)

根茎入药, 散寒止咳。

### 滇细辛

*A. delavayi* Franch. (1895)

X., 大关成风山\* (Delavay 5105\*)

红金耳环

*A. petelotii* O. C. Schulz (1931)

Ⅶ. Ⅷ., 1100—1700米, 屏边、麻栗坡  
(毛品一 3433)

ex Klotzsch (1859); Hara (1966), (1971)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., 2800—3100米, 大理、中  
甸、德钦 (Hand.-Mazz. 9194; 冯国楣  
5445)

根和茎提芳香油, 根入药, 温、辛、解  
表散寒、镇咳止痛, 治风寒湿气、外感头  
痛。

单叶细辛

*A. himalaicum* Hook. f. et Thoms.

## 25. 大花草科

### Rafflesiaceae

云南帽蕊草

*Mitrastemon yamamotoi* Makino (19  
09), (1911); Ohwi (1953); Hansen (19  
72), in Aubrev. (1973)

*Mitrast. cochinchinensis* Nakai (1941);  
李锡文 (1975)\*; “云南志” (1979)\*.

Ⅶ., 1200米, 马关 (蔡希陶 58-8275).

寄生栲属 *Castanopsis* 根上。

寄生花

*Sapria himalayana* Griff (1884); 李锡  
文 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Richthofenia siamensis* Hoss. (1908).

Ⅵ., 600米, 景洪、勐腊 (李锡文 s. n.)

寄生崖藤 *Tetrastigma* 根上。

## 7. 胡椒目

### Piperales

## 28. 胡椒科

### Piperaceae

卵叶胡椒 (分类学报)

*Pi attenuatum* Buch.-Ham. ex Miq. (1843); Wight (1853)\*; C. DC. (1868); in Lecomte (1923); Hook. f. (1886); Y. C. Tseng (1979)

Ⅲ. Ⅳ., 漾濞、盈江 (陶国达 13152,  
13239; 朱培智 8014)

腺脉蒟 (分类学报)

*P. bavinum* C. DC. (1898), in Lec-  
omte (1910); Y. C. Tseng (1979)

Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ., 160—1400米, 瑞丽、盈江、  
耿马、沧源、勐海、屏边、河口 (蔡希陶  
61286; 王启无 73248, 74927, 76178)

蒌叶 (图鉴) 蒌子 (图考)

*P. betle* L. (1764); C. DC. (1868);  
in Lecomte (1923); Hand.-Mazz. (19  
29); Merr. et Chun (1940); “海南志”  
(1964); “图鉴” (1972)\*

Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ., 景东、瑞丽 (Gebauer)

多为栽培, 叶含芳香油; 果入药, 治胃  
痛、腹胀、消化不良; 叶同槟榔咀嚼, 有护  
齿作用。

苧叶蒟 野蒌、芦子藤、叶子兰、小  
麻疙瘩 (思茅)

*P. boehmerifolium* (Miq.) C. DC.  
(1868); Hook. f. (1886)

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ., 1300—1800米, (Henry  
10393, 12786 A)

果入药, 治风湿、月经不调。

光轴苧叶蒟 (变种) 十八症、歪叶子  
兰、小麻疙瘩

*var. tonkinense* C. DC. in Lecomte

(1910), (1921), (1923)

V. VI. VII, 80-1500米, 红河 (Henry 11635 A, B)

药用全草、治跌打损伤。

复毛胡椒 (分类学报)

*P. bonii* C. DC. in Lecomte (1910)

VII, 河口、富宁 (云大 2714; 王启无  
88239, 88997)

大叶复毛胡椒 (变种) (分类学报)

var. *macrophyllum* Y. C. Tseng  
(1979)\*

VII, 屏边\*(毛品—2671\*; 蔡希陶 61580,  
60333)

缩梗野葵 假山葵 (海南志)

*P. curtipedunculum* C. DC. (1917),  
in Lecomte (1921), (1923); Merr. et  
Chun (1940)

V—VII, 1100-2400米, 蒙自\*、西畴、  
西双版纳至龙陵 (Henry 10438\*)

黄花野葵

*P. flavidiflorum* C. DC. in Lecomte  
(1917), (1921), (1923)

I. V. VI, 1500米, 双柏、思茅\*至  
西双版纳 (Henry 11767\*, 12931\*)

光茎野葵

*P. glabracaulis* C. DC. in Lecomte  
(1921), (1923)

VII. VIII, 1290-1700米, 蒙自、屏边至  
麻栗坡 (Henry 9482A\*)

山蒟 (粤、分类学报)

*P. hancei* Maxim. (1886); Merr. (19  
27); Y. C. Tseng (1979)

VII, 马关 (王孝等 100581)

荜茇 (开宝本草)

*P. longum* L. (1753); C. DC. (18  
68); Hook. f. (1886); Ohashi (1966),  
(1971); Y. C. Tseng (1979)

V. V. VI. VII, 瑞丽、盈江、潞西、孟连、  
河口、西畴 (杨增宏 6933, 6935, 6900)  
果为镇痛、健胃要药。

大柄野葵

*P. macropodium* C. DC. (1904), in  
Lecomte (1917), (1923)

V. V. VI. VII, 800-2000米, 蒙自\*  
至陇川、盈江 (Henry 10726\*)

柄果胡椒 (分类学报)

*P. mischocarpum* Y. C. Tseng (1979)\*  
VI, 500米, 勐腊\* (蔡希陶 59-10748\*)

短蒟 (海南) 钮子跌打、细蒟 (芦) 子  
藤 (思茅)

*P. mullesua* D. Don (1825); C. DC.  
(1868); Y. C. Tseng (1979)

V. VI. VII, 临沧、双江、景东、屏边  
(辛景三 441, 1034; 蔡希陶 60042; 李鸣  
岗 946)

茎叶药用。

胡椒 白胡椒、黑胡椒

\**P. nigrum* L. (1753); C. DC. (18  
68); “海南志” (1964); 图鉴 (1972)\*

VII, 西双版纳、临沧、德宏、保山有栽  
培。

果核含芳香油, 果供调味用, 又可入  
药, 治腹痛、消化不良。

裸果胡椒 (分类学报)

*P. nudibaccatum* Y. C. Tseng (1979)  
*P. betle* L. var. *psilocarpum* C. DC.  
(1917), non *P. psilocarpum* C. DC.

(1916)

V. V. VI. VII, 900-2000米, 思茅\*, 芒市、泸西、景东、勐海、蒙自 (Henry 11767\*; 李鸣岗 815, 2123; 陈介 781; 王启无 73982; 蔡希陶 54532; 刘慎谔 18821)

## 角果胡椒 (分类学报)

*P. pedicellatum* C. DC. (1866), in DC. (1868), in Lecomte (1910), (1923); Y. C. Tseng (1979)

V. V. VI. VII, 金平经西双版纳至瑞丽 (王启无 77900; 冯国楣 20529)

## 屏边胡椒 (分类学报)

*P. pingbianense* Y. C. Tseng (1979)\* VII, 1100-1300米, 屏边\*、马关、西畴 (蔡希陶 61572\*, 52609\*)

## 线梗胡椒 (分类学报)

*P. pleiocarpum* C. C. Chang ex Y. C. Tseng (1979)\*

V. VI, 2000-2700米, 凤庆、澜沧\*, 孟连 (王启无 76860\*, 俞德浚 16679\*; 蔡希陶 55977\*)

## 多管野葵

*P. polysiphonum* C. DC. (1904), in Lecomte (1923)

V. VI. VII, 760-1400米, 耿马、西双版纳、思茅\*。

## 滇缅野葵

*P. ponesheense* C. DC. in Lecomte (1917), (1921), (1923)

IV. V, Poneshee (Kurz et Bracc\*)

## 毛叶野葵 石南藤、绒毛胡椒

*P. puberulilimbum* C. DC. in Lecomte (1917), (1921), (1923)

V. VI. VII, 1500-1900米, 西畴经西双版纳至思茅\*, 凤庆 (Henry 13680\*)

茎叶入药, 补肾壮阳, 广西治胃痛。

## 毛蒟 (图鉴)

*P. puberulum* (Benth.) Maxim. (1886); Merr. et Chun (1940); “海南志” (1964)

*Chavica puberulum* Benth. (1861)

(王启无 79466)

全株入药, 治胃痛。

## 岩参

*P. pubicatulum* C. DC. in Lecomte (1910), (1923); Y. C. Tseng (1979)

V. VI, 800-1050米, 沧源、景洪 (王启无 79466; 李延辉 12618)

## 红果胡椒 (分类学报)

*P. rubrum* C. DC. (1898), in Lecomte (1910); Y. C. Tseng (1979) VII, 350米, 金平 (云南队 651)

鸽蒟 假蒟 (图鉴)、毕拔子、猪拔菜、钻骨风 (思茅)

*P. sarmentosum* Roxb. (1814), nom. nud., (1820) descr.; C. DC. (1868); Merr. (1927); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

VII, 西双版纳、富宁。

茎藤及果实入药, 治风湿痛、胃痛。

## 半陷野葵

*P. semiimmersum* C. DC. in Lecomte (1921), (1923)

VII. VIII, 1800米, 蒙自\*(Henry 11037\*)

## 滇南胡椒

*P. spirei* C. DC. in Lecomte (1910);

- Y. C. Tseng (1979)  
VI, 豹腊 (陶国达 7056, 7042)
- 短柄胡椒 (分类学报)  
*P. stipitiforme* C. C. Chang ex Y. C. Tseng (1979)\*  
V. VI, 800-1400米, 勐海\*(王启无 74894\*)
- 多脉野葵  
*P. submultinerve* C. DC. (1917), in Lecomte (1921), (1923)  
V. VII, 1450—1800米, 思茅\* (Henry 15533\*)
- 长柄胡椒 (分类学报)  
*P. sylvaticum* Roxb. (1814) nom. nud., (1820) descr., C. DC. (1868), in Lecomte (1923); Hook. f. (1886); Y. C. Tseng (1979)  
VI, 豹腊 (陶国达 7031)
- 思茅野葵  
*P. szemaoense* C. DC. in Lecomte (1921), (1923)  
IV. V. VI, 思茅\* (Henry 1210A, B\*)
- 顶花胡椒 (分类学报)  
*P. terminaliflorum* Y. C. Tseng (1979)\*  
V, 1600-2200米, 凤庆\*、景谷\*、耿马\*、澜沧(俞德浚 16454\*; 王启无 72896\*; 云南队 84\*)
- 球穗胡椒 (分类学报)  
*P. thomsoni* (C. DC.) Hook. f. (1886); Y. C. Tseng (1979)  
*Chavica thomsoni* C. DC. (1868)  
I. V. VII, 楚雄、景东、西畴 (李鸣岗 187; 冯国楣 1922; 王守正 381)
- 小叶球穗胡椒 (变种)  
*var. microphyllum* Y. C. Tseng (1979)\*  
IV. V. VII, 1300-2100米, 贡山、景东、屏边\* (毛品一 3853\*, 4029\*)
- 二色胡椒 (分类学报)  
*P. tricolor* Y. C. Tseng (1979)\*  
(昆明工作站 992/4\*)
- 粗穗胡椒 (分类学报)  
*P. tsangyuanense* P. S. Chen et P. C. Zhu (1979)\*  
V, 1600米, 沧源\* (李延辉 12530\*)
- 石南藤 (四川、湖南)  
*P. wallichii* (Miq.) Hand. -Mazz. (1929); Hara (1966); Y. C. Tseng (1979)  
*P. aurantiacum* Wall. ex C. DC. (1868); Hook. f. (1886); Forbes et Hemsl. (1891)  
*P. aurantiacum* Wall. var. *hupehense*  
C. DC. (1917), in Lecomte (1921), (1923)  
*P. wallichii* var. *hupehense* (C. DC.) Hand. -Mazz. (1929)  
*P. ichangense* C. DC. (1917)  
I. III. IV. V. VII, 1675-2600米, 双柏、蒙自\*、景东、贡山 (Hand. -Mazz. 9002; 蔡希陶 54910; 尹文清 761)  
茎叶入药, 补肾壮阳。
- 盈江胡椒 (分类学报)  
*P. yinkiangense* Y. C. Tseng (1979)\*  
IV, 1000米, 盈江\* (陶国达 13109\*)
- 蒟蒻 (分类学报)  
*P. yunnanense* Y. C. Tseng (1979)\*  
IV. V. VI. VII, 1100-2000米, 双江\*、镇源\*、耿马\*(辛景三 1132\*; 蒋英 12556\*;

朱太平 466\*)

石蝉草(海南志) 散血胆

*Peperomia dindygulensis* Miq. (1843),  
(1844); C. DC. (1868); Merr. et Chun  
(1940); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

VII

全草入药, 治胃癌等。

三叶透明草

*P. duclouxii* C. DC. (1914)

I—VII, 1400—2300米 (Ducloux\*)

蒙自豆瓣绿 去死回生(文山)、散血丹、狗骨头(玉溪)

*P. heyneana* Miq. (1843); C. DC.  
(1869); Hook. f. (1886); Ohashi (1966),  
(1971)

II. IV. VII, 1600米, 福贡、贡山、维西、屏边 (Henry 9838)

全草入药, 治胃出血、鼻衄。

透明草 草胡椒(图鉴)

*P. pellucida* (Linn.) Kunth (1815);  
C. DC. (1868); Ohashi (1966), (1971);  
“海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Piper pellucida* Linn. (1764)

V. VII

豆瓣绿(图考) 岩豆瓣、一柱香、豆瓣如意、“客阶”(红河)

*P. tetraphylla* (Forst. f.) Hook. et Arn. (1832); Ohashi (1966), (1971)  
*P. reflexa* (Linn. f.) Dietr. (1831);  
C. DC. (1868); Hand. -Mazz. (1929);  
“图鉴”(1972)\*

I—VII, 1340—2700米, (Hand. -Mazz.  
4891, 5701)

齐头绒(河口) 野胡椒(河口)、藤子毕拔

*Zippelia begoniaefolia* Bl. (1830); Miq.  
(1844), (1846); Koorders (1912); Merr.  
(1921); C. Y. Wu (1958); “海南志”  
(1964); “图鉴”(1972)\*

*Piper zippelii* C. DC. (1869)

*P. lappaceum* (Benn.) C. DC. in  
Lecomte (1910)

*P. begoniaefolium* (Bl.) Quisumbing  
(1930)

*Circaeocarpus sauroroides* C. Y. Wu  
(1957)

VII, 80—300米, 河口\*、蒙自、麻栗坡、  
勐腊(云南队 2321\*, 3403\*, 云大 1703\*,  
2188\*; 刘伟心 204\*)

## 29. 三白草科

### Saururaceae

裸蒴(图鉴)

*Gymnotheca chinensis* Decne. (1845);  
C. Y. Wu (1957); “图鉴”(1972)

VII. VIII, 700米, 金平、文山、西畴、  
富宁(王启无 89400; 冯国楣 12140; 中医  
院 580404)

Merr. et Chun (1940); Hara (1966), (19  
71); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

I—VII. XI, 2600米, 曲靖、昆明、楚雄、丽江(蒋英 11929; 蔡希陶 51212)

全草入药, 治肺炎, 消食积。

三白草(唐本草、金平)

*Saururus chinensis* (Lour.) Baill.  
(1871); Merr. (1927); “海南志”(1964);

蕺菜 鱼腥草、侧耳根、壁虱菜

*Houttuynia cordata* Thunb. (1784);

“图鉴” (1972)\*

*Spathium chinensis* Lour. (1790)  
VI. VII. VIII., 文山、金平、富宁 (王启无)

89438; 云南队 289, 986)

根茎入药, 消热、消痰、利尿, 治妇女白带。

### 30. 金粟兰科

#### *Chloranthaceae*

鱼子兰 野珠兰(屏边)、石风节(元江)、节节茶(通海)、九节风(玉溪)

*Chloranthus elatior* Lindl. (1821);  
Hara (1971); “云南志” (1977)\*  
*Ch. officinalis* Bl. (1827); Solms in  
DC. (1859); Hook. f. (1885); Lecomte  
(1910); P'ei et Shan (1938)

I. II. III. V. VI. VII., 350-2400  
米, 于山坡、溪边、林下 (王启无 74636,  
89906 etc.; 俞德浚 17376)

四块瓦 土细辛、黑细辛(思茅)、四  
叶金(红河)、四大金刚、四大天王、平头  
细辛、红线草、全缘金粟兰(图鉴)

*Ch. holostegius* (Hand. -Mazz.) P'  
ei et Shan (1938); “图鉴” (1972), in no-  
ta; “云南志” (1977)\*

*Ch. fortunei* Solms var. *holostegius*  
Hand. -Mazz. (1929)

I. II. III. VI. VII., 700—2100米,  
于林荫下, (Henry 9962; 蔡希陶 55702;  
王启无 84783; 俞德浚 16098)

全草有毒, 但能解毒消肿, 活血散  
瘀。

毛脉金粟兰(变种) (分类学报)  
var. *trichoneurus* K. F. Wu (1980)

I. III., 1600-1700米, 峨山、漾濞  
(武素功 196\*; 秦仁昌 22617)

及己(图考、图鉴)

*Ch. serratus* (Thunb.) Roem. et Schult.  
(1818); Solms in DC. (1869); Hand.  
-Mazz. (1929); P'ei (1935)\*, (1947);

Péi et Shan (1938); “图鉴” (1972)\*; “云  
南志” (1977)\*

*Nigrina serrata* Thunb. (1815)\*  
II., 1600-1700米, 于阔叶林下, 镇雄  
(禹平华 1110)

全草药用, 抗菌消炎, 活血消肿, 治痈  
肿、恶疮、跌打损伤。

珠兰 小疙瘩、金粟兰(致富奇书、  
图鉴)、“洛办洛七”(爱尼语)

\**Ch. spicatus* (Thunb.) Makino (19  
02); Pe'i (1935); P'e'i et Shan (1938);  
“图鉴” (1972); “云南志” (1977)\*

*Nigrina spicata* Thunb. (1783)  
*Ch. inconspicuus* Swartz (1787); Solms  
in DC. (1869); Hemsl. (1891); Lecomte  
(1910)

云南大部分地区栽培 (王启无 86450)  
全株可提制珠兰浸膏、珠兰油, 为著名  
薰茶香料; 全草入药, 治风湿疼痛、跌打损  
伤。

草珊瑚(汝南圃史、图鉴) 珍珠兰  
(思茅)、九节草(广南)

*Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai (19  
30); Swamy et Bailey (1950); “图鉴”  
(1972)\*; “云南志” (1977)

*Bladhia glabra* Thunb. (1793)  
*Chloranthus brachystachys* Bl (1829)\*

*S. chloranthoides* Gardn. (1846)  
*Ch. glaber* (Thunb.) Makino (1912)  
*Ch. esquirolii* Lévl. (1914)  
V. VI. VII. VIII. IX. X, 广南 (Ma-  
ire s. n.\*; 王启无 87337)

鲜叶可提取草珊瑚油、竹节油。

Bl.: Merr. (1927)

*Ch. hainanensis* P'ei (1935); P'ei et Shan (1928); Merr. et Chun (1940)

I. III. VI. VII., 830-1600米, 于林荫下, 屏边 (王启无 82448; 蔡希陶82015)

海南草珊瑚(图鉴) 九节风(屏边)  
*S. hainanensis* (P'ei) Swamy et Bailey (1950); “图鉴”(1972); “云南志”(1977)  
*Chloranthus brachystachys* auct. non

## 8. 罂粟目 Rhocadales

### 32. 罂粟科 Papaveraceae

#### 薊罂粟

*Argemone mexicana* Linn. (1753); Wight (1838)\*; Hook. f. (1872); Fedde in Engl. (1909)\*, in Engl. et Prantl (1936)\*; “海南志”(1964)\*; Hara (1966); C. R. Rao (1967); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*; Whitmore in Hara etc. (1979)

I. VI., 850-1200米, 于田坝或江边, 元谋、景洪、勐腊(云南队7555)

种子含油30%左右, 其黄色汁液含生物碱—Argemonine

#### 滇秃疮花

*Dicranostigma franchetianum* (Prain) Fedde (1909); Hand. -Mazz. (1931); Fedde in Engl. et Prantl (1936); Airy -Shaw et Sealy in Curtis's (1935)\*; “云南志”(1979)\*

*Chelidonium franchetianum* Prain (1895)

II., 1700-2800米, 草坡 (Delavay s. n.)\*; 冯国楣 540, 596, 9254; 秦仁昌 20875, 30093)

#### 宽果秃疮花

*D. platycarpum* C. Y. Wu et H. Chuang “云南志”(1979)\*.

*Chelidonium dicranostigma* Prain (1901), nom. illegit., non Prain (1895)

*Dicranostigma lactucoides* auct. non Hook. f. et Thoms.: Fedde in Engl. (1909) p. p. quoad specim. Tibet. Austr.; Edinb. staff (1925), (1929-30)

I. II., 3300-3500米, 于高山草地和箐边岩石上, 丽江\*、中甸\*(俞德浚13545\*; 冯国楣9198\*, 花果)

#### 血水草

*Eomecon chionantha* Hance (1884), (1885); Hook. f. in Curtis's (1886)\*; Fedde in Engl. (1909), in Engl. et Prantl (1936); Hand. -Mazz. (1931); Lauener (1962); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*

*Chelidonium cavaleriei* Lévl. (1915)

VIII. IX. X., 1400-1800米, 于林下阴处或沟边, 文山、彝良(冯国楣22195)

全草入药, 有毒, 治劳伤和毒蛇咬伤。

#### 花菱草 金英花

\**Eschscholzia californica* Cham. in Nees (1820), (1826); DC. (1828); Fedde (1909), in Engl. et Prantl (1936); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*.

I., 原产北美加利福尼亚州, 昆明有栽

培 (邱炳云 52027)

博落回(图考长编) 黄薄荷 (贵州)  
*Macleaya cordata* (Willd.) R. Br.  
 (1826) in adn.; Fedde (1909), (1936);  
 Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972);  
 “云南志” (1979)\*.

*Bocconia cordata* Willd. (1797); Sims  
 in Curtis's (1817)\*; DC. (1824); Franch.  
 (1884)

I, 昆明栽培 (邱炳云 52084)  
 全草有大毒, 入药治跌打损伤, 消肿镇  
 痛; 治疮, 亦可作农药防治虫害。

藿香叶绿绒蒿  
*Meconopsis betonicifolia* Franch. (18  
 89)\*; G. Tayl. (1934)\*; Fedde in Engl.  
 et Prantl (1936)\*; “云南志” (1979)\*.

*Cathcartia betonicifolia* (Franch.) Pr-  
 ain (1906); Fedde in Engl. (1909)\*.

I. II, 3000-4000 米的草坡或林下,  
 鹤庆\*瓜拉坡、洱源\*摩掌营(Delavay 2152\*,  
 s. n. \*, 17\* Jun. 1887\*; 秦仁昌 23482; 俞  
 德浚 7913, 21958, 20972)

椭果绿绒蒿 黄花绿绒蒿 (图鉴)  
*M. chelidonifolia* Bur. et Franch. (18  
 91); Fedde in Engl. (1909); G. Tayl.  
 (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936);  
 “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

I, 1850-3700米, 于林下荫处或溪边  
 路旁, 大关、巧家。

优雅绿绒蒿  
*M. concinna* Prain (1951), in Hook.  
 (1915); Hand. -Mazz. (1931); Fedde in  
 Engl. et Prantl (1936); “云南志” (1979)\*  
*Meconopsis lancifolia* var. *concinna*  
 (Prain) G. Tayl. (1934)

I. II, 3300-4500米, 于草坡或杜鹃  
 灌丛中, 丽江、中甸 (Rock 24769; 王启无  
 64485, 64961 etc.)

长果绿绒蒿 鸦片花 (丽江)  
*M. delavayi* (Franch) Franch. ex  
 Prain (1896); Fedde in Engl. (1909);  
 Hand. -Mazz. (1931); G. Tayl. (1934)\*;  
 Fedde in Engl. et Prantl (1936); “云南志”  
 (1979)\*

*Cathcartia delavayi* Franch. (1886),  
 (1889)

II, 2700-4000米, 于草坡, 丽江\* (Delavay  
 s. n. \*, 9 Jul. 1884\*; 王启无 70929  
 etc., 俞德浚 15138; 秦仁昌 30239, 30857,  
 31145 etc.)

丽江绿绒蒿  
*M. forrestii* Prain (1907), in Hook.  
 (1915); Hand. -Mazz. (1931); G. Tayl.  
 (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936);  
 “云南志” (1979)\*

II. III, (3100-) 3400-4300米, 于草  
 坡, 丽江\*、中甸 (Forrest 2314\*; 俞德浚  
 11601, 11899, 15136; 冯国楣 1360, 1463;  
 秦仁昌 30259)

黄花绿绒蒿  
*M. georgei* G. Tayl. (1934); “云南  
 志” (1979)\*

III, 3600-4300米, 维西\*富川山 (G.  
 Tayl. 1934\*; 俞 8748)

总状绿绒蒿(变种) 刺参、条参、鸡  
 脚参 (丽江)、雪参 (中甸)

*M. horridula* Hook. f. et Thoms.  
 var. *racemosa* (Maxim.) Prain (1896),  
 (1915); Hand.-Mazz. (1931); “云南志”  
 (1979)\*

*Meconopsis racemosa* Maxim. (1876), (1889); Franch. (1886), (1889); Forbes et Hemsl. (1886); Prain (1905), (1906); Fedde in Engl. (1909); Limpr. f. in Fedde (1922)

*M. horridula* var. *prudis* Prain (1896), (1905)

*M. sinuata* var. *prattii* Prain (1896), (1905)

*M. rufidis* (Prain) Prain (1906), in Curtis's (1914)\*; (1915)\*; Fedde in Engl. (1909); Hand. -Mazz. (1931); Fedde in Engl. et Prantl (1936)

*M. pratti* (Prain) Prain in Curtis's (1914), (1915)\*

I. II. XI., 3000-4600 (-4900) 米, 于草坡、石坡, 鹤庆、洱源、丽江、中甸、德钦 (Delavay 39, 987; 蔡希陶 58032; 王启无 68928 etc.; 俞德浚 8736 etc.; 冯国楣 1407 etc.; 秦仁昌 20962, 30335 etc.)

根入药, 治气虚、下陷、浮肿、脱肛。

### 滇西绿绒蒿

*M. impedita* Prain (1915); Hand.-Mazz. (1931); G. Tayl. (1934)\*; “云南志” (1979)\*

II. III. IV. XI., 3400-5400米, 于草坡或岩坡上, 丽江、中甸、贡山、德钦、维西\* (Forrest 14414\*; 俞德浚 8916, 13790, 19773 etc.; 冯国楣 5240, 5291, etc.)

### 全缘叶绿绒蒿 黄芙蓉、雅片花(丽江)

*M. integrifolia* (Maxim.) Franch. (1886), (1889); Maxim. (1889); Fedde in Engl. (1909); Hand.-Mazz. (1931); G. Tayl. (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Cathcartia integrifolia* Maxim. (1877); Forbes et Hemsl. (1886)

*M. pseudointegrifolia* Prain (1906); cum var. *brevistyla* Fedde in Engl. (1909); Hand. -Mazz. (1931)

*M. integrifolia* var. *souliei* Fedde in Engl. (1909)

*M. integrifolia* var. *brevistyla* (Prain) Diels (1912)

*M. brevistyla* (Prain) Ward (1926)

I. II. III. IV. XI., 2700-5100米, 于草坡或林下, 丽江 (Delavay 40; 王启无 68574, etc.; 冯国楣 1166 etc.)

全草清热止咳, 花退热催吐, 消炎, 治跌打损伤。

### 轮叶绿绒蒿 (变种)

var. *uniflora* C. Y. Wu et H. Chuang “云南志” (1979)\*

XI., 4350-4450米, 于山坡草地, 中甸\* (冯国楣 2195\*; 中甸队 1890\*)

### 长叶绿绒蒿

*M. lancifolia* (Franch.) Franch. (1896), (1905) in adn.; Fedde in Engl. (1909)\*; Diels (1912); G. Tayl. (1934)\*; Fedde in Engl. et Prantl (1936)\*; “云南志” (1979)\*

*Cathcartia lancifolia* Franch. (1886), (1889)

*M. lancifolia* var. *solitariifolia* Fedde (1921); G. Tayl. (1934)

*M. lepida* Prain (1915)

*M. eximia* Prain (1915)

I. II. XI., 3300-4800米, 于高山草地或林下, 大理\*、洱源\*、鹤庆\*、丽江、维西、中甸、贡山 (Delavay 2080\*, s. n.\* 17 Jun. 1887\*; s. n.\* 19 Aug. 1887\*; s. n.\* 13 Jul. 1886\*; Forrest 13020,

Rock 25192; 蔡希陶 53937; 俞德浚 6923, 12093, 12117, 23209; 冯国楣 1519, 2211, 6484; 秦仁昌 21194.)

### 琴叶绿绒蒿

*M. lyrata* (Cummins et Prain) Fedde ex Prain (1915); G. Taylor (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936); Sykes (1955); Hara (1975); “云南志” (1979)\*; Whitmore in Hara etc. (1979)

*Cathcartia lyrata* Cummins et Prain ex Prain (1896); Fedde in Engl. (1909)\*; Hand. -Mazz. (1931)

*Cathcartia polygonoides* Prain (1896); Fedde in Engl. (1909)

*M. polygonoides* (Prain) Prain (1915)

*M. compta* Prain (1918)

Ⅲ. Ⅺ, 3400-4200米, 于草坡及高山草地, 德钦、贡山 (F. 14306\*; Rock 229 94; 俞德浚 22519; 冯国楣 5137, 6213)

### 尼泊尔绿绒蒿 山莴笋 (绿劝)

*M. napaulensis* DC. (1824); Fedde in Engl. (1909); G. Tayl. (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936); Banerji (1953), (*nipalensis*), (1955); Kitam. in Kihara (1955); Hara (1966, 1971); “云南志” (1979)\*; Whitmore in Hara etc. (1979)

*Papaver paniculatum* D. Don (1825), p. p.

*M. wallichii* Hook. in Curtis's (1852)\* p. p.; Fedde in Engl. (1909)\*, in Engl. et Prantl (1936)\*

*M. wallichii* var. *fuscopurpurea* Hook. f. in Curtis's (1884)\*

Ⅰ. Ⅹ. V, 2700-3800米, 于草坡, 绿劝、大姚、镇康、泸水、腾冲 (俞德浚 16906; 毛品一 925)

药用全草, 清热止咳。

### 似秀丽绿绒蒿

*M. pseudovenusta* G. Tayl. (1934)\*; “云南志” (1979)\*

*M. venusta* Prain (1915), p. p.

Ⅺ, 3400-4100米, 于岩坡、流石滩中, 中甸\* (俞德浚 12131 etc.; 冯国楣 11501 etc.)

### 贡山绿绒蒿

*M. smithiana* (Hand. -Mazz.) G. Tayl. ex Hand. -Mazz. (1931); G. Tayl. (1934); Fedde (1936); “云南志” (1979)\*

*Cathcartia smithiana* Hand. -Mazz. (1923)

Ⅸ. Ⅺ, 3120-3400米, 贡山\* (H. -M. 9254\*; 俞德浚 20663; 冯国楣 8344)

### 美丽绿绒蒿

*M. speciosa* Prain (1907)\*; Hand. -Mazz (1931); G. Tayl. (1934)\*; Fedde in Engl. et Prantl (1936); “云南志” (1979)\*

*Meconopsis ouvrardiana* Hand. -Mazz. (1922)

*M. cawdoriana* Kingdon-Ward (1926)

Ⅲ. Ⅺ, 3700-4200米, 于岩坡上, 维西、德钦\*、贡山 (H. -M. 8407\*; 俞德浚 8910, etc.; 冯国楣 5230, etc.)

### 秀丽绿绒蒿

*M. venusta* Prain (1915), in Hook. (1915); Hand. -Mazz. (1931); G. Tayl. (1934); Fedde in Engl. et Prantl (1936); “云南志” (1979)\*.

*M. leonticifolia* Hand. -Mazz. (1926)

Ⅱ. Ⅺ, (3300) 4000-4650米山坡, 丽江\* (H. - M. 4700\*; 冯国楣 2151, p. p.; 秦仁昌 21233)

## 乌蒙绿绒蒿

*M. wumungensis* K. M. Feng in “云南志”(1979)\*.

I., 3600米, 于湿润石山, 禄劝\*(毛品一1081\*)

## 山罂粟(变种) 藏金莲(中甸)

*Papaver nudicaule* L. subsp. *rubroaurantiacum* (DC.) Fisch. var. *chinense* (Regel) Fedde in Engl. (1909); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*

*Papaver alpinum* var. *croceum* *lusus chinense* Regei (1861) in adn.; *Pap. anomalam* Fedde ssp. *chinense* (Regel) Tolmachev (1970), (1971)

*P. boreale-sinense* Kitag. (1973)  
nom. nov.

*P. croceum* Ledeb. ssp. *chinense* (Regel) Rändel (1974)

II., 3100米, 中甸有栽培(俞德浚126

## 33. 紫堇科

## 美紫堇

*Corydalis adrienii* Prain (1896); Fedde (1924); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴”(1972)\*

*C. pulchella* Franch. (1889)\*

*C. adrienii* var. *forrestii* Fedde (1921), (1924)

II. III. II., 3200-4500米, 德钦、中甸、丽江\*(*Delavay s. n.*\*; Hand. -Mazz. 4687\*; 王启无64932)

## 小花紫堇

*C. alpestris* C. A. Mey. (1831)

*C. pauciflora* (Steph.) Pers. var. *alpestris* (*C. A. Mey.*) Atkins. (1894)

*C. pauciflora* Pers var. *latiloba* Maxim. (1889)

30)

## 虞美人

*P. rhoeas* L. (1753); DC. (1824); Hook. f. (1872); Fedde in Engl. (1909); in Engl. et Prantl (1936); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*

I. II., 常见栽培。

花入药, 镇咳; 种子含油40%以上。

## 罂粟 鸦片、大烟

*P. somniferum* Linn. (1753); DC. (1824); Hook. f. (1872); Fedde in Engl. (1909), in Engl. et Prantl (1936); “云南志”(1979)\*.

原产南欧, 有栽培。

花大色艳, 为观赏植物; 果内含乳汁, 干燥后即为鸦片, 有麻醉止痛, 催眠镇痉, 止泻止咳等功效; 果壳及种子亦可药用, 种子可榨油食用。

## Fumariaceae

II., 2500米, 中甸(俞德浚11214; 冯国楣1165)

## 小距紫堇

*C. appendiculata* Hand. -Mazz. (1931)

II. III., (2700-) 3500-4800米, 丽江、宁南\*(中甸、德钦(Schneid. 1968p. p., 2344, 3687; 俞德浚11968)

## 钩紫堇

*C. adunca* Maxim. (1878), (1886)\*; Forbes et Hemsl. (1886); Diels (1900); Fedde (1926); Rehd. et Kobuski (1933)

*C. albicaulis* Franch. (1884)

*C. odontostigma* Fedde (1925)

II. III., 1000-3300米, 汝源摩些营、

丽江、中甸、德钦 (Delavay 1085; David 2620; 俞德浚8199; 杨竞生6880)

#### 阿墩紫堇

*C. atuntsuensis* W.W. Smith (1916)  
II, 4500-4800米, 德钦\* (Ward 60\*)

#### 北越紫堇

*C. balansae* Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1908); Fedde (1924)  
VII, 700-240米, 河口、富宁 (王启无 86189, 88355; 蔡克华830)

#### 苍山紫堇

*C. balfouriana* Diels (1912)  
II, (1900-) 2800-3000-4200米, 大理\*、维西、德钦、中甸、贡山 (Monbeig\*, Forrest 67\*, 68\*; 王启无 64821, 68614, etc.)

#### 美圈紫堇

*C. benecincta* W. W. Smith (1916)  
III. XI, 3900-4800米, 德钦\* (Ward 58\*, 61\*, 965\*; Forrest 14314)

#### 灰岩紫堇

*C. calcicola* W. W. Smith (1914); Hand. -Mazz. (1931); Fedde (1936)  
I. II. XI, 2900-3300 (-3900)米, 丽江\*、中甸、德钦 (Forrest 6372\*; 俞德浚9194)

#### 四川灰岩紫堇(变种)

var. *szechuanica* Fedde (1924), (1926); Hand. -Mazz. (1929)  
I. XI, 4100-4500米, 中甸\* (Schnieder 3351\*)

#### 掌叶紫堇

*C. cheirifolia* Franch. (1894); Diels (1912); Fedde (1929); Hand. -Mazz. (1931); Fedde (1936)

II. III, 2900-3000米, 宾川、大理、洱源\*摩些营 (Delavay 4384\*; 蔡希陶 962; 蒋英11504; 金沙江队63-6324)

#### 白屈菜紫堇

*C. chelidonium* Fedde (1929)  
II, 1900-2400米, 丽江\* (Rock 8642\*)

#### 开阳黄堇

*C. clematis* Lévl. (1909), (1914), (1916); Fedde (1924); Hand. -Mazz. (1931)

I, 1700-3000米, 巧家、禄劝。

#### 曲花紫堇

*C. curviflora* Maxim. (1886), (1889); Fedde (1929), (1936); Hand. -Mazz. (1931); Maxim. (1933); “图鉴” (1972)

#### 具爪曲花紫堇(变种)

var. *rosthornii* Fedde (1913)

*C. cashemiriana* auct. non Royle: Franch. (1886)

*C. pachycentra* Franch. (1889)

I. II. XI, 2700-5100米, 大理、洱源\*、丽江\*、维西、中甸 (Delavay 1864\*, 2344\*, 2786\*; 王启无71071; 俞德浚15145; 秦仁昌30381)

#### 南黄紫堇

*C. davidi* Franch. (1886), (1888), (1889); Fedde (1928); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*C. longicornu* Franch. (1886)

*C. pseudoclematis* Fedde (1925)

I. **V.** X, 1800-3000米, 昭通\*五寨、东川、巧家、大关、彝良、永善、大姚 (Delavay Fum. n. 3\*; Maire s. n.)

### 苍山黄堇

**C. delavayi** Franch. (1886), (1889)\*; Hand. -Mazz. (1931); Fedde (1936); “图鉴” (1972)\*

II. **III.** XI, 2800-4200米, 丽江\*、贡山、中甸 (Delavay 168\*; 王启无70946; 俞德浚15411; 秦仁昌30343)

### 宽叶苍山黄堇(变种)

**var. euryphylla** Fedde (1929)

III. XI, 3300-4100米, 德钦 (Rock 24889)

### 狭叶苍山黄堇(变种)

**var. stenophylla** Fedde (1929)

**C. delavayi** var. **Edinb.** staff

III. XI, 3400-4200米, 德钦\*、贡山  
(俞德浚12210, 22452)

### 飞燕黄堇

**C. delphinoides** Fedde (1926); Hand. -Mazz. (1931); Fedde (1936)

II. **III.** XI, 3200-4100米, 丽江\*、维西、鹤庆、洱源、大理、中甸\*、德钦 (Rock 4635, 4924, 5435, 5932, 9852; Schneid. 3031; 秦仁昌23422)

### 师宗紫堇

**C. duclouxii** Lévl. et Van. (1902); Lévl. (1916); Fedde (1924); Lauener (1962)

III., 700-1800米, 文山、广南、师宗\* (Bodinier s. n\*. 4 avr. 1897\*; 王启无87566, 87619; 冯国楣22141)

### 悬果紫堇

**C. eccremocarpa** W. W. Smith (1916)  
III, 3000米, 丽江\* (Forrest 10893\*)

### 大海黄堇

**C. feddeana** Lévl. (1913), (1916); Lauener (1962), non Poell. (1938)

**C. feddei** Lévl. ex Fedde (1924)

I, 3200—3500米, 会泽\*大海、巧家 (Maire s. n\*. jul. 1912\*; 孙必兴等1076; 胡月英、李大朝、陈国平597071)

### 柔弱紫堇

**C. flaccida** Hook. f. et Thoms. (1855); Hook. f. (1872); Hand. -Mazz. (1931); Whitmore in Hara etc. (1979)

III. **IV.** XI, 3000-4000米, 德钦、贡山  
(王启无64797; 俞德浚22471; 冯国楣5276)

### 烟紫堇

**C. fumaria** Lévl. et Van. (1902); Lévl. (1914); Fedde (1924), (1926); Lauener (1962)

**C. cavaleriei** Lévl. et Van. (1904), (1909); Lévl. (1914); Fedde (1924); Lauener (1962)

**C. lofouensis** Lévl. (1909), (1914); Fedde (1924); Lauener (1962)

III. XI, 2540米, 彝良、维西 (冯国楣3894, 7854)

本种能毒死猪。

### 纤细黄堇

**C. gracillima** C. Y. Wu, nom. nov.  
**C. gracilis** Franch. (1886), (1889);

Hand. -Mazz. (1931), non Ledeb. (1842)

I. **II.** **III.** **IV.** XI, 2700-4000(-4500)米, 禄劝、东川、洱源\*、鹤庆\*、宾川、中甸、维西、德钦、贡山、碧江 (Delavay

1862\*, s. n\*. 24 Aug. 1884\*; 冯国楣  
3527)

## 溪畔紫堇

*C. hamata* Franch. (1894); Fedde  
(1924), (1928); Hand. -Mazz. (1931);  
Whitmore in Hara etc. (1979)

*C. fluminicola* W. W. Smith (1916);  
Fedde (1922)

*C. pseudohamata* Fedde (1926)\*

Ⅰ. Ⅳ. Ⅹ, (3000-) 3800-4200 米,  
德钦\*、中甸、维西、贡山 (Ward 59\*;  
Hand. -Mazz. 4771, 9704; 俞德浚8753)

## 半荷包紫堇

*C. hemidicentra* Hand. -Mazz. (19  
20), (1931)

Ⅹ, 4300-4650 米, 中甸\* (Hand.  
-Mazz. 4686\*; Schneider 2396; 俞德浚12  
321)

## 异齿紫堇

*C. hemsleyana* Franch. et Prain (18  
97); Fedde (1925); Hand. -Mazz. (1931)  
Ⅰ. Ⅹ, 2675米, (Monbeig; Hand.  
-Mazz. 3341; 冯国楣3894)

## 异形紫堇

*C. heterocentra* Diels (1912)  
Ⅰ. Ⅱ. Ⅹ, 2500-3300 米, 丽江、维  
西、大理\*、中甸 (Forrest 4382\*; 俞德浚  
11037; 秦仁昌 30051; 冯国楣 957, 3527,  
4052)

## 同瓣紫堇

*C. homopetala* Diels (1912)  
Ⅹ, 3000-3300 米, 大理\* (Forrest  
4379\*)

## 药山紫堇

*C. iochanensis* Lévl. (1916); Fedde  
(1924); Lauener (1962)  
I, 3300米, 巧家\*药山 (Maire s.n.\*.)

## 狭距紫堇

*C. kokiana* Hand. -Mazz. (1920),  
(1931)\*  
Ⅲ. Ⅺ, 3100-4700 米, 维西、中甸白  
地\*、德钦 (Hand. -Mazz. 4503\*; 俞德浚  
9076)

## 宽裂紫堇 岩黄黄 (四川金阳)

*C. latiloba* (Franch.) Hand. -Mazz.  
(1931)  
*C. albicaulis* Franch. var. *latiloba*  
Franch. (1889)  
*C. adunca* Fedde (1924) p. p., non  
Maxim.

Ⅰ. Ⅹ, 1350-2250 米, 洱源\*、中甸、  
贡山 (Delavay 1085\*; 俞德浚8912)

全草入药。

## 罗平山黄堇

*C. lopinensis* Franch. (1894)  
Ⅹ, 3500—3600米, 维西、洱源罗平山\*  
(Delavay 2409\*; 王启无 64675; 冯国楣 42  
86)

## 滇东紫堇

*C. mairei* Lévl. (1916); Lauener (19  
62)  
I, 3200米, 会泽大海\* (Maire s. n.  
juill. 1912\*)

## 马牙紫堇

*C. mayae* Hand. -Mazz. (1931)  
Ⅹ. Ⅺ, 3200-4100米, 德钦多克拉、贡  
山澜沧江\*与怒江分水岭\* (Hand. -Mazz.

9632\*; 王启无 64910; 冯国楣 5072 p. p.,  
6672)

### 细叶紫堇

*C. meifolia* Wall. (1826)\*; Hook.  
f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872);  
Prain (1896); *Liv. Himal. Fl.* (1964)\*;  
Ludlow et Stearn (1975); Whitmore in  
Hara etc. (1979)

II, 3600-3900 米, 德钦多克拉 (冯国  
楣6169)

### 小柄紫堇

*C. micropoda* Franch. (1886), (18  
89); Forbes et Hemsl. (1886)

II, 2800 米, 洱源黑山门\* (Delavay  
2662\*)

### 蛇果紫堇

*C. ophiocarpa* Hook. f. et Thoms.  
(1855); Hook. f. (1872); Diels (1900)

*C. streptocarpa* Maxim. (1878), (18  
89)\*; Fedde (1936)

### *C. campulicarpa* Hayata (1913)

II. III. IV. V. VI, 2400-2700 米, 漾  
濞、丽江、维西、中甸、彝良 (秦仁昌 226  
05, 20557; 冯国楣4257)

### 尖瓣紫堇

*C. oxypetala* Franch. (1886),  
(1889)\*; Hand. -Mazz. (1931); Fedde  
(1936)

II. III. IV. V. VI, 3600—3900 米, 大理\*苍  
山、洱源\*、碧江、德钦 (Delavay cum n.  
82\* *mixtum*, s. n\*. 24 maj. 1887\*; s.  
n\*. 17 jun. 1887\*; 蔡希陶53875, 53973)

粗柄紫堇 马尾莲、土黄连 (丽江)

*C. pachypoda* (Franch.) Hand.-Ma-

zz. (1931); Whitmore in Hara etc. (1979)  
*C. thibetica* Hook. f. var. *pachypoda*  
Franch. (1889)

II. VI, (3000-) 3750-4730 米, 洱  
源\*、丽江\*、中甸 (Delavay 169\*, s. n\*.  
18 jul. 1887\*; 俞德浚12452)  
根入药, 清凉消炎。

### 岩生紫堇

*C. petrophila* Franch. (1889)\*; Fedde  
(1928), descr. emend.; Hand. -Mazz.  
(1931)

II, 2800 米, 洱源\*、丽江 (Delavay  
2662\*; Forrest 10186; 和鸣昌 21133); 中甸  
(冯国楣1268, 过渡于*C. petrophila* Franch.  
和*C. smithiana* Fedde之间)

### 多叶紫堇 “瑞金巴” (藏语)

*C. polyphylla* Hand. -Mazz. (1925),  
(1931)

II. III. IV. V. VI, 3900-4200米, 贡山\*  
怒江\*与俅江分水岭、德钦、中甸 (Hand.  
-Mazz. 9884\*, 9314\*; Forrest 14497\*, a;  
冯国楣6881)

根药用。

### 假星头紫堇

*C. pseudoasterostigma* Fedde (1924)  
I, 昆明\* (*Cavalerie*\*)

### 假溪畔紫堇

*C. pseudofluminicola* Fedde (1924);  
Hand. -Mazz. (1931)

II. VI, 3300-4025 米, 德钦、中甸  
(Forrest 14451, 14553, 14686; Rock 9027)

### 粗毛黄堇

*C. pseudoschlechteriana* Fedde (1919),  
(1922)

II. XI, 3500-4700米, 维西、中甸、  
德钦 (俞德浚9045, 11634)

## 翅膀黄堇

*C. pterygopetala* Hand.-Mazz. (19  
25), (1931); Fedde (1936)

III. IV, 2300-4100米, 大理、维西、兰  
坪、丽江、凤庆、镇康、景东、泸水、贡山\*  
怒江与保江分水岭、腾冲 (Hand.-Mazz.  
9252\*; 俞德浚19723)

## 小花黄堇 (图鉴)

*C. racemosa* (Thunb.) Pers. (1807)

*Fumaria racemosa* Thunb. (1801)

*C. handel-Mazzettii* Fedde (1924)

X, 綏江 (孙必兴478)

## 椭果紫堇 (西藏志)

*C. rockii* Fedde (1926)\*

I. III. XI, 丽江东坡\*、维西、中甸、  
德钦 (Rock 3536\*)

## 岩黄堇

*C. saxicola* Bunting (1965)

*C. thalictrifolia* Franch. (1894),  
non Jameson ex Regel (1861); Diels (19  
00), in Curtis's (1902)\*; Fedde (1924)

VII, 1000-1440米, 文山、西畴 (王启  
无81387; 武全安7243)

根及全草入药, 消炎止痛。

## 巧家紫堇

*C. schweriniana* Fedde (1924)

I, 3200-3650米, 巧家\*药山及白龙箐  
(G. Bonati 3609\*; 孙必兴1030)

尖距紫堇 地锦苗(江西及图考)、苦  
心胆(广西)、红花鸡距草(广东)、鹿耳草  
(四川)

*C. sheareri* S. Moore (1875); Maxim.  
(1878); sub *C. trachycarpa*; Forbes et  
Hemsl. (1886); Hand.-Mazz. (1931);  
Fedde (1924), (1936); Lauener (1962);  
“图鉴” (1972)\*

*C. echinocarpa* Franch. (1886), (18  
89)\*; Fedde (1925)

*C. chelidoniifolia* Lévl. et Vaniot (19  
02); Lévl. (1914)

*C. suaveolens* Hance (1880); Forbes  
et Hemsl. (1886)

VII. VIII. X, 400-2600米, 屏边、富  
宁、麻栗坡、盐津成凤山\* (Delavay Fum.  
n. 1\*; 王孝、高锡朋、刘心祈 100133; 王  
启无 88285; 毛品—3389)

## 珠芽紫堇 (变型)

*f. bulbifera* Hand.-Mazz. (1931);

“图鉴” (1972)\*

VII, 1600米, 西畴 (武全安7304)

## 泰国紫堇

*C. siamensis* Craib (1924)

? = *C. taliensis* Franch. var. *ecristata*  
Hand.-Mazz.

VII, 1300-1350米, 西双版纳勐腊孔明  
山 (裴盛基59-10176; 李延辉3727)

## 北紫堇

*C. sibirica* (L. f.) Pers. (1807); DC.

(1824)

VII, 1700米, 中甸。

## 箐边紫堇

*C. smithiana* Fedde (1924)

VII, 2800米, 丽江\* (Forrest 10186\*;  
俞德浚15112; 秦仁昌30242; 冯国楣22932)

金钩如意草 五味草 (滇南本草)

*C. taliensis* Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)

*C. schochii* Fedde (1921)

*C. pseudo-asterostigma* Fedde (1924)

I. II. III. V. VI, 2500-2800米,  
昭通、巧家、禄劝、晋宁、昆明\*、大理\*、  
宾川、丽江、维西、镇康、景东、双江、沧  
源、澜沧、凤庆、临沧、耿马、蒙自 (蒋英  
11234; 秦仁昌22923; 王启无70704; Delavay 2614\*; Schoch 61\*; Cavalerie\*)

齿冠金钩如意草 (变种)

*var. bulleyana* (Diels) C. Y. Wu et

H. Chuang, comb. nov.

*C. bulleyana* Diels (1912)

I, 2200-3400米, 丽江\*、鹤庆\* (Delavay 3757\*; Forrest 2249\*, 5667; Rock 3603; 王启无70704, 70749, 70902)

无冠金钩如意草 (变种)

*var. ecristata* Hand. -Mazz. (1931)

*C. stenantha* Franch. (1889)

I. II. III. IV. V, 1800-3500米,  
(Delavay 2356\*, 2677\*; Hand. -Mazz.  
513\*, 9435)

大叶紫堇

*C. temulifolia* Franch. (1894); Diels (1901); Fedde (1924); Hand. -Mazz. (1931)

*C. aegopodioides* Lévl. et Van. (1901);  
Lévl. (1914), emend.; Fedde (1924);  
Lauener (1962)

*C. martini* Lévl. et Van. (1902);  
Lévl. (1914); Fedde (1924); Lauener (1962)

VII. VIII, 1000-2800米, 文山、广南、  
个旧、西畴 (蔡希陶 51752; 王启无86189,  
87404; 冯国楣 22311)

东谷黄堇

*C. tongolensis* Franch. (1894)

XI, 2700-3500米, 中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 7062; 王启无 69872; 俞德浚 9544;  
冯国楣 1866)

糙果紫堇

*C. trachycarpa* Maxim. (1878), (1889)\*; Hand. -Mazz. (1931); Rehd. et  
Kobuski (1933); Fedde (1936); “图鉴”  
(1972)\*

*C. calcicola* var. *szechuanica* Fedde  
(1924)

XI, 2700-5200米, 德钦、中甸 (Hand.-Mazz. 8125; 冯国楣 6089?)

三裂紫堇

*C. trifoliata* Franch. (1886), (1889)\*  
(sphalm. “trifoliolata”); Prain (1905);  
“图鉴” (1972)\*; Ludlow et Stearn (1975) (sphalm. “trifoliolata”); Whitmore in  
Hara etc. (1979)

*C. quadriflora* Hand. -Mazz. (1931)

III. IV. XI, 3000-4300米, 大理苍山\*、  
维西、贡山\*澜沧江与怒江分水岭、德钦  
(Delavay 82\*; Hand. -Mazz. 9661\*; 俞德  
浚 22259, 22662; 冯国楣 6475, 6582)

重三出黄堇

*C. triternatifolia* C. Y. Wu, nom.  
nov.

*C. triternata* Franch. (1894); Prain (1905); Hand. -Mazz. (1931); non est  
*C. triternata* Zucc.

I. V, 1900-2100米, 楚雄、大姚、  
宾川\*大坪子、景东 (Delavay 4004\*; Ten  
1410)

滇西紫堇

*C. wardii* W. W. Smith (1916),  
non *C. wardii* Marq. et Shaw (1929)  
II., 3600-4200米, 德钦\* (Ward 63\*,  
64\*)

## 滇黄堇

*C. yunnanensis* Franch. (1886), (18  
89), Hand. -Mazz. (1931); Fedde (1936)  
II. III. XI., 2600-4100米, 大理\*、鹤  
庆\*、丽江、泸水、碧江、贡山、德钦、会  
泽、东川 (Delavay 140\*, 1225\*, 1864\*;  
Schneid. 3425; 俞德浚 12708)

## 大花滇黄堇 (变种)

var. *megalantha* Diels (1912)

II., 2700-3400米, 维西\*澜沧江和澜沧  
江—怒江分水岭 (Forrest 223\*, 292\*; 俞  
德浚 22568)

## 丽江紫金龙

*Dactylicapnos lichiangensis* (Fedde)  
Hand. -Mazz. (1931)  
Dicentra lichiangensis Fedde (1921);  
Stern (1961)  
I. II. III. XI., 1700-3000米, 昆  
明、禄劝、武定、丽江\*、兰坪、鹤庆、德  
钦(蔡希陶 56060; 王启无 69290; Schneid.  
2004\*)

## 宽果紫金龙

*D. roylei* (Hook. f. et Thoms.)  
Hutch. (1921); Hu (1930); Fedde (1936)  
Dicentra roylei Hook. f. et Thoms.  
(1855); in Hook. f. (1872); Fedde (19  
21); Stern (1961)\*; Khanh (1973)\*; Whi  
tmore in Hara, etc. (1979)  
*Corydalis scandens* Franch. (1886),  
excl. syn.  
I. II., 1500-2850米, 昆明、盐丰、

大理、洱源、丽江、中甸 (吴征镒、刘德仪  
20202; Ten 1367)

## 紫金龙

*D. scandens* (D. Don) Hutch. (1921);  
Hu (1930); Fedde (1936); “图鉴” (1972)\*  
*Diclytra scandens* D. Don (1825)  
*Dactylicapnos thalictrifolia* Wall. (18  
26)\*, (1829); Banerji (1953)  
*Diclytra scandens* (D. Don) G. Don  
(1831)  
*Dicentra scandens* Walp. (1842); Hook.  
f. et Thoms. (1855), in Hook. f.  
(1872); Kitamura (1955); Stern (1961)\*;  
Banerji (1966); Hara (1966); Khanh (19  
73)\*; Whitmore in Hara etc. (1979)  
*Dicentra thalictrifolia* (Wall.) Hook.  
f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (18  
72); Banerji (1958), (1966)  
*Corydalis scandens* Franch. (1886),  
(1889)  
*Dicentra schneideri* Fedde (1921)  
*Dactylicapnos multiflora* Hu (1930),  
(1931)  
I. VII. XI., 1100-3000米 (Delavay  
1222; Henry 9191; Schneid. 3244\*; 蔡希  
陶 52955; 王启无 67429; 俞德浚 17348;  
冯国楣 8649)

## 扭果紫金龙

*D. torulosa* (Hook. f. et Thoms.)  
Hutch. (1921); Hu (1930); Fedde (19  
36); “图鉴” (1972)\*  
Dicentra torulosa Hook. f. et Thoms.  
(1855), in Hook. f. (1872); Lévl. (19  
16); Stern (1961); Lauener (1962)  
*Corydalis erythrocarpa* Lévl. (1916)  
*Dicentra torulosa* var. *yunnanensis*  
Fedde (1921)

*Dactylicapnos wolfdietheri* Fedde (1923)

I—V. VII. XI, 1200—3000米, 东川\*、昆明、大理、丽江 (Maire s. n.\* X, 1912\*; Henry 13561; 蔡希陶 54773; 王启无 66737; 俞德浚 16836, 17835; 冯国楣 1344; 秦仁昌 21080)

### 大花荷包牡丹

*Dicentra macrantha* Oliv. in Hook. (1890)\*; Hutch. (1921); Fedde (1921), (1936); Hand. -Mazz. (1931); Chun (1940); Stern (1961); “图鉴” (1972)\*

I. X, 1500—2800米, 盐津、绥江、大关 (Limp. 516; 杨竞生 64—2971)

### 荷包牡丹

\**D. spectabilis* (Linn.) Lam. (1847); Fedde (1936); Stern (1961); “图鉴”

(1972)

*Fumaria spectabilis* Linn. (1753)

*Diclytra spectabilis* (Linn.) DC. (1821)

I, 780—2800米, 栽培供观赏。

### 细果角茴香

*Hypecoum leptocarpum* Hook. f. et Thoms. (1855), in Hook. f. (1872); Franch. (1886), (1889); Maxim. (1889); Fedde (1909), (1936); Hand. -Mazz. (1931); Lauener (1962); “图鉴” (1972)\*  
*H. chinense* Franch. (1884)  
*H. millefolium* Lévl. et Van. (1907), (1917)

II. III. XI, 1700—5000米, 维西、丽江、洱源、鹤庆、中甸、德钦 (Delavay 132, 211; Hand. -Mazz. 4241; 俞德浚 11408)

## 10. 白花菜目

### Capparidales

#### 36. 白花菜科

##### 节蒴木

*Borthwickia trifoliata* W. W. Smith (1911); Pax et Hoffm. (1936); 吴征镒 (1975); Jacobs (1968); “云南志” (1979)\*

V. VII, 1400米以下的沟谷或湿润山坡林下, 金平、屏边、河口、勐腊 (蔡希陶 60547, 61587; 毛品一 3098; 成勋军 3837; 云南队 66, 1674; 宣淑洁 55)

##### 总序山柑

*Capparis assamica* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Jacobs (1965); “云南志” (1979)\*

V. VI, 1000米以下的沟谷林中, 景洪、屏边、金平、河口、西畴 (王启无 77892; 毛品一 530; 武素功 3560; 云南队 475,

#### Capparidaceae

626).

野香橼花(图考) 猫胡子花、小毛毛花(图考)

*C. bodinieri* Lévl. (1911); Rehder (1929); “云南志” (1979)\*

*Capparis subtenera* Craib. et W. W. Smith (1916)

*Capparis acutifolia* Sweet emend. Jacobs ssp. *bodinieri* (Lévl.) Jacobs (1965); Lauener (1965)

*Capparis tenera acut.* non Dalz.: Franch. (1889); Dunn (1911), Diels (1912)

I-XI, 分布于2500米以下, 大理、邓川、(Delavay 1131, 900, Capparid. 8593\*, 9721\*; Henry 9124\*, A. B. C.\*; Maire\*

s. n.\*; 蒋英 11257; 蔡希陶 51482 etc.;  
王启无 72005 etc.; 俞德浚 5002 etc.;  
Forrcst 2020, 7589, 8077)

全株药用，止血消炎，收敛，主治痔疮，慢性风湿疼痛和跌打损伤。

广州山柑 广州槌果藤（海南志）

*C. cantoniensis* Lour. (1790); Willd. (1793); Rehd. (1936), (1937); Lauener (1965); 云南志 (1979)\*

*Capparis pumila* Champ. ex Benth. (1851); Benth. (1861); Forb. et Hemsl. (1886); Chun (1924); Merr. (1927); 陈嵘 (1937)

*Capparis sciaphila* Hance (1866)

*Cudrania bodinieri* Lévl. (1914)

*Vanieria bodinieri* (Lévl.) Chun (1927); Merr. (1927)

VI. VII, 1000米以下的山沟水边或平地疏林中，勐海、麻栗坡、富宁（冯国楣 13846；王启无 74614, 74696, etc.）

根、藤入药，性味苦寒，有清热解毒、镇痛止咳之效。

野槟榔（西畴） 山水槟榔（广西德保）

*C. chingiana* B. S. Sun (1964); “云南志” (1979)\*

VII, 1000米以下的石山灌丛或林中，西畴\*（王启无 86090）\*。

文山山柑

*C. fengii* B. S. Sun (1964). “云南志” (1979)\*.

VII. VIII, 450-1300米的沟谷湿润灌丛或林中，屏边\*、文山\*（冯国楣 22452\*, 4722\*）

勐海山柑

*C. fohaiensis* B. S. Sun (1964); “云

南志” (1979)\*

VI, 450-1000米的河边次生林中，勐海\*（王启无 74694\*；蔡希陶 59-11102）\*

屏边山柑

*C. khuamak* Gagnep. (1939), pro parte; Jacobs (1965); “云南志” (1979)\*

*Capparis trichopoda* B. S. Sun (1964)

VII, 1300-1400米湿润疏林中，屏边大围山\*（毛品一 4316\*；云南大学 18105\*, 18106\*）

马槟榔 太极子、马金南、紫槟榔（群芳谱）、水槟榔、山槟榔（西畴）

*C. masaikai* Lévl. (1914), Rehder (1929); “图鉴” (1972); “云南志” (1979)\*

*Capparis sikkimensis* Kurz mut. char. Jacobs ssp. *masaikai* (Lévl.) Jacobs (1965); Lauener (1965)\*

V. VI. VII, 1600米以下沟谷或山坡密林中，屏边（蔡希陶 61178；王启无 82949, 85340 etc.；冯国楣 11614, 12414）

种子去皮入药，为“上清丸”的重要药源，是清热解毒，生津润肺，清喉火的常用药。

雷公桔

*C. membranifolia* Kurz (1874), in clavi, (1877), descr. “云南志” (1979)\*

*Capparis viminea* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep. (1908); Rehder (1936), nom. illeg., non Oliv. (1868); “海南志” (1964)

*Ficus marchandii* Lévl. (1913), (1914)

*Capparis acutifolia* Sweet emend. Jacobs ssp. *viminea* Jacobs (1965); Lauener (1965)

VII. VIII, 1800米以下石山灌丛中或路旁，麻栗坡、西畴、富宁。

## 小刺山柑 牛眼睛 (海南)

*C. micracantha* DC. (1824); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep. (1908); Merr. (1927); Hand. -Mazz. (1931); Merr. et Chun (1934); “云南志” (1979)\*

*Capparis liangii* Merr. (1934); “海南志” (1964)

*Capparis micracantha* DC. sensu Jacobs ssp. *micracantha* var. *micracantha* Jacobs (1965), excl. syn. p. p. et var. *henryi* (Kats.) Jacobs.

VI. VII, 1500米以下的森林或灌丛中, 金平、蒙自 (Hand. -Mazz. 5828; 云南队2216)

## 多花山柑

*C. multiflora* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Kurz (1877); Dunn (1911); Banerji (1953); Jacobs (1965); Ohashi (1966); “云南志” (1979)\*

VII. VIII, 1500米以下的沟谷林中, 蒙自、金平、屏边 (Henry 11146; 蔡希陶 60160, 60200, 62088, 52476; 云南队 4024; 毛品一 4342)

## 毛叶山柑

*C. pubifolia* B. S. Sun in “云南志” (1979)\*

VII, 850-1280米的丘陵或山坡灌丛中, 富宁 (模式广西宁明\*—张肇骞 13028\*)

## 黑叶山柑

*C. sabiaeefolia* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep. (1939); “云南志” (1979)\*

*Capparis acutifolia* Sweet emend. Jacobs ssp. *sabiaeefolia* (Hook. f. et Thoms.) Jacobs (1965)

VII, 320-1400米的山坡或山谷阴湿灌丛中, 金平、屏边 (云南队 569, 985; 冯 4684; 蒋维邦 93; 徐永椿 227)

## 薄叶山柑

*C. tenera* Dalz. (1850); Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Gagnep. (1908); Jacobs (1965); “云南志” (1979)\*

*Capparis tenera* Dalz. var. *dalzellii* Hook. f. et Thoms. in Hook. f. (1872)

V. VI, 1250米以下山坡、村旁, 耿马、镇康、盈江、瑞丽 (王启无 72772, etc.; 辛景三 142; 邱炳云 56584)

## 毛果山柑

*C. trichocarpa* B. S. Sun (1964); “云南志” (1979)\*

VII, 1520米的灌丛中, 勐海\* (王启无 73796\*)

## 小绿刺 (临沧)

*C. urophylla* F. Chun (1948); Jacobs (1965); “云南志” (1979)\*

*Capparis cuspidata* B. S. Sun (1964)

*Capparis tenera* Dalz. var. *caudata* B. S. Sun (1964)

V. VI. VII, 1500米以下路旁溪边和山谷疏林, 镇康\*、临沧\*、墨江、普洱、思茅、景洪\*、勐腊、金平 (俞德浚 17382\*, 王启无 76881\*; 辛景三 195\*; 云南队 6071\*, 5476\*; 李延辉 4110\*, Fedorov 183\*; 王启无 87184, etc.)

## 莢蒾叶山柑

*C. viburnifolia* Gagnep. (1939); “云南志” (1979)\*

V. VI, 1300米以下开旷干燥处, 勐海、思茅 (云南队 12, 5003, 60-11646)

## 元江山柑

*C. wui* B. S. Sun (1964); “云南志”  
(1979)\*

V, 500-650米的干热河谷多刺灌丛中;  
元江\* (吴征镒 s. n.\*; 翟萍 63-007\*)

## 苦子马槟榔 马槟榔 (陇川)

*C. yunnanensis* Craib et W. W. Smith (1916); Merr. (1942); “云南志”  
(1979)\*

*Capparis bhamoensis* Raizada (1941)

*Capparis sikkimensis* Kurz mut. char.

Jacobs ssp. *yunnanensis* (Craib et W. W. Smith) Jacobs (1965).

*Capparis roxburghii* auct. non DC.: Dunn (1911)

V. V., 1200-2300米的沟谷林或  
山坡混交林中, 德宏、临沧、思茅、金平 (蔡  
希陶 55550; 王启无 73244; 俞德浚 17097  
etc.)

种子有小毒, 不能入药, 与马槟榔必须  
分开。

## 白花菜 (图考)

*Cleome gynandra* Linn. (1753); Iltis  
(1960); Jacobs (1960); “海南志” (1964);  
Ohashi (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Cleome pentaphylla* Linn. (1763);  
Roxb. (1832)

*Gynandropsis pentaphylla* (Linn.) DC.  
(1824); Hook. f. et Thoms. in Hook.  
f. (1872); Forb. et Hemsl. (1886);  
Franch. (1884), (1889); Gagnep. (1908),  
(1939)

*G. gynandra* (Linn.) Briq. (1914)

*G. viscosa* Bunge (1835)

*G. sinica* Miq. (1861)

*G. bungei* Steud. (1840)

广泛分布于低海拔村边、道旁、荒地、  
田野, 鹤庆 (Delavay 2325; Ten 1238, in  
herb. Bonati 193; 蔡希陶 58-8683; 武素  
功 3681)

全草入药, 主治下气, 煎水洗痔、外敷  
风湿疼痛。

## 皱子白花菜

*C. rutidosperma* DC. (1824); Iltis  
(1960); Jacobs (1960); “云南志” (1979)\*

V, 生于路旁草地, 常为田间杂草, 芒  
市。

## 美丽白花菜 西洋白花菜

*C. speciosa* Raf. (1817); H. B. K.  
(1821); Ohashi (1966); “云南志”  
(1979)\*

*Gynandropsis speciosa* (H. B. K.)  
DC. (1824)

V, 1500米, 原产南美, 云南有栽培  
(蒋英 12474; 王启无 78560; 俞德浚 18137  
etc.)

是一种美化庭园的观赏植物。

## 醉蝶花 (华北经济植物志要)

*C. spinosa* Linn. (1753), (1763); Ja-  
cq. (1760); DC. (1824); “图鉴” (1972)\*;  
“云南志” (1979)\*

(云南队 43)

栽培观赏, 原产热带美洲, 也是一种优  
良的蜜源植物。

## 黄花草 黄花草(纲目)、臭屎菜 (海南志)

*C. viscosa* Linn. (1753); Roxb. (18  
32); Hook. f. et Thoms. in Hook. f.  
(1872); Gagnep. (1908); Iltis (1960);  
Jacobs (1960); Ohashi (1966); C. R. Rao  
(1967); Murata (1974); “云南志” (1979)\*

- Cleome icosandra* Linn. (1753)  
*Polanisia viscosa* (Linn.) DC. (1824);  
*Forb.* et *Hemsl.* (1886)  
 V. VI. VII., 荒地、路旁、田野, 元江、富宁 (蔡58-8681)  
 种子含油约36%, 含粘液酸及甲氧基一三羟基黄酮, 供药用。
- 滇白花菜**  
*C. yunnanensis* W. W. Smith (1920);  
 “云南志” (1979)\*  
 I. XI, 3352米, 中甸\*(*Forrest* 13726\*)
- 钝叶鱼木(亚种) 赤果鱼木(海南志)**  
*Crateva adansonii* DC. ssp. *trifoliata* (*Roxb.*) *Jacobs* (1964); “云南志” (1979)\*  
*Capparis trifoliata* *Roxb.* (1814), nom. nud., (1832), descr.  
*Crateva erythrocarpa* *Gagnep.* (1908);  
*Merr.* et *Chun* (1935); “海南志” (1964)  
 V, 生于沙地, 石灰岩疏林中, 思茅。
- 沙梨木 刺籽鱼木(海南志)**  
*C. nurvala* *Buch. -Ham.* (1827); *Jacobs* (1964); “海南志” (1964); “云南志” (1979)\*  
*C. lophosperma* *Kurz* (1874); *Merr.* (1927)  
 VI. VII, 1000米以下溪边、湖畔, 也见于开旷地带林中, 河口、勐腊 (李延辉3215)
- 树头菜(图鉴) 鱼木(词典误引)**  
*C. unilocularis* *Buch. -Ham.* (1827);  
 Jacobs (1964), (1979); *Whitmore* in *Ha-ra* etc. (1979)  
*C. religiosa* acut. non *Forst.* f.;  
*Merr.* (1927); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)  
*C. religiosa* *Forst.* f. var. *nurvala* auct. non (*Buch. -Ham.*) *Hook.* f. et *Thoms.*; *Franch.* (1889)  
 I. II. V. VI. VII, 1500米以下的湿润地区, 宾川大坪子 (*Delavay* 897; 蔡希陶 55203, 53243; 王启无 72403, 76409, 73004; 李鸣岗3150; 冯国楣 12571; 云南队 2675, 5770 etc.)  
 嫩叶可食用, 材质轻而略坚, 果含生物碱, 果皮可作染料, 叶为健胃剂。
- 斑果藤 罗志藤(树木学)、六萼藤(图鉴)**  
*Stixis sauveolens* (*Roxb.*) *Pierre* (1887); *Gagnep.* (1908); *Merr.* (1930); *Gagnep.* (1939); *Jacobs* (1963); “海南志” (1964); “图鉴” (1972); “云南志” (1979)\*; *Whitmore* in *Hara* etc. (1979)  
*Roydsia sauveolens* *Roxb.* (1819), (1832); *Hook.* f. et *Thoms.* in *Hook.* f. (1872); *Hook.* f. in *Curtis's* (1886)\*; 陈嵘 (1937).  
 VII. VIII, 1500米以下灌丛或疏林中, (*Henry* 13819; 王启无 75605, 73917 791 58; 冯国楣 12361; etc.; 邱炳云 56399 etc.)  
 供观赏, 嫩叶为茶的代用品, 果可食。

## 11. 十字花目 Cruciales

## 39. 十字花科 Cruciferae

## 高山鼠耳芥

*Arabidopsis himalaica* (Edgew.) O. E. Schulz in Engl. (1924); Murata (1974); Hara (1979)

*Arabis himalaica* Edgew. (1846), in Hook. f. (1851) emend.

*Sisymbrium himalaicum* (Edgew.) Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. (1872); Diels (1912)

Ⅱ, 2000-3000米, 丽江 (Forrest 2170, 14318)

## 绒毛鼠耳芥

*Ar. mollissima* (C. A. Meyer) N. Busch (1913), (1926), in Kom. (1939); O. E. Schulz (1924); Jafri (1973)\*

*Sisymbrium mollissimum* C. A. Meyer in Ledeb. (1831)

Ⅺ

## 小鼠耳芥

*Ar. pumila* (Steph.) Busch (1902), in Kom. (1939); O. E. Schulz in Engl. (1924)

*Sisymbrium pumilum* Steph. (1800)

Ⅺ

## 鼠耳芥

*Ar. thaliana* (Linn.) Heynhold (1842); O. E. Schulz in Engl. (1924); Busch (1926); in Kom. (1939); “苏南手册” (1959)\*, “图鉴” (1972)\*; Jafri (1972); “秦岭志” (1974)\*; Hara (1979); “湖北志” (1979)

*Arabis thaliana* Linn. (1753)

*Sisymbrium thalianum* (Linn.) J. Gay et Monnard (1829); Hook. f. et Anders. (1872); Franch. (1889)

Ⅱ, 2900米, 丽江 (云南大学349)

## 小花南芥(变种)

*Arabis alpina* Linn. (1753); Hand.-Mazz. (1931)

var. *parviflora* Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1931); “秦岭志” (1974)

*Arabis paniculata* auct. non Franch.: “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1979)\*

I. Ⅱ. Ⅲ. V. Ⅹ, 1800-3600米, 宜良、宾川大坪子、洱源、丽江、大理、景东 (Delavay s. n., 1843, 2758, 1062, 2149, 2363; Forrest 4332; 蔡希陶 52115; 俞德浚 12039, etc.; 秦仁昌 20731; 冯国楣 1239; 李鸣岗 1058)

## 红萼南芥(变种)

var. *rubrocalyx* Franch. (1889); Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1931)

Ⅰ. Ⅹ, 3200-3500米, 昆明、德钦。

## 硬毛南芥

*Ar. hirsuta* (Linn.) Scop. (1772); Maxim. (1890); Kom. (1908); O. E. Schulz (1924); Busch (1926), in Kom. (1939); Ohwi (1956); “北京志” (1962); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “内蒙古志” (1978); “湖北志” (1980)\*; “东北草本志” (1980)\*

*Turritis hirsuta* Linn. (1753)

*Ar. nipponica* Boiss. (1899); “东北检索表” (1959)

I. II. XI., 1500-4000米。

### 多花南芥 圆锥南芥

*Ar. paniculata* Franch. (1889); Cheo (1949)

*Ar. alpina* Linn. var. *rigida* Franch. (1886), (1889)

*Ar. alpina* var. *purpurea* W. W. Smith (1919), syn. nov.

I. II. III. XI., 2500-3350米, 昆明、洱源摩挲营\*、大理、德钦(Delavay 1062\*; 王启无68277, etc.; 俞德浚8456, etc.; 冯国楣2473; 邱炳云51016)

### 筷子芥 垂果南芥

*Ar. pendula* Linn. (1753); Maxim. (1859), (1890); Hemsl. (1886); Franch. (1886); O. E. Schulz (1924); N. Busch (1926)\*, in Kom. (1939); Hand.-Mazz. (1931); “东北检索表” (1959); “北京志” (1962)\*; Ohwi (1965); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; Kitag. (1979); “湖北志” (1980)\*; “东北草本志” (1980)\*

II. XI., 3225米, 德钦 (Hand.-Mazz. 7048; 俞德浚9512)

### 无毛筷子芥(变种)

*var. glabrescens* Franch. (1889)

II. XI., 2700-3000米, 洱源洋芋山\*、德钦 (Delavay 117\*; 冯国楣5982; 王启无69816)

### 芥蓝 芥蓝菜

\**Brassica alboglabra* Bailey (1922)\*, (1930)\*; “广州志” (1956)\*

I., 昆明栽培 (邓祥坤514)

芸苔 (唐本草) 野油菜、油菜

*Br. campestris* Linn. (1753); O. E. Schulz in Engl. (1919); Bailey (1922)\*; Cheo (1948); “苏南手册” (1959); “图鉴” (1972)\*

作蔬菜, 种子榨油食用。

### 油菜 (变种) (纲目)

\**var. oleifera* DC. (1821); “秦岭志” (1974)

*Br. rapa* var. *campestris* (Linn.) Chapham (1962); Jafri (1972)\*

I. II., 1950-3200米, 昆明、丽江、中甸 (俞德浚8001, 12530; 秦仁昌20203, 20216, 30378; 邓祥坤482, etc.)

广泛栽培, 种子榨油食用, 含油40%; 药用。

### 紫菜苔

\**var. purpuraria* Bailey (1930)\*; Cheo (1948)

栽培, 其花序供食用。

擘蓝(农政全书) 茄蓝、甘蓝、茄蓝、撇蓝

\**Br. caulorapa* (DC.) Pasq. (1867)  
*Br. gongylodes* Mill. (1768), non Linn. (1753); O. E. Schulz in Engl. (1919)\*

*Br. oleracea* Linn. var. *gongylodes* Kern. (1791); O. E. Schulz (1919); Bailey (1922)\*; Cheo (1948); “北京志” (1962); “图鉴” (1972)\*

*Br. oleracea* Linn. var. *caulorapa* DC. (1824); “内蒙志” (1979)\*

I-XI., (邱炳云53991; 秦仁昌20003, etc.)

作蔬菜; 球茎皮入药, 治脾虚火盛, 化痰; 叶及种子消食, 治十二指肠溃疡。

小白菜 (海南志) 青菜、菘菜 (滇南本草)

\**Br. chinensis* Linn. (1755); (1759); Bailey (1922)\*, (1930)\*; Merr. et Chun (1940); Cheo (1948); “广州志” (1956); “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1979)\*; “东北草本志” (1980)\*

*Br. napus* Linn. var. *chinensis* (Linn.) O. E. Schulz (1919); Lauener (1965)

*Br. campestris* auct. non Linn.: Forb. et Hemsl. (1886), p. p.

*Br. antiquorum* Lévl. (1907), (1916); Bailey (1922)

I. I., 丽江 (秦仁昌20007, 20185)  
作蔬菜。

苦菜 青菜、水苦菜

\**Br. integrifolia* (West) O. E. Schulz ex Urb. (1903), et in Engl. (1919); Merr. (1927); “海南志” (1964); Lauener (1965)

*Sinapis integrifolia* West (1793); Willd. (1806-16)\*

*Br. integrifolia* (Willd.) Rupr. (1860), in textu; Bailey (1922)\*

*Brassica juncea* var. *integrifolia* (Rupr.) Sinskaja (1928)

I-XI

各地有栽培作蔬菜。

芥 (名医别录) 冲菜、辣菜、宽叶苦菜

\**Br. juncea* (Linn.) Czern. et Coss. ex Czern. (1859); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et Anders. (1872); Maxim. (1889); Kom. (1903); N. Busch (1915); O. E. Schulz in Engl. (1919); Sinskaja in Kom. (1939); Cheo (1948);

“海南志” (1964); Lauener (1965); “图鉴” (1972)\*; Jafri (1973)\*; “秦岭志” (1974); “湖北志” (1976)\*; “东北草本志” (1980)\*

*Sinapis juncea* Linn. (1753)

*Brassica juncea* (Linn.) Coss. (1859); Bailey (1922)\*, (1930)\*; Hand. -Mazz. (1931)

*Br. juncea* (Linn.) Hook. f. et Thoms. (1861), p. p.

*Br. argyi* Lévl. (1907), (1906)

I. I. III, 昆明、丽江、石屏 (汪发钻1156)

栽培作蔬菜, 种子入药, 平肝明目、止血。

榨菜 菱角菜、羊角儿菜

var. *tumida* Tsen et Lee (1942)

*Br. juncea* var. *tsatsai* Mao (1936)

栽培作蔬菜食用和盐渍榨菜。

雪里蕻 (图鉴) 雪里红

var. *multiceps* Tsen et Lee (1942); Cheo (1948)

*Br. juncea* var. *crispifolia* auct. non Bailey (1922); “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1979)

栽培盐腌作菜。

大头菜(变种)

var. *megarrhiza* Tsen et Lee (1942); Cheo (1945); “内蒙志” (1979)\*

I, 昆明栽培 (邓祥坤720)

酱腌作菜

银丝芥(变种) 金丝芥、千筋菜

\*var. *multisecta* Bailey (1922)\*; Tsen et Lee (1942)

*Br. napiformis* Bailey var. *baranovii*

Fedde (1960)

栽培作蔬菜。

油苦菜(变种) 糙叶菜(昆明)、油菜

\*var. *oleifera* Makino ( ) ?

? = *Br. juncea* var. *gracilis* Tsen et Lee (1942); “内蒙志”(1978)\*

I, 栽培 (俞德浚129; 邱炳云53983)

作蔬菜, 种子榨油, 磨粉调味, 入药。

塌棵菜(图鉴) 踏古菜、太古菜、瓢儿菜

\**Br. narinosa* Bailey (1922), (1930); Cheo (1948); “苏南手册”(1959)\*; “图鉴”(1972)\*

*Br. chinensis* var. *rosularia* Tsen et Lee (1942)

I, 昆明栽培 (汪发缵1186)

作蔬菜。

芥菜疙瘩(北京志) 芥菜、玉根(辽宁)

\**Br. napiformis* (Paill. et Bois) Bailey (1914)?

*Br. napiformis* Bailey (1894), (1922)\*, (1930); Cheo (1948); “北京志”(1962); “东北草本志”(1980)\*

各地有栽培, 盐或酱醃作菜。

欧洲油菜

\**Br. napus* Linn. (1753) s. l.; Bailey (1922), (1930)\*; Sinskaja in Kom. (1939); Lauener (1965); Jafri (1973)

II, 丽江(秦仁昌20208)

栽培作油料。

甘蓝(本草拾遗)

\**Br. oleracea* Linn. (1753) s. l.; O. E. Schulz (1919); Bailey (1922), (1930)

莲花白(变种) 葵花白、高脚莲花白

var. *capitata* Linn. (1753); O. E. Schulz in Engl. (1919)\*; Bailey (1922), (1930)\*; T. Y. Cheo (1948); “图鉴”(1972)\*; Jafri (1973); “秦岭志”(1974); “内蒙志”(1978); “湖北志”(1979)\*; “东北志”(1980)

*Br. capitata* Lévl. (1910)

I. II, 昆明、丽江等地有栽培(秦仁昌20002; 邓祥坤512, 523; 邱炳云54769)

洋花菜(变种) 花菜、花椰菜

\*var. *botrytis* Linn. (1753); O. E. Schulz in Engl. (1919)\*; Bailey (1922)\*, (1930)\*; Cheo (1948)

I, 昆明等地广泛栽培(汪发缵91; 邱炳云55546)

皱叶椰菜(变型) 羽衣甘蓝

\*var. *acephala* Linn. (1753) f. *tricolor* Hort.

栽培供观赏。

抱子甘蓝(变种)

\*var. *gemmifera* Zenker (1836); Bailey (1922); “东北草本志”(1980)

*Br. oleracea* var. *bullata* DC. (1821) subvar. *gemmifera* DC. (1821); O. E. Schulz in Engl. (1979)\*

*Br. gemmifera* Lévl. (1910)

栽培, 叶芽供食用。

箭杆白 高脚白菜、菜蓬、菜苔(广州)

*Br. parachinensis* Bailey (1922)\*, (1930)\*; Cheo (1948); “广州志”(1956)

I, 昆明(邓祥坤511; 邱炳云55568) 各地栽培, 广州尤多, 其花薹食用。

白菜(海南志) 茼(纲目)、黄芽白菜

\**Br. pekinensis* (Lour.) Rupr. (1860);  
in textu; Bailey (1922)\*, (1930)\*; Cheo  
(1948); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*;  
“内蒙志”(1978); “湖北志”(1979);  
“东北草本志”(1980)

*Sinapis pekinensis* Lour. (1790)

*Brassica petsai* Bailey (1894)

I. II. III, 昆明、丽江等地 (秦仁昌  
20137; 邓祥坤510; 邱炳云53916, etc.)

栽培作蔬菜。

蔓菁(唐本草) 芜菁(别录)、诸葛  
菜、圆根

\**Br. rapa* Linn. (1753) s. l.; Bailey  
(1920)\*, (1930)\*; Cheo (1948); “苏南手  
册”(1959)\*; “北京志”(1962); Lauener  
(1965); “图鉴”(1972); “秦岭志”(1974);  
“内蒙志”(1978)\*

*Br. campestris* Linn. var. *rapa* (Linn.)  
Hartm. (1854); O. E. Schulz in Engl.  
(1919)\*

I. II. III. IV. V, 各地栽培作蔬菜,  
高寒山区用代粮食。

#### 尖果寒原芥

*Braya oxycarpa* Hook. f. et Thoms.  
(1861); O. E. Schulz in Engl. (1924);  
Vass. in Kom. (1939); Baehni (1956);  
Hara (1975), (1979)

*Braya alpina* auct. non Stern. et Hoppe:  
Hook. f. et Anders. (1872) p. p.

*Br. rubicunda* Franch. (1886), (1889)

*Eutrema? przewalskii* Maxim. (1889)\*

*Braya rosea* auct. non (Turcz.) Bunge:  
Diels (1912)

*Aphragmus oxycarpus* (Hook. f. et  
Thoms.) Jafri (1956); Hara (1971); Jafri  
(1973)

I. II. III, 2750-4450米, 大理苍

山\*、丽江、中甸 (Delavay 80\*; Hand.  
-Mazz. 6705, 6896; 毛品一1074)

#### 长角肉叶芥

*Braya siliquosa* Bunge (1939); N.  
Busch (1931); O. E. Schulz in Engl.  
(1924); Vass. in Kom. (1939)  
*Br. versicolor* Turcz. (1842)  
VI?

#### 滇亚麻芥

*Camelina yunnanensis* W. W. Smith  
(1919)

II. III, 2600-3000米, 德钦、鹤庆松  
桂\* (Forrest\*; 王启无65136; 冯国楣6329)

#### 芥 净肠草、芥菜花、菱角菜

*Capsella bursa-pastoris* (Linn.) Medic.  
(1792); D. Don (1825); Hook. f. (1872);  
Forbes et Hemsl. (1886); Hand. -Mazz.  
(1931); Cheo (1949); Banerji (1953);  
Kitamura (1955); Baehni (1956); “广州  
志”(1956); “苏南手册”(1959)\*; “北京  
志”(1962)\*; Hara (1966); “图鉴”(1972)\*;  
Murata (1974); “秦岭志”(1974); “内蒙  
志”(1978)\*; Hara in Hara etc. (1979);  
Kitag. (1979); “湖北志”(1979)\*; “东北  
草本志”(1980)

*Thlaspi bursa-pastoris* Linn. (1753);  
Franch. (1889)

I - VI, 1200-3700米, (Delavay s. n.);  
王启无84726

偶有栽培作蔬菜, 通常采掘野生者食  
用。种子含油20—30%, 属干性油, 供制皂  
和油漆。全草或种子降压、止血、清热明  
目、消积, 根烧灰治红白痢。

#### 灰岩碎米芥

*Cardamine calcicola* W. W. Smith

(1919); Hand. -Mazz. (1931)

I. III, 3100米, 大理\*、丽江 (Hand. -Mazz. 6564; Forrest 10471\*; 俞德浚 6081)

### 荞麦地碎米荠

*C. calthifolia* Lévl. (1914), (1916); Lauener (1965)

I, 3000米, 巧家荞麦地\*(Maire s.n.\*)

### 露珠碎米荠

*C. circaeoides* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz in Engl. (1903); Dunn (1911); Gagn. in Lecomte (1939)

I. V. VI. VII. VIII., 1350—2500米, 昆明、景东、凤庆、澜沧、西双版纳、广南、文山 (Henry 11349; 蔡希陶 56556; 王启无 76490, 77872; 俞德浚 16309; 李鸣岗 871, etc.; 邱炳云 50199, 53147, 54464)

### 三叶碎米荠

*C. delavayi* Franch. (1886), (1889); Lévl. (1915-17)

*C. repens* Franch. apud. Diels (1912), non *Dentaria repens* Franch.

I. III, 2000-2400米, 洱源\* (Delavay 2373\*, 1838)

### 碎米荠 地甘豆、薅菜、惊解姜

*C. flexuosa* Withering (1796); O. E. Schulz (1903), (1924); Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1948); Kitamura (1955); “苏南手册”(1959)\*; “东北检索表”(1959); Banerji (1966); “图鉴”(1972)\*; Murata (1974); “秦岭志”(1974); “湖北志”(1979)\*; “东北草本志”(1980)\*

*C. hirsuta* var. *sylvatica* auct. non Link: Hook. f. et T. Anders. (1872) p, p.; Franch. (1889)

*C. hirsuta* Linn. ssp. *flexuosa* Withering ex Forb. et Hemsl. (1886)

*C. hirsuta* Linn. var. *flaccida* Franch. (1889)

*C. scutata* Thunb. (1794) ssp. *flaccida* (Withering) Hara (1952), (1966), (1979)

I-X, 1900-3600米, 洱源摩掌营\*、盐津成风山 (Delavay 1839\*; Crucif. s. n.; 蔡希陶 51779 etc.; 俞德浚 11999; 王启无 62611 etc.; 李鸣岗 1315 etc.; 毛品一 879 etc.)

全草入药, 消炎祛湿, 健胃止泻。

### 纤细碎米荠(亚种)

ssp. *debilis* (D. Don) O. E. Schulz (1903)

*C. debilis* D. Don (1825)

*C. hirsuta* auct. non Linn.: Franch. (1889)

I. II. VI, 双柏、宾川、勐海 (Delavay 1216; 王启无 72490; 蔡希陶 56786; 秦仁昌 20305, 20379; 毛品一 3602; 邱炳云 50867; 邓祥坤 333)

### 假碎米荠(亚种)

ssp. *fallax* O. E. Schulz (1903)

### 草莓叶山芥菜

*C. fragarifolia* O. E. Schulz (1903)

X, 2300米, 永善 (蔡希陶 51040, fide Cheo et Fang ut *C. scoriarum* W. W. Smith. = *Cochlearia scoriarum* (W. W. Smith) Hand. -Mazz.)

### 山芥菜

*C. griffithii* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders (1872); Franch. (1889); O. E. Schulz in Engl. (1903); Hand. -Mazz. (1931); Hara

(1971), (1979)

I. II. III. IV. V., 2900—4000米, 大理、丽江、维西、德钦、贡山 (Delavay 1054; 俞德浚19259, 19831; 蔡希陶53971 etc.; 王启无63776 etc.; 秦仁昌22606 etc.; 冯国楣1020, 4095 etc.)

全草清火解热。

### 大碎米荠 水菜花 (松村植物名汇、图鉴)

*C. impatiens* Linn. (1753) s. l.; DC. (1824); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. (1872); Forbes et Hemsl. (1886); Franch. (1889); O. E. Schulz (1903); Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1948); Hara (1966), (1979); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); “湖北志”(1979)\*; “东北草本志”(1980)

I. II. III. IV. V., 1500—3000米, 富宁、麻栗坡、蒙自、维西、中甸 (Hancock 461, 965; Hand. -Mazz. 6831 9030; 王启无63627 etc.; 俞德浚8249; 冯国楣1449, 4133)

全草入药用以调经, 种子含油36%, 可榨油。

### 毛果碎米荠 (变种)

*var. dasycarpa* (M. -B.) O. E. Schulz (1903) pro prol.

*C. dasycarpa* M. -B. (1819) pro sp.

*C. impatiens* B. eriocarpa DC. (1821)

VII. VIII., 1200米, 广南、麻栗坡 (王启无86953, 87579)

### 明显碎米荠

*C. insignis* O. E. Schulz in Engl. (1903)

2000米。

### 大叶碎米荠 (东北检索表)

*C. macrophylla* Willd. (1800); DC. (1824); Hook. f. et Anders. (1872); Franch. (1884), (1889); Forbes et Hemsl. (1886)=*C. macrophylla* ssp. *polyphylla* Maxim. (1889); O. E. Schulz (1903); N. Busch in Kom. (1939); Banerji (1953); “东北检索表”(1959); “秦岭志”(1974); Hara (1979)

### 石芥花 (亚种) 多叶碎米荠

*ssp. polyphylla* (D. Don) O. E. Schulz (1903), (1934); Hara (1966), (1971), (1919)

*C. polyphylla* D. Don (1825); Hand. -Mazz. (1931)

*Dentaria wallichii* G. Don (1831)

*C. macrophylla* var. *sikkimensis* Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz. (1903)

I. II. III. IV. V., 3000—4200米, 大理、丽江、维西、德钦、贡山、彝良 (Delavay 700, 1052; Hand. -Mazz. 3820, 9907; 王启无64869 etc.; 俞德浚15339 etc.; 秦仁昌410, 22608, 30229; 冯国楣4256 etc.; 毛品一1058; 联大R. N. 3713, 3712)

### 小叶碎米荠

*C. microzyga* O. E. Schulz (1903)

*C. prattii* Hemsl. et Wils (1906)

I. II., 2700—4300米, 丽江、中甸。

### 带紫碎米荠 (变种)

*var. purpurascens* O. E. Schulz (1931)

I. II., 3500—4425米, 丽江\* (Rock s. n. \*; 秦仁昌21012; 俞德浚6567, 6990) fide Cheo et Fang ut *Loxostemon*

### 多花碎米荠

*C. multiflora* Cheo et Fang (1980)\*  
II. III., 2100-2600米, 丽江\*、维西\*

### 多对山芥菜

*C. multijuga* Franch. (1886), (1889)  
*C. griffithii* ssp. *multijuga* (Franch.)

O. E. Schulz (1903)

II. XI., 2425-3500米, 宾川大坪子、丽江、中甸、洱源摩掌营\* (Delavay 697\*; 南水北调队10121)

### 细弱山芥菜 (变种)

var. *gracilis* O. E. Schulz in Fedde (1921); Hand. -Mazz. (1931)

II. XI., 3400米, 丽江\* (Rock s. n.\*; Hand. -Mazz. 7736; 云南大学394)

### 三叶石芥花

*C. paucifolia* Hand. -Mazz. (1931)  
II., 2400-2600米, 永胜\* (Hand. -Mazz. 3432\*)

### 中甸碎米荠

*C. rockii* O. E. Schulz (1926)  
XI., 3380米, 中甸 (Rock s. n.; 俞德浚11625; 冯国楣942) fide Cheo et Fang

### 豆叶碎米荠

*C. scoriarum* W. W. Smith (1919);  
O. E. Schulz (1924); Hara (1972)  
*Cochlearia scoriarum* (W. W. Smith)  
Hand. -Mazz. (1931), in nota  
IV. X., 2000米以上 (Forrest s. n.)  
全草食用, 药用治风症。

### 单茎碎米荠

*C. simplex* Hand. -Mazz. (1931)\*  
*C. granulifera* auct. non Diels: W.  
W. Smith (1929)

II. XI., 3100-3300米, 丽江干海子\*、维西 (Hand. -Mazz. 4310\*; Forrest 13840; 俞德浚 11653, 11997; 秦仁昌 20997; 冯国楣4660)

### 细裂碎米荠

*C. stenoloba* Hemsl. (1893); Pritz. (1900); O. E. Schulz (1930)  
IV., 2100-3000米, 腾冲\* (Forrest 8201\*, 7947, 18157, 27035)

### 唐古石芥花

*C. tangutorum* O. E. Schulz (1903), (1924); “图鉴” (1972)  
II. III. IV. XI., 2600-4200米, 维西、鹤庆、中甸、德钦 (俞德浚8248 etc.; 冯国楣6729 etc.; 王启无64495)

大叶石芥花 妇人参、菜子七 (湖北神农架)

*C. urbaniana* O. E. Schulz (1903), (1924); Migo (1930); “湖北志” (1974)  
II. III. XI., 2800-3800米, 丽江、鹤庆、维西、德钦 (Henry 5580; 王启无 63661; 俞德浚5714 etc.; 冯国楣4284 etc.; 秦仁昌20542 etc.)

全株食用、药用妇女补虚。

### 紫花山芥

*C. violacea* (D. Don) Wall. (1831)  
nom. nud. ex Hook. f. et Thoms. (1861);  
Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz in Engl. (1903); Banerji (1953), (1964), (1966); Hara (1971), (1979)

*Erysimum violaceum* D. Don (1825)

II. III. V., 1800-3500米, 宜良、镇康、泸水 (Forrest 18265; 俞德浚16940; 蔡希陶52101)

## 堇叶山芥

*C. violifolia* O. E. Schulz (1903);  
Hand. -Mazz. (1931); Lauener (1965);  
“湖北志” (1979)  
(ex Lauener in adn.)

## 滇碎米荠

*C. yunnanensis* Franch. (1886), (1889);  
O. E. Schulz (1903); Hand. -Mazz. (19  
31); Hara (1971), (1979)

*C. hirsuta* var. *oxycarpa* Hook. f. et  
T. Anders. (1872), p. p.

*C. ignatii* O. E. Schulz (1927); Ha-  
ra (1971); Murata (1974)

*C. sikkimensis* Hara (1962), (1966)

I. II. III. V. XI, 1800-3400米, 昆  
明、禄劝、宾川大坪子\*、漾濞、临沧、镇康、  
中甸、德钦 (Delavay 1843\*, s. n. fl. 17  
Jun. 1887; Hand. -Mazz. 8876; 德俞浚  
9925 etc.; 王启无 68713; 秦仁昌 22612; 冯  
国楣3419; 毛品一1094)。

## 钝叶滇碎米荠 (变种)

var. *obtusata* C. Y. Wu ex Cheo et  
Fang (1980)

II. XI, 2200-2900米, 维西\*、中甸。

## 无茎桂竹香

*Cheiranthus acaulis* Hand. -Mazz.  
(1925), (1931); Cheo (1949)

II. XI, 4300-4375米, 丽江、中甸  
(Hand. -Mazz. 7318\*; 木里\*; 俞德浚 5650)

## 滇桂竹香 桂竹香

*Ch. forrestii* (W. W. Smith) Hand.  
-Mazz. (1925), (1931)

*Brarya forrestii* W. W. Smith (1914)

II. XI, 2500-3625 (-4200)米, 丽江、  
中甸\* (Forrest 10088, \* 19687; Hand.

-Mazz. 6812; 俞德浚8166, 14461; 秦仁  
昌20178; 云大316, 359)  
种子入药、解毒止咳。

## 臭芥 (广州志)

*Coronopus didymus* (Linn.) J. E.  
Smith (1800); Bailey (1920); Muschler.  
(1908); Cheo (1948); “广州志” (1956); “苏  
南手册” (1959); Kitam. (1960); Ball. (19  
64); “图鉴” (1972)\*; Jafri (1973); “台  
湾志” (1976)\*; “湖北志” (1979)\*

*Lepidium didymum* Linn. (1767)

*Senebiera didyma* Pers (1807)

I. VII, 1860米, 昆明、蒙自 (云南大  
学163, 636)

播娘蒿 (救荒本草) 米蒿、抱娘蒿、  
莪蒿

*Descurainia sophia* (Linn.) Schur (18  
66); Busch in Kom. (1939); “图鉴” (19  
72)\*; “秦岭志” (1974)\*; “湖北志”;  
(1979); “东北草本志” (1980)

*Sisymbrium sophia* Linn. (1753); Hook.  
f. et T. Anders. (1872); Busch (1913);  
“兰州植物通志” (1962)

*Descurainia sophia* (Linn.) Webb ex  
Prantl in Engl. et Prantl (1891); O. E.  
Schulz in Engl. (1924); Kitam. (1955);  
“苏南手册” (1959); Jafri (1973); “内蒙  
志” (1978); Hara (1979)

I. II. III. XI, 2500-3300米, 东川、  
丽江、中甸 (Maire s. n.; 冯国楣 1684;  
南水北调队 10164)

全株入药, 治翳子、病疾、经血不调, 可  
利尿、消肿、止咳平喘; 种子含油40%, 工  
业用、食用。

## 蛇头芥

*Dipoma iberideum* Franch. (1886),

(1889)\*; Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1949); “图鉴” (1972)\*

I. XI, 3800-4375米, 丽江\*、中甸 (Delavay Lepid. 8\*; 秦仁昌30286, 30374, 30846, 30907; 云大324, 362)

### 刚毛蛇头芥(变种)

*var. dasycarpum* O. E. Schulz (1926)  
XI, 2600米, 德钦\* (Rock 18287)

### 长毛蛇头芥(变型)

*f. pilosius* O. E. Schulz (1926)  
XI, 5000米, 中甸\* (Rock 5549\*)

### 腺毛异蕊芥

*Dimorphostemon glandulosus* (Kar. et Kir.) Golubk. (1974)

*Arabis glandulosus* Kar. et Kir. (1842); Hook. f. et T. Anders. (1872); Hara (1971)

*Sisymbrium glandulosus* (Kar. et Kir.) Maxim. (1889)

*Dontostemon glandulosus* (Kar. et Kir.) O. E. Schulz (1929)

*Torularia glandulosus* (Kar. et Kir.) Vassiliczenko in Kom. (1939)

I. II. XI, 3000-3600米, 中甸、德钦 (Forrest 14380; 俞德浚 9400, 9573, 11882, 6553)

### 高山葶苈

*Draba alpina* Linn. (1753); Hook. f. et Thoms. (1872); Franch. (1889); N. Busch (1919); Pohle in Fedde (1925); O. E. Schulz in Engl. (1927); Tomatschev in Kom. (1939)

I. XI, (2800-3500)-4000米, 丽江、德钦 (Delavay 2438)

### 阿尔泰葶苈

*Dr. altaica* (C. A. Meyer) Bge. (1841); O. E. Schulz in Engl. (1927)\*; Hara (1979)

*Dr. rupestris* R. Br. var. *altaica* C. A. Meyer (1831); Ledeb. (1832)\*

### 小葶苈(变型)

*f. pusilla* (Kar. et Kir.) Fedtsch.  
XI, 4450-4750米, 中甸 (Hand. -Mazz. 7335, 7462-木里)

### 抱茎葶苈

*Dr. amplexicaulis* Franch. (1886), (1889); O. E. Schulz in Engl. (1927); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. II. XI, 3750-4000米, 鹤庆、丽江\*、洱源燕子岩\*、中甸、德钦 (Delavay s. n.\* 18, Jul. 1887\*; 702\*; 俞德浚 15292, 15318; 冯国楣 1398 etc.; 秦仁昌 23666 etc.)

### 具苞抱茎葶苈(变种)

*var. bracteata* O. E. Schulz in Engl. (1927)

II, 丽江

### 毛果葶苈(变种)

*var. dasycarpa* O. E. Schulz (1927)  
II, 丽江\* (Rock 10533\*)

### 长果葶苈(变种)

*var. dolichocarpa* O. E. Schulz in Engl. (1927); Hand.-Mazz. (1931)

II, 3650米, 丽江\* (Rock 6066\*; Hand. -Mazz. (1931))

### 灰岩葶苈

*Dr. calcicola* O. E. Schulz in Engl.

(1927); Hand. -Mazz. (1931)

Dr. aprica O. E. Schulz (1926), in Engl. (1927) non Beadle

II, 3400米, 中甸\* (Hand. -Mazz. 7698\*; 冯国楣1272)

### 复合葶苈

Dr. composita O. E. Schulz (1926)

Dr. likiangensis X piepenensis

II, 4300-4650米, 中甸\* (Hand. -Mazz. 4683\*)

### 高葶苈

Dr. elata Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz in Engl. (1927); Hara (1971), (1979)

Dr. polyphylla O. E. Schulz in Engl. (1927); Baehni (1956)

I. II. IV. V. VI, 2850-3500米, 丽江、贡山、德钦、镇康 (Forrest 6386; 俞德浚 14270, 17148; 王启无 65120; 联大 3734, 3741)

### 椭果葶苈

Dr. ellipsoidea Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz in Engl. (1927); Hand. -Mazz. (1931); Hara (1979)

I, 4050米, 丽江 (Hand. -Mazz. 7090)

### 花岗岩葶苈

Dr. granitica Hand. -Mazz. (1925), (1931); O. E. Schulz in Engl. (1927)

I, 3800-4100米, 禄劝\* (Hand. -Mazz. 9497\*. 毛品一1119)

### 贡山葶苈

Dr. handelii O. E. Schulz (1926), in

Engl. (1927); Hand. -Mazz. (1931)

II. IV. VI, 4050-4100米, 贡山\* (Hand. -Mazz. 9502\*; 毛品一1046, 1123)

### 灰毛葶苈

Dr. lasiophylla Royle (1831); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Pohle in Fedde (1925); O. E. Schulz in Engl. (1927); Baehni etc. (1951); Kitam. (1955); Hara (1979)

Dr. incana auct. non Linn. (1753); Hook. f. et T. Anders. (1872), p. p.; Kitam. (1957)

周太炎等定为Dr. borealis DC. (1821), (1824); Ledeb. (1842); N. Busch (1919)\*; Pohle in Fedde (1925); O. E. Schulz in Engl. (1927); Tolmatschev in Kom. (1939)

Dr. incana Linn. var. borealis Torrey et Gray (1838)

II, 3700米。

### 苞花葶苈

Dr. involucrata W. W. Smith (1919); O. E. Schulz in Engl. (1927); Hand. -Mazz. (1931)

Dr. alpina Linn. var. leiophylla Franch. (1886), (1889)

Dr. alpina var. involucrata W. W. Smith (1913)

II. III. IV. V. VI, 4050-4100米, 丽江\*、维西、德钦、贡山 (Delavay Draba n. 6\*; Forrest 9732\*; 王启无 66648, 68628, 64542; 俞德浚 6492 etc.)

### 大花葶苈

Dr. jucunda W. W. Smith (1919); O. E. Schulz in Engl. (1927)

II. IV. VI, 4075-4375米, 贡山、德钦\* (Forrest 14495\*; 王启无 67445; 冯国

楣5232, 6568 etc.; 俞德浚22555 etc.)

全草入药, 助消化, 亦治炎症。

### 丽江葶苈

*Dr. lichiangensis* W. W. Smith (1919); O. E. Schulz in Fedde (1922), in Engl. (1927)

*Dr. tibetica* auct. non Hook. f. (1912)

II. III. IV., 3825-4650米, 丽江\*、中甸 (Forrest 2177\*; 俞德浚 11913 etc.; 冯国楣1530)

### 葶苈(纲目)

*Dr. nemorosa* Linn. (1753); Ledeb. (1842)\*; Forb. et Hemsl. (1886); Pritz. (1900); N. Busch (1919); Pohle in Fedde (1925); O. E. Schulz in Engl. (1927); Tolmatshev in Kom. (1939); Cheo (1948)

*Dr. nemorosa* Linn. var. *hebecarpa* Lindbl. (1839)

### 光果葶苈(变种) 丁苈、狗莽、大适

var. *leiocarpa* Lindbl. (1839); Ledeb. (1842); Maxim (1889); O. E. Schulz in Engl. (1927)

II., 3200-4150米, 德钦(俞德浚9310)

### 山葶苈 喜山葶苈(图鉴)

*Dr. oreades* Schenk (1842); O. E. Schulz in Engl. (1927) incl. vars.; Hand.-Mazz. (1931); Tolmatshev in Kom. (1939); “图鉴” (1972)\*; Hara (1975), (1979)

*Dr. alpina* auct. non Linn.: Hook. f. et Thoms (1861); Hook. f. et T. Anders. p. p.; Kitam. (1955)

II. III. IV., 4000-4550米, 丽江、维西、中甸 (Hand.-Mazz. 381; 俞德浚 9042, 12330 etc.; 冯国楣1538; 联大R. N. 3733)

### 中山葶苈(亚种)

*ssp. chinensis* O. E. Schulz ex Limpr. in Fedde (1922), in Engl. (1927)  
II., 4300—5473米, (Hand.-Mazz. 9639)

### 山景葶苈

*Dr. oreodoxa* W. W. Smith (1919); O. E. Schulz in Engl. (1927)  
*Dr. yunnanensis* Franch. f. *nivalis* O. E. Schulz  
II. III., 2400-4000米, 丽江\*、中甸、维西、德钦 (Forrest 2210\*; 俞德浚11502; 冯国楣1148)

### 中甸葶苈

*Dr. piepunensis* O. E. Schulz (1926), in Engl. (1927); Hand.-Mazz. (1931)  
II., 3700—4650米, 丽江、中甸\*、德钦 (Hand.-Mazz. 4772\*; 俞德浚12684, 19378; 冯国楣 1508, 2227, 2229)

### 老人葶苈

*Dr. senilis* O. E. Schulz (1926)  
II., 4000米, 丽江\* (Rock 3968\*)

### 蛇行葶苈

*Dr. serpens* O. E. Schulz (1926), (1927); Hand.-Mazz. (1931)  
II., 2450-4450米, 丽江、中甸\*(Hand.-Mazz. 6961\*; 秦仁昌 30446)

### 匍枝葶苈

*Dr. surculosa* Franch. (1886), (1889); O. E. Schulz in Engl. (1927); “图鉴” (1972)\*

II. III. IV. V., (2600-) 3500-4000

米，丽江\*、大理\*苍山、贡山 (Delavay 48\*, 1052\*; 王启无 64625, 64583 etc. 俞德浚 11582 etc.; 秦仁昌 20656, 20851; 冯国楣 1552, 5271, 5288 etc.)

ulz in Engl. (1927)

II, 3600-4000 米，丽江\* (Forrest\*)

### 高山糖芥

*Erysimum benthamii* P. Monnet (1911)

II, 2500-4000 米，丽江、宁蒗 (俞德浚 5373; 秦仁昌 30893)

### 具苞糖芥

*Er. bracteatum* W. W. Smith (1914)

III. XI, 2700-4200 米，德钦\* (Forrest 21996\*; Rock 22761\*)

### 长角糖芥

*Er. longisiliquum* Hook. f. et Thoms.

(1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Diels (1912); Hand. -Mazz. (1931)

*Er. cheiranthoides* auct. non Linn.: Franch. (1889)

II. III. XI, 2100-3000 米，丽江、德钦 (Forrest 2788; 俞德浚 9164, 10791; 秦仁昌 30191)

### 丽江糖芥

*Er. schneideri* O. E. Schulz (1921)

II. XI, 2700-3000 米，丽江\*、德钦 (Schneider\*; 冯国楣 6064; 俞德浚 6090)

### 波叶糖芥

*Er. sinuatum* (Franch.) Hand. -Mazz.

(1931); Cheo (1949)

*Er. cheiranthoides* Linn. var. *sinuatum* Franch. (1889)

II. III. XI, 2500-4000 米，洱源\*摩掌营、丽江、中甸、维西 (Delavay 783\*; 俞德浚 9004, 12558, 15195; 冯国楣 1405)

### 滇糖芥

#### 雪线草 (变种)

*var. nivalis* Diels (1912); O. E. Sch-

#### 阔叶草 (变种)

*var. latifolia* O. E. Schulz in Engl. (1927)

II, 5500-5650 米，丽江\* (Rock 9430\*)

#### 雪线草 (变种)

*var. nivalis* Diels (1912); O. E. Sch-

*Er. yunnanense* Franch. (1886), (1889)

*Er. cheiranthoides* Linn. var. *yunnanense* (Franch.) P. Monnet (1911)

I. II., 2300米, 洱源摩掌营\*、丽江  
(Delavay s. n\*. 24 Apr. 1884\*; Ducloux  
128; 王启无71209)

### 三角叶山萮菜

*Eutrema deltoideum* (Hook. f. et Thoms.) O. E. Schulz in Engl. (1924)

*Sisymbrium deltoideum* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872)

### 大花山萮菜(变种)

var. *grandiflorum* O. E. Schulz (1926)

II., 4650米, 中甸\* (Rock 9944\*)

### 异叶山萮菜 密序山萮菜

*Eu. heterophyllum* (W. W. Smith)

Hara (1973), (1975), (1979)

*Eu. edwardsii* auct. non R. Br. (1886); Diels (1905)

*Braya heterophylla* W. W. Smith (1919)

*Eutrema compactum* O. E. Schulz in Fedde (1922)

I. II., 3700米, 中甸、德钦白马山\*  
(Forrest 14385\*; 冯国楣1539; 俞德浚 122 06, 12691)

### 川滇山萮菜(图鉴) 长叶山萮菜

*Eu. lancifolium* (Franch.) O. E. Schulz in Engl. (1924); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴”(1972)\*

*Goldbachia lancifolia* Franch. (1886), (1889)\*

I. II. III., 3000-3800米, 丽江\*

(Delavay 781\*; Forrest 2317; 王启无71001 etc.; 俞德浚12270 etc.; 冯国楣925 etc.; 秦仁昌30308)

### 藏山萮菜

*Eu. thibeticum* Franch. (1885); O. E. Schulz in Engl. (1924)

II., 1000-3200米, 德钦(俞德浚 8302)

### 滇山萮菜

*Eu. yunnanense* Franch. (1889); Pritz. (1900); O. E. Schulz in Engl. (1924) cum var. *tenerum* “秦岭志”(1974)\*; “湖北志”(1979)\*

I. II. III., 3000-3500米, 大理、鹤庆、洱源\*、丽江、维西、德钦、中甸 (Delavay s. n\*. 9 May. 1887\*; 冯国楣 770 etc.; 秦仁昌22735 etc.; 俞德浚8417, 11490)

叶可做蔬菜。

### 半脊荠

*Hemilophia pulchella* Franch. (1889)\*; Hand. -Mazz. (1931)

II., 3300-4000(-4050)米, 丽江\* (Delavay 2437\*; 秦仁昌30481, 30904)

### 柔毛半脊荠(变种)

var. *pilosa* O. E. Schulz (1921); Hand. -Mazz. (1925), (1931); Cheo (1949)

II., 4050米, 丽江\* (Hand. -Mazz. 3552\*, p. p.)

### 小叶半脊荠

*H. rockii* O. E. Schulz (1926); Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1949)

II., (3300-) 3900-4370米, 中甸到木里\* (Rock 5552\*; 俞德浚6479)

### 黄花半脊荠(变种)

*var. flavidia* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1931)

*H. pulchella* var. *flavidia* Hand.-Mazz. (1925)

II, 4700-4730米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 7484\*)

蜂室花 庭芥 屈曲花

\**Iberis gibraltarica* Linn. (1753?)

? = *I. amara* Linn. (1753)

花坛中栽培供观赏。

大青(名医别录) 茜兰(纲目)、板  
兰根

*Isatis tinctoria* Linn. (1753); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Franch. (1886)

I. II. XI, 2800米, 洱源、丽江  
(Delavay s. n.)

叶可做蓝色染料, 根叶入药, 清火解  
毒、凉血、止血, 根治肝炎; 根做板兰根,  
叶为大青叶。

独行菜(救荒本草) 辣辣菜(图考)  
葶苈子

*Lepidium apetalum* Willd. (1800);  
Thellung (1906); N. Busch (1926); Hand.-Mazz. (1931); Busch in Kom. (1939);  
Kitam. (1957); “北京志” (1962)\*; “图  
鉴” (1972)\*; Jafri (1973); “秦岭志”  
(1974)\*; Hara (1979)

*L. micranthum* Ledeb. (1829)

*L. ruderale* auct. non Linn.: Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Forbes et Hemsl. (1886);  
Franch. (1889)

I. II. III. XI, 1900-2700 (-3200)  
米, 昆明、大理、丽江、宁南、维西、中甸  
(Delavay 255, 704; Ducloux 5557; Maire

in Ed. 761; Hand.-Mazz. 3235; 俞德浚  
5376; 蔡希陶 57252 etc.; 王启无 65103,  
71352 etc.)

全草可食用, 亦可做药用、清热止血。

头花独行菜 (拉汉种子植物名称)

*L. capitatum* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872);  
Thellung (1906); Kitam. (1955); Jafri (1973); Hara (1971), (1979)

*L. incisum* Edgew. (1846) excl. basionym.

II, 2700-3900米, 德钦(王启无70147;  
俞德浚9576)

华西独行菜 楔叶独行菜(图鉴)

*L. cuneiforme* C. Y. Wu ex “图鉴”  
(1972)\*; “秦岭志” (1974)\*

*L. chinense* Franch. (1884), (1889),  
non Stokes (1812); Forb. et Hemsl. (1886); Pritz. (1900)

*L. capitatum* var. *chinense* (Franch.)  
Thell. (1906)

I. II. III. V. X, 800-2000米,  
昆明、大关豆沙关\*、云县 (Delavay cruc.  
7\*; 汪发缵1626; 李鸣岗5932)

宽翅弯蕊芥

*Loxostemon delavayi* Franch. (1886),  
(1889); Hand.-Mazz. (1931)

*Cardamine franchetiana* Diels (1912)  
nom.

I. II. XI, 3000-4650米, 丽江\*、  
中甸、德钦 (Delavay s. n\*. 9 Jul. 1884\*;  
35; Forrest 2225; Hand.-Mazz. 3815,  
4730, 7113; 王启无71072 etc.; 俞德浚9172  
etc. 冯国楣1558)

三叶弯蕊芥

*L. granuliferum* (Franch.) O. E. Schulz in Fedde (1922), in Engl. et Prantl (1936); Hand. -Mazz. (1931)

*Cardamine tenuifolia* Turcz. var. *granulifera* Franch. (1886), (1889)

*C. granulifera* (Franch.) Diels (1912)

I. II., 2700—3100米, 大理苍山\*、洱源、丽江 (Delavay 281\*; Forrest 2140, 2189, 4335)

### 灰毛弯蕊芥

*L. incanum* R. C. Fang ex Cheo et Y. C. Lan (1981)

II., 中甸石膏雪山\* (冯国楣\*)

### 小石莲 弯蕊芥

*L. pulchellum* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1875); Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1949); Hara (1966), (1975), (1979) ("pulchellus")

I. II. III. XI., 4000—4375米, 禄劝、丽江、中甸、维西、德钦、贡山 (Forrest 2140, 2189; Hand. -Mazz. 9684; 俞德浚 8685 etc.; 冯国楣 7994 etc.; 毛品一 1073)

### 匍匐弯蕊芥

*L. repens* (Franch.) Hand. -Mazz. (1931)

*Cardamine repens* Franch. (1886)

? *Cardamine tenuifolia* Turcz. var. *repens* Franch. (1889)

*C. repens* Diels (1912)

II., 2000米, 鹤庆三场归\*、宾川大坪子\*、丽江 (Delavay 65\*; s. n\*. 5 Jul. 1885\*; Forrest 4387; 俞德浚 15063; 秦仁昌 20436, 30285)

### 白花弯蕊芥

*L. smithii* O. E. Schulz (1924);

Hand. -Mazz. (1931)

X, 2800—3500米, 德钦。

### 紫罗兰 紫罗栏

\**Matthiola incana* (Linn.) R. Br. ex Aiton (1812)

*Cheiranthus incana* Linn. (1753)

I. II. III. XI., 2015米, 昆明、维西等地栽培 (王启无 64355)

### 高河菜 (图考)

*Megacarpaea delavayi* Franch. (1886), (1889)\*; Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1949)

I. II. III. IV. XI., 3750—4200米, 大理苍山\*、丽江\*、中甸 (Delavay 863\*, 699\*; 蔡希陶 58023; 冯国楣 1641, 1794; 俞德浚 11716, 15152; 秦仁昌 30325)

醃作鹹菜, 为大理名产; 全草药用清热。

### 小叶高河菜 (变型)

f. *microphylla* O. E. Schulz (1925); Cheo (1948) (pro var.)

III., 3800米, 维西\* (Rock 9539\*; 俞德浚 8906)

### 矮高河菜 (变种)

var. *minor* W. W. Smith (1913); Cheo (1948)

II., 丽江,

水田芥 西洋菜、豆瓣菜 (图考) 无心菜

*Nasturtium officinale* R. Br. in Ait. (1812); DC. (1824); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); O. E. Schulz (1924); Kitam. (1955); “广州志” (1956); Banerji (1966); Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Murata (1974);

“秦岭志” (1974)

, *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* Linn. (1753)

*Rorippa nasturtium-aquaticum* (Linn.)

Hayek (1905); Hara (1979)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 1900—3400

米, 昆明、大理、丽江、贡山、维西、富宁  
(王启无69277; 冯国楣3613; 俞德浚10216  
etc.)

全草药用, 清热解毒、利尿、镇痛; 两广、上海、昆明作蔬菜食用。

### 堇叶芥

*Neomartinella violifolia* (Lévl.) Pilger.  
in Engl. et Prantl (1906); O. E. Schulz  
(1936); Lauener (1965)

*Martinella violifolia* Lévl. (1904),  
(1914)

*Esquiroliella violifolia* (Lévl.) Lévl.  
(1916)

VII, 1550米, 广南(王启无87432, 87565)

### 葶苈 无茎芥

*Pegaeophyton scapiflorum* (Hook. f.  
et Thoms.) Marq. et Shaw (1929); O.  
E. Schulz (1931), (1934); Hand.-Mazz.  
(1931); Hara (1966), (1968)\*, (1971),  
(1979); Murata (1974)

*Cochlearia scapiflorum* Hook. f. et  
Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders.  
(1872); Franch. (1889)

*Braya sinense* Hemsl. (1893)\*

*Pegaeophyton sinense* (Hemsl.) Hayek  
et Hand.-Mazz. (1922)

*P. sinensis* var. *stenophylla* O. E.  
Schulz (1926)

I. II. III. IV. V. VI. (3600—) 4000—4400

米, 大理\*, 维西、中甸、德钦、贡山 (De-  
lavay s. n\*., 18 Aug. 1886\*; Forrest

14110; 王启无68919; 俞德浚9029, 20728,  
22121 etc.; 冯国楣1643, 1654, 5244 etc.;  
俞德浚6485)

全草退热止血、解食物中毒。

### 粗壮葶苈 (变种)

*var. robustum* (O. E. Schulz) R. L.  
Kuo et T. Y. Cheo (1980)

*P. sinense* var. *robustum* O. E. Sch-  
ulz (1926)

III, 4000米, 大理\* (Rock 9577\*; 蔡希  
陶53975; 秦仁昌22858 etc.; 王启无63180;  
毛品—5685; 联大R. N. 3691, 3692)

### 冬子菜 兰花子

\**Raphanus raphanistroides* (Makino)

Nakai (1913); (Makino) Sinskaja (1931)

*R. sativus* Linn. var. *macropodus* f.  
*raphanistroides* Makino (1909); Makino et  
Nemoto (1935)

*R. sativus* Linn. var. *raphanistroides*  
Makino (1913), (1928); Ohwi (1956)

*R. sativus* f. *raphanistroides* (Makino)  
Makino (1928); “台湾志” (1976)

*R. acanthiformis* Morrel var. *rapha-  
nistroides* (Makino) Hara (1935); Honda  
(1936); Migo (1939)

I. II. III. V, 2000米, 昆明、丽江、  
景东栽培油料作物, 常沦为逸生。

### 萝卜 (变种) 地灯笼、寿星头

\**R. sativus* Linn. (1753); Hook. f.  
et Anders. (1872); “海南志” (1964); “图  
鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*var. hortensis* Backer (1907); Kitam.  
(1955), in Kihara, (1956)

I—XI, 各地有栽培。

全株作蔬菜, 茎入药消肿、下气、化  
痰。

菜菔(变种) 紫花菘、芦葩、莱菔秧  
 \*var. *longipinnatus* Bailey (1922); “海南志”(1964)

I. II., 昆明、丽江有栽培。

种子健胃祛痰，枯根利尿消肿，助消化。

### 小籽蔊菜 细籽蔊菜

*Rorippa cantoniensis* (Lour.) Ohwi (1937); Cheo (1948); “苏南手册”(1959)\*; “东北检索表”(1959); Ohwi (1968); “图鉴”(1972); “秦岭志”(1974)\*; “台湾志”(1976); Kitag. (1979); “湖北志”(1979)\*; “东北草本志”(1980)

*Ricotia cantoniensis* Lour. (1790), (1793)

*Nasturtium microspermum* DC. (1821); Franch. (1884), (1889); Forbes et Hemsl. (1886); “广州志”(1956)

*Rorippa microspermum* (DC.) Hand.-Mazz. (1931); (DC.) Vass. in Kom. (1939)

I. III. VI. VII., 150-1900米, 昆明、勐海、金平(王启无 74232; 联大R. N. 461; 云南队156)

### 高蔊菜 川蔊菜

*R. elata* (Hook. f. et Thoms.) Hand.-Mazz. (1931)

*Barbarea elata* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872)

*Nasturtium barbaraefolium* Franch. (1886), (1889)

*Nast. elatum* (Hook. f. et Thoms.)

O. Ktze. (1891), ex O. E. Schulz (1924)

III. IV. X., 2600-4000米, 鹤庆、洱源黑山门\*、维西、中甸、德钦(Delavay 705\*, 1840\*; 蔡希陶 63050; 俞德浚 12725 etc.; 王启无 69857; 冯国楣 1879 etc.; 秦仁昌 23500)

银条菜(图考) 水蔓菁、球果蔊菜  
*R. globosa* (Turcz.) Thell. (1911-12); Hand.-Mazz. (1931); Cheo (1948); “广州志”(1956); “苏南手册”(1959)\*; “北京志”(1962)\*; “图鉴”(1972); “湖北志”(1979)\*; Kitag. (1979); “东北草本志”(1980)

*Nasturtium globosum* Turcz. in Fisch. et Mey. (1836); Franch. (1884), (1889); Forbes et Hemsl. (1886); “广州志”(1956)

*R. globosa* (Turcz.) Hayek (1911); Kitag. (1979)

*R. globosa* (Turcz.) Vass. in Kom. (1939)

I. II. III., 2000-2500米, 洱源摩掌营(Delavay 698; Maire s. n.)

种子榨油食用。

### 南蔊菜 青兰菜、野雪里蕻

*R. dubia* (Pers.) Hara (1955), (1966), (1979); Ohwi (1965); Murata (1974); “湖北志”(1979)\*

*Sisymbrium dubium* Pers. (1806)

*Nasturtium montanum* Wall. (1828), nom. nud., ex Hook. f. et Thoms. (1861); “广州志”(1956)

*N. indicum* auct. non (Linn.) DC.: Hook. f. et Anders. (1872)

*Rorippa montana* (Wall.) Small (1913)

*Nasturtium sinapis* (Burm. f.) O. E. Schulz (1918), quoad basin. tantum

*Rorippa indica* (Linn.) Bailey (1916), non (Linn.) Hiern

*Nasturtium sinapis* O. E. Schulz (1934), excl. basinym.

*Rorippa sinapis* (Burm. f.) Ohwi et Hara (1936), quoad basin. tantum

VI

全株入药, 清热解毒, 治干血痨。

蔊菜（纲目） 鸡肉菜、辣米菜、地豇豆  
*R. indica* (Linn.) Hiern (1899); (Linn.) Bailey (1916), quoad basinym tantum; Hara (1955), (1979); “苏南手册”(1959); Ohwi (1965); Shrestha (1967); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); “台湾志”(1976); “湖北志”(1979)\*; “东北草本志”(1980)

*Sisymbrium indicum* Linn. (1767)

*S. sinapis* Burm. f. (1768)

*Nasturtium indicum* (Linn.) DC. (1818), (1821); Hook. f. et T. Anders. (1872)

*N. heterophyllum* D. Don (1825), non Blume (1825)

I—Ⅷ, 80—2800米, 昆明、洱源、丽江、景东、镇康、屏边、砚山、麻栗坡 (Delavay 2657, 3144; 蔡希陶53226; 王启无65085, 83863 etc.; 俞德浚15954 etc.; 李鸣岗3340; 云南队2307 etc.; 冯国楣10815)

全草入药, 清凉解毒, 利尿、止咳、祛寒、消肿、健胃, 外治皮肤病、毒蛇咬伤。

风花菜（图鉴、救荒本草） 水蓼  
苈、水前草

*R. palustris* (Leyss.) Bess. (1821); Hand. -Mazz. (1931)

*Sisymbrium palustre* Leyss. (1761)

*S. islandicum* Oed. (1761-1771)\*

*Nasturtium palustre* (Leyss.) DC. (1821); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Forbes et Hemsl. (1886); Franch. (1884), (1889); Diels (1906)

*Rorippa islandica* (Oed.) Borb. (1900); Valent. (1964); Ohwi (1965); “内蒙志”(1978); Kitag (1979); “湖北志”(1979)\*; “东北草本志”(1980)\*

I. II. III. XI, 1600-2800 (-4000) 米, 昆明、大理、洱源、丽江、维西 (Delavay 706, 1841, 1876; Schoch 71; 王启无70983 etc.; 俞德浚9011 etc.; 秦仁昌20388; 联大R. N. 466)

全草入药, 清热解毒, 利尿消肿, 种子榨油。

异毛大蒜芥 垂果蒜芥（图鉴）

*Sisymbrium heteromallum* C. A. Meyer in Ledeb. (1831), (1831)\*; Forb. et Hemsl. (1886); Maxim. (1889); O. E. Schulz in Engl. (1924)\*; Vass. in Kom. (1939); Jafri (1973); “东北检索表”(1959); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974)\*; “东北草本志”(1980)

XI, 3100米, 德钦 (俞德浚9570)

黄大蒜芥 黄花大蒜芥

*S. luteum* (Maxim.) O. E. Schulz (1918), in Engl. (1924); “东北检索表”(1959)\*; “图鉴”(1972)\*

*Hesperis lutea* Maxim. (1873)

XI, 中甸、德钦。

云南大蒜芥

*var. yunnanense* (W. W. Smith) O. E. Schulz in Engl. (1924)  
*Sisymbrium yunnanense* W. W. Smith (1920)

*Hesperis lutea* prol. *yunnanense* W. W. Smith (1915)?

II. XI, 2000米, 中甸 (Forrest 14016; 俞德浚11330; 王启无69666, 70260)

睫毛丛菔

*Solms-Laubachia ciliaris* (Bur. et Franch.) Botsch. (1955); “分类学报”(1981)  
*Parrya ciliaris* Bur. et Franch. (1891)

*P. finchiana* Dunn (1912)

Ⅺ, 4100米, 德钦。

### 线叶丛菔 鸡掌七 (中甸)

*S. linearifolia* (W. W. Smith) O. E. Schulz (1926); Cheo (1949); Botsch.

(1955); “分类学报” (1981)  
Parrya linearifolia W. W. Smith (1919)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅹ, 3600-4300米, 德钦白马山\* (Forrest 19634\*, 13980\*; 冯国楣1896) 全株补气血。

### 光果丛菔 (变种)

*var. leiocarpa* O. E. Schulz (1924), (1926); Cheo (1949); “分类学报” (1981)  
Ⅲ. Ⅺ, 3600米, 维西\*、德钦 (Rock 9304\*; 俞德浚8222)

### 小丛菔

*S. minor* Hand. -Mazz. (1922), (1931); Botsch. (1955); “分类学报” (1981)  
Ⅰ. Ⅹ, 4100米, 丽江、中甸\* (Hand. -Mazz. 2318\*; 冯国楣23339)

宿根可作纤维代用品。

### 丛菔 (图鉴)

*S. pulcherrima* Muschler (1912); Lévl. (1916); Hand. -Mazz. (1931) cum var. *atrichophylla*; O. E. Schulz in Engl. et Prantl (1936); Cheo (1948); Botsch. (1955); “图鉴” (1972)\*; “分类学报” (1981)  
Ⅰ. Ⅺ, 3400-4300米, 丽江\*、中甸 (Forrest 2164\*; 俞德浚11497 etc.; 冯国楣646; 秦仁昌21244 etc.; 云大292)

### 狭叶丛菔 (变型)

*f. angustifolia* O. E. Schulz (1926); Hand. -Mazz. (1931); Cheo (1949); “分类学报” (1981)

Ⅰ. Ⅺ, 3600-4400 (-4650)米, 丽江\*  
(Rock 4277\*; 俞德浚15536; 冯国楣1132)

### 阔叶丛菔 (变种)

*var. latifolia* O. E. Schulz (1931)

Ⅰ. Ⅺ, 2500-3700米, (俞德浚12973, 13109)

### 乾生丛菔

*S. xerophyta* (W. W. Smith) O. E. Schulz (1931); Comber (1934)

Parrya xerophyta W. W. Smith (1920)  
Ⅺ, 3900-4200米, 中甸\* (Forrest 20520\*, 6444\*; 俞德浚12306; 冯国楣1509)

### 轮叶芥

*Staintoniella verticillata* (Jeffrey et W. W. Smith) Hara (1974)\*, (1979)  
Cardamine? *verticillata* Jeffrey et W. W. Smith (1913)

*Braya verticillata* (Jeffrey et W. W. Smith) W. W. Smith (1919); “图鉴” (1972)\*

Ⅲ. Ⅺ, 3800-4200米, 德钦\*、中甸 (Forrest 19586\*; 俞德浚9110; 王启无66057)

### 藏遏兰菜

*Thlaspi andersonii* (Hook. f. et Thoms.) O. E. Schulz (1926), (1927); Hara (1971); Jafri (1973)\*

*Iberidella andersonii* Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T. Anders. (1872); Hemsl. et Pearson (1902)

*Ib. tibetica* Marq. et Shaw (1929)

Ⅺ, 德钦。

### 遏兰菜 (救荒本草) 荚蓂 (本草经)

*Thl. arvense* Linn. (1753); Hook. f. et Thoms. (1861); Hook. f. et T.

Anders. (1872); Franch. (1886), (1889); Forb. et Hemsl. (1886); Maxim. (1889); N. Busch (1913); Hand. -Mazz. (1931); N. Busch in Kom. (1939); Kitag. (1939); Chco (1948); “苏南手册” (1959)\*; “东北志” (1959)\*; Kitam. (1960); Clapham (1964); Hedge (1965), (1968); Lauterer (1965); Hara (1971), (1979); “图鉴” (1972)\*; Jafri (1973)\*; “秦岭志” (1974)\*; “内蒙志” (1978)\*; Kitam. (1978); “湖北志” (1979)\*; “东北草本志” (1980)

*Th. arvense* Linn. var. *sinuatum* Lévl. (1916), (1916)\*

I. II. XI, 2300—3500米, 嵩明、洱源牛街、丽江、中甸、维西、德钦(Delavay crucif. n. 8\*; Ducloux 3234; 王启无 63688 etc.; 秦仁昌 30747 etc.; 邱炳云 51643 etc.)

种子榨油, 可制肥皂或润滑油, 并可食用; 药用治风湿症、膀胱病, 利肝明目, 清热解毒, 消肿排脓。

#### 滇遏兰菜

*Th. yunnanense* Franch. (1886), (1889); Diels (1912); O. E. Schulz (1924); Hand. -Mazz. (1931)

II. XI, 3200—3400米, 洱源燕子岩\*、丽江、维西、德钦 (Delavay 4077\*; 俞德浚 5476, 22373, 22449; 冯国楣 3825 etc.; 王启无 66039, 66074)

#### 齿叶遏兰菜 (变种)

var. *dentatum* Diels (1912)

II. XI, 3600—4000米, 丽江\* (Forrest 2130\*)

#### 蝶果芥 (图鉴) 矮念珠芥

*Torularia humilis* (C. A. Meyer) O. E. Schulz in Fedde (1922), in Engl. (1924)\*; Vass. in Kom. (1939); Jafri (1956); Hara (1971), (1979); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “内蒙志” (1978)\*

*Sisymbrium humilis* C. A. Meyer in Ledeb. (1831)\*; Hook. f. et T. Anders. (1872); Maxim. (1889)

*Braya humilis* (C. A. Meyer) Robinson in A. Gray (1895)

#### 大花蝶果芥 (变型)

f. *grandiflora* O. E. Schulz in Engl. (1924?)

#### 喜水念珠芥 (变型)

f. *hygrophila* (Fourn.) O. E. Schulz in Engl. (1924); Hand. -Mazz. (1931)

*Sisymbrium humile* var. *hygrophilum* Fourn. (1865)

II., 3350—3400米, 丽江 (Hand. -Mazz. 6810)

#### 秀丽念珠芥 (变种)

var. *venusta* O. E. Schulz (1931)

II., 3400米, 丽江\*(Rock 17190\*, 17374\*; 冯国楣 654)

## 12. 董菜目 Violales

### 40. 董菜科 Violaceae

#### 狭托董菜

*Viola angustistipulata* C. C. Chang

(1948)

VI, 820—1100米, 勐腊\*(王启无 87267\*)

80898\*)

## 枪叶堇菜

*V. belophylla* de Boiss. (1908)*V. serpens* Wall. var. *macrantha* Franch. (1889); *de Boiss.* (1901)

I. III., 洱源 (Delavay s. n.\*)

## 戟叶堇菜 地草果、紫花地丁、地黄瓜

*V. betonicifolia* Smith (1817); Jacobs et D. M. Moore (1971); Hara (1975); D. M. Moore (1963); Hara (1979)*V. patrinii* var. *nepalensis* DC. (1824); Wall. (1829)*V. caespitosa* D. Don (1825)*V. patrinii* auct. non DC.: Hook. f. et Thoms. (1872); Hemsl. (1886), p. p., Franch. (1889); Tanaka (1915); Becker (1917); “图鉴” (1972)*V. betonicifolia* Smith (1819) ssp. *nepalensis* (Ging.) W. Becker (1917); Hand. -Mazz. (1931)I. II. III. IV. X., 1900-2920米, 昆明、大理、宁南、洱源、丽江、昭通、彝良、盐津、大关 (Delavay 248, 804, 1094, 1115. *Viola* n. 6; Hand. -Mazz. 3105, 6088, 8772)

全草入药, 平肝明目, 清热解毒, 通便, 治烧伤、烫伤。

## 双花堇菜 短距黄花堇菜

*V. biflora* Linn. (1753); Hook. f. et Thoms. (1872), p. p., W. Becker (1918); Chang (1948); Banerji (1953); Weibel (1958); Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)\*; Hashimoto (1973)

I. IV. X., 3000-3700 (-4000) 米, 德钦、贡山澜沧江 (王启无 64960; 俞德浚 22130)

## 硬毛双花堇菜 (变种) 谷穗补、小黑牛

var. *hirsuta* W. Becker (1918)*V. biflora* auct. non Linn.: Franch. (1889), p. p.

I. II. IV. X., 3100-3800米, 大理、鹤庆、丽江、中甸、德钦 (Delavay 1859; Hand. -Mazz. 9389)

根茎入药, 治小儿奶毒、跌打损伤、急性肺炎、肺出血。

## 阔叶堇菜 (变种)

var. *platyphylla* Delavay ex Franch. (1889)

I., 2800 米, 鹤庆\* 瓜拉坡 (Delavay 1858\*)

## 褐托堇菜 长茎堇菜 (图鉴)

*V. brunneostipulosa* Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

X., 750 米, 盐津\* 成凤山 (Maire s. n\*.; Delavay 5098\*, p. p. min. 5137\*)

## 密叶堇菜

*V. confertifolia* C. C. Chang (1948)

I., 2800米, 丽江\* (王启无 70974\*)

## 心叶堇菜

*V. cordifolia* W. Becker (1929)

II. VII. X., 1400-2600 米, 蒙自\*、维西、中甸 (Henry 11226\*)

## 光叶堇菜

*V. cuspidifolia* W. Becker (1929); Chang (1948)

VII., 2500米, 蒙自\* (王启无 71214\*)

## 深圆齿堇菜

*V. davidii* Franch. (1885), (1889)\*; Hand. -Mazz. (1931)

*V. davidii* var. *paucicrenata* W. Becker (1917)

*V. smithiana* W. Becker (1926)

*V. sikkimensis* var. *debilis* W. Becker (1916)

X, 大关\*成凤山、盐津\*(*Delavay Viola* n. 7, 2276)

*Delavay viola* n. 7, 2276应是*V. schneideri* W. Becker误定。

灰叶堇菜 具茎黄花堇菜、黄花地草果、小黄药。

*V. delavayi* Franch. (1886), (1889)\*; Diels (1912); Becker (1918), (1923); Hand. -Mazz. (1931); Chang (1948); Lauener (1965)

*V. boissieui* Lévl. et Maire (1913), (1917); Becker (1924), non *V. boissieuana* Makino (1902)

*V. impatiens* Lévl. (1917); Becker (1924)

I. II. III. V. VII., 1800-2600(-3000)米, 巧家白龙箐、东川 (Loupon)、昆明、宾川\*、大理\*、鹤庆、丽江、弥渡\* (*Delavay s. n.*\*); *Viol. n. 2*; 88; Forrest 2446; Schoch 128; Hand. -Mazz. 4350; 蔡希陶 53399 (fide Chang)

全草入药, 治肺炎, 根治虚弱头晕、风湿关节炎、小儿疳积、跌打损伤。

少花堇菜 (变种)

var. *depauperata* Diels (1912)

II., 大理\* (Forrest 4767\*)

短毛黄花堇菜 (变种)

var. *villosa* W. Becker (1917)

I. II., 昆明\*、丽江

七星莲(图考) 蔓茎堇菜、冷毒草、

岩白菜

*V. diffusa* Ging. ex DC. (1824); Hook. f. et Thoms. (1872); W. Becker (1925); Hand. -Mazz. (1931); Merr. et Chun (1940); Banerji (1953); Hara (1966), (1979)

I. IV. V. VI. VII. IX. X, 800-1500米, 景洪、勐腊、泸西、盐津、大关、文山、维西、贡山 (*Delavay s. n.*; Forrest 218; Hand. -Mazz. 8177; 蔡希陶 50816. 51863, 土, 78986, 77975, 78494)

全草入药, 治风火眼疾、骨折、疮毒红肿。

紫点堇菜 白花地丁、山白花、刀口药

*V. duclouxii* W. Becker (1928); Hand. -Mazz. (1931)

I. VII., 2400-2700米, 昆明、会泽、弥勒\*、富源 (Forrest 18418; Ngoueu in Ducloux 3991\*, 3992\*; Hand. -Mazz. 6242)

全草入药, 治无名肿毒、刀伤、喉头肿痛。

门空堇菜

*V. forrestiana* W. Becker (1923)

IV. XI., 1200-1300米, 贡山至门空\* (Forrest 21652\*)

安顺堇菜

*V. ganchuoensis* W. Becker (1928)

阔叶堇菜 大萼堇菜、峨眉堇菜

*V. grandisepala* W. Becker (1928);

“图鉴” (1972)\*

全草外敷毒疮。

紫花堇菜

*V. gryptoceras* A. Gray (1856);

Hand. -Mazz. (1931)

I. VII. XI. X, 1500-1870米, 大姚、

彝良、镇雄、广南 (邓西蒙 53)

全草入药, 治无名肿毒、刀伤、消炎解毒。

如意草 (图考) 犁头草、箭头草

*V. hamiltoniana* D. Don (II, 1825); W.

Becker (1923); Hara (1979)

*V. arcuata* Bl. (VI. -XII. 1825); W.

Becker (1916); Hand. -Mazz. (1931);

Chang (1948); Jacobs et D. M. Moore

(1971)\*; Hashimoto (1973)

*V. distans* Wall. (1831), nom. nud., (1835), descr.; Hook. f. et Thoms. (1872); Franch. (1889); Banerji (1953), (1966)

*V. alata* Burgesd. (1853); W. Becker (1916); Hand. -Mazz. (1931)

*V. excisa* Hance (1868)

*V. serpens* var. *hamiltoniana* (D. Don) Hook. f. et Thoms. ex Boiss. (1910)

I. II. VI. VII., 1600-2800米, 昆明, 凤庆、思茅 (Henry 11693; Schöch 103; Ten 52; Hand. -Mazz. 6107)

全草入药, 治跌打损伤、刀伤。

光叶堇菜

*V. hossei* W. Becker (1917); Chang (1948); “海南志” (1964)

V. VI., 1100-1800米, 镇康、思茅、澜沧、勐海 (Henry 11768; 王启无74845, 76476)

长萼堇菜 地丁草、紫花地丁、地黄瓜

*V. inconspicua* Bl. (1825); Chang (1948); “海南志” (1964)

*V. patrinii* auct. non DC.: Hemsl. (1886)p. p.

?= *V. betonicifolia* Sm. ssp. *betonicifolia*

I. V. VI. VII. IX., 1700-1900米,

玉溪、普洱、金平、景洪、彝良 (王启无 76304, 78439)

全草入药, 清热解毒, 治目赤肿痛、湿热黄疸、腹泻、急性结膜炎、乳腺炎。

耳钩草 如意草、地丁草

*V. japonica* Langsd. in DC. (1824); Maxim. (1873); Forb. et Hemsl. (1886); Franch. (1889); Lauener (1965)

*V. javanica* Lévl. (1917), non W. Becker (1916), in adn.

II., 宾川、洱源 (*Delavay viola* n. s., 399)

全草入药, 清热解毒、消肿。

白花堇菜

*V. lactiflora* Nakai (1914); Chang (1948)

V. VI., 1600-1920米, 双江、勐海 (王启无72966, 74452)

全草入药, 治五痨七伤、全身疼痛。

药山堇菜

*V. mairei* Lévl. (1914), (1917); W. Becker (1923), (1924); Lauener (1965)

I., 3200米, 巧家\*药山 (*Maire* s. n.\*), *V. 1913\**)

维西堇菜

*V. monbeigii* W. Becker (1928)

III. XI., 维西\* (*Monbeig* s. n.\*.)

穆坪堇菜

*V. moupinensis* Franch. (1884), (1889); W. Becker (1923), descr. calycis except.; Hand. -Mazz. (1931)

*V. palustris* var. *moupinensis* Franch. (1885); Diels (1912)

II. III. XI., 2600-3550米, 大理、洱

源、鹤庆、丽江 (Forrest 7187, 2143, 4325;  
Delavay 855, 884, 1860)

## 裸堇菜

*V. nuda* W. Becker (1929)

IV, 腾冲\*、梁河 (Forrest 24019\*)

## 香堇菜

\**V. odorata* Linn. (1753)

I, 2600米, 昆明有栽培和野生。

全株提取香料。

## 分蘖堇菜

*V. oligocephala* Chang (1948)

V, 2600米, 镇康\* (王启无72497\*)

## 垂果堇菜

*V. pendulicarpa* W. Becker (1918);

Chang (1948) descr. add.

II, 3400米, 德钦 (王启无69126)

## 极细堇菜

*V. perpusilla* de Boiss. (1908); Lévl.  
(1916)

I, 昆明 (Ducloux 3450)

宝剑草 (图考) 紫花地丁、地茄子、  
地黄瓜

*V. philippica* Cav. (1801)

*V. chinensis* G. Don (1831)

*V. patrinii* Franch. (1889), p. p.,  
non DC.

I. II, 昆明、大理。

全草入药, 清热解毒, 消炎止痛。

## 匍匐堇菜

*V. pilosa* Blume (1823), (1825);  
Jacobs et Moore (1971)\*, excl. ssp. *V.  
glaucescens* Oudemans; Hashimoto (1973);

Hara (1975), (1979)

*V. serpens* Wall. ex Ging. in DC.  
(1824); Wall. in Roxb. (1824); Royle  
(1834)\*; Hook. f. et Thoms. (1872); W.  
Beck. (1916), (1923); Hara (1966)

III. IV. V. VI. VII. VIII., 1750米, 西  
双版纳、红河、蒙自 (Hancock 21; 蔡希陶  
56447)

茎叶入药, 外敷刀伤。

## 羽叶堇菜

*V. pinnata* Linn. (1753)

III

## 髦花堇菜

*V. pogonantha* W. W. Smith (1920)

III, 2100米, 漾濞\* 太平铺 (Forrest  
9925\*)

## 多型堇菜

*V. polymorpha* Chang (1948)

III. XI, 2000米, 维西\* (王启无70390\*)

## 紫叶堇菜

*V. principis* de Boiss. (1910); Hand.  
-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*V. canescens* Wall. ssp. *lanuginosus*  
W. Becker (1917), fide Hand. -Mazz.  
et ypo

VII, 1600米, 蒙自\*、文山 (Hancock  
475\*; 蔡希陶51688)

## 锯花堇菜 早开堇菜 (图鉴)

*V. prionantha* Bunge (1833); Hand.  
-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. X, 500-2500米, 昆明、东川、  
绥江 (Maire, fide Beck.; Maire s. n.)

## 假如意草

*V. pseudo-arcuata* Chang (1948)

IV. XI, 2000米, 贡山\* (王启无67272\*)

## 四鬚堇菜

*V. quadribarbata* W. Becker (1917)

I. II., (Forrest 10140\*)

## 圆叶黄堇菜 圆叶小堇菜 (图鉴)

*V. rockiana* W. Becker (1925); Hand.

-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. II. III., 2700-3500米, 丽江\*、大理、贡山至瓦龙、维西 (Rock 3676\*; Hand. -Mazz. 6802; 王启无63256, 70165)

## 浅圆齿堇菜 (图鉴)

*V. schneideri* W. Becker (1921);

Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*V. davidii* Franch. (1889)\*; W. Becker (1917), non Franch. (1888)

I. X., 800-1400(-2700)米, 昆明\*、昭通、大关、盐津 (Schneider 330\*; Ducloux 2206, 5092; Delavay viol. n. 7, 2276; Maire s. n., s. n.)

根药用, 接骨。

## 黄花堇菜

*V. schultzeana* W. Becker (1917)

*V. biflora* auct. non Linn.: Franch. (1889), p. p.

I. II., 丽江 (Delavay 89, 266)

## 锡金堇菜

*V. sikkimensis* W. Becker (1916);

Hara (1966), (1979); Murata (1973)

V., 3200米, 凤庆。

## 川黄堇菜

*V. szechwanensis* W. Becker et de Boiss. (1908); Hand. -Mazz. (1931)

I., 3000-4030米, 维西、永宁 (Hand. -Mazz., in nota)

## 裸茎堇菜 (变种)

*var. nudicaulis* W. Becker (1916);

Chang (1948)

*V. prattii* W. Becker (1929)

II., 2700米。

## 康定堇菜

*var. kangdienensis* C. C. Chang (1948)

III. IV., 2300-3000米, 维西\*、贡山至察瓦龙 (王启无66289\*)

## 贡山堇菜

*V. thomsoni* Oudem. (1867); W.

Becker (1916), (1923); Hand. -Mazz. (1931); Chang (1948); Hara (1966), (1975), (1979)

*V. gryptoceras* var. *barbata* W. Becker (1922)

III. IV. V., 1900-2300米, 贡山、福贡、镇康 (Hand. -Mazz. 7945, 9136; 王启无72543)

## 滇西堇菜 阿坝堇菜 (图鉴)

*V. tienschiensis* W. Becker (1921);

Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. II., 1800-2100米, 禄劝、大姚盐丰、东川、金沙江 (Schneid. 295; Maire 3083B; Ten 61, 369; Hand. -Mazz. 561, 722)

## 三色堇 (图鉴) 蝴蝶花、蝴蝶梅

\**V. tricolor* Linn. var. *hortensis* DC.,

“图鉴” (1972)\*

I., 原产欧洲, 昆明有栽培。

## 毛瓣堇菜

*V. trichopetala* Chang (1948)

III., 2300-2800米, 维西\* (王启无67626\*, 63616\*)

## 块茎堇菜

*V. tuberifera* Franch. (1886), (1889);  
Hand.-Mazz. (1931); Hara (1971)

*V. hookeri* auct. non Thoms.: Franch.  
(1885)

*V. bulbosa* Maxim. var. *franchetii*  
de Boiss.

*V. tuberifera* Franch. var. *pseudopaulistris* Lévl. (1914); W. Becker (1924)

*V. bulbosa* ssp. *tuberifera* W. Becker  
(1917), (1923); Lauener (1965)

*V. bulbosa* auct. non Maxim. (1877):  
Hara (1975), (1979)

I. II. III. XI., 2300—2700米, 巧家\*  
药山、洱源\* 黑山门\*、丽江、维西、贡山  
(Delavay 40\*, 249\*, 1095\*; Maire s. n.\*.,  
vi. 1913\*; Hand.-Mazz. 3830, 8056;  
Forrest 10064)

#### 尾叶黄堇菜

*V. urophylla* Franch. (1886), (1889);  
Hand.-Mazz. (1931); Chang (1948); “图  
鉴” (1972)\*

I. II. III., 1800—2900 (3600) 米, 大  
姚、盐丰、宾川\* 大坪子、丽江 (Delavay  
1857\*; Ten (邓西蒙) 1235; 王启无71229)

#### 黄堇 (图鉴) 白三百棒(昭通)

*V. vaginata* Maxim. (1877); C. C.  
Chang (1948); “图鉴” (1972)\*

I. II., 丽江、昭通。

### 13. 远志目 Polygalales

#### 42. 远志科 Polygalaceae

荷包山桂花 桂花岩陀(大理及红河)、  
小荷包(保山)、洋雀花(丽江)、金不换  
(曲靖)、小鸡花(禄劝)、老母鸡嘴(河  
口)、鸡肚子根(景东)、吊吊果(蒙自)、

根入药, 治跌打损伤, 消肿解毒, 喉  
蛾。

是否是 *V. paravaginata* Hara (1968),  
(1971) (1975), (1979), 待考。

#### 光瓣堇菜 (图鉴)

*V. yedoensis* Makino (1912); “图  
鉴” (1972)\*

*V. philippica* ssp. *munda* W. Becker  
(1917); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. V., 1800—2600米, 昆  
明、大理、禄劝、丽江、洱源、镇康、凤庆  
(Delavay 769; Schoch 140; Hand.-Mazz.  
51, 505, 3829; 王启无71190, 71455)

全草入药, 清热解毒, 止血, 治肝炎。

#### 滇堇菜

*V. yunnanensis* W. Becker et de Boiss.  
(1908); Chang (1948); Chun (1963); “海  
南志” (1964)

VI. VII. VIII., 1530—2100米, 景洪、勐  
海、蒙自\* (Hancock 474\*; 王启无73638,  
78218)

全草入药, 治小儿疳积。

#### 昆明紫堇

*V. yunnanfuensis* W. Becker (1928)  
I., 昆明\* (Ducloux 667\*)  
全草入药, 治痈疽疮疡。

#### 辣树 (潞西)

*Polygala arillata* Buch. -Ham. ex D.  
Don (1824); Wall. (1830)\*; Wight (1943  
-50); Griff. (1854)\*, Bennett in Hook.

f. (1872); Franch. (1886); Delavay (1889); Chodat (1891); Diels (1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand. -Mazz. (1933); Banerji (1953); Kitam. in Kihara (1955); Lauener (1965); Kanai (1966); Hara (1968)\*; “图鉴” (1972)\*; Murata (1973); Whitmore in Hara (1979)

*Chamaebuxus arillata* (Buch. -Ham. ex D. Don) Hassk. (1863)

*Polygala wistariifolia* Chodat (1914)

*Cratalari duboisii* Lévl. (1916)

I - XI, 1000-2800 (-3000) 米, 昆明、洱源、大理、丽江(Del. 129, 1979; Henry 9999A\*; C. 12621B; 蒋英11293, etc.; 蔡希陶 51148, etc.; 王启无 81283, etc.; 俞德浚16160 etc.; 秦仁昌20482, etc.; 冯国楣1837, etc. 11145, etc.; 毛品一735, etc.; 邱炳云50031)

根皮供药用。

### 小花远志

*P. arvensis* Willd. (1803); W. & A. (1834); Walp. (1842); Hassk. (1864); B. L. Burtt (1973)

*P. chinensis* Linn. (1753), Bennett in Hook. f. (1872); F. V. Muell. (1890); Chodat (1893); F. Adema (1966)\*; “海南志” (1964)

*P. telephiooides* Willd. (1802); “海南志” (1964)

*P. brachystachya* DC. (1824); Chodat (1893)

*P. polifolia* Presl (1830); Merr. (1923)

*P. buxiformis* Hassk. (1864)

*P. warburgii* Chodat ex Warb. (1891); Chodat (1893)

*P. kinii* Courtois (1920)

*P. simadai* Masam. (1931)

II. X, 于水旁瘠土湿沙土, 滇东北。

全株入药, 解毒, 治蛇咬、风湿。

### 鬚毛远志 接骨丹 (屏边)

*P. barbellata* S. K. Chen (1980)

VII, 1000米, 于水边湿沙土, 屏边\*(毛品—2805\*)

民间用根煮水内服, 治腰痛。

### 尾叶远志 毛籽红山桂

*P. caudata* Rehd. et Wils. in Sarg. (II, 1914); “图鉴” (1972)

*P. wattersii* Hance (1882), non Hance (1881); Hemsl. (1886); Chodat (1893); H. -M. (1933)

*P. comesperma* Chodat (II, 1914)

VII. VIII. IX. X, 1000-1800(2100)米, 于石灰山林下, 西畴、马关、麻栗坡、广南、富宁、蒙自\*、屏边、昭通(Henry 10901\* A, C, ; 蒋英13192; 蔡希陶50896, 52373, etc.; 王启无 81354, 86969, etc.; 冯国楣12077, etc.; 武全安7709, etc.)

### 西藏远志

*P. crotalariaeoides* Buch. -Ham. ex DC. (1824); D. Don (1825); Wall. (1831), (1831)\*; Royle (1834)\*; Hassk. (1864); Bennett (1872); Franch. (1886); Chodat (1893); H. -M. (1933); Gagnep. (1939); Banerji (1953); Kitam. (1955); Mukerjee (1960); Banerji (1966); Hara (1979)

*P. capitata* Jacq.

I. II. V, 1600-2300米, 元谋、永仁、宾川、景东 (Delavay 7, 1012, 1508; 李鸣岗3313; 毛品—6862; 许溯桂4976)

### 肾果山桂花

*P. didyma* C. Y. Wu ex S. K. Chen (1980)

IV, 1250米, 于山坡草地或灌丛, 贡

山\*俅江 (俞德浚20441\*)

### 贵州远志

*P. dunniana* Lévl. (1911), (1915);  
Merr. (1934); Merr. et Chun (1935);  
Rehd. (1937); Lauener (1965)

I., 1900米, 于林下或开阔山腰, 双柏。

### 黄花倒水莲

*P. fallax* Hemsl. (1886); Hand.  
-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*P. forbesii* Chodat (1896)

*P. aureocauda* Dunn (1911)

VI. VII., 1150-1650米, 于山谷林下水  
旁荫湿处, 西双版纳、易武、马关、西畴、  
富宁 (文山组60-107; 李延辉3420)

根入药, 可治妇女病、风湿关节炎等  
症。

### 肾果小扁豆

*P. furcata* Royle (III, 1834)\*, (18  
39)\*; Craib (1919); Sprague (1933); Mu-  
kerjee (1960); Lauener (1965); Panigrahi  
(1974); Hara (1979)

*P. triphylla* Buch. -Ham. ex D. Don  
(1825), non Burm. f. (1868)

*P. glaucescens* Wall. (1831), nom.  
nud.; ex Royle (V 1834)

*Salomonia seguinii* Lévl. (1914), (19  
15), pro syn.

V. VIII., 1300-1600米, 于岩石边、路  
旁, 镇康 (Cavalerie 7633; 俞德浚17469  
'fide Lauener'; 王启无81650, 81733)

### 球冠远志

*P. globulifera* Dunn (1903)

V. VI., 1000-1500(-1800)米, 思茅\*、  
景东、镇康、西双版纳 (Henry 12805\*; 毛  
品一2805, 5195; 朱太平122; 许溯桂5127)

金不换 紫背金牛、大兰青、大金牛  
草、腻虫药 (河口)、肥儿草、疳积草

*P. glomerata* Lour. (1790); Willd.  
(1793); Bennett in Hook. f. (1886);  
Gagnep. (1939); Backer & Bakh. f. (19  
63); F. Adema (1966)\*

*P. chinensis* Linn. (1753); Merr. (19  
35); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*P. densiflora* Bl. (1825); Hassk. (18  
64); Chodat (1893)

VI. VII., (500-)800-1000(-1500)米,  
生草地灌丛中, 景洪、普洱、富宁、河口。

全草入药, 含黄酮甙、皂甙、氨基酸和  
有机酸; 主治慢性肝炎、神经衰弱、百日  
咳、肺结核、小儿麻痹后遗症、小儿疳积、  
跌打损伤、毒蛇咬伤。

### 矮金不换 (变种)

*var. pygmaea* C. Y. Wu et S. K.  
Chen (1980)

I. V., 1120米, 于山坡草地, 峨眉化  
念农场\* (毛品一4400\*)

### 心果小扁豆

*P. isocarpa* Chodat (1914)  
*P. cardiocarpa* auct. non Kurz: Hand.  
-Mazz. (1933)

VI. VII. VIII., 1200-1400米, 生林下岩  
石上或路旁草丛中, 文山、砚山、蒙自。

### 瓜子金 紫花地丁、苦草

*P. japonica* Houtt. (1779)\*; DC. (18  
24); Franch. (1884), (1889); Chodat (18  
93)\*; Merr. & Rolfe (1908); Gagnep.  
(1909); Merr. (1923); Rehd. (1934); Mi-  
go (1943); Nakai (1952); Lauener (19  
65); F. Adema (1966)\*; “图鉴” (1972);  
T. C. Huang (1977)

*P. vulgaris* auct. non Linn.: Thunb.

(1784)

*P. khasyana* Hassk. (1864)*P. luzoniensis* Merr. (1906)

I. II. V. VI. VII., 800-2100米, 生山坡或田埂, 安宁、宾川、大理、富宁、广南、屏边、澜沧、大关 (Delavay. Polyg. n. 2, bis 15, 6. 920)

全草入药。

思茅远志

*P. lacei* Craib (1916)

V. VI., 1000-1680米, 生石灰山灌丛中及石岩陡坡上, 易武、普洱、勐腊。

丽江远志

*P. lichiangensis* C. Y. Wu et S. K. Chen (1980)

II., 1900米, 于山坡草地, 丽江\* (施文良 570182\*)

长叶远志

*P. longifolia* Poir. (1804); DC. (1824); Chodat (1893)\*; Backer (1911); Merr. (1923); Craib (1925), (1931); Mukerjee (1960); Backer et Bakh. f. (1963); Lauener (1965); Adema (1966)\*; Hara (1979)

*P. leptalea* DC. (1824); Hassk. (1864); Burkhill (1910); Domin (1927); Banerji (1953); Kitam. (1955); Bennett (1973)

I. VI. VII. VIII., 1100-1400米, 于林缘和草地, 澄江、砚山、临沧 (Henry 11244; 俞德浚 17530, 18140; 李鸣岗 3292; ?王启无 4877)

少籽远志

*P. oligosperma* C. Y. Wu (1980)

VI., 1300米, 于疏林阴处、路旁, 勐海南糯山\* (云南队 5428\*)

蓼叶远志 黄瓜仁草 (红河)、瓜子金

*P. persicariifolia* DC. (1824) ut "persicariaefolia"; Wall. (1831), (1831)\*; Hassk. (1864); Bennett in Hook. f. (1872); Franch. (1889), sphalm. ut "persicarioides"; Chodat (1893); K. Schum. & Laut. (1905); Banerji (1953), (1958); Merr. (1923); Mukerjee (1960); Backer et Bakh. f. (1963); Kanai (1966); F. Adema (1966)\*; “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

I. II. V. VI. VII. VIII. IX., 1200-2300米, 于山坡草地、路旁及林下, 宾川 (Delavay Polyg. n. 4, 1540)

全草药用, 清热解毒, 开胸散结, 主治咽喉肿痛、胸痛、咳嗽、跌打损伤、蛇咬伤等症。

岩生远志 岩生紫金牛

*P. saxicola* Dunn (1903); Gagnep.

(1938)

VII., 1200-2100米, 于林下荫湿, 西畴、麻栗坡、广南、金平、屏边\*, 蒙自 (Hancock 469\*; Henry 9169; 王启无 85198; 87302, etc.; 冯国楣 13442, etc.; 毛品一 3472, etc.)

西伯利亚远志

*P. sibirica* Linn. (1753); DC. (1824); Bennett in Hook. f. (1872); Hance (1882); Forb. et Hemsl. (1886); Franch. (1886); Chodat (1893)\*; Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Nevaski et Tammschan (1949); “东北药用志” (1959); “图鉴” (1972)\*; 东北草本志 (1977)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 1100-2800米, 于山坡草地, 昆明、嵩明、富民、双柏、文山、西畴、富宁、屏边、丽江、中甸、维

西、德钦、贡山。

大冠远志 (变种)

*var. megalopha* Franch. (1886), (1889); Hand. -Mazz. (1929)

I. II. V., 1800-2600米, 于山坡草地和田边, 昆明、洱源\* 摩挲营、丽江、中甸、宁蒗、蒙自(Delavay. s. n\*. 22 apr. 1884\*; 俞德浚5286, 8091; 冯国楣588; 秦仁昌20297\*, etc.)

排钱金不换

*P. subopposita* S. K. Chen (1980)

V. VI., 560-1400米, 景东\*、普洱、西双版纳、盐津、保山 (毛品一6862\*; 李鸣岗3313\*; 许溯桂4976\*; 卡班诺夫无号\*、滇东北组1029\*)

小扁豆 (图考)

*P. tatarinowii* Regel (1861); Franch. (1884); Forb. et Hemsl. (1886); Komarov (1904); Craib (1919); Gagnep. (1939)\*; Mukerjee (1960); Lauener (1965); Adema (1966); “图鉴” (1972)\*; T. C. Huang (1977); Hara (1979) (“*tatarinowii*”)

*P. triphylla* auct. non D. Don, nec Burm. f.: Royle (1834)\*; Bennett in Hook. f. (1872), p. p.; Franch. (1889); Chodat (1893)\*; Merr. (1923); Banerji (1966)

*Semeiocardium hamiltonii* Hassk. (1863)

*Salomonia martinii* Lévl. (1904), (1915)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., (540-) 1300-3000 (-3900) 米, 于山坡草地, 楚雄、禄劝、巧家、东川、文山、西畴、蒙自、普洱、中甸、德钦、兰坪、鹤庆、宾

川、洱源、贡山、福贡 (Delavay polyg. n. s., 1, 259; Henry 9343; F. 901; Maire 2688, 732; 蒋英 11990; 蔡希陶 51990, etc.; 王启无 66719, etc.; 俞德浚 19596, etc.; 秦仁昌 24503; 冯国楣 2323, etc.)

密花远志 胖树根、多花远志、罗尼远志

*P. tricornis* Gagnep. (1909), (1939)

*P. floribunda* Dunn (1903), non Benth. (1840), nec Boiss. et Huet (1856)

*P. congesta* Rehd. et Wils. in Sarg. (II, 1914)

*P. yunnanensis* Chodat (IX, 1914)

*P. lancilimba* Merr. (1926)

*P. tricornis* var. *latifolia* et var. *cribrata* Gagnep. (1939)

V. VI. VII. VIII., 1000-2500米, 于林下灌丛, 景洪、大勐笼、屏边、西畴法斗、麻栗坡、文山、马关、屏边、河口、临沧 Henry 10511\*A, C, H, 9364\*, 11472\*, 13519\*, 11416\*, 12272\*, B, C, D,; Hancock 79; 蒋英 13222; 蔡希陶 51574 etc.; 王启无 78270, etc.; 俞德浚 18051; 冯国楣 11738, etc.; 毛品一 2305, 3320)

小叶密花远志

*var. obcordata* C. Y. Wu et S. K. Chen (1980)

IV. V., 1600-2340米, 龙陵\*、临沧、凤庆 (陈介 713\*; 俞德浚 17594\*; 辛景三 632\*)

凹子远志

*P. umbonata* Craib (1916); Adema (1966), in nota.

VI., 1200米, 于山谷阴处, 西双版纳 (蔡希陶 80035)

长毛远志 大毛籽黄山桂

*P. wattersii* Hance (1881); “图鉴”  
(1972)\*

*P. mariesii* Hemsl. (1886)\*; Franch.  
(1889)

VII. VIII. X, 1000-1500 (-1700) 米,  
于石山阔叶林下及灌丛中, 盐津成凤山、蒙  
自、屏边 (Delavay 532; Henry 9395; 王  
启无85641 etc.; 冯国楣13452; 毛品—4320;  
武全安7361)

### 椭圆叶齿果草

*Salomonia ciliata* (Linn.) DC. (18  
24); Merr. (1912), (1918), (1923); Ha-  
ra et Chun (1964); Lauener (1965); Ha-  
ra (1979)

*Polygala ciliata* Linn. (1753)

*Salomonia oblongifolia* DC. (1824);  
Benth. (1861); Hassk. (1863); Bennett  
in Hook. f. (1872); Hemsl. (1886); Ga-  
gnep. (1909); Lévl. (1915)

*S. sessiliflora* D. Don (1825) nom.  
illeg.; Bennett in Hook. f. (1872)

*S. obovata* Wight (1840)\*

*S. cavaleriei* Lévl. (1904), (1915)  
pro syn. sub *P. oblongifolia*

V. VII, 600-1700米, 景洪、绿春。

### 寄生鳞叶草

*S. elongata* (Bl.) Kurz ex Koord.  
(1912)

*Epirixanthus elongata* Bl. (1825);  
Gagnep. (1909); Merr. et Chun (1935);  
“海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Salomonia aphylla* Griff. (1844); Ben-  
nett in Hook. f. (1872); Hance (1885)  
*Epithixanthes aphylla* Merr. (1918)  
*Salomonia tenella* Hook. f. (1849)  
*S. parasitica* Griff. (1852)

VII, 600-1050米, 于密林及竹木林中,  
景洪。

### 齿果草

*S. cantoniensis* Lour. (1790), DC.  
(1824); Benth. (1861); Hassk. (1863);  
Bennett in Hook. f. (1872); Hemsl. (18  
86); Dunn et Tutch. (1912); Diels (19  
12); Hand. -Mazz. (1933); Gagnep.  
(1939); Banerji (1958), (1966); “海南志”  
(1964); “图鉴”(1972)\*

V. VII. VIII, 600—1450米, 普洱、勐  
腊、景洪、屏边、金屏、河口 (蔡希陶 61348,  
etc.; 王启无75468; 77493, etc.; 俞德浚  
17405; 毛品—2742, etc.)

全草入药, 解毒消炎, 抗菌镇痛, 治毒  
蛇咬伤。

### 小果齿果草 (变种) 小腻药 (屏边)

*var. edentula* (DC.) C. Y. Wu ex  
S. K. Chen (1980)

*Salomonia edentula* DC. (1824), Ga-  
gnep. (1909)

V. VII, 1100-1800米, 屏边、景东  
(俞德浚17405; 王启无81865; 李鸣岗400;  
许溯桂4977) (fide Hara, =sp. propr.)

### 蝉翼藤

*Securidaca inappendicalata* Hassk. (18  
48); Chun et How (1958); “海南志”(19  
64)\*; Banerji (1969); “图鉴”(1972)\*;  
Hara (1979)

*S. tavoyana* Wall. (1831), nom. nud.,  
Hassk. (1864), descr. ex Bennett in Ho-  
ok. f. (1872) descr.; Forb. et Hemsl.  
(1886); Ridley (1922), Gagnep. (1909),  
Brandis (1905)

VII, 500-1100米, 于密林中, 勐腊、  
景洪、勐海 (蔡希陶 58529, 59-10768,

etc.; 王启无76121, 77486, etc.; 冯国楣14345, etc.; 李延辉3820; 裴盛基59-9378, 9436, etc.)

茎皮纤维坚韧, 可作麻类代用品, 以及人造棉和造纸原料; 根皮治风湿关节炎。

#### 42a. 黄叶树科 Xanthophyllaceae

##### 少花黄叶树

*Xanthophyllum oliganthum* C. Y. Wu ex S. K. Chen (1980)

Ⅶ, 170-240米, 生山谷密林中和竹木混生林中, 河口\*、屏边(宣淑洁61—0080\*)

泰国黄叶树 “麦瓜都” (景洪及普文傣语)、山龙眼(金平)

*X. siamense* Craib (1922); C. Y. Wu

#### 14. 虎耳草目 Saxifragales

#### 45. 景天科 Crassulaceae

落地生根(图鉴) 打不死、火炼丹、接骨草、晒不死

*Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken (1841); Merr. (1927); Berger (1930); “海南志”(1964); Ohba in Hara et Williams (1979)

*Cotyledon pinnata* Lam. (1786)

*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. (1805)

*Bryophyllum calycinum* Salisb. (1806)\*; Sims (1811)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Burkhill (1910)

*Cotyledon rhizophylla* Roxb. (1832)

*Bryoph. pinnatum* (Linn.) Kurz (1871); Hand.-Mazz. (1931)

I. VI. Ⅶ, 200-950 (-2100) 米, 楚雄、保山、文山、玉溪。

叶入药, 治骨折、外伤出血、疮痛

##### 瑶山蝉翼藤

*S. yaoshanensis* Hao (1936)

Ⅶ, 1250-1500米, 于森林中, 西畴、马关(武全安8319; 文山组60-244; 药检所60—321)

##### 云南黄叶树

*X. yunnanense* C. Y. Wu ex S. K. Chen (1980)

Ⅶ, 1800-1950米, 于混交林中, 景洪\*、勐海(王启无77281\*)

##### Saxifragales

##### 伽兰菜(海南志) 土三七、假川连

*Kalanchoe laciniata* (Linn.) DC. (1802); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Cotyledon laciniata* Linn. (1753)

*Kalanchoe yunnanensis* Gagnep. (1914)

V. VI. Ⅶ. Ⅷ, 麻栗坡、富宁、景东、景洪、思茅、墨江\*、河口(Tanant\*)

##### 匙叶伽兰菜(海南志) 白背子草

*K. spathulata* (Poir.) DC. (1801)\*, (1828); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Merr. et Chun (1935); Weibel (1958); “海南志”(1964); “图鉴”(1972); Ohba in Hara et Williams (1979)

IV, (Anderson)

扯根菜 (救荒本草) 半妍红、水鸡红  
(拾遗)

*Penthorum chinense* Pursh (1814)

I. II. VIII. XI, 昆明、丽江、中甸、  
砚山。

全草入药、治风湿跌打、水肿、气肿。

寒冷红景天

*Rhodiola algida* (Ledeb.) Fisch. et  
Mey. (1841)

*Sedum algidum* Ledeb. (1830),  
(1834)\*; Maxim. (1884); Praeg. (1921);  
Hedin (1922); Fröd. (1924), (1930)\*

I, 3300米, (Maire 680)

德钦红景天 (分类学报)

*Rh. atuntsuensis* (Praeg.) Fu (1965)

*Sedum atuntsuense* Praeg. (1921)\*

*S. nobile* auct. non Franch.: Edinb.  
staff

*S. quadrifidum* auct. non Pall.: Fröd.  
(1930) in adn.; in Hand.-Mazz. (1931),  
p. p.

XI, 4000-4450米, 德钦 (K. Ward 962,  
fide Fröd. in adn., probably = *Rh. quadri-  
fidum* Pall.)

更里红景天 巴氏红景天 (分类学报)

*Rh. balfouri* (R. -Hamet) Fu (1965)

*Sedum balfouri* R. -Hamet (1912)\*,  
(1913), (1929); W. W. Smith (1916);  
Præg. (1921)\*; Limpr. (1922); Fröd.  
(1931)\*

*S. orichalcum* W. W. Smith (1916)

II. III, 2750-4000米, 维西\* (更里垭  
口) (Forrest 196\*, 1913\*, 11443\*—Typus  
of *S. orichalcum*)

柴胡红景天 (分类学报)

*Rh. bupleuroides* (Wall. ex Hook.  
f. et Thoms.) Fu (1965); Ohba in Hara  
et Williams (1979)

*Sedum bupleuroides* Wall. (1828),  
nom. nud., ex Hook. f. et Thoms. (18  
58); C. B. Clarke in Hook. f. (1878);  
Praeg. (1921); Fröd. (1924), (1930),  
excl. syn. var. *discolor* (Franch.) Fröd.  
et var. *rotundatum* (Hemsl.) Fröd. (19  
42), in Hand.-Mazz. (1931) (1943) cum.  
var. *parvum* Fröd.; Kitam. (1955);  
Hara (1971); Ohba (1975)

*S. elongatum* Wall. (1828), nom. nud.,  
ex Hook. f. et Thoms. (1858); C. B.  
Clarke in Hook. f. (1878); Praeg. (19  
21)\*; Hara (1971), non Ledeb. (1843)

*S. bhutanicum* Praeg. (1921)

*S. cooperi* Praeg. (1919), non Clém-  
enc (1868)

*S. bhutanense* Praeg. (1921)\*

*S. discolor* auct. non Franch.: Praeg.  
(1921); Hara (1971); Ohba (1975), p.  
p., incl. Forrest 2441, 5690 cit. excl.  
specim. "Cooper 26 et 128" cit.

*Rh. bhutanica* (Praeg.) Fu (1965)

*Rh. hookeri* Fu (1965)

*Sedum hookeri* (Fu) Balakr. (1970)

II. III. IV. XI, (2700-) 3100-3600  
(-4400)米, (Ward 564 p.p.; Forrest 24  
92, 14071, 2610, 6065, 6135, 12833, 66  
22)

菊叶红景天 (分类学报)

*Rh. chrysanthemifolia* (Lévl.) Fu (19  
65)

*Sedum trifidum* Wall. ex Hook. f.  
et Thoms. var. *balfouri* R. -Hamet (1912)

*S. trifidum* var. *forrestii* R. -Hamet (19

*S. chrysanthemifolium* Lévl. (1913)  
*S. linearifolium* var. *balfouri* R.-Hamet (1913), in Hand.-Mazz. (1931); Fröd. (1930)\*; Berger (1930); Lauener (1970)

*S. trifidum* Wall. var. *chrysanthemifolium* (Lévl.) Lévl. (1916)

I. II. III. IV, (2400-) 3000-4600米, 巧家野马川\*、大姚、丽江、中甸(Forrest 787 A. B. C. D. E. F. G., 212, 5049, 297, 6400; Maire s. n\*. viii. (1912), 1052, 1913; Ward 1090; Ten 1344; Hand.-Mazz. 3824, 4513, 7340; 蔡希陶 53755, 58158, 58235, 5393)

### 优美红景天 (分类学报)

*Rh. concinna* (Praeg.) Fu (1965)

*Sedum concinnum* Praeg. (1921)\*

I. III, 丽江 (Forrest 10319, 5055, fide Fröd. (1930), pro syn. *R. fastigiata* (Hook. f. et Thoms.) Fu)

### 宽瓣红景天

*Rh. crenulata* (Hook. f. et Thoms.)

H. Ohba (1976), in Hara et Williams (1979)

*Sedum crenulata* Hook. f. et Thoms (1858); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); H. Ohba (1975)

*S. rotundatum* Hemsl. in Hook. (1896)\*, (1896); R.-Hamet (1913); Praeg. (1921), (1921); Fröd. (1924), in Hand.-Mazz. (1931)

*S. rotundatum* var. *oblongatum* Marq. et Shaw ex Marq. (1924)

*S. bupleuroides* Wall. ex Hook. f. et Thoms. var. *rotundatum* (Hemsl.) Fröd. (1931), (1935)

*S. euryphyllum* Fröd. (1931)

*S. megalanthum* Fröd. (1935), (1935), (1943)  
*Rh. euryphylla* (Fröd.) Fu (1965)  
*Rh. rotundata* (Hemsl.) Fu  
 II, 丽江玉龙山\* (Rock 9848\*, Hand.-Mazz. 3822\*, Word 36)

### 异色红景天 (分类学报)

*Rh. discolor* (Franch.) Fu (1965); Ohba in Hara et Williams (1979)

*Sedum discolor* Franch. (1896); Praeg. (1921), cum descr. add. p. p.; Fröd. (1924); Ohba (1975)

*S. tibeticum* auct. non Hook. f. et Thoms.: Praeg. (1921)\*, p. p., incl. f. 17

*S. bupleuroides* var. *discolor* (Franch.) Fröd. (1930), in Hand.-Mazz. (1931)

II, 2700-3600米, 丽江\* (Delavay 3691\*, 3771; Forrest 2441, 5690; Hand.-Mazz. 3825)

### 长鞭红景天 (图鉴)

*Rh. fastigiata* (Hook. f. et Thoms.) Fu (1965); “图鉴”(1972)\*; Ohba in Hara et Williams (1979)

*Sedum fastigiatum* Hook. f. et Thoms. (1858); C. B. Clarke in Hand.-Mazz. (1878); Praeg. (1921)\*, (1921); Fröd. (1924), in Hand.-Mazz. (1931), (1943) versim.; Berger (1930); Kitam. (1955); Weibel (1958); Lauener (1970); Ohba (1975)

*Sedum quadrifidum* Pall. var. *fastigiatum* (Hook. f. et Thoms.) Fröd. (1930)\*

*Triplostegia pinifolia* Lévl. (1914), (1916)

*Chamaerhodiola fastigiatum* (Hook. f.

et Thoms.) Nakai in Nakai et Kitag. (1934)

*Sedum talihsiente* Fröd. (1936)

*Rh. coccinea* auct. non Royle; Boriss.  
in Fl. USSR (1939) p. p.

*Sedum doratocarpum* Fröd. (1942)

I. II. III. XI., (2700-) 3300-4730  
米, 大理\*、丽江、巧家\*药山(Maire s. n.\*  
vi. 1913; 蔡希陶 53966\*)

### 长圆红景天 (分类学报)

*Rh. forrestii* (R.-Hamet) Fu (1965)

*Sedum yunnanense* Franch. var. forrestii R.-Hamet (1912) ("Forrest"); Hand.-Mazz. (1931)

*S. yunnanense* var. muliense Fröd. (1935)\*

*S. yunnanense* var. strictum Fröd. (1935)\*

II. III. XI., 3000-3900米, 丽江\*(Forrest 2384\*, 5963; Rock 17915; Hand.-Mazz. 3826)

### 豌豆七 (图鉴、分类学报)

*Rh. henryi* (Diels) Fu (1965); "图  
鉴" (1972)\*

*Sedum henryi* Diels (1900)

*Sedum sinicum* Diels (1910); Fröd.  
(1930)\*

*S. yunnanense* Franch. var. henryi  
(Diels) R.-Hamet (1913)

I., 3000-3300米, 昆明、宁蒗(Forrest;  
Hand.-Mazz. 3021-永宁、黄源涧)

根入药、补肾安神, 治冷汗遗精, 筋骨  
痛, 风湿跌打。

### 须弥红景天 喜马拉雅红景天

*Rh. himalensis* (D. Don) Fu (1965);  
Ohba in Hara et Williams (1979)

*Sedum himalensis* D. Don (1825); DC.

(1828); Hook. f. et Thoms. (1878); Maxim. (1883), in adn.; Praeg. (1921), p. p., excl. f. 18; Fröd. (1924), (1943); Kitam. (1955), ut "himalaiense"; Weibel (1958); Hara (1966); Ohba (1975)

*Sedum himalayanum* et *hypericifolium* Wall. (1832), nom. nud.

*S. quadrifidum* Pollas var. *himalayanum* (D. Don) Fröd. (1930)

*Chamaerhodiola himalayanum* (D. Don)  
Nakai (1934)  
(ex Ohba (1979))

### 刺景天

*Rh. horrida* (Praeg.) Fu (1965)

*Sedum horridum* Praeg. (1921); Fröd.  
(1930), in adn., in Hand.-Mazz. (1931)

II. III. XI., 3600-4000米, 大理\*、丽江、  
中甸(Forrest 5055\*; Hand. -Mazz. 6708,  
6913)

? *Rh. quadrifidum* Pall., fide Fröd.

### 狭叶红景天 (分类学报) 狮子七

*Rh. kirilowii* (Regel) Regel in Ma-  
xim. (1859); Fu (1965)

*Sedum kirilowii* Regel (et Til.) (1858); Maxim. (1884); Lèvl. (1917); Pra-  
eg. (1921)\*; Fröd. (1924), (1930)\*;  
Berg. (1930); Lauener (1972)

*Rh. robusta*?

根茎入药, 消积、止血、止泻, 以及治  
妇科等病。

### 宽叶红景天 (变种)(分类学报)

*var. latifolia* Fu (1965)

II., 4000米, 丽江\*(冯国楣21291\*)

### 丽西红景天 (分类学报)

*Rh. liciae* (R.-Hamet) Fu (1965)

*Sedum liciacae* R.-Hamet (1909); Fröd. (1930\*)

I., (Maire 2052, 2276; Ducloux 11903)\*

### 丽江红景天 (分类学报)

*Rh. likiangensis* (Fröd.) Fu (1965)

*Sedum likiangense* Fröd. (1935)

II., 5100-5300米, 丽江\* (Rock 4991\*)

### 大鳞红景天 (分类学报)

*Rh. macrolepis* (Franch.) S. H. Fu (1965)

*Sedum macrolepis* Franch. (1885); Fröd. (1930)\*, (1936)

IV., 4000米, 碧江、福贡(蔡希陶58009, 58251)

### 优秀红景天 (分类学报)

*Rh. nobilis* (Franch.) S. H. Fu (1965)

*Sedum nobile* Franch. (1896)

*S. quadrifidum* auct. non Pall.: Fröd. (1936), p. p.

I. II. IV., 3600米, (Delavay s. n.\*; 蔡希陶58105)

### 卵萼红景天 (分类学报)

*Rh. ovatisepala* (Hemet) S. H. Fu (1965); Ohba in Hara et Williams (1979)

*Sedum trifidum* Wall. (1832) nom. nud.; ex Hook. et Thoms. (1858) nom. illeg. p. p. min.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Praeg. (1921), p. p. maj.

*Sedum linearifolium* Royle var. *ovatisepalum* R.-Hamet (1926); Fröd. (1930); Hara (1966)

*S. ovatisepalum* (R.-Hamet) H. Ohba (1975)

云南 (ex Ohba, 1979); 藏东南及尼泊尔、不丹和缅西北也都有分布。

### 狭萼红景天 (变种)

*var. chingii* S. H. Fu (1965)

II. III., 3500米, 德钦、鹤庆\*马耳山(俞德浚9820\*, 秦仁昌23969\*)

### 肿果红景天 (分类学报)

*Rh. papillocarpa* (Fröd.) S. H. Fu (1965)

*Sedum yunnanense* Franch. var. *papillocarpum* Fröd. (1935)\*

III., 3600米, 中甸\* (Schneid. 3025\*)

### 报春红景天 (分类学报)

*Rh. primuloides* (Franch.) S. H. Fu (1965)

*Sedum primuloides* Franch. (1896); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931)

II., 2950-3900米, 丽江\* (Delavay s. n.\*; Forrest 5792, 6705; Hand.-Mazz. 12979)

### 紫绿红景天 (分类学报)

*Rh. purpureoviridis* (Praeg.) S. H. Fu (1965)

*Sedum roseum* auct. non (Linn.) Scop.: Diels (1912)

*Sedum purpureoviride* Praeg. (1917); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931)

*S. bupleuroides* Hook. f. et Thoms. var. *purpureoviride* (Praeg.) Fröd. (1930)

II. III. IV. V., 3120-4400米, 丽江、维西、贡山、中甸 (Forrest 2610, 6065, 6153; Hand.-Mazz. 3531, 9251)

### 健壮红景天 (分类学报)

*Rh. robusta* (Praeg.) S. H. Fu (1965)

65)

- Sedum robustum* Praeg. (1921)  
*S. roseum* vel. aff. auct. non (L.)  
 Scop.: Diels (1912).  
*S. kirilowii* auct. non Regel et Til.:  
 Fröd. (1930), (1935), p. p., in Hand.-Mazz. (1931)  
 II. III. IV., 3300-4200米, (Ward  
 848; Forrest 5088, 5087)

## 红景天 (分类学报)

- Rh. rosea* Linn. (1753)  
*Sedum roseum* auct. non (Linn.) Scop.:  
 Stev. (1812)  
*S. atropurpureum* Turcz.  
*S. stevenianum* Rouy et Camus (1901)  
*S. hametianum* Lévl. (1916)  
*S. roseum* (Linn.) Scop. var. *atropurpurea* (Turcz.) Maxim.; Praeg. (1921); Fröd. (1930)\*, in Hand.-Mazz. (1931)  
 II., 4200米, 德钦 (Ward 564 p.p.,  
 985; 6938)

## 中国红景天 (变种)

- var. sinica* (Fröd.) Fu (1965)  
*Sedum rosea* var. *sinicum* Fröd. (1935)  
 III., 4300-4400米。

## 圆叶红景天 (分类学报)

- Rh. rotundifolia* (Fröd.) S. H. Fu (1965)  
*Sedum yunnanense* Franch. var. *rotundifolium* Fröd. (1935)\*  
 II., 丽江\* (Rock 10517\*)

## 粗糙红景天 (分类学报) 雪松(东川)

- Rh. scabrida* (Franch.) S. H. Fu

(1965)

- Sedum scabridum* Franch. (1896)  
*S. quadrifidum* Fröd. (1930), p. p.;  
 in Hand. Mazz. (1931), (1935)  
*S. brachystylum* Fröd. (1944)\*  
 II., 3300-3600米, 丽江\* (Delavay s. n.\*; 5965)  
 茎入药, 补气血。

## 高山红景天 (分类学报)

- Rh. sino-alpina* (Fröd.) S. H. Fu (1965)  
*Sedum roseum* (Linn.) Scop. var. *sino-alpinum* Fröd. in Hand.-Mazz. (1931)  
 III., 4300-4400米, 澜沧江\*与怒江分水岭 (Hand.-Mazz. 9752\*)

## 裂叶红景天 (分类学报)

- Rh. sinuata* (Royle ex Edgew.) S. H. Fu (1965); Ohba in Hara etc. (1979)  
*Sedum linearifolium* Royle (1835)\*;  
 Hook. f. et Thoms. (1858); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); R. -Hamet (1926), p. p., excl. vars.; Fröd. (1930) p. p.; Webel (1958) p. p. maj.; H. Ohba (1975); p. p. maj.

*S. sinuatum* Royle (1835), nom. nud., ex Edgew. (1846)

- S. trifidum* Wall. (1832), nom. nud., ex Hook. f. et Thoms. (1858), nom. illeg. p. p.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878) p. p.

*S. linearifolium* var. *sinuatum* (Royle) R. -Hamet (1926); Fröd. (1930) p. p.; Berger (1930); Kitam. (1955) p. p.

*Rhodiola linearifolia* (Royle) S. H. Fu (1965), non Boriss (1930)

*Rh. trifida* (Wall. ex C. B. Clarke) Jacobsen (1970)

- Rh. fui A. Boriss (1970)  
Ⅶ, 3400米。
- 三台观音 豆叶七、豆叶狼毒、蚕豆叶  
*Rh. valerianoides* (Diels) R.-Hamet  
(1926)
- Sedum valerianoides* Diels (1900)
- S. yunnanense* var. *valerianoides* (Diels) R.-Hamet (1912)  
I. II. VII, 1800-3300米, 曲靖、东川、昭通、丽江、楚雄、蒙自 (Forrest 24  
58; Ducloux 451♂; Henry 10204♂♀;  
Maire 6290, 6312)
- 宽叶红景天 (分类学报)  
*Rh. venusta* (Praeg.) S. H. Fu (19  
65)
- Sedum venustum* Praeg. (1921)\*  
*S. fastigiatum* Fröd. (1930), (1935),  
in adn., p.p.  
II, (Ward 764♂; Forrest 14592♂,  
5054♀, 6029)
- 粗茎红景天 (分类学报)  
*Rh. wallichiana* (Hook.) S. H. Fu  
(1965); Ohba in Hara etc. (1979)
- Sedum crassipes* Wall. (1832), nom.  
nud., ex Hook.f. et Hook.f. et Thoms.  
(1858); Maxim. (1883); Diels (1901);  
Praeg. (1921)\*; Marq. (1929); Fröd. (19  
30), excl. var. *cretinii* et *S. stephanii* (19  
42), in Hand.-Mazz. (1931); Kitam. (19  
55), excl. specim. cit.
- S. wallichianum* Hook. (1844)\*; Ho  
ok.f. et Thoms. (1958); Weibel (1958);  
Hara (1966); Ohba (1975)
- Chamaerhodiola crassipes* (Wall ex Ho  
ok.f. et Thoms.) Nakai ex Nakai et Ki  
tag. (1934)
- Rh. *crassipes* (Wall. ex Hook. f. et  
Thoms.) A. Boriss. (1939)  
IV. IX. X, 3300-3600米, (Forrest  
9015; 蔡希陶51300)  
根入药, 治跌打、风湿腰痛、血崩、五  
更泻、血白痢、吐血。
- 云南红景天(图鉴) 染铜皮(图考)、  
金耗子  
*Rh. yunnanensis* (Franch.) S.H. Fu  
(1965); “图鉴” (1972)\*
- Sedum yunnanense* Franch. (1896);  
Diels (1900); R.-Hamet (1912), (1913);  
Praeg. (1921); Fröd. (1930)\*, in Hand.  
-Mazz. (1930) p.p.
- S. mengtzeanum* Ullor, in Herb. Be  
rlin
- S. yunnanense* var. *oxyphyllum* Fröd.  
(1942)
- I. II. III. IV. VII. XI, 2400-4325米,  
昆明、昭通、曲靖、蒙自、丽江、大理\*、  
维西、德钦、贡山 (蔡希陶58255, 58636,  
52028, 52953, 57174, 48465; Delavay 41  
36\*)
- 全草入药, 治风湿骨痛、乳腺炎。
- 倒披针叶红景天 (变种)  
var. *oblanceolata* (Fröd.) S.H. Fu  
(?)
- Sedum yunnanense* var. *oblanceolatum*  
Fröd. (1945)
- I, 3200米, 巧家\* (Maire n. B\*. 33  
73)
- 石板菜  
*Sedum alfredi* Hance (1870); Maxim.  
(1884); Forb. et Hemsl. (1886); Hayata  
(1908), (1912), (1913)\*; Praeg. (1919),  
(1921)\*; Fröd. (1931)\*, (1936)

- II. III. X., 700-1500米, 丽江、大理、镇雄 (Maire s. n.; 蔡希陶52262) K.T.Fu (1974)  
*S. bonapartii* R.-Hamet ex Fröd. (1931) nom. nud.
- 狭穗景天 (图鉴)  
*S. angustum* Maxim. (1884); “图鉴” (1972)  
*S. telephium* ssp. *angustum* Maxim. (1884); Fröd. (1930)  
 II. X., 3600-3900米, (Ward 1051)  
 全草入药, 顺气。
- 短尖景天 (分类学报) 苔状景天  
*S. beauverdii* R.-Hamet (1906), (1926); Praeg. (1921); Berger (1930); Fröd. (1931), in Hand.-Mazz. (1931), (1942); K.T.Fu (1974)
- I. II. III. IV., 1800-4000米, 大理\*  
 苍山、景东 (Forrest 7205, 8323, 11711; Maire 2868, 1924; Delavay\*)
- 长丝景天 (分类学报)  
*S. bergeri* R.-Hamet (1909); Praeg. (1921); Berger in Engl. (1930); Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)
- I. VII., 昆明、禄劝、砚山 (Ducloux 1899, 1903, n. 2263; Maire 294, 295, 298; Cavalerie 1924; 冯国楣132; 毛品一1825)
- 大苞景天 (图鉴) 串枝莲 (临沧)  
*S. bracteatum* Diels (1900); R.-Hamet (1913); Praeg. (1921); Fröd. (1936); S.H.Fu (1965); “图鉴” (1972)\*  
 I. IV. X. XI., 2100-3300米, 昆明、腾冲、贡山 (Maire 1016, 1913; Forrest 8992, 10954, 6736, 6998; 蔡希陶51235)
- 镰座景天 (分类学报)  
*S. celiae* R.-Hamet (1913); Praeg. (1921)\*; Berger (1930); Fröd. (1931);
- K.T.Fu (1974)  
 I. III., 2600-3000米, 邓川 (Maire 6735; Ducloux (1909) 6400-- *S. bonapartii*)
- 轮叶景天 (分类学报)  
*S. chauveaudii* R.-Hamet in Lecomte (1910), (1920), (1929); Praeg. (1921), (1921); Fröd. (1924); Berger in Engl. (1930); Fröd. (1924), (1931)\*, (1942); K.T.Fu (1974); Ohba in Hara etc. (1979)
- S. triphyllum* Praeg. (1919)  
 I. II. III., 2500-3500米, 嵩明、大理、丽江\* (Delavay 1895\*; Forrest 7200; 邱炳云55524)
- 互生景天 (变种)  
 var. *margaritae* (R.-Hamet) Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)  
*S. margaritae* R.-Hamet (1910); Berger (1930)  
 X, 盐津成凤山\* (Delavay s.n.\* ang. 1894\*)
- 景东景天 (分类学报)  
*S. chingtungense* K.T.Fu (1974)\*  
 V, 2100米, 景东无量山\* (许湘桂3574\*)
- 合果景天 (分类学报)  
*S. concarpum* Fröd. (1935); S. H. Fu (1965)  
 II (Rock 5434\*, 5826\*)
- 乌蒙景天  
*S. dugueyi* R.-Hamet (1916); Fröd. (1931)\*  
 I, 禄劝乌蒙山 (张英伯588)

## 疣果景天 细叶景天(图鉴)

*S. elatinoides* Franch. (1884); R.-Hamet (1913); Praeg. (1921)\*, in Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

III. IV, 1200-3000 (-3400)米, (Hand.-Mazz. 9114)

全草药用, 清热解毒, 治小儿痢疾。

Ohba in Hara (1979) 将 *S. trientaloides* Praeg. (1921) = *S. elatinoides* auct. non Franch.; Fröd. (1931) p. p., excl. typ. 并入 *S. filipes* Hemsl.

## 九月寒 打不死、石板菜、凹叶景天

*S. emarginatum* Migo (1937); “图鉴” (1972)\*

全草入药, 解毒杀虫及癖等。

## 昆明景天(分类学报)

*S. engleri* R.-Hamet (1909-10), (1912); Praeg. (1921); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*

I. II. III. XI, 2200-2700米, 昆明\*、禄劝、大姚 (Ducloux 4457\*, 1612; Forrest 11439; Ten 1347; 张英伯588)

## 岭上景天(变种)

var. *forrestii* R.-Hamet (1909-10); Fröd. (1931)\*

?澜沧江--怒江分水岭\* (Forrest 316\*)

## 景天 八宝、活血三七、胡豆七

\**S. erythrostictum* Miq. ( ); “图鉴” (1972)\*

*S. spestabile* Boreau (1866); Maxim. (1884); Praeg. (1921)

*S. albo-roseum* Baker (1868)\*

*S. labordei* Lévl. et Van. (1914) nom. nud.

*S. telephium* Linn. ssp. *albo-roseum*

(Baker) (1930)\*, Lauener (1970)

云南有栽培。叶治吐血, 肝热赤血, 丹毒, 全草治跌打损伤。

## 川滇景天(分类学报)

*S. forrestii* R.-Hamet (1912)\*, (1929); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*; K.T.Fu (1974)

II. XI, (3000-) 3300-4000米, 丽江\*、宁南、中甸 (Forrest 2808\*, 6117; Rock 1922; 秦仁昌30445; 冯国楣1894)

## 细叶景天(分类学报)

*S. franchetii* (Franch.) Grande (1914); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*; K.T.Fu (1974)

*S. tenuifolium* Franch. (1894), non Strobl. (1884)

II. III, 2800-3800米, 兰坪、丽江\* (Delavay 2329\*, 2470; Forrest 6626; 蔡希陶53785, 56271; 冯国楣22560)

## 钝萼景天

*S. leblancae* R.-Hamet (1910), (1929); Praeg. (1921)\*; Berger (1930); Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)

I. II, 2550-3000米, 东川、丽江\* (Delavay 6726\*, Maire 228, 231; Ducloux in K)

## 短柱景天(变种)

var. *torquatum* Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)

I. V, 2550米, 金钟山\*、景东 (Maire s.n.\*; 李鸣岗1068)

白果景天(分类学报) 黄花岩松、瓦松(昆明)

*S. leucocarpum* Franch. (1896); R.

-Hamet (1909), (1921); Praeg. (1919), (1921); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931); (1931)\*

*S. variicolor* Praeg. (1919)

I. II., 1600-2800米, 东川\*、昆明、嵩明、宾川\* 大坪子 (Delavay 2515\*, 2917\*, Maire 1150\*, 563/1913; 2891, 3072)

全草入药, 清热解毒, 治烫火伤、中耳炎、肝炎等。

#### 禄劝景天 (分类学报)

*S. luchuanicum* K.T.Fu (1974)\*

I., 4400米, 禄劝乌蒙山\*(张英伯572\*, 588\*)

#### 山飘风 (图鉴)

*S. major* (Hemsl.) Migo (1937?); “图鉴” (1972)\*

*S. filipes* Hemsl. var. *major* Hemsl. (1887); R.-Hamet (1929); Fröd. (1931), (1943)

#### 大花景天 (分类学报)

*S. magniflorum* K.T.Fu (1974)\*

II., 中甸哈巴黑海\* (中甸队1396\*)

滇瓦松 石花、石根、九头狮子草、岩如意、佛甲草 (图考)\*

*S. multicaule* Wall. (1832), nom. nud., ex Lindl. (1840); Hook.f. et Thoms. (1858); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); R.-Hamet (1909), (1926), (1929); Praeg. (1921), (1921)\*; Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931), (1942), (1943); Kitam. (1955); Hara (1966); Ohba (1975), (1975), (1979)

*S. mekongense* Praeg. (1921); Fröd. in Hand.-Mazz. (1929)\*

I. II. III. V. VII. II., 1600-2800 (-36

00) 米, 昆明、丽江、宁南、维西、景东、蒙自、屏边、文山、澜沧江河谷\* (Henry 9157, 10317\*, 13197; Forrest 14537; Ducl. 176, 6542, 6839, 6919; Hancock 196; Maire 2892, 6716, 297, 997, 2292; Moenbeig; Hand.-Mazz. 8464)

全草入药, 清热解毒、降血压、祛风湿、消炎。

#### 铲瓣景天

*S. obtullatum* K.T.Fu (1974)

II., 1400米, 德钦 (王启无69532; Tuppus—卡来卡宝, 王启无66274\*)

#### 钝瓣景天 三裂距景天 (分类学报)

*S. obtusipetalum* Franch. (1896); R.-Hamet (1912), (1929); Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974); Ohba in Hara etc. (1979)

*S. mosoyense* Franch. ex R.-Hamet (1929)

*S. costantini* R.-Hamet (1909); Berg. (1930); Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)

I. II. III. II., 2000-2100米, 洱源\*、丽江、中甸 (Delavay 2509\*, 2014; 俞德浚10266; 秦仁昌21772; 冯国楣2095)

#### 高山景天 (分类学报)

*S. oreades* (Decne.) R.-Hamet (1909), (1912), (1926), (1929); Praeg. (1921), (1931), in Hand.-Mazz. (1931), (1943); K.T.Fu (1974); Ohba in Hara etc. (1979)

*Umbilicus oreades* Decne. in Jacquem. (1835); Hook.f. et Thoms. (1858)

*Umb. luteus* Decne. in Jacquem. (1835)\*

*Cotyledon oreades* (Decne.) C. B. Clarke (1878)

*S. squarrosum* Royle ex R. -Hamet (1909), pro syn.

II. III. XI, 3000-4000米, 贡山、中甸、德钦 (Forrest 5052, 3051, 7212, 14620; Hand.-Mazz. 3909; 王启无67447; 俞德浚 9511)

### 秦岭景天 (分类学报)

*S. pampaninii* R. -Hamet (1913); Berger in Engl. (1930); Fröd. (1931)\*; K.T.Fu (1974)

*S. tenuifolium* auct. non Franch.; Diels (1905)

### I. II

### 碧罗山景天

*S. pilosanense* Fröd. (1936)  
IV, 4000米, 碧江碧罗山\*(蔡希陶581  
99\*)

### 宽叶景天 (分类学报)

*S. platyphyllum* S.H.Fu (1951)\*; K.  
T. Fu (1974)  
VI, 2700米, 德钦\* (王启无69840\*)

### 长萼景天 (变种)

*var. longisepalum* K.T.Fu (1974)  
VI, 3500米, 中甸\* (中甸队3967\*)

### 阔萼景天 (分类学报)

*S. platysepalum* Franch. (1896);  
Berger (1930); Fröd. (1931)\*  
I. II. III. XI, 2700-3200米, 昆明、丽  
江\*、中甸 (Delavay 2013\*, 3706\*; Forr-  
est 7393; 吴征镒、刘德仪21416; 中甸队17  
40)

### 高原景天 (分类学报)

*S. przewalskii* Maxim. (1883); Fo-

rbes et Hemsl. (1887); Limpr. (1922);  
Fröd. (1924), (1931), (1942); Berger in  
Engl. (1930); K. T. Fu (1974); Ohba in  
Hara etc. (1979)

III. IV. XI, 贡山、德钦 (俞德浚9244,  
9345)

### 膨果景天

*S. raymondii* Fröd. in Hand.-Mazz.  
(1931), (1931)\*; K.T.Fu (1974)

III, 4150-4300米, 中甸、维西、澜沧  
江\*与怒江分水岭 (Hand.-Mazz. 9720\*; 俞  
德浚9044; 冯国楣1623)

垂盆草 (图鉴) 狗牙半支 (拾遗)、  
佛指甲

*S. sarmentosum* Bunge (1833); S.  
Moore (1875); Maxim. (1884); Praeg.  
(1909), (1917), (1921)\*; Lèvl. (1916);  
Fröd. (1931)\*, in Hand.-Mazz. (1931);  
Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*S. kouyangensis* Lèvl. et Van. (1914),  
nom. nud.

VII, 1350-1400米, 屏边 (蔡希陶55280,  
60021)

全草入药, 消炎止痛, 治蛇伤。

### 林生垂盆草 (变种)

*var. silvestre* Fröd. (1936)  
VII, 1400米, 屏边\* (蔡希陶 60223\*)

### 月座景天 (分类学报)

*S. semilunatum* K.T.Fu (1974)  
III, 大理\* (吴征镒、刘德仪20189\*)

### 冰川景天

*S. sinoglaciale* K.T.Fu (1974) nom.  
nov.  
*S. glaciale* Franch. (1896), non Cl-

arion ex DC. (1828); R.-Hamet (1929); Fröd. (1931)\*

Ⅰ. Ⅹ., 3000-4700米, 丽江\*、中甸(De-lavay 14\*.8\*, 1886\*)

### 东川景天 (分类学报误为邓川景天)

*S. somenii* R.-Hamet (1916), (1929); Praeg. (1919), (1921)\*; Berger in Engl. (1930); Fröd. (1931)\*; K. T. Fu (1974)

*S. mairei* Praeg. (1919)

*S. roborowski* var. *somenii* R.-Hamet (1929)

I., 2500-2900米, 东川\* (Maire s. n\*. 1910\*, 609/1913, 437/1914)

### 繁缕景天 火焰草、佛甲草 (图考)

*S. stellarifolium* Franch. (1884) "stella-riaefolium"; (1884); "图鉴" (1972)\*

*S. bodinieri* Lévl. et Van. (1904), (1909), (1914)

*S. esquirolii* Lévl. (1908), (1914); Berg. (1930) pro. syn.

*S. drymarioides* auct. non Hance; Lévl. (1916); Fröd. (1931)\*

*S. drymarioides* var. *stellariaefolium* (Franch.) R.-Hamet (1912), (1924), (1925); Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*; Lauener (1970)

*S. viscosum* Praeg. (1919), (1921)

I. I. Ⅲ. Ⅹ., 1925-3000米, 丽江、澜沧江 (Maire (1915\*), 3020, 6716; Hand.-Mazz. 7963; 蔡希陶57506)

全草入药, 消炎止血, 治烧伤。

### 盔瓣景天

*S. subgaleatum* K.T.Fu (1974)\*

I., 4000米, 丽江\* (冯国楣21299\*)

### 德钦景天

*S. techinense* S.H.Fu (1951)

Ⅹ., 2700米, 德钦\* (王启无70378\*)

### 三星景天

*S. triactina* Berger (1930); Fröd. (1931)\*, in Hand.-Mazz. (1931), (1942); Kitam. (1955); Hara (1966), (1971); Ohba (1975), in Hara etc. (1979)

*Triactina verticillata* Hook.f. et Thoms. (1858); A. Gray (1858); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Makino (1891)\*

*Sedum verticillatum* (Hook. f. et Thoms.) R.-Hamet (1913), (1929), non Linn. (1753)

I. Ⅲ. Ⅹ., 3000-4500米, 维西、宁蒗 (Hand.-Mazz. 7198; 王启无68100)

### 金瓣景天 馒瓣景天 (分类学报)

*S. trullipetalum* Hook.f. et Thoms. (1858); C.B.Clarke in Hook. f. (1878); R.-Hamet (1909), (1912), (1929); Praeg. (1921); Berger in Engl. (1930); Fröd. (1931)\*, in Hand.-Mazz. (1931), (1943); Weibel (1958); K. T. Fu (1974); Ohba (1975), in Hara etc. (1979)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., 2700-4225米, 维西、贡山 (Forrest 7392; Hand.-Mazz. 8094; 王启无70136; 俞德浚22720)

### 安龙景天 (分类学报)

*S. tsiangii* Fröd. (1933), (1933)\*

Ⅷ., 砚山 (王启无84349)

### 迪庆景天

*S. wangii* S.H.Fu (1951)\*; K.T.Fu (1974)

Ⅹ., 3000米, 德钦\* (王启无69549\*)

## 大坪子景天

*S. woronovii* R.-Hamet (1910);

Fröd. (1931)

? = *S. japonicum* auct. non Sieb.; Fröd.

in Hand.-Mazz. (1931), p.p.

I. II. III., 2000-2100米, 宾川\*大坪子

(Delavay 2512\* (1886); Hand.-Mazz. 7987)

## 贡山瓦松

*Sinocrassula ambigua* (Praeg.) Berger (1930)

*Sedum ambigua* Praeg. (1921)\*; Fröd.

in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*

*S. indicum* var. *ambigua* (Praeg.) R.-Hamet (1929)

IV, 1725-2300米, 贡山 (Forrest 15049; Hand.-Mazz. 8812)

## 石莲 岩松、红花岩松、佛指甲

*S. indica* (Decne.) Berger (1930); *S. H. Fu* (1965); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Ohba in Hara etc. (1979)

*Sedum paniculatum* Wall. (1832), nom. nud.

*Crassula indica* Decne, in Jacquem. (1844)\*; Hook.f. et Thoms. (1858); C.B. Clarke (1878)

*S. scallanii* Diels (1905)

*S. martini* Lévl. (1908), (1914)

*S. cavaleriei* Lévl. (1908)

*S. indicum* (Decne.) R.-Hamet (1912), comb. nud. var. *genuinum* nom. nud. (1927), (1929), (1930) ex Praeg. (1921)\*; Fröd. (1931)\*, in Hand.-Mazz. (1931); Hara (1971)

*Sedum indicum* (Decne) R.-Hamet var. *obtusifolium* Fröd. in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*

I. II. III. IV., 1375-3600米, 昆明、丽

江、宁蒗、大理、瑞丽 (Hand.-Mazz. 4622, 7020; 蔡希陶 51989, 57519)

全草入药, 治头晕、头痛、乳腺炎、月经不调, 外治中耳炎。

## 从林石莲 (变种)

var. *silvatica* Fröd. (1936), sub. sedo

IV, 2000米, 福贡\* (蔡希陶 58897\*)

## 滇西石莲 (变种)

var. *forrestii* (R.-Hamet) Fu (1965)  
*Sedum indicum* var. *forrestii* R.-Hamet (1912)

III, 1800-2750米, 大理\*、维西 (Forrest 924\*, Hand.-Mazz. 7968)

## 钝叶石莲 (变种)

var. *obtusifolia* (Fröd.) Fu (1965)  
*Sedum indicum* var. *obtusifolium* (Fröd.) in Hand.-Mazz. (1931), (1931)\*

II, 2300米, 丽江\* (Hand.-Mazz. 3417\*)

## 云南石莲

*S. yunnanensis* (Franch.) Berger (1930)

*Crassula yunnanensis* Franch. (189?)

*Sedum indicum* var. *yunnanensis* (Franch.) R.-Hamet (1912); Fröd. (1931)\*

I. II, 2500米, (Delavay s.n.\*; Maire)

## 东爪草

*Tillaea aquatica* Linn. (1753)

II, 2700米, 丽江 (徐文宣)

## 云南东爪草 (分类学报)

*T. yunnanensis* S.H. Fu (1965)

II, 2700米, 德钦\* (王启无 70218\*)

## 47. 虎耳草科

## Saxifragaceae

南红升麻 落新妇、虎麻、升麻、全毛

三七、金猫八、阴阳虎

*Astilbe chinensis* (Maxim.) Maxim.  
ex Franch. et Sav. (1875); Hand.-Mazz.  
(1931); “图鉴” (1972)\*

I. XI, 2400米, 于山谷林缘, 维西、  
中甸、鹤庆 (Hand.-Mazz. 4800; 冯国楣27  
29)

北红升麻 三七 (彝良)

*A. davidii* (Franch.) Henry (1902);  
Engl. (1930)

*A. chinensis* var. *davidii* Franch. (18  
84)

X, 1400米, 永善、彝良 (蔡希陶51147)

溪畔红升麻 滇淫羊藿、淫羊、野洋红、  
红升麻、假升麻、黄药

*A. rivularis* Buch.-Ham. ex D. Don  
(1825); C. B. Clarke in Hook.f. (1878);  
Henry (1902); Burkhill (1910); Diels (19  
12); Nakai (1919), (1922); Engl. et Pr-  
antl (1930); Hand. -Mazz. (1931); Hara  
(1955), (1966), (1979); Banerji (1958),  
(1966); O. Lecompte in Aubr. et T. Blot  
(1965); Lauener (1970); “图鉴” (1972)

*Rodgersia brillieuxii* Lévl. (1904) (19  
15), (1917)

I-XI, 1700-2550米, 各地广泛分布  
(Hand.-Mazz. 9825; Maire s.n.; 俞德浚  
17317; 邱炳云53494)

根入药, 治慢性胃炎、跌打损伤、黄水  
疮。

红花红升麻

*A. rubra* Hook. f. et Thoms. ex  
Hook. (1857)\*; Franch. (1890); Diels

(1912); Limpr. (1922)

I. II, 2400-3000米, 大理、保山 (De-  
lavay 469; Forrest 4406; Limpr. 1067)

岩七 (变型) (临沧) 纤毛岩白菜

*Bergenia ciliata* (Haw.) Sternb. (18  
31); Yeo (1966), (1971); Hara (1979)

*Megasea ciliata* Haw. (1821)

*Saxifraga ciliata* Royle (1835)\*; Ho-  
ok. in Curtis's (1856)\*

*S. ligulata* Wall. var. *ciliata* (Royle)  
Hook.f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke  
in Hook.f. (1878); Banerji (1966)

*Bergenia ligulata* var. *ciliata* (Royle)  
Engl. (1868)

*f. ligulata* (Wall.) Yeo (1966); Hara  
(1971), (1979)

*Saxifraga ligulata* Wall. (1820)\*; Ho-  
ok. (1823)\*; D. Don (1825); Hook. (18  
35)\*; C. B. Clarke (1878); non Murray  
(1781)

*Bergenia ligulata* (Wall.) Engl. (1868);  
Bachni (1958)

IV. V

岩白菜 石山菖蒲、兰花岩陀、观音莲、  
反背红、八龙九道鞭、岩七、雪头开花、亮  
叶子、紫梗

*B. purpurascens* (Hook.f. et Thoms.)  
Engl. (1868); Hand.-Mazz. (1931); Robi-  
nson (1947); Boriss. (1956); P. F. Yeo  
(1966); Hara (1966), (1979)

*Saxifraga purpurascens* Hook.f. et Th-  
oms. (1857); Hook.f. in Curtis's (1858)\*;  
C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Bachni  
(1958); Banerji (1964), (1966)

*S. delavayi* Franch. (1885)

Bergenia delavayi (Franch.) Engl. (1891); Boriss. (1956)

B. purpurascens var. delavayi (Franch.) Engl. et Irmsch. (1912); Diels (1912); Sealy (1950)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI., 3200-4200米, 禄劝、丽江、大理\*、漾濞、维西、中甸、德钦、贡山 (Delavay 30\*, 868\*; Forrest 172, 178, 2410; 冯国楣2194)

根入药, 消炎止血、风湿劳伤、调经、止泻。

#### 穆坪猫眼草 锈毛金腰 (图鉴)

*Chrysosplenium davidianum* Decne. ex Maxim. (1877); Franch. (1885); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. V. VI., (1800-) 2700-3600米, 丽江、大理、洱源、鹤庆、维西、中甸、景东 (Hand.-Mazz. 3915, 6469; 秦仁昌22426)

#### 丽江猫眼草 肾萼金腰 (图鉴)

*Ch. delavayi* Franch. (1885); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1931); Hara (1957); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

I. II., 2700-2800米, 鹤庆、大理、洱源\* (Delavay s.n.\*; 王启无63352)

#### 滇西猫眼草

*Ch. forrestii* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); Hara (1957)\*, (1968)\*, (1971), (1979)

I. II. III. IV. VI., 3200-4100米, 丽江、维西、德钦\*、贡山 (Forrest 553\*, 14188\*; 蔡希陶58158; 冯国楣5120)

据潘锦堂意见, 本种与 *Ch. nudicaule* Bunge 宜并为一种。

#### 褐点猫眼草 (分类学报)

*Ch. fuscopuncticolum* Jien (1963)  
X, 3600米, 德钦\* (俞德浚8694)\*

#### 肾叶金腰 (图鉴)

*Ch. griffithii* Hook.f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); Banerji (1964); Hara (1957)\*, (1968)\*, (1971), (1979); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. X., 3500-4730米, 鹤庆\*、丽江\*、维西、中甸、德钦、禄劝 (Delavay s.n.\*; 王启无64038)

#### 蜕叶金腰 (图鉴)

*Ch. henryi* Franch. (1890); “图鉴” (1972)

X

#### 绵毛猫眼草 绵毛金腰 (图鉴)

*Ch. lanuginosum* Hook.f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hara (1955), (1957)\*; Baehni (1958); Banerji (1966); Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)

(蔡希陶51057)

#### 冬氏猫眼草 (变种)

*var. dunnianum* (Lévl. et Van.) Hara (1957); Lauener (1970)

*Ch. dunnianum* Lévl. et Van. (1911), (1915), (1917)

#### 云南猫眼草 (变种)

*var. yunnanense* Hara (1959)

V, 2500米, 凤庆\* (俞德浚16029\*)

#### 大叶猫眼草 大叶金腰 (图鉴)、马耳

朵草、龙香草（彝良）

*Ch. macrophyllum* Oliv. (1888); Franch. (1890); Chun (1934); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Triplostegia mairei* Lévl. (1914), (1916)

Ⅹ, 2000米, 彝良\* 鹦鹉嘴 (*Maire s. n.*\*; 蔡希陶52084)

全草入药, 主治小儿惊风。

山溪金腰 (图鉴) 尼泊尔猫眼草

*Ch. nepalense* D. Don (1825); Wall. (1829); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1931); Hara (1957), (1966); Baehni (1958); “图鉴” (1972); Murata (1974); Hara (1979)

Ⅰ. Ⅲ. V. Ⅷ. Ⅺ, 1500-3500米, 蒙自、金平、文山、广南、镇康、漾濞、景东、澜沧、中甸、德钦 (蔡希陶51811)

滇黔金腰 (变种) (图鉴)

*var. cavaleriei* (Lévl. et Van.) Hara (1957); Lauener (1970); “图鉴” (1972), in adn.

*Chrysosplenium cavaleriei* Lévl. (1911), (1915)

云南金腰 (变种)

*var. yunnanense* (Franch.) Franch. (1890), (1891); Hand.-Mazz. (1931)

*Chrysosplenium yunnanense* Franch. (1885); Hemsl. (1887)

Ⅰ. Ⅲ, 3250-3830米, 鹤庆\*、剑川、维西 (Delavay 848\*)

裸茎金腰 (图鉴)

*Ch. nudicaule* Bunge in Ledeb. (1830); “图鉴” (1972)

*Ch. nudicaule* var. *intermedium* Hara (1957)\*, (1963)\*, (1966), (1979)

Ⅺ, 4000米, 德钦\* (俞德浚9323\*); 潘锦堂将变种并入正种。

疏毛猫眼草

*Ch. pilosomarginatum* Hara (1959) Ⅹ, 1800米, 彝良\* (蔡希陶52089\*)

矮小猫眼草

*Ch. pumilum* Franch. (1890), (1891) Ⅱ, 2700米, 汝源\* (Delavay s.n.\*)

西康猫眼草

*Ch. sikangense* Hara (1957)\* Ⅳ, 3700-3800米, 贡山(冯国楣7779)

单花金腰 (图鉴)

*Ch. uniflorum* Maxim. (1881); Hara (1955), (1957)\*; “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

Ⅺ, 2400-4100米。

小梅花草 中国梅花草

*Parnassia chinensis* Franch. (1897); Diels (1912); Nekrass. (1927); Engl. (1930); Hand.-Mazz. (1931); Hara (1975), (1979)

*P. pusilla* auct. non Wall.; W. W. Smith (1929)

*P. mysorensis* auct. non Heyne; Hara (1955), (1966), (1971)\*

Ⅲ. Ⅳ. Ⅺ, 3600-4400米, 大理\*、贡山 (Delavay 75\*, 752\*; 蔡希陶53952)

鸡心草

*P. crassifolia* Franch. (1897); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

I. II. V. X, 1400-2700米, 盐津、昆明、宾川、大理\*、临沧 (Delavay s. n.\*.; Forrest 7020; 俞德浚 17811, 梁国贤 265)

突隔梅花草 (图鉴) 大苍耳七、白侧耳、梅花草、紫蕨草

*P. delavayi* Franch. (1896), (1897); Diels (1912); Lévl. (1917); Engl. (1930); Hand.-Mazz. (1931), (1941); Launer (1970); “图鉴” (1972)\*

*P. wightiana* Wall. var. *microblephara* Franch. (1888)

*P. mairei* Lévl. (1913)

I. II. III. V. X. XI, 1800-4200米, 巧家\*野马川、丽江\*、大理、镇康、维西、德钦、中甸 (Delavay 217\*, Parn. n. 2; s. n.; Maire s. n.\*; 秦仁昌 23419; 俞德浚 15397)

全草入药, 治肺结核、腮腺炎、淋巴腺炎、白带, 外敷热毒疮肿。

### 贡山梅花草

*P. farreri* W.E. Evans (1921); Hand.-Mazz. (1931)

*P. pusilla* auct. non Wall.: Edinb. staff (1929-30)

IV. XI, 3000-3400米, 贡山 (Hand.-Mazz. 9986; 冯国楣 7619; 俞德浚 22447)

全草入药, 治无名肿毒、背痛, 明目补肾, 花退云翳。

### 白耳菜 白须草、白侧耳根

*P. foliosa* Hook.f. et Thoms. (1857), in Hook.f. (1878); Hemsl. (1887); Diels (1912); “图鉴” (1972)\*

XI, 2200-3300米, 大理 (Delavay s. n., 1594; Forrest 2984; 蒋英 11597)

全草入药, 镇咳止血、解热利尿。

### 长瓣梅花草 长瓣苍耳七

*P. longipetala* Hand.-Mazz. (1923), (1924), (1931)

II. IV. XI, (2700-) 3600-3900米, 维西、德钦、贡山\* (Hand.-Mazz. 9767\*; 冯国楣 6472, 4717; 王启无 66222)

### 雨韭叶苍耳七

*P. monochorifolia* Franch. (1897); Nekrass. (1927)

X, 盐津、大关、成凤山\* (Delavay 5018\*)

### 小苍耳七

*P. mysorensis* Heyne ex Wight et Arn. (1834); C.B. Clarke in Hook.f. (1878); Franch. (1885), (1897); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III, 2100-3000米, 宾川大坪子、大理、鹤庆、洱源、丽江 (Delavay 71; Forrest 131, 473, 908, 2686; 秦仁昌 24323)

### 增大苍耳七(变种)

var. *aucta* Diels (1912)

I. II. III, 2000-3300米, 大理\*、邓川、鹤庆 (Forrest 5042\*; 秦仁昌 24839; 吴韫珍、杨承元、吴征镒 11280)

### 云生苍耳七

*P. nubicola* Wall. (1829), in Wight (1829), nom. nud.; ex Royle (1835)\*, descr.; Wight (1840)\*; C. B. Clarke in Hook.f. (1878); Hook. (1882); Kitamura (1955); Bachni (1958); Hara (1979)

I. XI, 3200-3425米, 中甸、德钦 (俞德浚 22232; 冯国楣 1965)

### 心叶苍耳七(变种)

var. *cordata* Drude (1875); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III, 2600-3600米, 东川、剑川、

丽江、维西、中甸 (Hand.-Mazz. 7194,  
宁蒗, 木里间; Maire s.n.; 冯国楣1748;  
秦仁昌21190)

### 成凤梅花草

*P. petitmenginii* Lévl. (1910), (19  
15); Hand.-Mazz. (1931), (1941); La-  
uener (1970)

V. X., 600-2400米, 景东、大关\* 成  
凤山 (Maire s.n.\*; 李鸣岗1001)

### 类三脉梅花草 弱小梅花草

*P. pusilla* Wall. (1829), nom. nud.,  
ex Arn. (1837), descr.; Hook.f. et Thoms.  
(1857); C.B.Clarke in Hook.f. (18  
78); Franch. (1885); Baehni (1958);  
Hara (1975), (1979)

*P. affinis* Hook.f. et Thoms. (1857)

*P. mysorensis* auct. non Heyne; C.B.  
Clarke in Hook.f. (1878), p.p.; “图鉴”  
(1972)\*

I. II. III. XI., 3500米, 昆明、大姚、  
大理、中甸 (Limpr. 10033; 冯国楣2184;  
吴韫珍、杨承元、吴征镒11280; 邱炳云550  
52)

### 青铜钱

*P. tenella* Hook.f. et Thoms. (18  
57); C.B.Clarke in Hook.f. (1878); Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1931); Hara (19  
79)

I. II. III. XI., 2500-4525米, 大理、丽  
江、宾川、鹤庆 (Delavay 84; Forrest 50  
42; 秦仁昌23977; 俞德浚15563)

### 三脉梅花草

*P. trinervis* Drude (1875); Engl. (19  
30); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (19  
72)

*P. ovata* auct. non Ledeb.: Franch.  
(1897)

*P. laxmannii* auct. non Pall.: Nakai  
(1927)

I. IV. XI., 3400-4400米, 中甸、贡山  
(Delavay 73; Hand.-Mazz. 7705; 俞德浚  
12743)

### 绿花梅花草(变种)

*var. viridiflora* (Batalin) Hand.-Ma-  
zz. (1931)

*P. viridiflora* Batalin (1892)

*P. laxmannii* var. *viridiflora* (Batalin)  
Franch. (1897)

XI., 4000米, 德钦 (俞德浚9211)

### 娇媚梅花草

*P. venusta* Jien (1963)

*P. pusilla* auct. non Wall.: Brieg.  
(1922); W.W.Smith (1929), (1930)

*P. chinensis* Hand.-Mazz. (1931)

I. IV. XI., 3600-4200 (-4400)米, 德  
钦、贡山\* (俞德浚\* 22666; 冯国楣6209\*,  
5921\*, Hand.-Mazz. 9633)

### 苍耳七 水侧耳根、鸡肫草、白侧耳根、 鸡腊梅花草(图鉴)

*P. wightiana* Wall. (1831), nom.  
nud.; ex Wight et Arn. (1834); Wight  
(1840)\*, (1845)\*; C.B.Clarke in Hook.  
f. (1878); Franch. (1885); Hemsl. (18  
87); Diels (1900); Hand.-Mazz. (1931);  
Lauener (1970); Hara (1971)\*, (1979);  
“图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. XI., 1800-4200米, 楚雄、  
大理、剑川、丽江、维西、中甸、贡山 (An-  
derson s.n.; Forrest 122, 271; 俞德浚 15  
461; 冯国楣2057)

全草入药, 补虚益气, 利水除湿, 治咳

漱吐血，湿热疮毒。

**淡黄苍耳七（变种）**

**var. flavidia** Franch. (1897)

I. II. III. VII. IX., 1000-1550 (-2600)米，于林内水沟边，昆明、丽江\*、大理、砚山、镇雄 (Delavay\*; 秦仁昌21457)

**装饰梅花草（变种）**

**var. ornata** (Wall.) Drude (1875);

Brieg. (1922)

P. ornata Wall. (1829), nom. nud., ex Arn. (1837); Hara (1979), sub P. wightiana, pro syn.

I. II., 2000-2200米，昆明、大理、洱源 (Limprecht 1016, 850)

**贡山梅花草**

**P. yui** Jien (1963)

W. XI., 3000米，贡山\* (俞德浚20238\*)

**滇苍耳七**

**P. yunnanensis** Franch. (1896), (1897); Engl. (1930); Hand.-Mazz. (1931)

**P. pusilla** auct. non Wall.; Franch. (1886)

I. II. XI., 3500-4200米，鹤庆\*、维西、德钦 (Delavay 710\*, s.n.\*; 俞德浚 12085; 王启无68611)

**滇西鬼灯檠**

**Rodgersia henrici** (Franch.)? (1897); Cullen (1975)

**Astilbe henrici** Franch. (1896)

I. IV. V. XI., 2350-2800米，镇康、腾冲、大理、维西、德钦 (俞德浚16905, 16920, 20113; 王启无63201)

**羽叶鬼灯檠 岩陀、九叶岩陀**

**R. pinnata** Franch. (1886), (1888);

“图鉴” (1972)\*; Cullen (1975)

**Astilbe pinnata** (Franch.) Franch. (1890)

I. II. III. IV. VII. XI., 2700-3900米，宾川\*、洱源、鹤庆、大理\*、维西、中甸、德钦、贡山、景东 (Delavay 2884\*, 2457\*, 3675\*, s.n.\*. 11, Jun. 1883\*; 王启无64368; 秦仁昌20722)

根茎入药，健胃、止泻、调经，外敷刀伤出血；根含淀粉及鞣质，可酿酒，制栲胶。

**西南鬼灯檠（图鉴）毛青红、岩陀陀**

**R. sambucifolia** Hemsl. (1906); Hand.-Mazz. (1931); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Cullen (1975)

**Spiraea holorhodantha** Lévl. (1915), fide Cullen (Lauener (1970) ut syn. R. pinnata)

I. II. VII. IX., 2100-3600米，昆明、昭通、彝良、永胜、巧家\* 莽麦地、罗平 (Maire s.n.\*. Schoch 231; 蔡希陶52165; 联大581)

根含淀粉，可食用；入药有麻醉、止痛、镇静作用，也治风湿症、外敷刀伤出血；兽医治牛马痢疾。

**小芒虎耳草**

**Saxifraga aristulata** Hook.f. et Thoms. (1857); C.B.Clarke in Hook.f. (1878); Engl. et Irmsch. (1916); Baehni (1958); Hara (1979)

XI., 3000米，德钦 (王启无64911)

**黑化虎耳草 黑虎耳草**

**S. atrata** Engl. (1883); “图鉴” (1972)

XI., 3300-3600米。

花入药，具有消炎作用。

### 德钦虎耳草

*S. atunsiensis* W.W.Smith (1913);  
Anthony (1933)

II. XI, 4300-4500米, 德钦\* (Forrest 14538; Ward 43\*, 944\*)

### 橙黄虎耳草

*Saxifraga aurantiaca* Franch. (1890);  
Engl. et Irmsch (1916)

I. II, 4000-4200米, 大理\*、丽江、  
维西、德钦、中甸 (Delavay s.n.\*. 25 spt.  
1884\*; 14 aug. 1886\*, 765\*; 俞德浚9052,  
9155)

### 马耳山虎耳草

*S. balfourii* Engl. et Irmsch. (1912);  
Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)

II, 3500-4300米, 丽江\*、鹤庆 (Forrest 1140\*, 2756\*, 74\*, 6654\*; 秦仁昌  
24363)

### 东川虎耳草

*S. bonatiana* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916)

I. II. XI, 2500-3500米, 中甸、丽江、  
东川\* (Bonati 679\*, Maire 3984; 俞德浚  
10038)

### 短叶虎耳草

*S. brachyphylla* Franch. (1890);  
Anthony (1933); Lauener (1970)

*S. swertiaefolia* Lévl. (1914), (1917)  
“swertiiflora”; (1917)

I. II, 2500-3500米, 洱源、丽江、东  
川\* (Lou-pou) (Delavay 760\*, s. n\*. 10  
oct. 1885; Maire s. n\*. x 1913; Forrest  
124; 秦仁昌30704)

### 短柄虎耳草 (图鉴)

*S. brachypoda* D. Don (1821), (18  
25); Sternb. (1831)\*; C. B. Clarke in  
Hook.f. (1878); Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916); Hand.-Mazz. (1931); Baehni (19  
58); Hara (1966), (1979); “图鉴” (19  
72)

II. III. IV. XI, 3300-4150米, 大理、鹤  
庆、德钦、贡山 (Delavay 760; 冯国楣77  
34)

### 流苏虎耳草 (变种)

var. *fimbriata* Engl. et Irmsch. (19  
12), (1916); Baehni (1958); Banerji (19  
58), (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara  
(1979)

*S. fimbriata* Wall. (1829), nom. nud.;  
ex DC. (1830) descr; C.B.Clarke(1878),  
non D.Don (1821)

*S. wallichiana* Sternb. (1831)\*

*S. phaenophylla* Franch. (1896)

II. XI, 3000-4650米, 丽江、鹤庆、洱  
源、德钦、中甸 (Forrest 89, 2867, 6627;  
王启无69422)

潘锦堂将此种独立成种, 用*S. wallic-  
hiana sternb.* 一名。

### 褐虎耳草

*S. brunonis* Wall. ex Seringe in DC.  
(1830); Hara (1975), (1979)

*S. brunoniana* Wall. (1829), nom.  
nud., ex Sternb. (1831)\*; C.B.Clarke in  
Hook.f. (1878); Engl. et Irmsch. (1916);  
Hara (1955); Baehni (1958); Pan (1978),  
in clavi

### 大褐虎耳草 (变种)

var. *majuscula* Engl. et Irmsch. (19  
12), (1916)

II, 2700-3000米, 大理\* (Forrest 4202\*)

### 无爪虎耳草 (亚变种)

*subvar. exunguiculata* Engl. et Irmsch. (1916)

II, 大理\* (Forrest 7084\*)

### 有爪虎耳草 (亚变种)

*subvar. unguiculata* Engl. et Irmsch. (1916)

II, 大理\* (Forrest 7236\*)

### 小泡虎耳草

*S. bulleyana* Engl. et Irmsch. (1912); “图鉴” (1972), in adn.

I. II. XI, 3600-4000米, 丽江\*、中甸 (Forrest 6341\*, 秦仁昌30973)

### 烛台虎耳草

*S. candelabrum* Franch. (1890); Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. XI, 2000-3400米, 大姚盐丰、宾川\*、洱源\*、丽江、维西、中甸、德钦 (Delavay 31\*, 69\*, 963\*, 457\*, s.n\*. 7, jul. 1883\*, Forrest 50, 173; Rock 10405; 俞德浚10429)

### 展枝虎耳草 (变种)

*var. patentiramea* Engl. et Irmsch. (1914), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

IV. XI, 3300-3600米, 维西、中甸、贡山 (Hand.-Mazz. 7748; Monbeig; 俞德浚12513)

### 心叶虎耳草

*S. cardiophylla* Franch. (1886), (1890); Engl. et Irmsch. (1912), (1916);

Anthony (1933)

*S. moorcroftiana* Engl. et Irmsch. (1912), (1916), p.p., quoad pl. yunnan

II. III, 2700-3500米, 大理\* 苍山 (Delavay 264e\*, Forrest 5058, 6367)

### 雪地虎耳草 (图鉴)

*S. chionophila* Franch. (1896); Engl. et Irmsch. (1912); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)

III. IV. XI, 3900-4200米, 大理\*、丽江、中甸 (Delavay 67\*, 3729\*, Forrest 5037, 5778; 王启无71638)

### 假黄花虎耳草 (图鉴)

*S. chrysanthoides* Engl. et Irmsch. (1912); “图鉴” (1972), in adn.

*S. chrysantha* Franch. (1890)\*, non A. Gray

I. II. XI, 3700-4350米, 丽江\*、中甸 (Delavay s.n\*. 11 jul. 1884\*; Forrest 2786, 5998, 6251; Hand.-Mazz. 4263)

### 毛瓣虎耳草

*S. ciliatopetala* (Engl. et Irmsch.) J.T.Pan, comb. nov.

*S. hirculus* L. var. *alpina* Engl. f. *ciliatopetala* Engl. et Irmsch. (1916)

XI, 3800-4200米, 德钦。

### 灰虎耳草

*S. cinerascens* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

II, 3000-3500米, 丽江\* (Forrest 2034\*)

### 大灰虎耳草 (变型)

f. *major* Engl. et Irmsch. (1912)

II, 3600-4200米, 丽江\* (Forrest 66

28\*, p.p.)

### 棒蕊虎耳草

*S. clavistaminea* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Limpr.f. (1922); Anthony (1934); Lauener (1970)

*S. blinii* Lévl. (1915), (1917)

I. II. V, (2300-) 3000-3600米, 禄劝、大理\*、景东 (Forrest 6794\*; Maire s.n\*. v. 1912; 毛品一896)

### 混血虎耳草

*S. consanguinea* W.W.Smith (1913); Hand.-Mazz. (1931); Anthony (1933); Hara (1976), (1979)

*S. muliensis* Hand.-Mazz. (1931)

I. II. XI, 4625-4900米, 维西、中甸\*、德钦 (Ward 44\*; Hand.-Mazz. 7294 木里\*, 俞德浚12322)

### 粗毛虎耳草

*S. crinalis* Franch. (1890); Engl. et Irmsch. (1916)

I, 3500米, 鹤庆\* 大龙潭 (Delavay s.n\*. 18, jul. 1889\*)

### 枕状虎耳草

*S. culcitsa* Mattf. (1931)

I. XI?, 贡噶岭\* (Rock 16840\*)

### 双喙虎耳草

*S. davidii* Franch. (1885)

*S. birostris* Engl. et Irmsch. (1914), (1916); H. Smith (1924); Hand.-Mazz. (1931), syn. nov.

X, 麋良朝天马。

### 十字虎耳草

*S. decussata* Anthony (1933)

X, 3850米, 中甸哈巴雪山\* (Forrest\*,

中甸队无号)

### 密叶虎耳草

*S. densifoliata* Engl. et Irmsch. (1912); “图鉴” (1972), in adn. XI, (Forrest 12640\*)

### 川西虎耳草

*S. dielsiana* Engl. et Irmsch. (1912), (1916)

IV, 2450米, 独龙江河谷 (俞德浚19625)

### 散疵虎耳草

*S. diffusicallosa* C.Y.Wu, nom.nov.  
*S. taylorii* H. Smith (1960), non Calder et Savite (1959)

XI

### 异叶虎耳草 (图鉴)

*S. diversifolia* Wall. (1829) nom. nud., ex Seringe in DC. (1830) descr.; Sternb. (1831)\*; Hook. (1845)\*; C. B. Clarke in Hook.f. (1878) p.p.; Franch. (1890); Engl. et Irmsch. (1916); Hand.-Mazz. (1931); Kitamura (1955); H. Smith (1960)\*; Hara (1966), (1968)\*; “图鉴” (1972)\*; Hara (1975), (1979); Pan (1978), in clavi

I. XI, 2800-2900米, 鹤庆、丽江、中甸、德钦 (C. Schneider 3023; Hand.-Mazz. 3898; 俞德浚12776)

### 高山异叶虎耳草 (变型)

f. *alpina* Engl. et Irmsch. (1912)

II, 3800-4500米, 丽江\* (Forrest 6355\*, 6375\*; 俞德浚15405)

### 抱茎异叶虎耳草 (变型)

f. *amplexifolia* Irmsch. (1912); Pan

(1978) in clavi

I, 3150-3700米, 鹤庆、丽江 (秦仁昌21642)

**狭苞异叶虎耳草 (变型)**

f. *angustibracteata* Engl. et Irmsch.

(1912)

III. XI, 2700-3300 (-4600)米, 大理\*、中甸 (Forrest 115\*, 4207\*, 5456, 6803)

**多叶异叶虎耳草 (变型)**

f. *foliata* Engl. et Irmsch. (1912),

(1919); Lauener (1970)

S. *dunniana* Lévl. (1914), (1917)\*; Engl. et Irmsch. (1916)

I. II. III., 2700-4300米, 东川\*、巧家、大理\*、丽江 (Forrest 983\*, 2864\*, 6342\*, 6651\*, Maire s.n\*. x, 1912)

**红叶异叶虎耳草 (变型)**

f. *haematophylla* Franch. (1890), pro. var., typo non cit.

I, 鹤庆\* 瓜拉坡 (Delavay 274\*, 俞德浚15517)

**小花异叶虎耳草 (变型)**

f. *parviflora* (Franch.) Engl. et Irmsch. (1916) p.p.; Engl. et Irmsch. (1912), Hand.-Mazz. (1931)

S. *diversifolia* var. *parviflora* Franch. (1890)

I. II. III. XI, 2800-4000米, 大理苍山\*、宾川鸡山\*、洱源黑山门\*、德钦 (Delavay 185\*, 761\*, 秦仁昌21642)

**康滇异叶虎耳草 (变种)**

var. *soulieana* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); H. Smith (1924); Hand.-Mazz. (1931); Pan (1978) in clavi

I. XI, 3000米, 中甸 (Hand.-Mazz.

H562; 冯国楣2691)

**萼芳虎耳草**

S. *drabaeformis* Franch. (1890); Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

III. XI, 3300-4900米, 丽江\* (Delavay s.n\*. 14 aug. 1886\*, 秦仁昌30582)

**沟繁缕虎耳草**

S. *elatinoides* Hand.-Mazz. (1923), (1931)

XI, 4650米, 中甸\*—木里\* (Hand.-Mazz. 7490\*)

**线茎虎耳草**

S. *filicaulis* Wall. (1929), nom. nud.; ex Seringe in DC. (1830) descr.; Sternb. (1831)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Engl. et Irmsch. (1912), (1916), (1919); H. Smith. (1924); Bachni (1958); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Pan (1978); Hara (1979)

S. *mairei* Lévl. (1914), (1917); Engl. et Irmsch. (1916)

I. II. III. XI, 2000-4200米, 东川\*、邓川、鹤庆、兰坪、丽江、维西、中甸、德钦 (Maire s.n\*. ix, 1912\*, 4209; Forrest 6515; 王启无69992)

**线叶虎耳草**

S. *filifolia* Anthony (1933)

IV. XI, 4300米, 贡山多克拉\* (Ward 1121\*; 俞德浚19800)

**区限虎耳草**

S. *finitina* W. W. Smith (1913)

II. XI, 4200-4900米, 德钦\*、维西 (Ward 47\*; Forrest 15054; 王启无68871)

## 扇叶虎耳草

*S. flabellifolia* Franch. (1894)

各地 (ex Engl., Typus—川东\*)

## 鞭枝虎耳草 (亚种)

*S. flagellaris* Willd. ex Sternb. (1810)ssp. *magistantha* Hand.-Mazz. (1923);  
Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*X, 3700米, 中甸 (俞德浚12311; Ty-  
pus: Hand.-Mazz. 7343\*-木里\*)

## 曲茎虎耳草

*S. flexilis* W.W.Smith (1913)X, 4500米, 德钦\* (Ward 45\*; 俞德  
浚9293?)

## 玉龙虎耳草

*S. forrestii* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916)II, 3300-3900米, 丽江\* (Forrest 65  
75\*, 6716\*)

## 毛黑蕊虎耳草

*S. gageana* W. W. Smith (1911);  
Engl. et Irmsch. (1916); Hara (1975),  
(1979)

? II. XI

## 水杨梅叶虎耳草

*S. geifolia* Balf.f. (1916), Hand.  
-Mazz. (1931)II, 3000-3300米, 丽江\* (Forrest s.  
n.\*; Hand.-Mazz. 3468)

## 茅生虎耳草

*S. gemmipara* Franch. (1896); Engl.  
et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-  
Mazz. (1931); Anthony (1934); Lauener  
(1970); “图鉴” (1972)\**S. gasterosteus* Lévl. (1916), (1917)I. II. III. VII. X, 2150-4900米, 大理\*、  
兰坪\*、洱源\*、丽江、维西、中甸、禄劝、  
曲靖、昆明、东川 (Lakou, Mahong)、景  
东 (Delavay 62\*; Maire s.n\*. ix, 1912;  
s.n\*. viii 1912, s.n\*.; 俞德浚17738)

## 对叶虎耳草

*S. georgei* Anthony (1933); H. Sm-  
ith (1958)\*; Hara (1971), (1979)

XI

## 灰叶虎耳草

*S. glaucophylla* Franch. (1890); Ha-  
nd.-Mazz. (1931)*S. diversifolia* f. *parviflora* Engl. et  
Irmsch. (1916), p.p., non Franch.I. II. XI, 2600-3000米, 禄劝、大姚  
盐丰、丽江\*、中甸 (Delavay s.n\*. 20. oct.  
1882\*; Hand.-Mazz. 3899, 7649; Ten 316  
ex herb. Berl.; 毛品—1682)

## 冰川虎耳草

*S. glacialis* H. Smith (1924)

## 红花冰川虎耳草 (变种)

*var. rubra* Anthony (1933)

II, 4300米, 维西\* (Forrest 13127\*)

## 零余虎耳草 点头虎耳草 (图鉴)

*S. granulifera* H. Smith (1960)\*;  
Hara (1975), (1979)*S. cernua* auct. non Linn.: Engl. et  
Irmsch. (1916) p. p.; Hand.-Mazz. (19  
31); Pan (1978), in clavi*S. cernua* Linn. (1753) f. *bulbillosa*  
Engl. et Irmsch. (1916); “图鉴” (1972)  
in adn. pro. var.

II, 3200-3900米, 德钦 (俞德浚10153)

## 狐尾虎耳草

*S. haplophylloides* Franch. (1890)

"*aplophylloides*"; Engl. et Irmsch. (1916)

"*aplophylloides*"

I, 鹤庆瓜拉坡\* (Delavay 66\*)

## 有戟虎耳草

*S. hastigera* Lévl. (1914), (1917);

Anthony (1933), descr. emend.; Lauener (1970)

I, 3200米, 巧家野马川\* (Maire aug. 1912\*)

## 山羊臭虎耳草

*S. hirculus* Linn. (1753)

## 较大山羊臭虎耳草 (变种)

var. *major* (Engl. et Irmsch.) J.T.

Pan, comb. nov.

*S. hirculus* Linn. var. *typica* Hook.

f. f. *major* Engl. et Irmsch. (1916)

I. II. XI, 3300-4200米, 德钦、宁南  
(俞德浚10889)

## 被毛山羊臭虎耳草 (变型)

f. *vestita* Engl. (1883)

II, 3600-4200米。

## 细刚毛虎耳草

*S. hispidula* D.Don (1821), (1925);

C.B.Clarke in Hook. f. (1878); Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Limpr.f.(1922);

Hand.-Mazz. (1931); Anthony (1933);

Baehni (1958); Hara (1966); Lauener (1970); Murata (1974); Hara (1979)

I. II. XI, 3500-4000米, 大理、洱源、

鹤庆、丽江、中甸(Hand.-Mazz. 2364, 45

89; 秦仁昌24084)

## 牙齿虎耳草 (变种)

var. *dentata* Franch. (1886); Engl.

et Irmsch. (1916)

*S. hispidula* var. *doniana* Engl. (1872); Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Anthony (1933); Lauener (1970)

*S. potentillaeflora* Lévl. (1914); (1916) ut "*S. potentilliflora*"

I. II. XI, 300-4200米, 巧家药山\*、丽江、大理\* (Forrest 5062\*, Maire s. n\*. viii, 1913\*; 冯国楣21247)

## 矮虎耳草

*S. humilis* Engl. et Irmsch. (1912)\*, (1916)\*; Hara (1979)

II, 4200-4700米, 丽江\* (Forrest 3907\*, 6088\*, 俞德浚22645)

## 滇大字草

*S. imparilis* Balf. f. (1916); Anthony (1934); Lauener (1970) in nota

*S. cortusaefolia* Franch. (1890)

*S. martini* Lévl. et Van (1917), non (1915)

I. V. VII, 1900-4000米, 蒙自\*、景东、昆明、东川\* Lou-pou (Henry 9917\*; Maire s.n\*.; 李鸣岗2288)

## 贡山虎耳草

*S. insolens* Irmsch. (1935)

IV, 贡山 (俞德浚22484)

## 巧家虎耳草

*S. iochanensis* Lévl. (1916), (1917); Lauener (1970)

*S. dumetorum* Balf. f. (1916); Anthony (1934)

I, 3200-3300米, 巧家药山\*和白龙箐\*(Maire s.n\*. viii, 1912\*; s.n\*. vi. 1912\*)

## 丽江虎耳草

*S. likiangensis* Franch. (1896); Engl.  
et Irmsch. (1912), (1916)

*Chondrosea likiangensis* (Franch.) Lo-  
sinsk. (1928)

*Saxifraga calcicola* Anthony (1933)

*S. mundula* H. Smith (1958)

II. II. XI, 3300-4200米, 丽江\*、中甸\*  
(Delavay\* s.n.; Forrest 10119; 王启无68  
311, 俞德浚11529)

## 大柱头虎耳草 (图鉴)

*S. macrostigma* Franch. (1890); Engl.  
et Irmsch. (1912), emend. Engl. et  
Irmsch. (1916); “图鉴” (1972)

II. X, 3000-5300, 丽江\*、中甸 (De-  
lavay 2100\*, 3726\*, 俞德浚15406 p. p.)

## 金黄花虎耳草 (变种) (图鉴)

var. *aurantiacens* Engl. et Irmsch.  
(1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931);  
“图鉴” (1972)\*

II. XI, 3000-5300米, 丽江\*、中甸  
(Forrest 2974\*, 6621 p.p., 6636 p. p.,  
Schneider 3225\*, Hand.-Mazz. 3893; 俞  
德浚15406 p.p.)

## 心叶虎耳草

var. *cordifolia* W.W.Smith (1915)  
II, 丽江\* (Forrest s.n.\*.)

## 雪山虎耳草 (变种)

var. *georgeana* Engl. et Irmsch. (19  
12), (1916); Hand.-Mazz. (1931)  
II, 4300-4500米, 丽江\*、永宁、维西  
(Forrest 88\*, Hand.-Mazz. 7101)

## 长毛虎耳草 (变型)

var. *georgeana* f. *longipila* Engl. et

Irmsch. (1912)

II. II. XI, 3600-4200米, 丽江\*、大理\*  
(Forrest 6221\*, p.p.)

## 纤细虎耳草 (变种)

var. *gracillima* Engl. et Irmsch. (19  
12), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

II, 3300-3600(-3500-4600)米, 丽江\*  
(Forrest 2904\*, 6137\*, 6441\* p.p.)

## 金丝桃状虎耳草(变种) 多花虎耳草

(图鉴)

var. *hypericoides* (Franch.) Engl. et  
Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz.  
(1931); “图鉴” (1972)

*S. hypericoides* Franch. (1896)

subvar. *hypericoides* f. *hypericoides*

II. XI, 3300-3750 (-4000-4600)米,  
鹤庆\*、丽江\*、维西、德钦、中甸 (Delavay  
s.n.\*.; Forrest 2576\*, 6439\*; 冯国楣2018)

## 宽叶虎耳草 (变种)

f. *latifolia* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916)

II, 3300米, 丽江\* (Forrest 2863\*;  
王启无69681)

## 大花虎耳草 (亚变种)

subvar. *macrantha* Engl. et Irmsch.  
(1912)

II, 3300-3600米, 丽江\* (Forrest 27  
57\*; 王文采146)

## 假大柱头虎耳草

*S. macrostigmatoides* Engl. (1912);  
Hand.-Mazz. (1931)

II. IV. XI, 4175米, 贡山、德钦 (Hand.  
-Mazz. 9686; 俞德浚9185)

## 黑蕊虎耳草

*S. melanocentra* Franch. (1896);  
Engl. et Irmsch. (1916)\*; Hand.-Mazz.  
(1931); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*S. atrata* var. *subcorymbosa* Engl. (19  
00)

*S. melanocentra* f. *franchetiana* Engl.  
et Irmsch. (1916)

I. II. IV. XI., 3400-4600米, 丽江\*、  
中甸 (Hand.-Mazz. 3904; Forrest 6153,  
6417; Delavay s.n\*; 王启无68953)

地上部分入药, 补血、散瘀, 治眼疾。

## 多花虎耳草 (变型)

*f. pluriflora* Engl. et Irmsch. (1916)

*S. atrata* auct. non Engl.: Engl. et  
Irmsch. (1912)

I., 3300-3600米, 丽江\*(Forrest 467\*,  
2928\*; 俞德浚9342)

## 蒙自虎耳草 云南虎耳草、马莲花

*S. mengtzeana* Engl. et Irmsch.  
(1913), (1916); “图鉴” (1972)\*

*S. aculeata* Balf. f. (1916)

*S. henryi* Balf. f. (1916)

I. IV. VI. VII., 1800-2400米, 蒙自\*、  
屏边、文山、麻栗坡、砚山 (Henry 9118\*;  
王启无82433)

心叶虎耳草(变种) 反背红、红岩草  
*var. cordatifolia* Engl. et Irmsch.

(1913), (1916)

I. VI. VII., 1500-1800米, 蒙自\*、河口  
(Henry 10216\*)

## 盾叶蒙自虎耳草 (变种)

*var. peltatifolia* Engl. et Irmsch.  
(1913)

VI. VII

## 小果虎耳草

*S. microgyna* Engl. et Irmsch. (19  
12), (1916); “图鉴” (1972)\*  
XI., 4000-3500米, 德钦\*(俞德浚9142)

## 维西虎耳草

*S. monbeigii* (Engl. et Irmsch.) C.Y.  
Wu, comb. nov.

*S. pallida* Wall. var. *monbeigii* En-  
gl. et Irmsch. (1914)

I. XI., 维西\*、贡山、德钦 (Monbeig  
s.n\*.; 俞德浚22270)

## 山地虎耳草 (图鉴)

*S. montana* H. Smith (1924)\*; Ha-  
nd.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*;  
Hara (1979)

I. II. XI., 4230-4650米, 中甸、德钦  
(冯国楣23290)

## 矮山地虎耳草 (变型)

*f. humilis* H. Smith (1924)  
(俞德浚12654)

## 类毛瓣虎耳草

*S. montanella* H. Smith (1960)\*;  
Hara (1979)

*S. hirculus* L. var. *typica* Hook. f.  
*f. minor* Engl. et Irmsch. (1916)

*S. montana* var. *speciosa* Anthony (19  
33)

I. II. XI., 3300-4300米, 丽江、永宁、  
维西、德钦 (Forrest 11214\*; 冯国楣6575)

## 藏西虎耳草

*S. moorcroftiana* Wall. (1829) nom.  
nud.; (Ser.) Wall. ex Sternb. (1831)\*;  
ut "S. moorcroftiana"; Engl. (1912);  
Engl. et Irmsch. (1916); Hand.-Mazz.

(1931); Baehni (1958); Hara (1966), (1975), (1979)

*S. diversifolia* Wall. var. *moorcroftiana* Ser. in DC. (1830)

II. XI., 3550-3650米, 丽江、中甸(王启无68479)

### 黑腺虎耳草

*S. nigroglandulosa* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

*S. hirculus* L. var. *platypetala* Franch. (1890)

II. III. IV. XI., 3300-4800米, 丽江\*、中甸、德钦(Delavay; Forrest 2910\*; A. 6222\*, 6359\*, 6376\*; 王启无68890)

### 垂头虎耳草

*S. nigroglandulifera* Balakr. (1970)  
*S. nutans* Hook.f. et Thoms. (1857);  
*C.B.Clarke* in Hook.f. (1878); Franch. (1890); Engl. et Irmsch. (1916); Hand.-Mazz. (1931); Baehni (1958), (1964); Banerji (1958), (1966); “图鉴”(1972)\*; Hara (1979)

II. III. XI., 3300-4200米, 德钦、丽江、大理、中甸(Delavay 31; Forrest 2621, 6509; C. Schneider 3663; 冯国楣2163)

### 獐牙菜状虎耳草 (变型)

f. *swertiaoides* Engl. (1912)

II., 4000米, 丽江\*(Delavay s.n.\*.; 秦仁昌30879)

### 无斑虎耳草

*S. omphalodifolia* Hand.-Mazz. (1920), (1931); Irmsch. (1935)

II. XI., 3800-4000米, 中甸\*(Hand.-Mazz. 4594\*)

### 山生虎耳草

*S. oreophila* Franch. (1896); Engl. et Irmsch. (1916)

II., 2850米, 洱源\*、丽江(Delavay 1952\*; 冯国楣22673)

### 卵心叶虎耳草 (图鉴)

*S. ovato-cordata* Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”(1972)

III. IV. V. XI., 1600-1900-2500-2900米, 景东、贡山、维西、中甸(冯国楣3616)

### 小花虎耳草

*S. pallida* Wall. (1829) nom. nud.; ex Ser. (1830) descr.; Sternb. (1831)\*; C.B.Clarke in Hook.f. (1878); Engl. et Irmsch. (1916); Hand.-Mazz. (1931); Hara (1971), (1979)

*S. micrantha* Edgew. (1846); C. B. Clarke in Hook.f. (1878)

II. III. IV. XI., 3300-4200米, 大理、鹤庆、丽江、中甸(Forrest 4198; Hand.-Mazz. 3539, 4591)

### 平顶虎耳草 (变型)

f. *corymbifera* Engl. et Irmsch. (1912)

*S. micranthoides* Engl. (1912)  
 II. III., 3300-3600米, 丽江、大理\*(Forrest 6253\*, 4204\*; 俞德浚15580)

### 多叶小花虎耳草 (变型) (图鉴)

f. *foliosa* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); “图鉴”(1972)\*

*S. micrantha* var. *yunnanensis* Franch. (1896); Engl. et Irmsch. (1912)

II. III., 3000-4500米, 丽江\*、大理\*(Delavay 68\*; Forrest 4203\*, 6972\*, 2516\*, 99\*, 6206\*, 7072\*; 俞德浚12188)

## 水杨梅虎耳草 (变型)

*f. geoides* Anthony (1933)IV, 3000-3300米, 腾冲\* (Forrest 89  
07\*, 8946)

## 假小花虎耳草

*S. pallidiformis* Engl. (1922); Hand.-Mazz. (1931)I, 2900-3000米, 丽江\* (C. Schneider  
2228\*, Hand.-Mazz. 3903)

## 沼生虎耳草

*S. paludosa* Anthony (1933)X, 3900-4300米, 中甸\* (Ward 46  
41)\*

## 豹纹虎耳草 (图鉴)

*S. pardanthina* Hand.-Mazz. (1931);  
“图鉴” (1972)\**S. atrosanguinea* Anthony (1933)I, 3050-3250米, 剑川\*, 兰坪\*, 中  
甸, 宁南\* (Forrest 22379\*, 20576\*; Hand.-Mazz. 5475\*)

## 微虎耳草

*S. parvula* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916)

I, 3800-5700米, 鹤庆、丽江\* (Forrest 6158\*, 蔡希陶58206 p.p.)

## 革叶虎耳草

*S. peplidifolia* Franch. (1890), Engl. et Irmsch. (1912)I, 4000米, 丽江\* (Delavay s.n.\*,  
14 Aug. 1886)

## 多叶虎耳草 (变种)

*var. foliosa* Franch. (1890), Engl.  
et Irmsch. (1912)

I, 4000米, 丽江\* (Delavay 3727)\*

## 细刺虎耳草

*S. peraristulata* Mattf. (1931)

I, 贡噶岭\* (Rock 16819A\*)

## 喜岩虎耳草

*S. petrophila* Franch. (1890); Engl.  
et Irmsch. (1912), (1916)I, 4500米, 汝源\*, 丽江 (Delavay  
1663\*, 2919\*)

## 丽江喜岩虎耳草 (变种)

*var. lichiangensis* Engl. et Irmsch.  
(1912), (1916)I, 3600-3900米, 丽江\* (Forrest 67  
15\*, 王启无71619)

## 草地虎耳草 (图鉴)

*S. pratensis* Engl. et Irmsch. (1914),  
(1916); “图鉴” (1972)

I, 3300-3600米, 宁南。

## 假多叶虎耳草

*S. pseudo-pallida* Engl. et Irmsch.  
(1914), (1916)

I, 中甸 (冯国楣2007)

## 巨苞虎耳草 (变型)

*f. bracteata* Engl. et Irmsch. (1914);  
Hand.-Mazz. (1931)IV-X, 4400-4500米, 贡山夕拉、中甸  
(Hand.-Mazz. 9968; 冯国楣2007)

## 美丽虎耳草 (图鉴)

*S. pulchra* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916); “图鉴” (1972)\**Chondrosea pulchra* (Engl. et Irmsch.)  
Losinsk. (1928)*Saxifraga lamarum* H. Smith (1958)*S. decora* H. Smith (1958)

I-X, 3000-4200米, 丽江\*、中甸

(Forrest 2166\*, 5966; 中甸队s.n.)

### 垫状虎耳草

*S. pulvinaria* H. Smith (1958)\*;

Hara (1979)

*S. imbricata* Royle (1835)\* non Lam. (1778); Engl. (1930); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Engl. et Irmsch. (1919)\*; Hand.-Mazz. (1931)

IV. XI, 4250-4575米, 贡山、中甸 (Hand.-Mazz. 6910, 9640; 俞德浚11529)

### 四硬点虎耳草

*S. quadricallosa* Hand.-Mazz. (1931)

I. IV. XI, 4225米, 贡山多克拉\*、维西、德钦 (Hand.-Mazz. 8085\*; 蔡希陶58601)

### 红毛大字草 红毛虎耳草 (图鉴)

*S. rufescens* Balf.f. (1916); Hand.-Mazz. (1931); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*S. cortusifolia* Franch. (1890)p.p.; Engl. et Irmsch. (1912) non Sieb.-Zucc.

*S. sinensis* Engl. et Irmsch. (1919)

*S. chaffanjonii* Lévl. (1917), non (1911), (1915); Anthony (1934), pro syn. sub *S. sarmentosa*

I. II. III. XI, 2100-3000米, 大理、鹤庆、昆明、禄劝、东川、会泽大海、永胜、兰坪、丽江、贡山、维西 (Ducloux 575, s. n.; Maire 3279; Hand.-Mazz. 3318, 3906, 7689; 王启无68503)

### 石生虎耳草

*S. rupestris* Franch. (1896); Engl. et Irmsch. (1916)

I. II, 3500米, 大理\*、鹤庆 (Delavay s.n.\*., s. n\*., Jul. 1889\*)

### 红虎耳草

*S. sanguinea* Franch. (1894)

II. XI, 3300米, 生石灰岩缝间, 中甸。

### 丽中虎耳草

*S. schneideri* Engl. (1921); Hand.-Mazz. (1931)

II. XI, 3625-4000米, 丽江\*、中甸 (C. Schneider s.n.\*.; Hand.-Mazz. 6817; 俞德浚11499)

### 景天状虎耳草

*S. sediformis* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. XI, 3600-4600米, 丽江\*、中甸、德钦 (Forrest 2912\*, 6355\*; Maire in Bonati 2821; Hand.-Mazz. 3895, 4510; 俞德浚9367)

### 球茎虎耳草 (图鉴)

*S. sibirica* Linn. (1759); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hara (1955); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

### 密裂虎耳草 (变种)

var. *pycnoloba* Franch. (1890)

*S. sibirica* auct. non Linn.; Engl. et Irmsch. (1912)

II. III, 3000-3900米, 丽江\*、大理 (Delavay 170\*; Forrest 4690, 6191; 冯国楣2224)

### 标记虎耳草

*S. signata* Engl. et Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz. (1931); Sealy (1936)

II. III. XI, 2800-4000米, 丽江\*、中甸、德钦 (Forrest 2958\*, 6574\*; 秦仁昌30484)

## 窄瓣虎耳草 (变种)

*S. lancipetala* Hand.-Mazz. (1931)  
II, 3400米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 77  
00\*; 冯国楣1854)

## 金星虎耳草

*S. stella-aurea* Hook. f. et Thoms.  
(1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878);  
Engl. et Irmsch. (1916); Hand.-Mazz.  
(1931); Hara (1979)  
IV. II, 3800-4450米, 贡山 (Hand.  
-Mazz. 9699, 9745; 冯国楣7774)

虎耳草 (图考) 天青地红、金丝荷叶  
(文山)

*S. stolonifera* Meerb. (1775); Hand.  
-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*S. sarmentosa* Linn. (1781), Ser. in  
DC. (1825); Engl. et Irmsch. (1916),  
(1919), (1930); Gagnep. in Lecomte (19  
20); O. Lecompte in Aubrev. et T.-Blot  
(1965)

I. VI. VII, 2200米, 昆明、文山、西畴  
(武全安7823)

全草入药, 祛湿、消肿、凉血、止血、  
清热解毒, 治急性中耳炎、乙型脑炎、咳  
血、吐血、白口疮、麻疹、肺炎。

## 无斑虎耳草 (变种)

*var. immaculata* (Diels) Hand.-Ma-  
zz. (1931); Lauener (1970)

*S. sarmentosa* Linn. var. *immaculata*  
Diels (1900); Engl. et Irmsch. (1919)

*S. chaffanjoni* Lévl. (1911), (1915);  
Anthony (1934), fide Hand.-Mazz. e typo

*S. martini* Lévl. (1915), nom. nud.  
I

## 伏毛虎耳草 (图鉴)

*S. strigosa* [Wall. (1828) nom. nud., ]  
ex Ser. in DC. (1830); Sternb. (1831)\*;  
C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Engl. et  
Irmsch. (1912), (1916); Hand.-Mazz.  
(1931); Anthony (1934); Baehni (1958);  
Bauerji (1958), (1966); Hara (1966);  
“图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*S. echinophora* Lévl. (1916), (1917)  
I. II. III. IV. V. VI, 2600-3600米,  
东川\*、大姚、盐丰、邓川、鹤庆、丽江、  
大理、漾濞、龙陵、临沧、剑川、维西、中  
甸 (Delavay 63; Maire s.n\*.; Ten 227;  
Hand-Mazz 3905; 蔡希陶52001)

## 分枝虎耳草 (变型)

*f. ramosa* Engl. et Irmsch. (1916)  
I., 3600米, 丽江\* (C. Schneider 24  
34\*)

与前一种变型混生。

## 近等叶虎耳草

*S. subaequifoliata* Irmsch. (1935)

IV. VI, 贡山 (蔡希陶58603)

## 近抱茎虎耳草

*S. subamplexicaulis* Engl. et Irmsch.  
(1912), (1916)  
I., 3600-3900米, 丽江\* (Forrest 29  
65\*)

## 近菱叶虎耳草

*S. subrhombifolia* Irmsch. (1935)

I

## 单窝虎耳草

*S. subsessiliflora* Engl. et Irmsch. (19  
19)

*S. lolaensis* H. Smith (1958)

*S. matta-florida* H. Smith (1958)

II., 中甸。

三针虎耳草

*S. triaristulata* Hand.-Mazz. (1923),  
(1931)

II., 4700-4730米, 中甸\*, 木里\* (Hand.-Mazz. 7482\*)

苍山虎耳草

*S. tsangchanensis* Franch. (1890);  
Engl. et Irmsch. (1912), (1916)

III. IV., 3800-4200米, 大理苍山\* (Delavay 766\*, 25\*, Sept. 1884\*, Forrest 42  
00-4211; 秦仁昌25054)

察瓦龙虎耳草

*S. tsarongensis* Anthony (1933)

III. IV. II., 3900-4500米, 贡山\*至察瓦龙、德钦 (Forrest 22795\*, 冯国楣 6681)

泥炭虎耳草

*S. turfosa* Engl. et Irmsch. (1912),  
(1916)

III. II. II., 2800-3500米, 丽江\*、大理\*  
(Forrest 123\*, 2988\*, 4206\*, 6999\*)

单脉虎耳草

*S. uninervia* Anthony (1933)  
III. II., 4850米, 德钦\* (Ward 1017\*)

西山虎耳草

*S. veitchiana* Balf.f. (1916)

I. V., 1200-2300米, 昆明、景东 (Schöch 3; 邱炳云5345)

永宁虎耳草 (变种)

*S. vilmoriniana* Engl. et Irmsch. (1912) var. *yungningensis* Hand.-Mazz. (1931)  
II. X., 4100-4500米, 宁蒗\*、中甸  
(Hand.-Mazz. 7091\*, 俞德浚12290)

腺瓣虎耳草

*S. wardii* W.W. Smith (1913); Engl.  
et Irmsch. (1916)

*S. megalantha* Marq. (1929)  
III. X., 3600-4000米, 德钦\* (Ward  
46\*, 俞德浚9295)

黄水枝 (图鉴) 博落、水前胡 (漾濞)

*Tiarella polyphylla* D. Don (1825);  
C.B. Clarke in Hook. f. (1878); Hook.  
(1887); Burk. (1910); Dunn (1911);  
Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931); Ch-  
un (1940); Kitam. (1955); Baehni (1958);  
Banerji (1966); Hara (1966); Lauener (19  
70); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*T. bodinieri* Lévl. (1915), nom. nud.,  
pro syn. sub. *T. polyphylla*

*T. polyphylla* var. *oligophylla* Lévl.  
(1918)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X. XI.,  
2200-3200米, 昆明、马龙、禄劝、永胜、大  
理、漾濞、丽江、景东、腾冲、文山、砚山、  
彝良、永胜、维西、德钦 (Forrest 4729;  
Hand.-Mazz. 6118; 王启无63716; 俞德浚  
15987)

全草入药, 治耳聋、气喘、发汗。

## 15. 瓶子草目 Sarraceniales

### 48. 茅膏菜科 Droseraceae

锦地罗 (海南志) 落地金钱 (广州)、  
金钱草 (台)、一朵芙蓉花 (岭南采药录)

*Drosera burmannii* Vahl (1794); A. DC. (1824); D. Don (1825); Wight (1840), (1845); Hook.f. et Thoms. (1858); Benth. (1861); Kurz (1876); C. B. Clarke in Hook.f. (1879); Diels (1906)\*; Merr. (1927); Gagnep. in Lecomte (1920); Craib (1931); van Steenis (1953); “广州志” (1956); “海南志” (1964); O. Leconte in Aubrav. (1965); “图鉴” (1972)\*; “台湾志” (1976)\*; Ellis in Hara etc. (1979)

Ⅲ.V.VI.VII., 600-1500米, 双江、  
勐连、普洱、思茅、景谷、大理 (王启无73  
742)

全草清热利湿、凉血解毒、化痰消积。

石龙牙草 (图考) 地胡椒、茅膏菜、  
苍蝇纲 (大姚)

*Dr. peltata* Smith in Willd. (1797);  
Smith (1805)\*; A. DC. (1824); D. Don  
(1825); Wight (1840); Miq. (1858); Ku-  
rz (1876); C. B. Clarke in Hook.f. (18

79); Diels in Engl. (1906), (1936); Ga-  
gnep. in Lecomte (1920); Craib (1931);  
Makino (1931); Hand.-Mazz. (1931); Van  
Steenis (1953); Bernardi (1963); O. Le-  
compte in Aubrav. (1965)\*; Ellis in Hara  
etc. (1979)

苍蝇网 山君子 (红河) 珍珠草 (丽江)  
var. *lunata* (Buch.-Ham. ex DC.)  
C. B. Clarke in Hook.f. (1879); Hayata  
(1913); Hand.-Mazz. (1931); Kudo et  
Masamune (1932); Kitam. (1955); Hara  
(1966), (1971); “图鉴” (1972)\*; Mu-  
rata (1974); “台湾志” (1976)\*; Ellis in  
Hara (1979)

*Dr. lunata* Buch.-Ham. ex DC. (18  
24); Hook. (1834)\*; Collett (1902)\*;  
Matsuda (1911); Makino (1930)

I—Ⅹ, 1200-3300米, 各地有分布 (Sc-  
hoch 232; Hand.-Mazz. 3316, 3488, 39  
18; 冯国楣1938), 最近的作者多采本变种  
并入正种。

球茎及全草入药, 治小儿腹泻脱水、惊  
风、疳积、神经衰弱、难产、跌打损伤。

## 16. 川草目 Podostemales

### 50. 川草科 Podostemaceae

水苔花

*Hydrobryum griffithii* (Wall. ex Gr-  
effith) Tulasne (1849); Arch. (1852);  
Hara (1966), (1971); Phot. Alb. (1968);  
Ohashi (1972)

*Podostemum griffithii* Wall. ex Griff.  
(1838)

V, 2100米, 生河中岩石上, 绿春、普  
洱 (苔藓组 398; 云大, 徐文宣003)

中国川草

*Lawiella chinensis* Chao (1948)*Cladopus chinensis* Chao ( )

VI, 500-1000米。

## 17. 石竹目 Caryophyllales

## 52. 沟繁缕科 Elatinaceae

假水苋菜 田繁缕(海南志)、火开荆(金屏)

德浚17583)

*Bergia ammannioides* Roxb. (1814),  
nom. nud.; Roth (1821); Wight in Hook.  
(1832)\*, (1839)\*; Roxb. (1832) descr.;  
Dyer in Hook.f. (1874); Hand.-Mazz.  
(1931); Merr. (1937); “海南志” (1964)  
V. VI. VII. 金屏、勐腊、砚山 (俞

沟繁缕

*Elatine ambigua* Wight in Hook. (1833); Hand.-Mazz. (1931)  
I, 1950米, 昆明石龙坝 (Hand.-Mazz.  
175)

## 53. 石竹科 Caryophyllaceae

狭叶无心菜 狹叶蚤缀

est 6299\*, 秦仁昌21107; 赵锡光 30455)

*Arenaria angustifolia* (Franch.) C.Y.  
Wu, comb. nov.

大理无心菜 大理蚤缀

A. trichophora var. angustifolia Franch. (1889); Lauener (1965)

*A. delavayi* Franch. (1886), (1889);  
Diels (1912), nec aliora

*Cerastium mairei* Lévl. (1914)

I, 4000米, 大理\* (Delavay 1039\*,  
Forrest 1873)

*Drymaria mairei* (Lévl.) Lévl. (1915)  
I. II. XI, 3400-4000米, 巧家药山、  
丽江\* (Delavay 2480\*, Maire s. n. VII 19  
13; 冯国楣2443)

髯毛无心菜 鬃毛蚤缀

顶芒无心菜 顶芒蚤缀

*A. barbata* Franch. (1886), (1890);  
Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

A. *forrestii* Diels (1912); Hand.-  
Mazz. (1929)

II. XI, 2450-2900 (-3000) 米, 丽江、  
洱源\*、中甸 (Delavay 1901\*, Forrest 75;  
Hand.-Mazz. 3703, 10060; Schneid. 33  
71; 秦仁昌21013, 38907)

II. XI, 2600-3600米, 丽江\*、中甸、  
德钦 (Forrest 2915\*, 19591; Hand.-  
Mazz. 3696; 俞德浚 15375)

极硬毛无心菜(变种) 七姊妹

梭沙无心菜 梭沙蚤缀

var. *hirsutissima* W.W Smith (1919)  
II, 3300-3600米, 丽江\*、中甸 (Forr-

*A. fridericæ* Hand.-Mazz. (1920),  
(1929)

II. XI, 2800-4650米, 丽江、中甸\*、  
德钦 (Hand.-Mazz. 4684\*, 6813\*; Forr-  
est 6074\*, p.p.; Rock 4114\*, 4869\*, 36  
97\*; Schneid. 1925\*; 俞德浚 12659, 153

58)

## 不显无心菜 不显蚤缀

*A. inconspicua* Hand.-Mazz. (1929)

I. IV. XI, (3600-) 4300-4600米, 怒江、贡山\*、德钦多克拉 (Hand.-Mazz. 96  
77\*, 8146\*; 王启无G8500)

## 石溪无心菜 石溪蚤缀

*A. inornata* W. W. Smith (1920);

Hand.-Mazz. (1929) in nota

V. XI, 4100-4370米, 贡山 (Forrest  
14444\*, 俞德浚9203, 9286)

## 紫药无心菜 紫药蚤缀

*A. ionandra* Diels (1912); Hand.-

Mazz. (1929)

I. XI, 3300-3600米, 丽江、中甸  
(Forrest 2702\*, Delavay 4322\*, Hand.-  
Mazz. 3699; 冯国楣2166; 吴征镒、刘德  
仪21610A)

## 黑毛无心菜(变种) 黑毛蚤缀

var. *melanotricha* Comber

I. II, 3600米, 昆明、丽江 (云大298; 王  
启无68360)

## 甘肃无心菜 甘肃蚤缀(图鉴)

*A. kansuensis* Maxim. (1880), (18  
89); F.N.Williams (1898); Hand.-Mazz.  
(1929); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

I. XI, 4340-4730米, 宁南 (Hand.-  
Mazz. 7095; 武素功3284)

## 澜沧雪灵芝 (分类学报)

*A. lancangensis* L.H. Zhou (1980)

III. XI, 4000米, 维西、德钦\* (俞德  
浚8966\*; 王启无69624)

## 丽江无心菜 丽江蚤缀

*A. lichiangensis* W.W. Smith (1913);  
Hand.-Mazz. (1929)

I. III. XI, 3400-4650米, 丽江\*、中  
甸、德钦 (Forrest 6103\*, 6379\*; 俞德浚12  
109; 吴征镒、刘德仪21650)

## 线叶无心菜 线叶蚤缀

*A. linearifolia* Franch. (1889); Ha-  
nd.-Mazz. (1929) in nota

*Moehringia linearifolia* (Franch.) Wi-  
lliams (1899)

*Moehringella linearifolia* (Franch.) Ne-  
umayer (1923)

I. III. XI, 2700-4100米, 汝源\* (De-  
lavay 2899\*; 武素功2692)

## 长花柱无心菜 长花柱蚤缀

*A. longistyla* Franch. (1886), (18  
89)\*; Hand.-Mazz. (1929)

I. XI, 3000-4000米, 丽江\*、中甸  
(Delavay 2481\*; Hand.-Mazz. 7686; 俞德  
浚12688; 云大575)

## 小花无心菜(变种) 小花蚤缀

var. *eugonophylla* Fernald (1919)

I. III. XI, 3400-4100米, 中甸、维西、  
德钦 (王启无69411, p.p., 69510)

## 大花无心菜(变种) 大花蚤缀

var. *pleurogynoides* Diels (1912)

I. XI, 3600-4000米, 丽江\* (Forrest  
2902\*; 秦仁昌34060; 赵锡光30534)

## 女娄无心菜 女娄蚤缀

*A. sp. aff. melandryoides* Edgew.  
(1874)

IV, 3700-3900米, 贡山 (冯国楣7742,  
7852)

- 小块根无心菜 小块根蚤缀**  
*A. napuligera* Franch. (1886), (1889)\*; Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)  
**II. III. XI.**, 2500-3900米, 大理、鹤庆\*、洱源、丽江、中甸 (Delavay 87\*, 1665\*; 吴征镒、刘德仪21246)
- 头状无心菜(变种) 头状蚤缀**  
*var. monocephala* W.W.Smith (1919)  
**XI**, 4700米, 德钦\* (Ward 874\*)
- 变黑无心菜 变黑蚤缀**  
*A. nigricans* Hand.-Mazz. (1929)  
**I—XI**, 3200米, 中甸\* 至永宁沿路 (Lamatso) (Hand.-Mazz. 7609\*)
- 圆叶无心菜 圆叶蚤缀**  
*A. orbiculata* Royle ex Edgew. et Hook.f. (1874); Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); Ohba (1975); Hara (1979)  
**I. II. III. V. XI.**, 2300-3600米, 大理、洱源、镇康、丽江、维西、德钦 (Delavay 3054; Forrest 2078; Hand.-Mazz. 6679, 8982; 王启无63619; 俞德浚8684)
- 须花无心菜 须花蚤缀**  
*A. pogonantha* W. W. Smith (1919); Hand.-Mazz. (1929)  
**III. IV. XI.**, 3000-4400米, 贡山、德钦 (Forrest 8935; Hand.-Mazz. 9748; 俞德浚22285)
- 马鬃无心菜 马鬃蚤缀**  
*A. polytrichoides* Edgew. ex Edgew. et Hook. f. in Hook. f. (1874); F. N. Williams (1898) excl. β; Edinb. staff (1929); Nakao (1964); Banerji (1966); Murata (1974); Hara (1979)
- II. IV. XI.**, 2700-4800米, 维西、贡山、德钦 (Forrest 13982; 王启无69624; 俞德浚8966)
- 缩小无心菜 缩小蚤缀**  
*A. reducta* Hand.-Mazz. (1920), (1929)  
**II. III. XI.**, 3500-4600米, 丽江、中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 4725\*; 王启无69446; 冯国楣6745; 吴征镒、刘德仪21379)
- 大白花无心菜 大白花蚤缀**  
*A. rockii* Diels (1926); Hand.-Mazz. (1929)  
**XI**, 4200米, 中甸 (Rock s.n.\*; 俞德浚9739)
- 玫瑰无心菜 玫瑰蚤缀**  
*A. roseiflora* Sprague (1916); Hand.-Mazz. (1929); Hara (1979)  
*A. euodonta* W. W. Smith (1919)  
*Moehringella roseiflora* (Spr.) Neumann (1923)  
**III. IV. XI.**, 3300-3500(-4600)米, 贡山、德钦、中甸\* (Forrest 12891\*, 13225\*, 14640; Hand.-Mazz. 7930; 冯国楣6033, 7625, 22139)
- 染红花无心菜 染红花蚤缀**  
*A. roseotincta* W. W. Smith (1913); Hand.-Mazz. (1929)  
*A. rhodantha* Pax et Hoffm. (1922)  
*A. forrestii* auct non. Diels; Edinb. staff (1924)  
**XI**, 4625-4725(3500-4100)米, 德钦\*、木里\* (Forrest 6360\*; Hand.-Mazz. 7473; 王启无69630; 俞德浚13032)
- 怒江无心菜 怒江蚤缀**

*A. salweenensis* W.W.Smith (1920)  
IV, 3300米, 碧江\* (Forrest 18474\*)

长硬无心菜 长硬蚤缀

中甸无心菜 中甸蚤缀  
*A. schneideriana* Hand.-Mazz. (1920), (1929)  
II, 4400-4600米, 中甸 (Hand.-Mazz. 4724\*)

*A. weissiana* Hand.-Mazz. (1920), (1929)\*

*A. delavayi* auct. non Franch. quoad Delavay 290, in herb. Paris

II, 3500-4650米, 丽江玉龙雪山\*、中甸\*、德钦\* (Delavay 290\*, Hand.-Mazz. 3657\*, 3698\*, 4682\*, Schneid. 3641\*, 俞德浚12132, 9656)

小无心菜 蚤缀(图鉴)、铃铛草、鹅不食(昆明)

*A. serpyllifolia* Linn. (1753); D. Don (1825); Edgew. et Hook. f. (1878); Franch. (1886), (1889); Burkhill (1910); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); Bannerji (1953); Mizushima (1955); Bannerji (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

I. II. III. V. VII. XI, 1550-3500米, 昆明、禄劝、大理、丽江、漾濞、镇康、景东、广南、德钦 (Delavay 910, Forrest 484; Hand.-Mazz. 400; 王启无 62679; 俞德浚 8160)

全草入药, 清热解毒, 治肺结核。

干生无心菜 干生蚤缀

*A. xerophila* W.W. Smith (1919); Hand.-Mazz. (1929) in nota

II, 1800米, 丽江大具\* (Forrest 10989\*, 13210\*, 赵裕章21270)

云南无心菜 云南蚤缀(图鉴)

*A. yunnanensis* Franch. (1886), (1889); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)

I. II. XI, 2900-3600米, 会泽、宾川黄家坪\*、鹤庆、洱源、丽江、德钦 (Delavay 8\*, 秦仁昌24025)

山生无心菜 山生蚤缀

*A. smithiana* Mattf. (1932)

*A. oresbia* W. W. Smith (1920); Hand.-Mazz. (1929), non Greene (1904)  
I. XI, 4300-4500米, 丽江、宁南、中甸 (Forrest 10459; 赵裕章21223)

短瓣花(图鉴) 短瓣藤、抽筋草、短瓣石竹

*Brachystemma calycinum* D.Don (1825); Wall. (1829); Edgew. et Hook. f. (1878); Burkhill (1910); Hand.-Mazz. (1929); Bannerji (1953); Mizushima (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*Arenaria nepalensis* auct. non Spreng. (1827); Williams (1898)

*Stellaria crispata* auct. non Wall.; C. Y. Wu (1945)

I. II. V. VI. VII. VIII, 800-2100米, 大理、景东、勐腊、泸西、蒙自、屏边、西畴、麻栗坡 (Hand.-Mazz. 5990; Schneider 17; 蔡希陶56417; 李延辉 2)

毛无心菜 毛蚤缀

*A. trichophora* Franch. (1886), (1889), nec aliora; Lauener (1965)

*Drymaria cerastium* Lévl. (1915) nom. nud.

I. II. XI, 2500-3200米, Lou-ke-suin, 丽江、洱源\*黑山门、中甸 (Delavay 110\*; Maire s.n.\*. xi; 秦仁昌23431; 冯国楣2087)

根入药，舒筋活络。

### 簇生卷耳（图鉴）

*Cerastium caespitosum* Gilib. (1781); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)

I. II. K. X, 1440-2540米，昆明、双柏、东川、巧家、丽江（王启无62937, 63525; 邓祥坤783）

### 狭叶泉卷耳（变种）

*C. fontanum* Baumg. (1816); Hara (1979)

ssp. *triviale* (Link) Jalas (1963), Hara (1979)

*C. triviale* Link (1821)

*C. holosteoides* Fries

var. *angustifolium* (Franch.) Hara (1977), (1979)

*C. vulgatum* Linn. var. *triviale* Edgew. et Hook.f. (1874) excl. *basin.*, *quad.* *pl.*, ex India

*C. vulgatum* Linn. var. *angustifolium* Franch. (1889)

*C. ionanthes* F. N. Williams (1899); Hara (1941); Mizushima (1955)

*C. holosteoides* ssp. *triviale* var. *angustifolium* (Franch.) Mizushima (1968); Murata (1974)

III, 2000米，大理苍山(Delavay 1694)

### 缘毛卷耳（图鉴）

*C. furcatum* Cham. et Schlecht. (1826); “图鉴” (1972)\*

I. II, 3100-3600米，丽江玉龙山、中甸。

### 球序卷耳 婆婆指甲菜（图考）、粘毛卷耳

*C. glomeratum* Thuill. (1799); Burk. (1910); Banerji (1953), (1966); Mizushima (1966); Murata (1974); Hara (1979)

*C. viscosum* Linn. (1753), p. p., nom. ambig.

*C. vulgatum* Linn. var. *glomeratum* (Thuill.) Edgew. et Hook. f. (1874)

I. II, 3000-3700米，丽江、维西（冯国楣4064；王启无64527）

全草入药，降压，治筋骨痛、风湿痛，茎煎服治眼肿痛。

### 矮卷耳

*C. pumilum* Curtis (1795-96); Franch. (1886), (1889)

I, 3400米，(Delavay s.n. vi 1882, Maire s.n.)

### 纤毛卷耳 满天星

*C. rubescens* Mattf. (1932)

*C. vulgatum* Linn. (1912) var.  $\alpha$  *angustifolium*,  $\beta$  *brevifolium*,  $\gamma$  *acutifolium* Franch (1886), (1889)

*C. ciliatum* Turcz. (1842), non. Waldst. et Kit. (1812) quod est *C. rigidum* (Scop.) Vitm.; Hand.-Mazz. (1929)

*C. rigidum* Ledeb. (1814), non (Scop.) Vitm., Fenzl in Ledeb. (1842)

*C. vulgatum* et *ciliatum* Ledeb. (1832)

I. II. III. V. XI, 2000-3500米，大理\*、洱源、丽江、凤庆、镇康、永胜、永宁、德钦 (Delavay s.n.\*; Hand.-Mazz. 3274, 3510; Delavay 121; 俞德浚7748)

### 绒毛卷耳

*C. tomentosum* Linn. (1753)

I, (邓祥坤1896)

### 狗筋蔓（图考） 小九股牛、被单草、王

不留行（丽江）、白牛膝（保山）、长深根  
(文山)

*Cucubalus baccifer* Linn. (1753);

Franch. (1886), (1889); Diels (1912);

Hand.-Mazz. (1929); Lauener (1965);

“图鉴”(1972)

*C. baccifer* Linn. var. *cavaleriei*

Lévl. (1914)

I-XI, 1000-3600米, 分布各地 (Delavay 1915; Forrest 919, 4312; 蒋英11393; 秦仁昌21494)

全草入药, 治风湿关节炎、骨折、肾炎水肿; 根治缩阴症、小儿疳疾; 种子含油。

十样锦 五彩石竹

\**Dianthus barbatus* Linn. (1753);

DC. (1824); Hemsl. (1886)

I. II. III. XI, 1800-2700米, 昆明、丽江、维西有栽培, 或者变野生(邱炳云54708; 王启无71239)

狮头石竹 洋丁香、大花石竹

\**D. caryophyllus* Linn. (1753)

I, 昆明栽培 (邱炳云54668)

石竹 (图鉴) 洛阳花

\**D. chinensis* Linn. (1753); DC. (18

24); Edgew. et Hook. f. (1874); Hemsl. (1886); Mizushima (1966); “图鉴”(1972)\*; Hara (1979)

I. V, 1900米, 昆明栽培 (邱炳云54671)

全草入药, 利尿、治白淋有特效; 花提芳香油。

瞿麦 (图鉴)

*D. superbus* Linn. (1753), (1760);

Lauener (1965); “图鉴”(1972)\*

全草入药, 通经、利尿。

林石竹

\**D. sylvestris* Wulf.

I, 昆明栽培或变野 (邱炳云 54669, 54675)

荷莲豆草 (图鉴) 月亮草 (腾冲) 野豌豆菜

*Drymaria cordata* (Linn) Willd. ex Roem. et Schult. (1819); DC. (1824); Hemsl. (1886); Franch (1889), p. p.; Burkhill (1910); Dunn (1912); Hand.-Mazz. (1929), p. p.; Duke (1961); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*; Hara (1979)

I. II, 宾川鸡山、鹤庆 (Delavay 1900, s. n., 29, 9, 1887) 在我国逸生, 原产非洲、美洲。

二蕊荷莲豆

*D. diandra* Bl. (1825); Mizushima (1957), (1966); Murata (1974); Hara (1979)

*D. cordata* auct. non (Linn.) Willd.; Edgew. et Hook. f. (1874), excl. syn. *Cerastium cordifolium* Roxb.; Franch. (1889), p. p.; Hand.-Mazz. (1929), p. p.

*D. cordata* ssp. *diandra* (Bl.) Duke (1961); Mizushima (1963); Majumdar (1969)

II. V. VI. VII, 50-2200米, 景东、凤庆、临沧、景洪、蒙自、屏边、勐海、金平、西畴、广南 (Delavay 1900; 蒋英11397)

剪秋罗 (图鉴) 散血沙

*Lychnis senno* Sieb. et Zucc. (1826-35); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴”(1972) in adn.

I. II. III, 2100-3300米, 昆明、大理

(Forrest 1872)

根入药，治小儿疳疾、虚弱、失眠、盗汗。

滇剪秋罗

*L. yunnanensis* Baker f. (1903); Diels (1912)

II, 丽江\* (Forrest 2136\*)

牛繁缕（图鉴）鹅儿肠（图考）、抽筋草（昆明）

*Malachium aquaticum* (Linn.) Fries (1817); “图鉴”(1972)\*

*Cerastium aquaticum* Linn. (1753)

*Myosoton aquaticum* (Linn.) Moench (1794)

*Stellaria aquaticum* (Linn) Scop. (1772); Edgew. et Hook. f., (1874); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); Mizushima (1966); Hara (1979)

*Cerastium cordifolium* Roxb. (1832)

I - II, 1000-(1800-2400)米，昆明、大姚盐丰、麻栗坡、砚山 (Forrest 4314; Ten 360, p. p.; 汪发绩1556)

全草入药，驱风解毒，治疗疮。

腺花女娄菜 老鹳筋（彝良）、黑牵牛（镇雄）

*Melandrium adenanthum* (Franch.) Hand.-Mazz. (1929)

*Silene lutea* Franch. (1886)

*S. asclepiadea* var. *glutinosa* Franch. (1886)

*S. adenantha* Franch. (1889)

I. II. III. VI. IX. X. XI, 1880-2050-3450米，巧家、大理、洱源\*、鹤庆、宾川、丽江、彝良、维西、中甸、镇康 (Delavay 1910\*, 秦仁昌23126, 23355)

无瓣女娄菜

*M. apetalum* (Linn.) Fenzl (1842); Hand.-Mazz. (1929)

*Lychnis apetala* Linn. (1753)

II, 4300-4375米，丽江、中甸 (俞德浚 12125, 冯国楣1607)

女娄菜（救荒本草） 对叶草（镇雄）、王不留行、野罂粟

*M. apricum* (Turcz.) Rohrb. (1868); “图鉴”(1972)\*

*Silene aprica* Turcz. (1836); Lauener (1965)

I. II. III. IV. VII. IX. X. XI, 1200--3150米，昆明、腾冲、鹤庆、丽江、中甸、维西、德钦 (蔡希陶59006; 秦仁昌23868)

全草治小儿疳积、月经后错，种子治小便短。

掌脉女娄菜

*M. asclepiadeum* (Franch.) Hand.-Mazz. ex Pax et Hoffm. (1934)

*Silene asclepiadeum* Franch. (1886), (1889); Diels (1912)

I. II. III. IX. XI, 1200-3800米，镇雄、昆明、宾川鸡山\*、大理、丽江、维西、德钦 (Delavay 712\*, 俞德浚9440; 吴韫珍、杨承元、吴征镒12295)

深栗女娄菜

*M. atrocastaneum* (Diels) Hand.-Mazz. (1929)

*Silene atrocastaneum* Diels (1912)

I. II. XI, 2000-3600米，保山、漾濞、丽江\*、中甸 (Forrest 3043\*, 俞德浚18581)

二舌女娄菜

*M. bilinguum* (W.W. Smith) Pax et Hoffm. (1934)

*Silene bilingua* W.W. Smith (1920)  
II, 3200-3500米, 中甸 (Forrest 143  
22\*, 俞德浚9494; 冯国楣1856)

## 短瓣女娄菜

*M. brachypetalum* (Hornem.) Fenzl  
(1842); Hand.-Mazz. (1929)

*Lychnis brachypetala* Hornem. (1819)

I. II. IV. II, 2500-3200米, 东川、维  
西、贡山、德钦 (Maire s.n.; 王启无68179)

## 丛生女娄菜

*M. caespitosum* Williams (1899)

*Silene caespitosa* Bur. et Franch. (18  
91), non Salisb. (1798), nec Steven (18  
12)

*S. caespitella* F.N. Williams (1909);  
Bocquet et Chater in Hara (1979)

*S. maheshwari* Bocquet (1967), (1969)  
II, 3500-4240米, 德钦、中甸(俞德浚  
9261)

## 心瓣女娄菜

*M. cardiopetalum* (Franch.) Hand.  
-Mazz. (1929)

*Silene cardiopetala* Franch. (1886)

I. II. III. II, 1500-2600米, 汝源、  
鹤庆牛街\*、丽江、中甸 (Delavay 1119\*,  
秦仁昌21052, 21146)

## 中甸女娄菜

*M. chungtienense* (W.W.Smith) Pax  
et Hoffm. (1934)

*Silene chungtienense* W. W. Smith (19  
20)

II. II, 3600米, 中甸\*(Forrest 11270\*)

汝源土桔梗 淳三七 (丽江)、桔梗 (保  
山)

*M. delavayi* (Franch.) Hand.-Mazz.  
(1929)

*Silene delavayi* Franch. (1886), (18  
89); Diels (1912) cum var. *denudata* Fr-  
anch. (1889)

*Lychnis delavayi* (Franch.) Diels (19  
12)

II. II, 2800-3300米, 汝源\*、鹤庆\*、  
丽江\*、保山 (Delavay 124\*, 767\*; Cary-  
oph. n. 9\*; Forrest 2312\*, 2719\*, 秦仁  
昌23432, 24031)

## 灌丛女娄菜

*M. dumicolum* (W. W. Smith) Pax  
et Hoffm. (1934)

*Silene dumicola* W. W. Smith (1920)

I. II, 3000米, 丽江\*、德钦 (Forrest.  
11229\*, 俞德浚10144)

## 无长毛女娄菜

*M. epilosum* (W. W. Smith) C. Y.  
Wu, comb. nov.

*Silene epilosa* W. W. Smith (1920)

II, 1800米, 腾冲\* (Forrest 8532\*,  
张人伟6005862)

## 腺毛女娄菜

*M. glandulosum* (Maxim.) Williams  
(1899); Hand.-Mazz. (1929)

*Lychnis glandulosa* Maxim (1889)

I. II, 3250-3700米, 丽江、德钦 (Ha-  
nd.-Mazz. 7328-木里; 俞德浚9969; 赵裕  
章21296)

## 洋红女娄菜

*M. kermesinum* (W.W.Smith) Hand.  
-Mazz. (1929); Pax et Hoffm. (1934)

*Silene kermesina* W. W. Smith (1920)

II, 3000-3150米, 丽江、宁南\* (Fo-

rrest 12913\*, Hand.-Mazz. 3159; 赵裕章  
21262)

### 康定女娄菜

*M. kialense* Williams (1899)

I. II., 3000-3500米, 丽江、中甸(赵  
裕章22076, 武素功2514)

### 洱源瓦草 滇白前、大白七

*M. lankongense* (Franch.) Hand.-  
Mazz. (1929)

Silene lankongensis Franch. (1886),  
(1889)

I. II., 1720-3200米, 洱源\*、鹤庆、  
兰坪、中甸(Delavay 1912\*, 秦仁昌23311;  
冯国楣1287)

根入药, 清热解毒、消炎。

### 丽江女娄菜

*M. lichiangense* (W.W.Smith)Hand.  
-Mazz. (1929)

Silene lichiangensis W. W. Smith (19  
20)

II., 2900-3300米, 丽江\* (Forrest 63  
05\*, 吴征镒、刘德仪21201)

### 长柄女娄菜

*M. longipes* Hand.-Mazz. (1929)

I. II., 3400-4000米, 丽江\*、中甸  
(Schneider 2147\*, 2969\*, 2992\*, 王文采  
152, 134)

### 黑花女娄菜

*M. melananthum* (Franch.) Hand.  
-Mazz. (1929), in obs.

Silene melanantha Franch. (1886), (18  
89)

II., 3400-3800米, 鹤庆瓜拉坡\* (De-  
lavay 768\*, 秦仁昌23453, 24297)

### 沧江女娄菜

*M. monbeigii* (W.W. Smith) C.Y.  
Wu, comb. nov.

Silene monbeigii W.W. Smith (1920)

III. XI., 1900-2100米, 维西\*、德钦  
(Monbeig 37\*, Forrest. 14104\*, 冯国楣49  
90, 5729)

### 多茎女娄菜

*M. multicaule* Rohrb. (1869-70)

*Lychnis multicaule* Wall. (1829), nom.  
nud., ex Royle (1834), non *Silene multicaule* Guss. (1826); Edgew. et Hook. f.  
(1874); Banerji (1953)

*Silene nepalensis* Majumdar (1963);  
Bocquet (1967), (1969)\*; Hara (1979)

V., 2860-3500米, 镇康(俞德浚16922,  
17149)

### 小块根女娄菜

*M. napuligerum* (Franch.) Hand.  
-Mazz. (1929)

Silene napuligera Franch. (1889)

*Lychnis napuligerum* (Franch.) Diels  
(1912)

I. II. III., 900-2540米, 东川、巧家、  
洱源\*、大理 (Delavay s. n\*, 28, Maj.  
1887\*, Forrest 4310, 王启无63521)

### 囊萼女娄菜 木墨洛(丽江)

*M. nigrescens* (Edgew.) Williams (19  
09); Hand.-Mazz. (1920)

*Lychnis nigrescens* Edgew. in Hook.  
f. (1874); Ohba (1975)

*Silene nigrescens* (Edgew.) Majumdar  
(1963); Bocquet (1967), (1969)\*

II. III. XI., 3200-4650米, 中甸、德钦  
(Forrest 2870, 2961, 赵锡光30494)

## 长叶女娄菜

*M. ob lanceolatum* (W. W. Smith)

Hand.-Mazz. (1929)

*Silene ob lanceolatum* W. W. Smith (19  
20)*S. ob lanceolata* vel aff. Edinb. staff  
(1924)I. I. XI., 3000-3300米, 丽江、中甸\*  
(Forrest 13331\*, 冯国楣2205)

## 凤齿女娄菜

*M. phoenicodontum* (Franch.) C. Y.

Wu, comb. nov.

Silene phoeniconta Franch. (1886),  
(1889)I., 1800米, 宾川大龙潭\* 及大坪子\*  
(Delavay 1906\*)

## 宽叶女娄菜

*M. platyphyllum* (Franch.) Hand.  
-Mazz. (1929)

Silene platyphylla Franch. (1886)

Silene platyphylla f. paniculifera Fr-  
anch. (1889)I., 2800-3200米, 宾川大坪子\* (De-  
lavay Caryoph. n. 2\*, 王文采45)

## 密花女娄菜(变型)

*f. congestum* (Franch.) C. Y. Wu,  
comb. nov.Silene platyphylla f. congesta Franch.  
(1889)I., 2000-2650米, 宾川大坪子\* (De-  
lavay 1908\*, 吴韫珍、杨承元、吴征镒119  
84)

## 苞花女娄菜(变型)

*f. involucratum* (Franch.) Hand.-  
Mazz. (1929)*Silene platyphylla* f. *involucrata* Fr-  
anch. (1886)I. I., 2350-3000米, 宾川大坪子、鹤  
庆、丽江 (Caryoph. n. 6, 1097; 蔡希陶  
52951; 秦仁昌30307)

## 草地女娄菜

*M. praticolum* (W. W. Smith) Pax  
et Hoffm. (1934)Silene praticola W. W. Smith (1920)  
XI., 2200米, 德钦\* (Forrest 13037\*,  
冯国楣23603)

## 矮女娄菜

*M. pumilum* (Royle ex Benth.) Walp.  
*Lychnis pumila* Royle ex Benth.*L. apetala* auct non Linn.: Edgew.  
et Hook.f. (1872)I. I. IV. XI., 2600-3500-4200米, 丽  
江、贡山、中甸、德钦 (Rock 23092; 王启  
无68991; 冯国楣2136)

## 九子参(大理)

*M. rubicundum* (Franch.) Hand.-  
Mazz. (1929)Silene rubicunda Franch. (1886), (18  
89)I. I. III. XI., 1500-3000米, 宾川大坪  
子\*、丽江、大理、中甸 (Delavay 1913\*,  
s.n\*.; 蔡希陶52959; 冯国楣1284)

## 反折女娄菜(变种)

*var. revolutum* (Franch.) C. Y. Wu,  
comb. nov.Silene rubicunda var. revoluta Franch.  
(1889)II., 汩源\* (Delavay s. n\*., 22 Maj.  
1886\*)

## 怒江女萎菜

*M. salweenense* (W.W. Smith) Pax et Hoffm. (1934)

*Silene salweenense* W. W. Smith (1920)

Ⅰ, 1800-2100米, 怒江河谷\* (Forrest 14764\*)

## 岩女萎菜

*M. scopulorum* (Franch.) Hand.-Mazz. (1929)

*Silene scopulorum* Franch. (1886), (1889)\*

*Lychnis scopulorum* (Franch.) Diels (1912)

Ⅰ. Ⅲ, 4000米, 丽江、大理苍山\* (Delavay 123\*; 吴疆珍、杨承元、吴征镒11545)

## 西康女萎菜

*M. souliei* F. N. Williams (1899), Hand.-Mazz. (1929)

Ⅱ, 3650-4130米, 德钦 (俞德浚9526; 胡月英597098)

## 糙叶女萎菜

*M. trachyphyllum* (Franch.) C.Y. Wu, comb. nov.

*Silene trachyphylla* Franch. (1886), (1889); Diels (1912)

Ⅰ. Ⅱ, 宾川大坪子\* (Delavay\*; Caryoph. no. 5\*, Forrest 491)

## 狭叶女萎菜(变种)

*var. stenophyllum* (Franch.) C. Y. Wu, comb. nov.

*Silene trachyphylla* var. *stenophyllum* Franch. (1886)

Ⅰ. Ⅱ, 宾川\* (Delavay\* Caryoph. no. 3.)

## 黏毛瓦草 白前(曲靖)、金柴胡(丽江)、

## 大牛膝(思茅)

*M. viscidulum* (Franch.) F. N. Williams (1909); Hand.-Mazz. (1929)

*Silene viscidula* Franch. (1886), (1889); Lauener (1965)

*S. bodinieri* Lévl. (1912), (1914)

*S. mairei* Lévl. (1915), (1916)

Ⅰ. Ⅱ, 2000-3000米, 宾川大坪子\*, 洱源麻栎湾\*(Delavay 1909\*, Maire s.n\*. viii, 1912\*; 吴疆珍、杨承元、吴征镒10659)

根及全草入药, 有麻醉、消炎、止咳、利尿的功效, 治跌打风湿、刀伤、急性肠胃炎。

## 滇白前(变种)(图考) 瓦草(滇南本草)、大牛膝、白前

*var. szechuanense* (Williams) Hand.-Mazz. (1929)

*Silene szechuanensis* Williams (1899)

*S. platyphylla* f. *szechuanensis* Diels (1912)

*Melandrium lankongense* auct. non (Franch.) Hand.-Mazz.; C. Y. Wu, et al. (1945)\*

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅸ. Ⅹ. 1340-3675米, 昆明、东川、大理、贡山、德钦 (Henry 9625, A; Forrest 4309; Schoch 156; 蔡希陶57460; 胡月英580546)

## 阿墩女萎菜

*M. wardii* (Marq.) Pax et Hoffm. (1934)

*Lychnis wardii* Marq. (1929)

Ⅱ, 3400-4200米, 中甸、德钦 (俞德浚22546; 冯国楣6172)

## 白鼓钉(图鉴) 满天星草(图鉴)、星色草

**Polycarpaea corymbosa** (Linn.) Lam. (1793); Gagnep. in Lecomte (1909); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

**Achyranthes corymbosa** Linn. (1753) I, 900-1150米, 禄劝、元谋马街街\* (Hand.-Mazz. 5662, 13042)

全草入药, 清热利尿。

### 多英草 (图鉴)

**Polycarpon prostratum** (Forssk.) Aschers. et Schweinw. ex Aschers. (1889); Hara (1979)

**Alsine prostrata** Forsst. (1775)

**Pharnaceum depressum** Linn. (1771)

**Loeflingia indica** Retz. (1786)

**Hapalosia loeflingiae** Wall. (1832), nom. nud., ex W. et A. (1834)

**Polycarpon indicum** (Retz.) Merr. (1915), (1927); Mizushima (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohba (1975); Murata (1974)

V.VI.VII, 350-1530米, 勐海、勐腊、澜沧、金平、麻栗坡 (王启无 78540; 云南队9277)

金铁锁 (图考、图鉴) 独定子 (昆明)、白马分宗 (保山)、沙参 (图鉴)

**Psammosilene tunicoides** W. C. Wu et C. Y. Wu (1945)\*; “图鉴” (1972)\*

**Silene cryptantha** Diels (1912), non Visiani (1824); Hand.-Mazz. (1929)

I.I.II.V.VII.X.IX, 1500-3500米, 昆明、东川、宾川、洱源、丽江\*、永胜、中甸、保山、红河 (Forrest 2783\*; Ducloux 453\*; 俞德浚15238; 秦仁昌23336)

根入药, 治跌打损伤、风湿痛、疮痛、心气痛、调经。

异花孩儿参 (变种) 异花假繁缕 (图鉴)、小太子参

**Pseudostellaria heterantha** (Maxim.) Pax (1934); Mizushima (1965); Hara (1979)

**Krascheninikovia heterantha** Maxim. (1873)

**Pseudostellaria himalaica** (Franch.) Pax ex Pax et Hoffm.

**P. heterantha** (Maxim.) Pax (1934); “图鉴” (1972)\*

**Stellaria davidii** Hemsl. var. **himalaica** Franch. et var. **sessilifolia** Franch. quoad typus

var. **himalaica** Ohwi (1937); Hara (1976), (1979)

**Stellaria bulbosa** auct. non Wulfen.: Edgew. et Hook.f. (1874), p.p.

**Krascheninikovia himalaica** (Franch.) Korsh. (1898); Hand.-Mazz. (1929)

**Pseudostellaria cashmiriana** Schnithlein (1957); Mizushima (1963), (1966)

**P. heterantha** auct. non Pax (1968); Ohba (1975)

I.II.III.IV.VI.VII.VIII.IX, 2800-3600米, 洱源罗平山、鹤庆、丽江、维西、中甸、德钦 (Delavay 1035, 2346, s. n. 17 jun. 1887; Forrest 2060; 冯国楣4076)

### 细叶孩儿参 狹叶假繁缕 (图鉴)

**P. sylvatica** (Maxim.) Pax ex Pax et Hoffm. (1934); “图鉴” (1972)\*

**Krascheninikovia sylvatica** Maxim. (1859); Hand.-Mazz. (1929)

I.II.III.IV.VI.VII.VIII.IX, 2700-3500米, 丽江、中甸、德钦、贡山 (Hand.-Mazz. 6675; 俞德浚11491; 秦仁昌20733)

*Sagina japonica* (Sw.) Ohwi (1937)  
excl. syn. *S. maxima* A. Gray (1956);  
“图鉴”(1972)\*; Hara(1958); Mizushima  
(1960); Hara (1958), (1966), (1977); La-  
uener (1965); Hara (1979)

*Spergula japonica* Swartz (1801)\*

*S. salina* J. et C. Presl var. *asiatica*  
Hara (1957); Kitagawa (1939)  
I, 3400米, (胡月英597020)

全草入药, 消炎, 治小儿黄疸、小儿脐风、虚汗盗汗、咳嗽、小便不利、蛇咬伤, 治漆疮有特效。

珍珠草 (滇南本草) 凉风草、萝卜湿草

*S. saginoides* (Linn.) Karsten (1882); Mizushima (1955), (1960); Hara(1979)

*Spergula saginoides* Linn. (1753)

*Sagina linnaei* C. Presl (1831)

*S. procumbens* auct. non Linn.: Ed-  
gew. et Hook. f. (1874) p.p.

*S. linnaei* var. *micrantha* Franch. (1886), (1889), non (Bunge) Ledeb.

*S. maxima* auct. non A. Gray; Ha-  
nd.-Mazz. (1929), p.p.

I . XI, 1440-3800米, 昆明、巧家、大  
理\*、丽江、贡山、景东及各地(Delavay 112  
6\*; 王启无63496; 汪发缵1121; 俞德浚15469)

全草入药, 清热解毒、利水。

蝇子草 高雪轮 捕虫瞿麦

\**Silene armeria* Linn.(1753)

I, 昆明有栽培 (邱炳云54677)

净瓶 (图考) 米瓦罐(图鉴)、香炉草、  
麦瓶草

*S. conoidea* Linn.(1753); Reichenb.  
(1844)\*; Edgew. et Hook. f. (1874);  
Franch. (1884); Hemsl. (1886); “图鉴”

(1972)\*, Hara (1979)

I, 麦田中杂草。

全草入药, 治痨伤、吐血。

无鳞蝇子草

*S. esquamata* W. W. Smith (1919)

II.XI, 1800-3250米, 兰坪、维西、怒  
江\*、中甸、德钦 (Forrest 14609\*; 蔡希陶  
56106; 俞德浚7950; 毛品一220)

金蝴蝶 (图考) 大花女萎菜 (图鉴)

*S. grandiflora* Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

*Melandrium grandiflorum* (Franch.)  
Tsui, “图鉴”(1972)\*, comb. nud.

II, 2300米, 鹤庆\*、丽江 (Delavay  
76\*, Hand.-Mazz. 3418; Schneid. 1755;  
秦仁昌23831)

干地金蝴蝶(变种)

*var. xerobatica* W.W. Smith(1919)

II, 2700米, (Forrest. 10995\*)

耳齿蝇子草

*S. otodonta* Franch. (1886), (1889)

I, 宾川\* 大坪子和黄家坪 (Delavay  
-Caryoph\*. no. 7\*, 1905\*)

粗根蝇子草

*S. pachyrhiza* Franch. (1886), (1889)

I, 宾川石桌子\* (Delavay-Caryoph.  
no 2\*)

红花蝇子草

*S. rosiflora* F. K. Ward (1913)

II, 德钦\* (Ward seed\*)

丽江蝇子草 野柴胡

*S. stewartiana* Diels (1912)

I. II., 2800-4200米, 禄劝、丽江\*  
(Forrest 2672\*; 俞德浚15534; 冯国楣22568)

## 细叶蝇子草 瞿麦(昆明)、细叶独根(路南)

*S. tenuis* Willd. (1809); Rohrb. (1868); Franch. (1886), (1889)

I. II. III. VII. XI., 1450-3300米, 昆明、禄劝、丽江、中甸、德钦 (俞德浚9537)

## 大花蝇子草(变种)

*var. rubescens* Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

I. II. XI., 2000-4200米, 昆明、弥勒、巧家、鹤庆\*、丽江 (Delavay 125\*; Forrest 2662; 冯国楣2088)

## 膨萼蝇子草

\**S. venosa* (Gilib.) Aschers. (1860); Banerji (1966)

*Cucubalus venosum* Gilib. (1781)

*Behen vulgaris* Moench (1794)

*Silene inflata* (Salisb.) J. E. Smith (1800); Wall. (1829); Syme in Sowerby (1864)\*; Edgew et Hook. f. (1874)

*Silene vulgaris* (Moench) Garcke (1869); Hara (1979)

II., (药检所610300)

## 滇蝇子草 猪葛根(丽江)

*S. yunnanensis* Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

I. XI., 2650-3000米, 洱源\*、鹤庆\*、丽江\*、中甸、德钦 (Delavay 126\*, s. n. 31 jul. 1885\*; Forrest. 2136, 2711; Hand.-Mazz. 6685; Schneid. 2032; 冯国楣1940, 22407)

## 短瓣繁缕 细瓣天蓬草

*Stellaria brachypetala* Bunge (1830); Hand.-Mazz. (1929)  
IV., 1700米, 贡山(Hand.-Mazz. 9835)

## 细柄繁缕 细柄箐姑草

*St. capillipes* (Franch.) C. Y. Wu, comb. nov.

*St. saxatilis* var. *capillipes* Franch. Pl. Del. 99 (1889)

*St. pilosa* var. *capillipes* (Franch.) Hand.-Mazz. (1929)

I. II. XI., 2700-3400米, 宾川\*、宁南、德钦 (Delavay s.n\*. 6 vi, 1887; 王启无69716, 69937)

## 卧地繁缕

*St. decumbens* Edgew. (1846); Edgew. et Hook.f. (1874); Hand.-Mazz. (1929); Mizushima (1966), (1971); Ohba (1975); Hara (1979)

*St. decumbens* var. *edgeworthii* Edgew. et Hook.f. (1874) et var. *minor* Edgew. et Hook. f. (1874)

*St. cherleriae* F.N. Williams (1907), p.p. et var. *minor* (Edgew. et Hook.f.) Majumdar (1965)

II. III. IV. XI., 3000-4600米, 中甸、德钦、贡山 (Hand.-Mazz. 8147, 8374, 8925; 王启无64925)

## 针叶繁缕(变种)

*var. acicularis* Edgew. et Hook. f. (1874); Hand.-Mazz. (1929)

III. XI., 3000-4300米, 贡山独龙江 (Hand.-Mazz. 9442; 冯国楣5491)

## 大叶繁缕

*St. delavayi* Franch. (1889); Hand.

-Mazz. (1929)

I. II., 1700-2600米, 昆明、楚雄、宾川\* 黄栎坪、鹤庆 (Delavay 3131\*; Hand.-Mazz. 5696; 俞德浚 14037; 吴韫珍、杨承元、吴征镒 11927)

### 禾叶繁缕 草叶天蓬草

*St. graminea* Linn. (1753); Edgew. et Hook.f. (1874); Hand.-Mazz. (1929); Hara (1979)

II. XI., 3500-3700米, 丽江、中甸 (冯国楣 6851)

### 繁缕(海南志) 鸡儿肠、鸡肠草(图鉴)

*St. media* (Linn.) Cyrtillus (1784); Hemsl. (1886); Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1929); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)

*Alsine media* Linn. (1753)

*St. media* (Linn.) Vill. (1789); Wall. (1829); Edgew. et Hook.f. (1874); Hand.-Mazz. (1929); Banerji (1966); Hara (1979)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 540-3200米, 昆明、禄劝、东川、盐丰、景东、临沧、文山、维西、德钦 (Delavay s. n.; 蔡希陶 51735; 邱炳云 53669)

### 独籽繁缕

*St. monosperma* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Ohba (1975); Hara (1979)

*St. crispata* Wall. (1829), nom. nud.; Edgew. et Hook.f. (1874), nom. illegit.; Banerji (1953)

### 锥花繁缕(变种)

var. *paniculata* (Edgew.) Majumdar (1965); Hara (1979)

*St. crispata* β *parviflora* Wall. (1829),

nom. nud.

*St. paniculata* Edgew. (1846); Edgew. et Hook.f. (1874)

*St. monosperma* f. *paniculata* (Edgew.) Mizushima (1957), (1966)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX., 1500-2400-3100米, 禄劝、临沧、景东、邓川、中甸、德钦、维西 (Henry 12434; 蒋英 126028; 秦仁昌 24879)

### 糙叶繁缕(变型)

f. *scabrifolia* Mizushima (1957)\*, (1966); Hara (1979)

V. VI. VII., 1500-1600米, 思茅、蒙自 (Henry 13562; 冯国楣 11891)

### 赛繁缕(图鉴) 易忽繁缕

*St. neglecta* Weihe (1825); “图鉴” (1972) in adn.

*St. media* (Linn.) Vill. var. *procera* Klatt et Richter (1830); Mizushima (1966); Hara (1979)

III., 1000-2600米, 大理(秦仁昌 22339)

### 沼生繁缕 沼生天篷草

*St. palustris* Ehrh. (1789)

*St. glauca* Withering (1796)

IV., 1700米, 贡山 (俞德浚 22029)

### 长毛箐姑草

*St. pilosa* Franch. (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

III. IV. XI., 3000-3400米, 鹤庆瓜拉坡\*、漾濞、维西、中甸 (Delavay 2155\*; Hand.-Mazz. 6690; 冯国楣 4719)

### 假箐姑草

*St. ap. aff. pseudosaxatilis* Hand.-Mazz. (1929)

I. V. II., 1800米, 昆明(云南队1250)

### 近伞序天蓬草

*St. subumbellata* Edgew. ex Edgew.  
et Hook.f. (1874); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

III. XII., 3500-3600米, 贡山澜沧江与怒江分水岭 (Hand.-Mazz. 8926; 王启无69540)

### 雀舌草(图鉴) 天蓬草(图考)

*St. uliginosa* Murray (1770); Maxim. (1873); Edgew. et Hook.f. (1874); Hemsl. (1886); Franch. (1886), (1889); Banerji (1953); Hara (1979)

*St. alsine* Grimm. (1767), nom. invalid.; ex Granda (1922); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴”(1972)\*; Ohba (1975), nom. illeg.

*St. alsine* Hoffm. (1791), nom. illeg.

I. III. V. VI. VII., 100-2500米, 东川、大理、景洪、景东、麻栗坡(Delavay 1127; 王启无78490; 李鸣岗3006)

### 高山雀舌草(变种)

*var. alpina* Schur (1886)

*St. alsine* var. *alpina* (Schur) Hand.-Mazz. (1929)

I. II. III. XI., 3000-4300米, 维西、中甸、德钦(Hand.-Mazz. 4519; 俞德浚6288)

### 显瓣雀舌草(变种)

*var. undulata* (Thunb.) Fenzl in Ledeb. (1842); Hara (1979)

*St. undulata* Thunb. (1784)

*St. alsine* var. *undulata* (Thunb.) Ohwi (1941); Mizushima (1955), (1966); Murata (1974)

*St. alsine* var. *phaenopetala* Hand.-Mazz. (1929)

I. III., 1900-2700米, 昆明\*、维西\*(Hand.-Mazz. 189\*; Forrest. 16183\*; 汪发缵1344; 邓祥坤328)

### 星毛繁缕 篦姑草、地精草

*St. vestita* Kurz (1873), Mizushima (1966), in Hara (1971) in nota; Murata (1974); Ohba (1975); Hara (1979)

*St. saxatilis* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Wall. (1829), non Scop. (1772); Edgew. et Hook.f. (1874); Franch. (1889); Burkhill (1910); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); Banerji (1953); Mizushima (1955)

*St. stellato-pilosa* Hayata (1908)\*

*St. hamiltoniana* Majumdar (1966), nom. superfl. et var. *vestita* (Kurz) Majumdar (1965)

I. II. III. V. IX. X., 1450-3400米, 昆明、洱源、永平、丽江、维西、景东、临沧、镇雄(Delavay 2355, 2687, 2846.; Forrest 816, 4315; 俞德浚5940; 邱炳云54107)

### 贯叶繁缕(变种) 被单草(禄劝)

*var. amplexicaulis* (Hand.-Mazz.) C.Y. Wu, comb. nov.

*St. saxatilis* var. *amplexicaulis* Hand.-Mazz. Symb. Sin 7: 190 (1929)

I. II. III. IV. V. XI., 1900-3200米, 大理、宁南\*、丽江、永胜、维西\*、景东、镇雄、临沧 (Hand.-Mazz. 3300\*, 10010\*; 王启无63139, 秦仁昌22972)

### 巫山繁缕(变种)

*St. wushanensis* Williams (1899) var. *trientaloides* Hand.-Mazz. (1929)\*

VI., 1000米, 西畴(王启无88844)

### 云南繁缕 千针万线草、小胖药(曲靖)

*St. yunnanensis* Franch. (1889); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

I. II. III. XI, 1800-3300米, 曲靖、昆明、大姚盐丰、宾川大坪子\*、大理\*、洱源、丽江、中甸 (Delavay Caryoph. no. 1\*,

#### 54. 粟米草科

星毛粟米草 (海南志)

*Mollugo lotoides* (Linn.) C. B. Clarke (1879); (Linn.) O. Kuntze (1891); Chun et How (1958); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\* ((Linn.) O. Kuntze.)

*Glinus lotoides* Linn. (1753); Backer (1951)

*Mollugo hirta* Thunb. (1794)

V, 3500米, 元江 (云大)

粟米草 (海南志) 公草 (图考、图鉴)

*M. pentaphylla* Linn. (1753); Merr. (1923), (1927); Backer (1951); “海南志”

#### 55. 番杏科

番杏 洋菠菜

\**Tetragonia tetragonoides* (Pall.)

O. Kuntze. (1891); “图鉴” (1972)

*T. expansa* Murray (1783); Hance (1870)

I, 昆明。

栽培作蔬菜食用。

#### 56. 马齿苋科

马齿苋 (图考、滇南本草) 马苋 (别录)

*Portulaca oleracea* Linn. (1753); DC. (1828); Dyer in Hook.f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1909); Craib (1925); Chun (1964); Geesink (1969); “图鉴” (1972)\*

no. 4\*, Forrest. 2682, 4306; Ten 55; 蔡希陶53881; 俞德浚14074

根入药, 治妇女虚弱、小儿疳疾、肾炎、风湿、骨折、老年尿频。

#### Molluginaceae

(1964); T.-Blot in Aubrev. et T.-Blot (1967); Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)\*

*M. stricta* Linn. (1762); C. B. Clarke in Hook.f. (1879); Hand.-Mazz. (1929)

*M. triphylla* Lour. (1790); Roxb. (1832)

*M. pentaphylla* Linn. var. *stricta* (Linn.) Hochr. (1925)

IV. V. VI. VII, 600-1900米, 贡山、思茅、西双版纳、河口 (Hand.-Mazz. 9819; 王启无83753)

全草药用。

#### Ficoidaceae

龙须海棠 (图鉴) 太阳花 (昆明)

\**Lampranthus spectabilis* (Haw.) N. E. Brown (1930)

*Mesembryanthemum spectabile* Haw (1821); “图鉴” (1972)\*

I, 昆明有栽培。

原产南非, 栽培供观赏。

#### Portulacaceae

VI. VII. VIII, 蒙自、河口 (蔡希陶58—8371)

茎叶入药, 清热消暑、消炎止痛, 也可食用。

四裂马齿苋

*P. quadrifida* Linn. (1767); DC. (18

28); Hayata (1911); Gagnep. in Lecomte (1909); Craib (1925); Bailey (1949); Chun (1964); Geesink (1969)

II. V., 300-700米, 元江 (武素功659)

### 日中花 半枝莲

*P. pilosa* Linn. (1753); DC. (1828); Hayata (1911); Craib (1925); Bailey (1949); Chun (1964); Geesink (1969)

*P. tuberosa* Roxb. (1814), nom. nud. (1832), descr.; W. et A. (1834)

*P. cyathostyla* et *P. pachyrrhiza* Gagnep. (1909), in Lecomte (1909)

*P. hainanensis* Chun et How (1958); Chun et al. (1964)

*P. formosana* Poell. (1941), non Hayata ex Sasaki (1930)

*P. insularis* Hosokawa (1932)

I, 昆明有栽培, 产东沙、美洲热带  
通常当作大花马齿苋 (草杜鹃) *Portulaca grandiflora* Hook., “图鉴” (1972)\*

### 土人参 土洋参、土高丽参(拾遗)、高丽参

*Talinum patens* (Jacq.) Willd; Hand.-Mazz. (1929)

*T. paniculatum* (Jacq.) Gaertn; “图鉴” (1972)\*

*T. crassifolium* Dyer in Hook.f. (1874)

*T. indicum* W. et A. (1834); Hand.-Mazz. (1929) in nota.

I. II. IV. V. VI. VII., 昆明、禄劝、东川、鹤庆、泸水、元江、绿春、西畴、富宁 (Maire; 邱炳云52939, 蔡希陶58—8574)

## 18. 萝 目 Polygonales

### 57. 萝 科

#### Polygonaceae

金线萝 萝子七、短毛金线草 (图鉴)  
*Antenorion filiforme* (Thunb.) Roberty et Voutier (1964); Hara (1965); “图鉴” (1972)

*Polygonum filiforme* Thunb. (1784); Ohwi (1956)

*Tovara virginiana* (Linn.) Rafin. (1817) var. *filiformis* (Thunb.) Steward (1930)

*Sunania filiformis* (Thunb.) Rafin. (1837); Hara (1962), (1965)

*Polygonum virginianum* var. *filiformum* (Thunb.) Nakai (1909)

*P. virginianum* auct. non Linn.: Samuelss. (1929)

*Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai (19

26); Maekawa (1932); H.L. Li (1952); Hara (1952)

VII. VIII. IX. X., 600-1800米, 西畴、富宁、砚山、镇雄 (Maire; 李锡文106)

根入药, 止血抗菌, 消炎, 外敷治痈疽, 健胃止痛, 跌打损伤。

毛叶红珠七(变种) 小红袍 (麻栗坡)

var. *kachinum* (Nieuwland) Hara (1966)

*Tovara virginiana* var. *kachina* Nieuwland (1912); Steward (1930)

*T. filiformis* var. *kachina* H.L. Li (1952)

*Sunania filiformis* var. *kachina* (Nieuwland) Hara (1962), (1965)

VII. VIII., 900-2400米, 文山、麻栗坡(冯国楣11745)

全草入药, 止泻, 治红白痢、白带、心胃气痛、调经、跌打损伤。

### 珊瑚藤 (图鉴)

\**Antigonon leptopus* Hook. et Arn. (1841); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

VII., 原产墨西哥 (王启无78813)

庭园栽培供观赏。

### 竹节蓼 飞天蜈蚣、扁竹花

\**Homalocladium platycladum* Bailey (1929)

*Muehlebeckia platyclados* Meissn. (1857)

I., 昆明栽培 (邱炳云51389)

全株入药, 治痈疮肿毒、跌打损伤、蜈蚣咬伤。

### 兰蕊冰岛蓼

*Koenigia cyanandra* (Diels) Haraldson (1978)

*Polygonum cyanandrum* Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Hao (1938)

II. III. XI., 3000-4100米, 丽江、贡山、碧江、中甸 (Forrest 2670\*, p.p.; 2923\*, 6291; Rock 5935; Hand.-Mazz. 3203, 4520; 俞德浚12615)

### 细冰岛蓼

*K. delicatula* (Meisn.) Hara (1966); Haraldson (1978)

*Polygonum delicatulum* Meisn. in DC. (1857); Hook.f. (1886); Gage (1903); Dunn (1911); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

I. II. XI., 2400-3600 (-4200) 米, (Forrest 900, 4368, 18496; Hand.-Mazz. 4673, 8023; 冯国楣6245)

### 大连钱冰岛蓼

*K. forrestii* (Diels) Měsiček et Soják ( ); Haraldson (1978)

*Polygonum forrestii* Diels (1912); Lingelsh. (1922); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Marq. (1929); Steward (1930)

II. III. IV. XI., 2700-4600米, 丽江、大理、维西、贡山、中甸、德钦 (Forrest 38\*, 2911\*, 4590\*; Delavay 261, 4043; Monb-eig; Schneid. 3051; Hand.-Mazz. 4143 etc.; 冯国楣5287)

### 冰岛蓼

*K. islandica* Linn. (1767); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Hultén (1968); Hara (1971)

*Polygonum islandicum* (Linn.) Hook. f. (1886)

II. XI., 4200-4325米, 宁蒗、德钦 (Ward 1000; Hand.-Mazz. 7118; 王启无69420)

### 线茎冰岛蓼

*K. nepalensis* D. Don (1825) (non *Polygonum nepense* Meisn.); Haraldson (1978)

*Polygonum filicaule* Wall. (1828), nom. nud., ex Meisn. in Wall. (1832); in DC. (1857); Babington (1841); Hook. f. (1886); Gage (1903); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

*P. radicans* Hemsl. (1891); Diels (1912)

*P. minutum* Hayata (1908)\*

*Persicaria minuta* (Hayata) Nakai (19)

28)

I. II. XI., 2400-4100米, 大理、维西、中甸、贡山 (Forrest 4569; Rock 10393; 俞德浚22418)

### 连钱冰岛蓼

*K. nummularifolia* (Meisn.) Mesiček et Soják ( ); Haraldson (1978)

*Polygonum nummularifolium* Meisn. in DC. (1857); Hook.f. (1886); Gage (1903); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

*P. forrestii* Diels var. *pumilum* Lingelsh. (1922)

I. XI., 3300-4175米, 澜沧江怒江分水岭、德钦 (Limpr. 2245\*, 2293\*, 巴塘至里塘\*; Forrest 17231; Hand.-Mazz. 9687; 俞德浚8747; 冯国楣6576)

### 肾叶酸模 肾叶山蓼(图鉴)

*Oxyria digyna* (Linn.) Hill (1765), (1769); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); “图鉴” (1972)\*

*O. elatior* R. Br. in Wall. (1828), nom. nud., in Wall. (1832); Diels (1912)

I. II. IV. XI., 2500-4600米, 丽江、贡山、中甸、德钦 (Forrest 15, 25, 23; Hand.-Mazz. 4142, 8133; 王启无69056; 邱炳云64587)

全株入药, 叶可食用。

### 铜矿草 金边莲(路南)、蓼子七(丽江)

*O. sinensis* Hemsl. (1892); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*O. mairei* Lévl. (1913)

I. II. III. IV. XI., 1500-3350米, 东川\*、昭通、彝良、丽江、大理、贡山、宁

蒗、维西、德钦 (Maire s.n.\*; Forrest 2086, 4588; Hand.-Mazz. s. n.; 冯国楣4423)

根茎入药, 治赤白痢、跌打、脱肛、解毒。

### 腺茎火炭母

*Polygonum adenopodum* Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

IV., 1725-2150米, 贡山俅江 (Hand.-Mazz. 9407\*)

### 两栖蓼(图鉴) 水荭、天蓼(汉英韵府)

*P. amphibium* Linn. (1753); Meisn. in DC. (1858); Hook.f. (1886); Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Kung (1937)\*; “图鉴” (1972)\*

*Persicaria amphibia* (Linn.) S. F. Gray (1821); Kitag. (1939)

I. II. III., 2075-2500米, 昆明、东川、洱源 (Maire 144, 1906, 7343; Ducloux 537; Rock 5034; 蔡希陶 51968; 邱炳云 60903)

### 抱茎蓼

*P. amplexicaule* D. Don (1825); Lindl. (1839)\*; Meisn. in DC. (1857); Hook.f. (1880)\*; Oliv. (1887), (1889); Hook.f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Marq. et Shaw (1929); Steward (1930)

*Bistorta amplexicaule* (D. Don) Greene (1904); H. Gross (1913)

I. II. III. V. XI., 2000-3600米, 鹤庆、洱源、丽江、维西、镇康、德钦 (Forrest 2606, 4565; 王启无69912; 俞德浚17179)

### 华美蓼(变种)

*P. speciosum* (Meissn.) Hook. f. (1886); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. speciosum* Meissn. in Wall. (1829)  
nom. nud., in DC. (1857)

I. I. II. XI., 2500-3405米, 东川 (Lupu)  
(Ten in Ducl 1515)

### 中华蓼(变种)

*P. sinense* Oliv. (1887-8)\*; Forbes et Hemsl. (1891); Pamp. (1910), (1911); Steward (1930); Kung (1935)

II., (Forrest 11032)

### 窄叶蓼

*P. angustifolium* Pall. (1776); Steward (1930)

*P. alpinum* All. (1785)

II., 2000-3200米, 德钦(冯国楣11284)

### 阿萨姆蓼

*P. assamicum* Meissn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Gage (1903); Steward (1930)

VII., 河口(中医院385)

### 降头 血七、大红药(楚雄)、血地胆、 酱头

*P. aubertii* L. Henry (1907)\*; Schneid. (1912), in Sarg. (1916), (1917), in nota; Rehd. (1928), (1932); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); Kung (1935), (1936)\*

*P. convolvulus* auct. non Linn.; Diels (1912)

*Fallopia auberti* (L. Henry) Holub (1970); Haraldson (1978)

I. I. II. X. XI., 600-2200米, 昭通、丽江、维西、中甸、龙溪 (Hand.-Mazz. 6188; Maire; Rock 5152; 毛品一865)

根茎入药, 活血消炎、调经, 治红白痢、跌打损伤、外伤出血。

### 萹蓄(图考) 竹叶草(曲靖)扁竹(图鉴)

*P. aviculare* Linn. (1753); Meissn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); “图鉴” (1972)\*

I. I. II. VII. XI., 昆明、漾濞、宁南、麻栗坡、德钦、中甸 (Forrest 4583; Ducloux 538; Maire 371 etc.); 毛品一4070; 邱炳云 51575), Steward定Ducloux 538为 var. vegetum Ledeb. (1846-51)

全草入药, 利尿消炎、止泻; 驱蛔虫; 治黄疸、霍乱、膀胱炎、小儿高热、肺炎。

### 毛蓼(海南志) 香草(临沧)

*P. barbatum* Linn. (1753); Meissn. (1826) excl. syn. Pl., in Wall. (1832); et in DC. (1857); Wight (1852)\*; Benth. (1861); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Lévl. (1910); Courch. in Lecomte (1910); Merr. (1923); Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1927); Steward (1930); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*P. flaccidum* Roxb. (1882), non Meissn.

*P. serrulatum* auct. non Lagas.: Hance (1872), p.p.

*P. barbatum* Linn. ssp. gracile Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. barbatum* var. gracile (Danser) Steward (1930)

*Persicaria flaccida* (Roxb.) Nakai (1928)

I. I. IV. V. VI. VII. VIII., 1550米, 思茅、普文、景洪、蒙自、金平、镇康、贡山、

## 宾川黄家坪

(Henry 10383, 12667; Hand.-Mazz.  
6374; 胡月英580160)

全草入药，拔毒生肌，治脓肿。

## 丛枝蓼（图鉴）簇蓼（海南志）、丛生蓼、水红花

*P. caespitosum* Bl. (1825); Danser  
(1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (19  
29); Steward (1930); “海南志” (1964)  
“图鉴” (1972)

*P. posumbo* Buch.-Ham. ex D. Don  
(1825); Hook.f. (1886)

*Persicaria caespitosa* (Bl.) Nakai

*P. posumbo* (D. Don) H. Gross (19  
13); Hara (1966)

I. V. VI. VII. X, 600米以上，临沧、  
凤庆、景东、思茅、西双版纳、金平、蒙自、  
镇雄 (Forrest 9245B; 蔡希陶61068)

## 美穗拳参

*P. calostachyum* Diels (1912); Sa-  
muelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward  
(1930)

*P. griffithii* Hook.f. (1886); C. H.  
Wright (1917); Baef. in Curtis's (1917)\*

*P. kermesinum* K. Ward (1916) nom.  
nud.

I. II. IV. XI, 4025-4375米，丽江\*、  
维西\*、贡山 (Forrest 241\*; Monbeig\*;  
Hand.-Mazz. 9665; Rock 10059; 俞德浚  
20638, 22660)

## 神血宁 钟花蓼

*P. campanulatum* Hook.f. (1886);  
Gage (1903); Diels (1912); Stapf in Cu-  
rtis's (1926)\*; Samuelss. in Hand.-Mazz.  
(1929), p.p.; Steward (1930)

*Persicaria alpina* var. *sinica* (Dammer)

## H. Gross (1913)

*Polygonum alpinum* All. var. *sinicum*  
Dammer ex Diels (1900)

*P. duclouxii* Lévl. et Van. (1908-9),  
(1910); Dunn (1911)

*Persicaria duclouxii* (Lévl. et Van.)

## H. Gross (1913)

*Polygonum duclouxii* (Lévl. et Van.)

## H. Gross (1913)

*Aconogonum campanulatum* (Hook.f.)

Hara (1966); Haraldson (1978)

I. II. III. IV. XI, 2500-3600米，东川\*、  
巧家药山及荞麦地、丽江、维西、贡山、德  
钦 (Forrst 2470, 2676; Joseph Tchang in  
Ducl. 540\*; Maire s.n., 1043/1913, 658/  
1914; Hand.-Mazz. 4260, 9023; 蔡希陶  
58280)

枝叶入药，治虚弱咳嗽、咳血。

## 黄毛神血宁(变种)

*var. fulvidum* Hook.f. (1886); Gage  
(1903); Steward (1930)

*P. campanulatum* auct. non Hook.f.;  
Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), p.p.

I. II. IV, 丽江、鹤庆、大理、福贡、  
兰坪、维西 (Henry 9454; Maire 113/1914,  
7493; Rock. 4904, 6265; Schneid. 2118;  
俞德浚16927)

## 膜叶神血宁(变种)

*var. membranifolium* Hook.f. (1886)

I. II. III. IV. XI, 鹤庆、丽江、兰坪、维  
西、中甸、德钦 (冯国楣5447, 蔡希陶57195)

头花蓼 太阳花(文山)、草石椒(昆  
明)、酸酱草(景东)

*P. capitatum* Buch.-Ham. ex D. Don  
(1825); Meisn. (1826), in DC. (1857);  
Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Diels

(1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Hao (1938); Chun (1940)

*Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross (1913); Haraldson (1978)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X,  
600-2800米, 大关、昆明、玉溪、大理、贡山、腾冲、景东 (Henry 9665; Forrest 5004, 5513; Rock 6616; Hand.-Mazz. 7946; Schoch 174; Limpr 1054; 蔡希陶 55590)

全草入药, 治尿道感染、结石、肾盂肾炎。

### 小蓼花 (图考) 疏花蓼

*P. cavaleriei* Lévl. (1910); Dunn (1911)

*P. oliganthum* Diels (1912)

*P. hastato-sagittatum* auct. non Makino; Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. strigosum* R. Br. var. *hastato-sagittatum* auct. non (Makino) Steward; Steward (1930), p.p.

I. II. III. V. IV. VII. VIII. IX., 2100米,  
昆明、昭通、东川\*、景洪、西畴、砚山、  
镇雄、丽江\*、维西 (Forrest 2885\*; Maire 157\*; Henry 12167; Hand.-Mazz. 4920;  
秦仁昌 25027)

### 火炭母草 (图考) 黄鳝藤(海南志)、 黄泽兰、金不换、拔毒散 (图考)

*P. chinense* Linn. (1753); Meisn. (1826), in Wall. (1832); Wight (1852)\*; Meisn. in DC. (1857); Hook. in Curtis's (1861)\*; Franch. (1882); Hook.f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1912); Lingelsh. (1922); Merr. (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*Ampelygonum chinense* (Linn.) Lindl.  
(1838)

*Persicaria chinensis* (Linn.) H. Gross  
(1913); (Linn.) Nakai (1928); Hara (1966), (1971); Haraldson (1978)

*P. paradoxum* Lévl. (1909); Dunn (1911)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 640-1800  
米, 昆明\*、大理、福贡、贡山、思茅、西双  
版纳、蒙自、屏边、文山、西畴、麻栗坡  
(Maire 351\*, 362\*, 364\*, 369\*; Forrest.  
4563; Henry 12132; Hancock 359; 钟观光  
3021; 辛景三 192)

药用。

### 刚毛火炭母 (变型)

*f. hispidum* Hook.f. (1886); Samu-  
elss. in Hand.-Mazz. (1929)

V. VI. VII. VIII., 1000-1500米, 思茅、蛮  
耗 (Hand.-Mazz. 5928; Henry 12695)

### 分枝火炭母 (变种)

*var. brachiatum* (Poir.) Meisn. in  
Wall. (1832), in DC. (1857); Diels (19  
12)

*Polygonum brachiatum* Poir. (1804),  
(1823)\*; Meisn. (1826)

*Persicaria chinensis* var. *brachiata* (La-  
m.) Hara (1966), (1971)

### 卵叶火炭母 (变型)

*f. ovalifolium* Meisn. in Wall. (18  
32), in DC. (1857); Hook.f. (1886)

*P. auriculatum* Meisn. (1826)\*; Di-  
els (1912)

*Persicaria chinensis* var. *ovalifolia* (Me-  
isn.) Hara (1966)

IV. V. VI. VII. VIII., 贡山、景东、瑞丽、  
腾冲、泸西、西双版纳、文山、元江、绿春

逢春岭、麻栗坡 (Forrest 1033, 1064; Henry 9078A; 俞德浚16452)

糙叶火炭母(变种)

*P. scabrum* Meisn. in DC. (1857)

II. IV. V. VI. VII. VIII., 1500米, 大理、盈江、龙陵、景东、泸西、蒙自、金平、马关、西畴 (Henry 10044a; 俞德浚17999)

心叶拳参

*P. constans* Cummins (1896)

*P. suffultum* Maxim. var. *rufescens*

Franch. (1888); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930)

*P. suffultum* auct. non Maxim.: Diels (1912), p.p.; Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), p.p.; Steward (1930), p.p.

*Bistorta suffulta* var. *rufescens* (Franch.) H. Gross (1913)

*B. constans* (Cummins) V. Petrov (1928)

II. III., 2600-3600米, 丽江、鹤庆、大理 (Forrest 2186, 4571, 4585; Rock 3764, 4154; 冯国楣3979)

草叶拳参 伴蛇莲、草叶参

*P. coriaceum* Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Kung (1935)

*P. sphaerostachyum* auct. non Meisn.: Diels (1912)

II. III. IV., 2700-3600米, 丽江\*、碧江 (Forrest 2218\*, 5812\*, 6610\*; Schneid 3442\*; Hand.-Mazz. 5720\*; Rock 3341\*, 5629\*)

虎杖 (图考) 酸桶笋、斑庄根、竹节参 (昆明)、大接骨 (大理)、金薄荷 (红河)、金丝岩陀、九股牛 (思茅)

*P. cuspidatum* Sieb. et Zucc. (1843) non Willd. ex Spreng. (1825), nom. nud. nom. illeg.; Meisn. in DC. (1857); Regel (1860)\*; Hook. in Curtis's (1880)\*; Franch. (1884); Hook.f. (1886); Hemsl. (1891); Lévl. (1910); Lingelsh. (1922); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Pei (1933); Kung (1935); Rehd. (1936); “图鉴” (1972\*)

*Reynoutria japonica* Houtt. (1777); Makino (1901); Danser (1926)\*; Haraldson (1978)

*Polygonum zuccarii* Small. (1895)\*

*P. reynoutria* Makino (1901); Nakai (1912); Chia (1937)\*

*P. yunnanense* Lévl. (1908); Dunn (1911), non Lévl. (1916), quod est *P. paleaceum* Wall.

*Pleuropteris zuccarini* (Small) Small in Britt. et Brown (1913)\*

*P. cuspidatus* (Sieb. et Zucc.) H. Gross (1919); Moldenke (1934)

*Reynoutria yunnanensis* (Lévl.) Nakai ex Migo (1935); Haraldson (1978)

III. IV. VII. VIII., 600-1900米, 昆明\*、大理、保山、西畴、砚山 (Ducloux 559\*; Forrest 8470; Maire 31, 356, 485/1914, 545, 1226, 3939; 李锡文209)

根叶入药, 消炎、杀菌、收敛止血、通经、止痛、去瘀生新; 配方治各种肿瘤。

金荞麦 (图考) 赤地利、透骨消 (图鉴)、金锁银开、土茯苓、万年荞 (曲靖)

*P. cymosum* Trev. (1824), (1826); Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

*Fagopyrum cymosum* (Trev.) Meisn. in Wall. (1832); Babington (1841); Lindl. (1846)\*; Kurz (1873); Hook.f. (18

86); Diels (1900); Gross (1913); Haraldson (1978)

*P. dibotrys* D. Don (1825)

*P. labordei* Lévl. et Van. (1902),  
sec. Gross

*P. tristachyum* Lévl. (1912), (1916)

*Fagopyrum dibotrys* (D. Don) Hara  
(1966), (1971)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X.,  
1390-2550-3300米, 东川\*、昆明、弥勒、禄  
劝、景洪、镇康、屏边、砚山、鹤庆、维西  
(Henry 2978, 11132; Maire s.n\*. 1911\*;  
Schneid. 2283; Forrest 6241; 俞德浚17060;  
李鸣岗134)

全株入药, 治喉痛、痈疮、风毒, 为跌  
打要药, 根治狂犬病。

### 黑果拔毒散 辣蓼 (大理)

*P. dielsii* Lévl. (1916); Samuelss.  
in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward  
(1930)

*P. jucundum* auct. non Meisn.: Diels  
(1912)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1800-2400  
米, 昆明、武定、弥勒、峨山、大理、漾濞、  
邓川、福贡、景东、蒙自、马关 (Forrest  
4576\*; Henry 9045, 9279A, 9922; Maire  
1556; Schneid. 2688; Schoch; Ducloux  
216; 邓祥坤170)

根治闭经、子宫下垂。

### 竹叶舒筋 舒筋草、鹿蝉通筋草(曲靖)、 黄藤(东川)、红藤蓼、蜈蚣草

*P. emodi* Meisn. in Wall. (1832)\*;  
in DC. (1857); Hook. f. (1886); Diels  
(1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (19  
29); Steward (1930)

*Bistorta emodi* (Meisn.) V. Petrov  
(1928), in obs.; Hara (1966), (1971)

I. II. III. VI. XI., 2700-3200米, 富  
民、禄劝、大姚、丽江、大理、片马、镇康  
(Hand.-Mazz. 4137; Ten 314; Schneid.  
1905; Forrest 4572; 冯国楣21447)

全草入药, 舒筋活血。

### 悬垂竹叶舒筋(变种)

var. *dependens* Diels (1912), Rehd.  
(1929); Samuelss. in Hand.-Mazz. (19  
29), (1930); Steward (1930); Rehd. (19  
36)

*P. zigzag* Lévl. et Van. (1908-9),  
(1910), (1916)

*Bistorta zigzag* (Lévl. et Van.) H.  
Gross (1913)

*B. emodi* var. *dependens* (Diels) Perov  
(1928)

I. II. V. XI., 2600-3300米, 禄劝、东  
川\* Loupou、大姚盐丰、丽江、镇康、中  
甸 (Forrest 2761\*; Joseph Tchang in Du-  
cloux 541\*; Hand.-Mazz. 4138; Scneid.  
1853; 冯国楣21373)

### 荞麦 净肠草

*P. fagopyrum* Linn. (1753); Hemsl.  
(1891); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929),  
(1930); Steward (1930); Merr. et Chun  
(1935); Kung (1935), (1936)\*; “海南  
志” (1964)

*Fagopyrum esculentum* Moench (1794);  
Meisn. in DC. (1857); Hook.f. (1886);  
Courch. in Lecomte (1910); Gross (1913);  
“图鉴” (1972)\*; Haraldson (1978)

I-XI, 1800-2900米, 各地有栽培 (He-  
nry 9314; 秦仁昌20311)

为粮食作物, 全株也可入药, 止赤白  
痢, 治烧烫伤。

### 垂蓼

*P. flaccidum* Meisn. in DC (1857)p.  
p., non Roxb. (1832); Hook.f. (1886);  
Hemsl. (1891); Courcey. in Lecomte (19  
10); Dunn (1911); Merr (1923)

*P. hydropiper* var. *flaccidum* (Meisn.)  
Steward (1930)  
*P. flaccida* (Meisn.) Gross ex Loeser.  
(1920)  
I., (Henry 12526; 王启无80686)

### 硬毛垂蓼(变种)

*var. hispidum* (Buch.-Ham. ex D.  
Don) Hook.f. (1886)  
*P. hispidum* Buch.-Ham. ex D. Don  
(1825)  
*P. hydropiper* var. *hispidum* (Hook.  
f.) Steward (1930)  
VII. 1500米, 蒙自 (Henry 9245)

### 岩野荞麦

*P. gilesii* Hemsl. in Hook. (1888)\*;  
Gage (1903); Gross (1913); Samuelss. in  
Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

*Fagopyrum gilesii* (Hemsl.) Hedberg  
(1946)

II., 2100-2200米, 澜沧江边 (Hand.-  
Mazz. 8017; 冯国楣5820)

### 冰川蓼

*P. glaciale* (Meisn.) Hook.f. (18  
86); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929),  
(1930); Steward (1930)

II. XI., 3150-4075米, 宁蒗、丽江  
(Hand.-Mazz. 7087; 王启无69071)

### 细柄野荞麦

*P. gracilipes* Hemsl. (1891); Diels  
(1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929),  
Steward (1930) excl. syn.

*Fagopyrum gracilipes* (Hemsl.) Da-  
mmer ex Diels (1900) ex Gross (1913);  
Haraldson (1978)

*Polygonum bonatii* Lévl. (1910); Du-  
nn (1911)

*Fagopyrum bonatii* (Lévl.) H. Gross  
(1913)

I. II. V. XI., 1890-3100米, 昆明\*、  
丽江、鹤庆、德钦、景东 (Maire 363\*; 俞  
德浚8383)

### 齿翅野荞麦(变种)

*var. odontopterum* (Gross) Samuelss.  
in Hand.-Mazz. (1929)

*Polygonum gracilipes* Hemsl. (1891),  
p.p. minor

*Fagopyrum odontopterum* Gross (1913)

*Polygonum odontopterum* (Gross) Kung  
(1936)\*

I. II. III. VII. XI., 1890-2800米, 昆  
明、丽江、蒙自、砚山、维西、兰坪、德钦  
(Henry 9133A; Schneid. 2015; 汪发缵24  
65; 李鸣岗109)

### 假大黄

*P. hookeri* Meisn. (1866); Gage (19  
03); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929),  
(1930); Steward (1930)

*P. acaule* Hook.f. (1885)\*, non Boiss.  
(1879); Hook.f. (1886); Lévl. (1910);  
Dunn (1911)

*Rheum hirsutum* Maxim. ex Franch.  
(1895) in obs., non *Polygonum hirsutum*  
*Persicaria acaulis* (Hook.f.) H. Gross  
(1913)

*Rheum nanum* Lingelsh. (1922)

*Aconogonum hookeri* (Meisn.) Hara  
(1966)

II. III. XI., 3600-4200米, 丽江、中甸、

德钦 (Forrest 5692, 21536; Hand.-Mazz. 4133, 秦仁昌30469)

### 矮蓼

*P. humile* Meisn. in Wall. (1832), in DC. (1857); Hook. f. (1886); Gage (1903); Diels (1912); Steward (1930)

*P. perforatum* Meisn. (1828), p.p., nom. nud.

I. II. III, 昆明、大理、丽江 (Forrest 6882; 邱炳云53112)

辣蓼 (图鉴) 水蓼 (图考)、蓼芽菜 (救荒本草)、柳蓼、白辣蓼

*P. hydropiper* Linn. (1753); Meisn. (1826)\*, excl. syn. plur., in DC. (1857); Benth. (1861); Franch. (1884); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Nakai (1908); Merr. (1923); Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*Persicaria hydropiper* (Linn.) Spach (1841)

*P. schinzii* J. Schuster (1908)

*P. schinzii* ssp. *microcarpum* Danser (1927); Samuelss. (1930); Pei (1933)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 18 90-2500米, 东川、昆明、楚雄、丽江、德钦、福贡、景东、思茅、勐海、蒙自\*(Anderson, Henry 9245A\*; Meire, 蔡希陶53676; 邱炳云53359)

全株入药, 治跌打损伤、疮痈、调经、蛇毒、小儿疳疾、痢疾、肠炎、湿疹; 全株也可作蔬菜及调味品。

### 蚕茧草 (本草拾遗)

*P. japonicum* Meisn. in DC. (1857); Franch. (1884); Hemsl. (1891); Pamp. (1910); Samuelss. in Hand.-Mazz. (19

29); Steward (1930); Kung (1935)\*

*P. barbatum* auct. non Linn.; Thunb. (1784)

*P. macranthum* Meissn. in DC. (1856); Hook. f. (1886); Steward (1930); Kung (1935); Merr. (1942)

*P. myosurus* Franch. (1888)

*P. martinii* Lévl. et Van. (1902)

*Persicaria japonica* (Meisn.) Gross (1914)

*P. macrantha* (Meisn.) Haraldson (1978)

I. II. III. XI, 1700-2700 (-3400)

米, 东川、昆明、剑川、大理、维西、中甸 (Maire 143/1906; Hand.-Mazz. 8524; Schneid. 2785)

### 紫苞蓼

*P. jucundum* Meisn. (1826), in DC. (1857); Hance (1872) Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930)

V, 330米, 元阳 (蔡希陶58966; 陶德定1471)

### 酸模叶蓼 (图鉴) 大马蓼 (海南志)

#### 马蓼 (图鉴)

*P. lapathifolium* Linn. (1753); Danser (1927); Steward (1930)

*P. nodosum* Pers. (1805); Meisn. in DC. (1857); Hemsl. (1891)

*P. glandulosum* R. Br. (1810), non Poir. (1804)

*Persicaria lapathifolia* (Linn.) S. F. Gray (1821)

*P. nodosa* (Pers.) Opiz (1852)

*Polygonum lapathifolium* var. *nodosum* Regel (1869); Hook. f. (1886); Diels (1912)

*P. pyramidale* Lévl. (1907); Dunn (1911)

*Persicaria vaniotiana* Lévl. (1913)

*Polygonum vaniotianum* (Lévl.) Lévl. (1916)

I-II, 1450-3000米, 昆明、峨山、楚雄、蒙自、屏边 (Henry 10832; Maire s. n. 4份; 梁国贤98)

全草治痢疾、肠炎, 外敷风湿。

柳叶大马蓼(变种)

*var. salicifolium* Sibth. (1794); Steward (1930)

I, (Maire 368, 1558; Schoch 62; 邓祥坤289)

水红花子

*P. lanigerum* R. Br. (1810); Meisn. (1826), in Wall. (1832), in DC. (1857); Maxim. (1877); Hook.f. (1886); Hemsl. (1891); Lévl. (1910)

*P. lanatum* Roxb. (1814) nom. nud., (1832), descr.

*P. lapathifolium* var. *lanatum* (Roxb.) Steward (1930)

I.II.V.X, 昆明、双江、中甸 (汪发缵2499; 辛景三730)

小野荞麦 “乌依盔” (禄劝)

*P. leptopodium* Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930), p.p.

*Fagopyrum leptopodium* (Diels) Hedberg (1944)

I.II.III.VI, 2100-3100米, 嵩明、元谋、洱源\*、大理\*、蒙自 (Forrest 202\*, 2631\*, 4570\*, 冯国楣10707)

疏穗小野荞麦(变种)

*var. grossii* (Lévl.) Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. grossii* Lévl. (1912)

*Fagopyrum grossii* (Lévl.) H. Gross (1913)

*Polygonum leptopodium* auct. non Diels; Steward (1930), p.p.

I.III, 1800-2800米, 昆明和东川\* 半边街、Lagu、马红 (Schneid. 2015; Rock 4900; Maire 3669\*, s. n.; Hand.-Mazz. 5682)

丽江假虎杖。

*P. lichiangense* W.W. Smith (1914); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. campanulatum* var. *lichiangense* (W. W. Smith) Steward (1930)

I.II.X, 2750-4075米, 丽江\*、维西、中甸、德钦 (Forrest 6296\*, Scheid. 2183, 2007; Rock 4930, 5647; Hand.-Mazz. 4136, 4339; 冯国楣2308)

线叶野荞麦

*P. lineare* Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)\*; Steward (1930)

*Fagopyrum lineare* (Samuelss.) Haroldson (1978)

I.I, 1900-2400米, 弥渡红岩\*、祥云\*、宾川\*、昆明\*、鹤庆 (Hand.-Mazz. 8569\*; Maire 154\*, 402\*, 2369\*/1906\*)

马蓼 (纲目)

*P. longisetum* de Bruyn (1854); Meisn. in DC. (1857); Danser (1927)\*; Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Pei (1933); Kung (1935)

*P. blumei* Meisn. ex Miq. (1865-66); Hemsl. (1891); Diels (1912), sec. Danser (1927)

*Persicaria japonicum* auct. non Meisn.:  
Diels (1912)

*P. gentiliana* Lévl. (1914)

*Polygonum gentilianum* Lévl. (1916)

*Persicaria caespitosum* var. *longisetum*  
(de Bruyn) Steward (1930); Kung (1936)\*

*P. longiseta* (de Bruyn) Kitagawa (19  
37), (1939)

I. II. III. XI., 1700-2800米, 宁蒗湖  
(Hand.-Mazz. 3111)

### 圆穗蓼(图鉴)

*P. macrophyllum* D. Don (1825);  
Babington (1841); Steward (1930), p. p.

*P. sphaerostachyum* Meisn. (1826),  
in Wall. (1833), in DC. (1857); Hook.  
f. (1886), p.p., quoad syn.; Hemsl. (18  
96); Diels (1912); Lingelsh. (1922); Sa  
muelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930);  
Kung (1935); Hao (1938); “图鉴” (19  
72)\*

*Bistorta sphaerostachya* (Meisn.) Gr  
eene (1904)

*Polygonum bistorta* Lingelsh. (1922),  
p.p.

*Bistorta macrophylla* (D. Don) Sojak  
( ); Haraldson (1978)

I. II. V. VI. XI., 2700-4725米, 鹤  
庆、丽江、镇康、蒙自、中甸、德钦 (He  
nry 9685; Forrest 206, 2208; Scheid. 22  
06; Limpr. 1590; 秦仁昌24119)

### 傣酸杆

*P. malaicum* Danser (1927); Merr.  
(1940)

*P. chinense* var. *malaicum* (Danser)  
Steward (1930)

IV. V. VI., 蒙自、新平、龙陵、福贡、  
泸水、芒市、双江 (Henry 9078; 刘伟心191)

### 小头状蓼

*P. microcephalum* D. Don (1825);  
Meisn. (1826), in Wall. (1832), in DC.  
(1857); Hook.f. (1886); Gage (1903);  
Steward (1930)

V, 1500米, 思茅 (Henry 12071A)

### 大海拳参

*P. milletii* Lévl. (1913), in syn.,  
(1916); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929);  
Steward (1930)

*P. sphaerostachyum* auct. non Meisn.:  
Hook.f. in Curtis's (1885)\*

*Bistorta milletii* Lévl. (1913)

I. II. III. IV. XI., 3200-4000米, 东  
川\*、会泽大海\*、丽江、中甸、贡山 (Delavay  
2206; Maire 644/1913\*; Forrest 2435, 61  
84; Rock 4966; Schneid. 1814; 云大203)

### 何首乌(图考) 紫乌藤、夜交藤(图 鉴)、虎掌果蓼

*P. multiflorum* Thunb. (1784); Me  
isn. (1826)\*, in DC. (1857); Hemsl. (18  
91); Dammer (1900); Schneid. (1904)\*;  
Lévl. (1910); Courch. in Lecomte (1910);  
Schneid. in Sarg. (1916); Samuelss. in  
Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930);  
Kung (1935), (1936)\*; Chia (1937)\*; “图  
鉴” (1972)\*

*P. chinense* Houtt. (1777), non Linn.  
*Helxine multiflorum* (Thunb.) Rafin.  
(1836)

*Pleuropterus cordatus* Turcz. (1888)

*P. multiflorus* (Thunb.) Turcz. ex  
Nakai in Fedde (1914)

*Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson  
(1978)

I—II, 1600-2800米, 巧家、昆明、  
元江、蒙自、西畴、文山、临沧、凤庆、德

钦 (Hancock 353; Ducloux 485; Schoch 252; Henry 9751; 冯国楣10672)

块根和茎入药，补腰肾，壮筋骨；治神经衰弱、贫血、遗精、乌须发、肺结核。

### 尼泊尔蓼（图鉴）

*P. nepalense* Meisn. (1826)\*, in Wall. (1832), in DC. (1857); Wight (1852); Hook. f. (1886); Gage (1903); Lévl. (1910); Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); “图鉴” (1972)\*; Kung (1935), (1936)

*P. ciliatum* et *P. alatum*. Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*P. alatum* D. Don; Spreng. (1827); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1912); Lingelsh. (1922)

*P. punctatum* Buch.-Ham. ex D. Don (1825) non Ell. (1817) nec Rafin. (1820); Chien (1927)

*Persicaria nepalensis* (Meisn.) H. Gross (1913); Kitag. (1939); Haraldson (1978)

*P. alata* (Buch.-Ham.) Nakai (1914); (Buch.-Ham.) Nakai (1928), (1931)

*P. nepalensis* (Meisn.) Miyabe (1934)

I—Ⅹ, 1600—3000米，昆明、大理、兰坪、丽江、鹤庆、福贡、腾冲、临沧、蒙自、德钦 (Henry 9339A, 12662; Forrest 2557, 4578; Hand.-Mazz. 3394; Schoch 262, 275; 邱炳云50561)

常为田间杂草，用以饲猪；全草入药，收敛固肠。

荭草（海南志） 红蓼（图鉴）、水红花子、狗尾巴花、东方蓼

*P. orientale* Linn. (1753); Gaertn. (1791)\*; Meisn. (1826), in DC. (1857); Franch. (1882); Hook. f. (1886); Hemsl.

(1891); Diels (1912); Merr. (1927); Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); Kung (1935)\*; “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*

*Persicaria orientalis* (Linn.) Spach (1841)

*Amblygonum orientale* (Linn.) Nakai (1926)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 1300—2500米，昆明、大理、丽江、福贡、景洪、勐海、屏边、中甸 (Henry 13201; Forrest 1083; Maire 53, 370, 395; 蔡希陶59141)

全草入药，果解毒、明目，花散血、消食、止痛，叶治恶疮，根治脚气。

草血竭（图考，图鉴） 回头草、凤凰鸡、地蜈蚣、弓腰老

*P. paleaceum* Wall. (1828), nom. nud. ex Meisn. in Wall. (1832), nom. nud.; ex Hook. f. (1886) descr.; Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*P. confusum* auct. non Meisn.: Hemsl. (1891), p.p.

*Bistorta chinensis* Gross (1913)

*B. yunnanensis* Gross (1913), non est Polyg. *yunnanense* Lévl. (1906).

*Polygonum yunnanense* (Gross) Lévl. (1916), non Lévl. (1906)

*P. bistorta* auct. non Linn.: Lingelsh. (1922), p.p.; Steward (1930), p.p.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 1800—3400米，昆明、楚雄、元江、大理、蒙自、景东、漾濞、鹤庆、贡山、维西 (Forrest 986, 4980; Schneid. 3318; Maire\*; Limpr. 1104; 辛景三598)

根茎入药，止痢，治胃寒痛、外伤出血、月经不调、寒湿疼痛。

## 毛叶草血竭(变种)

**var. pubifolium** Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

I. II. V. VI., 1800-2700米, 昆明\*、丽江\*、鹤庆、贡山、镇康、德钦 (Delavay s.n.\*.; Schoch 193\*; Ten 162 in Berol.; Hand.-Mazz. 4135; 秦仁昌21138)

## 掌叶蓼 猪草

**P. palmatum** Dunn (1912); Steward (1930)

**P. meeboldii** W. W. Smith (1913)

V. VII., 1530米, 景洪、勐腊、河口(王启无79687)

## 锥序假虎杖 野莽(屏边)、高山蓼

**P. paniculatum** Bl. (1825)\*; Meissn. (1826) in DC. (1857); Hook.f. (1886); Gage (1903); Diels (1912); Danser (1927); Steward (1930)

**P. molle** D. Don (1825).

**Aconogonum molle** (D. Don) Hara (1966)

**Aconogonum paniculatum** (Bl.) Haraldson (1978)

III. IV. VII., 2100-2700米, 大理、贡山、泸水、腾冲、屏边 (Forrest 4567, 8735; Rock 7030; 钟观光 2280; 俞德浚 17842, 20339)

## 具梗小蓼花

**P. pedunculare** Wall. (1829), nom. nud.; Meissn. in Wall. (1832), in DC. (1857), p.p.; Hook.f. (1886); Hemsl. (1891)

**P. strigosum** var. **pedunculare** (Wall.) Steward (1930)

**Tracaule pedunculara** (Wall.) Greene (1904)

**Polygonum dichotomum** Bl. (1825);

Danser (1927); “海南志” (1964)

VII. IX., (Henry 11918A; 李锡文165)

杠板归(海南志) 刺犁头、贯叶蓼、猫爪刺

**P. perfoliatum** Linn. (1753); Burm. f. (1768)\*; Lam. (1793)\*; Meissn. (1826), in Wall. (1832), in DC. (1857); Maxim. (1870); Franch. (1884); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Lévl. (1910); Courch. in Lecomte (1910); Merr. (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Kung (1935), (1936)\*; Chia (1937)\*; “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

**Chysocalyx perfoliatum** (Linn.) Hassk. (1842)

**Tracaule perfoliata** (Linn.) Greene (1904)

**Echinocaulon perfoliatum** (Linn.) Hassk. ex Courch. in Lecomte (1910)

**Persicaria perfoliata** (Linn.) H. Gross (1919)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X., 1300-2400米, 贡山、福贡、景东、泸水、西畴、腾冲、盐津、西双版纳 (Schneid. 3160; Rock 6979; 王启无81913; 李锡文228)

全草入药, 有小毒, 行血气, 止淋浊、止痢止泻; 治湿疹和毒蛇咬伤、皮炎、肠炎。

## 细拳参

**P. pergracile** Hemsl. (1891)

**P. suffultum** auct. non Maxim.; Diels (1912), p. p.

**Bistorta pergracilis** (Hemsl.) H. Gross (1913)

**B. pseudosuffulta** V. Petrov (1928)

*P. suffultum* Maxim. var. *pergracile* (Hemsl.) Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930)

Ⅰ. Ⅲ. V. X. XI, 3800-3900米, 丽江、鹤庆、大理、永善、贡山、中甸、德钦、维西、临沧 (Hand.-Mazz. 9709; 俞德浚11493; 蔡希陶53867)

### 极小珠芽蓼

*P. perpusillum* Hook.f. in Hook. (1885)\*, (1886); Gage (1903); Steward (1930)

*Bistorta perpusilla* (Hook.f.) Greene (1904)

Ⅰ. Ⅲ. IV. XI, 3900-4200米, 鹤庆、维西、贡山、德钦 (Forrest 19728; 俞德浚22288)

### 松林蓼

*P. pinetorum* Hemsl. (1891); Danner ex Diels (1900); Steward (1930)

*Persicaria pinetorum* (Hemsl.) Gross (1913)

*P. gloriosum* Lévl. (1914)

I, 3200米, 巧家药山\* (Maire s. n\*. junii 1913)

### 铁马齿苋 蒿蓄、腋花藤 (海南志)

*P. plebeium* R. Br. (1810); Meisn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); “海南志” (1964)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. V. VI. VII. XI, 100-3000米, 昆明、丽江、鹤庆、景东、泸水、普文、勐腊、金屏、富宁 (Maire 372, 675; 云南队430)

全草入药, 治蛔蛲虫、尿道感染、肾炎、小儿多汗、风湿、毒蛇咬伤。

### 多穗假虎杖

*P. polystachyum* Wall. (1828), nom. nud., ex Meisn. in Wall. (1832), in DC. (1857); Babington (1841); Hook. f. (1886); Gage (1903); Diels (1912); Lingelsh. (1922); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930)

*Aconogonum polystachyum* (Wall. ex Meisn.) Haraldson (1978)

Ⅰ. Ⅳ. XI, 2700米, 大理、贡山 (Forrest 69; 俞德浚20281)

### 长叶假虎杖(变种)

var. *longifolium* Hook.f. (1886)

Ⅲ. IV, 维西、贡山 (Monbeig; 冯国楣7122)

### 柔毛假虎杖(变种)

var. *pubescens* Meisn. in Wall. (1832), in DC. (1857); Hook. f. (1886); Diels (1912)

II, 3500-3900米, 丽江 (Forrest 2821)

### 耳基蓼

*P. praetermissum* Hook.f. (1886); Forbes et Hemsl. (1891); Gage (1903); Merr. (1923); Steward (1930); Merr. (1942)

*P. birmanicum* Gage (1903)

*Tracaulon praetermissum* (Hook. f.) Greene (1904)

*Persicaria praetermissum* (Hook. f.) Haraldson (1978)

IV. V, 1520-1800米, (俞德浚19196)

### 黑酸杆 地柏、蓼草、羊耳朵、酸兰

*P. rude* Meisn. in DC. (1857); Gage (1903); Diels (1912); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)

*P. esquirolii* Lévl. (1910), (1910);  
Dunn (1911)

*Persicaria rufa* (Meisn.) H. Gross  
(1913)

*P. tsangshanicum* Lingelsh. et Borza  
(1914), (1922)

*P. paniculatum* Bl. var. *rude* (Meisn.)  
Steward (1930)

*Aconogonum molle* (D. Don) Hara  
var. *rude* (Meisn.) Hara (1966), (1971)

I. II. IV. V. VII. VIII., 1800-3000米, 玉溪、元江、大理\*、景东、泸西、腾冲、蒙自、西畴、贡山 (Limpr. s.n. = 995\*, Forrest. 1060, 8583; Schneid. 2520, 2595, 2761, 2725; Henry 9283; Rock 6375; 秦仁昌25295)

全草入药, 调经; 治劳伤、麻疹、黄水疮、蛇咬伤、胃气痛、子宫脱垂。

#### 酸藤(变种)

var. *sikkimense* Hook.f. (1886)

III. IV. VI. VII. XI., 1800-2100米, 大理、贡山、景东、临沧、勐海、蒙自、砚山、德钦(Hancock 195; 秦仁昌50746)

赤胫散(图考、图鉴) 血当归、花蝴蝶、散血丹

*P. runcinatum* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Meisn. (1826), in Wall. (1832) et in DC. (1857); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Diels (1912); Lingelsh. (1922); Danser (1927); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); “图鉴” (1972)\*

*P. panduriforme* Lévl. et Van. (1902), non Buch.-Ham. ex Endl. (1847) pro syn.

I. II. III. IV. V. VII. XI., 2100-3400米, 昆明、丽江、洱源、鹤庆、大理、贡山、耿马、镇康、屏边(Forrest 911, 2293, 4577;

Schoch 15; Maire 168; Ducloux 542; Limpr. 1048; Hand.-Mazz. 3169; 秦仁昌 23349)

全草入药, 消肿解毒; 根提取栲胶。

#### 无耳赤胫散(变种)

var. *exauriculatum* Lingelsh. (1922)  
III. V. X., 2100米, 凤庆、永善、维西  
(蔡希陶51010)

缺腰叶蓼(变种) 土血竭、蛇头蓼、血当归

var. *sinense* Hemsl. (1891); Pamp. (1910); Matsuda (1919); Lingelsh. (1922); Samuelss. (1930); Kung (1936)\*

I. II. III. IV. V. XI., 1280-3200米, 宜良、漾濞、景东、临沧、镇康、德钦、兰坪  
(冯国楣1587)

根茎入药, 补虚, 止汗下血, 调经, 止痛。

#### 箭叶蓼 雀翹

*P. sagittatum* Linn. (1753); Meisn. in DC. (1857); Maxim. (1877); Franch. (1884); Forbes et Hemsl. (1891); Gage (1903); Engl. (1904); Lévl. (1910); Steward (1930); Samuelss. (1930); Kung (1935), (1936)\*; Chia (1937)\*

*Tracaulon sagittatum* (Linn.) Smaller (1903)

*Persicaria sagittata* (Linn.) Gross (1919)

I. III., 1900米, 昆明、大理 (Maire 6371; 6446, 7481; 秦仁昌25025)

#### 西伯利亚蓼(图鉴) 剪刀股

*P. sibiricum* Laxmann (1773)\*; Meisn. in DC. (1857); Hook. f. (1886);

Hemsl. (1891); Gage (1903); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); Kung (1935), (1936)\*; “图鉴” (1972)\*

*Persicaria sibirica* (Laxmann) H. Gross (1913)

*Pleuropteropyrum sibiricum* (Laxmann) Kitag. (1934), (1939)

*Aconogonum sibiricum* (Laxmann) Hara (1966)

II, 3240米, 中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 7735; 俞德浚12486)

#### 滇拳参

*P. sinomontanum* Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929)\*

*P. bistorta* auct. non Linn.; Steward (1930), p. p. quoad syn. *P. sinomontanum*

II, 3300米, 洱源\* (Delavay 3680\*, 4792\*; 秦仁昌23974)

#### 圆头蓼

*P. sphaerocephalum* Wall. (1828), nom. nud. ex Meisn. in Wall. (1832); Hook. f. (1886); Gage (1903); Steward (1930)

*Persicaria sphaerocephala* (Wall.) H. Gross (1913)

*P. microcephala* var. *sphaerocephala* (Wall.) Hara (1971)

V. VI, 200-1000米, 元江、勐连 (蔡希陶54904)

#### 抽葶野荞麦

*P. statice* Lévl. (1909), (1910), (1915); Dunn (1911); Samuelss. in Hand.-Mazz. (1929); Steward (1930); Rehd. (1936)

*Fagopyrum statice* (Lévl.) H. Gross (1913)

*Polygonum multiflorum* auct. non Thunb.: Rehd. (1929), quoad syn.

I. VII, 1000-2100米, 昆明、禄劝、蒙自 (Henry 9305; Hand.-Mazz. 764; Ducloux 752; Schoch 152, p. p.; 云南队 4570)

#### 星毛蓼

*P. stellato-tomentosum* W. W. Smith et Ramas (1913)

*P. thunbergii* var. *stellato-tomentosum* (W. W. Smith et Ramas) Steward (1930)

V, 1580米, 西双版纳 (王启无74400)

#### 刚毛野蓼花

*P. strigosum* R. Br. (1810); Meisn. in DC. (1857); Franch. (1884); Hemsl. (1891); Gage (1903); Courch. in Lecomte (1910); Danser (1927)\*; Steward (1930); Chun (1933); Merr. et Chun (1939)

*P. hastato-sagittatum* auct. non Makino; Steward (1930), p. p.

*Persicaria strigosa* (R. Br.) Gross (1919); Haraldson (1978)

I. VII, 1300米, 昆明、屏边 (Forrest 11992; 蔡希陶60667)

#### 蔓蓼

*P. strindbergii* J. Schuster (1908); Dunn (1911); Steward (1930)

I. V. VII. IX, 1800米, 嵩明、双柏、景东、镇雄、蒙自\*、文山 (Henry 11357\*, 10499A\*; 俞德浚16032)

#### 抽茎拳参

*P. subscaposum* Diels (1912); Steward (1930)

*P. taliense* Lingelsh. (1922)  
*Bistorta taliense* (Lingelsh.) V. Petrov (1928)

Ⅲ, 3600-4200米, 大理\* (Forrest 4559\*; Limipr. 1035\*; 吴韫珍、相承元、吴征镒12045)

### 苦荞麦

*P. tataricum* Linn. (1753); Meisn. (1826)\*; Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); Kung (1935), (1936)

*Fagopyrum tataricum* (Linn.) Gaertn. (1791); Meisn. in DC. (1887); Britt. et Brown (1896)\*; Gross (1913); “图鉴” (1972)\*; Haraldson (1978)

I. II. V. VI. XI, 2550-2900米, 栽培, 禄劝、临沧、德钦、中甸 (Maire 146; 王启无69836)

### 小蓼(变种)

*P. tenellum* Bl. (1825), non Roxb. (1832); var. *micranthum* (Meisn.) C. Y. Wu, comb. nov.

*P. micranthum* Meisn. (1865)

*P. karagoeanum* Makino (1914); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929) in nota, Steward (1930)

*P. minus* ssp. *micranthum* (Meisn.) Danser (1927)

*Persicaria tenella* var. *karagoeanum* (Makino) Hara (1969), (1971)

*P. minus* auct. non Huds.; Hook. f. (1886); Hemsl. (1841); Lévl. (1910); Merr. (1923); Danser (1927)

*P. tenella* (Bl.) Hara (1969), (1971)

I, 昆明 (Maire 156; 汪发缵2250)

### 细叶珠芽蓼

*P. tenuifolium* Kung (1935)\*  
*P. viviparum* auct. non Linn.: Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929), p. p.  
 XI, 3700-4000米, 中甸(俞德浚12126)

水麻蕡(图考)、小青草、戟叶蓼(图鉴)、野荞麦

*P. thunbergii* Sieb. et Zucc. (1846); Meisn. in DC. (1857); Hemsl. (1891), p. p.; Lévl. (1910); Steward (1930); Kung (1935), (1936); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*Tracaulon thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Greene (1904)

*Persicaria thunbergii* (Sieb. et Zucc.) H. Gross (1913); (Sieb. et Zucc.) Nakai (1922); Kitag. (1939)

I. VII. IX, 1100-1950米, 镇雄、麻栗坡 (Henry 9923; 冯国楣13269)

全草入药, 捣浆治痢疾, 洗痔漏。

### 林荫蓼

*P. umbrosum* Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

IV, 2150米, 贡山\* 俅江 (Hand. -Mazz. 9350\*; 蔡希陶54193)

### 硬枝万年荞 土茯苓(峨山)

*P. urophyllum* Bur. et Franch. (1891); Lévl. (1910); Rehd. (1929); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929), (1930); Steward (1930); Rehd. (1936)

*P. mairei* Lévl. (1909); Dunn (1911)

*Fagopyrum urophyllum* (Bur. et Franch.) H. Gross (1913)

*F. mairei* (Lévl.) H. Gross (1913)

I. II. III. V. VII. X, 500-2800米, 昆明、大姚、永胜、华坪、大理、丽江、耿马、蒙自, 以及滇东北的岔河\*、江底\*、

金钟山\*、桥街 (Schoch 152, p. p.; H. Smith (1653); Maire 348\*, 366\*, 849\*; Hand. -Mazz. 3371; 俞德浚17300)

块根入药，治痢疾、腹泻。

### 粘毛蓼 (图鉴) 香蓼

*P. viscosum* Buch. -Ham. ex D. Don (1825), Meisn. (1826), in Wall. (1832), in DC. (1857); Benth. (1861); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Lévl. (1910); Cource. in Lecomte (1910); Danser (1927); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Steward (1930); Chia (1937); “图鉴” (1972)\*

*Persicaria kuekenthalii* Lévl. (1913)

*Polygonum kuekenthalii* (Lévl.) Lévl. (1913), in syn. (1916)

*Persicaria viscosa* (Buch. -Ham. ex D. Don) H. Gross ex Nakai (1914), (1926); Hara (1971)

I. II. III. V. VI. VII. VIII., 2100-2700米, 昆明、维西、临沧、思茅、普文、金平 (Maire 147/1906; Henry 12220; Hand. -Mazz. 7906; 毛品—6590)

全草入药, 治风湿, 有香味

### 珠芽蓼 (图鉴) 蛇疙瘩、山高粱、地黑蜂 (峨山)、石风丹 (图考)

*P. viviparum* Linn. (1753); Meisn. (1826)\*, in DC. (1857); Hook. f. (1886); Franch. (1888); Forbes et Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Steward (1930); Kung (1936)\*; “图鉴” (1972)\*

*Bistorta vivipara* (Linn.) S. F. Gray (1821); Greene ex Gross (1913); Kitag. (1939)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI., (2600-) 4025-4650米, 宜良、禄劝、峨山、丽江、贡山、

宁南、西畴、镇雄、维西 (Maire 1092/1913; Hand. -Mazz. 4699, 9663; 蔡希陶50950; 俞德浚8559)

### 菱叶拔毒散

*P. wallichii* Meisn. (1826)\*, in Wall. (1832), in DC. (1857); Hook. f. (1886); Diels (1912); Steward (1930)

*Persicaria microcephala* (D. Don) H. Gross (1913) var. *wallichii* (Meisn.) Hara (1966)

I. II. III. IV., 2400-3000米, 昆明、大理、贡山、泸水 (Forrest 4580; 云南队1294)

### 心叶大黄 (分类学报)

*Rheum acuminatum* Hook. f. et Thoms. (1855); in Hook. f. (1886); Kao et Cheng (1975)\* in clavi.

I. II. III. IV., 2800-3800米, 丽江、洱源、中甸 (冯国楣23350)

### 苞叶大黄 水黄 (分类学报)

*Rh. alexandrae* Batalin (1894); Mottet (1920); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Ward (1930); Kao et Cheng (1975)\*

I. II., 3600-4200米, 剑川、丽江、宁南、中甸 (Hand. -Mazz. 4139, 4642; 毛品—252)

### 白小黄 (丽江) 沙七 (中甸)、牛尾七、滇边大黄 (分类学报)

*Rh. delavayi* Franch. (1895); Diels (1912); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Kao et Cheng (1975)\* in clavi.

*Rh. strictum* Franch. (1895)

I. II. III. IV., 3300-4700米, 丽江\*、维西、德钦、中甸 (Delavay; Schneid. 3603; Ha-

nd. -Mazz. 4140, 4681; 王启无69047)

根茎入药，清热消炎，止血生肌。

牛尾七（分类学报） 小黄

*Rh. forrestii* Diels (1912); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Kao et Cheng (1975)\*, in clavi.

II. XI, (2800-) 3100-4000米，丽江\*、中甸 (Forrest 2463\*, 5940; Schneid. 19 83; Hand. -Mazz. 4141; 俞德浚15301)

根茎入药，舒筋活血，清热。

康定大黄 疏枝大黄（分类学报）

*Rh. kialense* Franch. (1895); Kao et Cheng (1975)\*, in clavi

*Rh. micranthum* Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

I

黑七 雪三七 丽江大黄

*Rh. likiangense* Samuelss. (1936); Kao et Cheng (1975)\*, in clavi.

*Rh. emodi* auct. non Wall.: Diels (1912)

II. III. XI, 2400-3300米，丽江\*、维西、中甸\*、德钦 (Forrest 2356\*, 6962\*, 7113; Ward 427, 725; Rock 3590, 4683; 冯国楣967)

根茎入药，治痨伤、刀伤、痢疾、跌打伤。

大黄(图考) 马蹄黄(四川)、药用大黄(分类学报)

*Rh. officinale* Baill. (1872); Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand. -Mazz. (19 29)

XI, 3200-4200米，中甸 (Schneid. 24 16; Hand. -Mazz. 4644; 俞德浚9722)

根茎入药，健胃，缓下。

掌叶大黄

*Rh. palmatum* Linn. (1759); Samu elss. in Hand. -Mazz. (1929); “图鉴” (19 72)\*; T. C. Kao et C. Y. Cheng (19 75)\*, in clavi.

*Rh. tanguticum* auct. non Maxim. ex Balf.

*Rh. potaninii* A. Los.

X

滇大黄

*Rh. yunnanense* Samuelss. (1936); T. C. Kao et C. Y. Cheng (1975)\*, in clavi.

III. IV, 维西\*、碧江 (Monbeig 84/19 12\*, Rock 6653)

酸模(图鉴) 水乔菜、遏蓝菜(图考)

*Rumex acetosa* Linn. (1753); Meisn. in DC. (1857); Hemsl. (1891); Diels (19 12); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

II. III. XI, 3000-3600米，丽江、维西、中甸 (Hand. -Mazz. 4134, 4781; 王启无 71051)

全草入药，治皮肤病、疥疮，浸酒治劳伤；茎叶可食。

蟹甲状酸模

*R. cacaliformis* Lévl. (1914), (1916) I, 3300米，巧家药山\* (Maire s. n.\*.)

羊蹄(图考) 皱叶酸模(图鉴)、牛舌大黄

*R. crispus* Linn. (1753); Meisn. in DC. (1857); Hemsl. (1891); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929); Merr. et Chun (19 40); “图鉴” (1972)\*

II. XI, 2700-2800米，丽江、宁蒗

(Hand. -Mazz. 3142, 4132)

516)

根入药，有小毒，止血、凉血、通便，治疗癣。

### 齿果酸模（图鉴）

*R. dentatus* Linn. (1771); Campdera (1819); Meisn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

I. IV, 1650-2700米，昆明、盈江 (Schneid. 163; Hand. -Mazz. 314; 汪发缵746)

### 戟叶酸模 酸浆草（禄劝）

*R. hastatus* D. Don (1825); Diels (1912); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

*R. dissectus* Lévl. (1912)

I. II. III. IV. V. VI., 900-2300米，昆明、武定、双柏、昭通、鹤庆、宾川、大理、维西、景东、盈江 (Maire s. n.\*; Forrest 397, 4587; 王启无63460)

### 海滨羊蹄 酸模（图考）

*R. maritimus* Linn. (1753); Meisn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Diels (1912); Merr. (1927); S. H. Li (1959); “海南志” (1964)

*R. chinensis* Campdera (1819); Meisn. in DC. (1857)

I. II. III. IV. V., 1800-2300米，昆明、龙陵、双江 (Forrest 3906; 蔡希陶55)

## 19. 萼 目

## Chenopodiales

### 59. 商陆科 Phytolaccaceae

商陆（本经、图考） 章柳（古代通称）、山萝卜（丽江及楚雄）、大萝卜（红河）、

萝卜参（保山及梁河）、见肿消

*Phytolacca acinosa* Roxb. (1814)

### 土大黄 羊蹄根、金不换、牛耳大黄 (楚雄)

*R. nepalensis* Spreng. (1826); Meisn. in DC. (1857); Hook. f. (1886); Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

*R. esquirolii* Lévl. (1912)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 1800-3400米，昆明、丽江、大理、维西、景东、金平、屏边、德钦、贡山 (Hand. -Mazz. 3128; 王启无71318)

根叶入药，止血、止痛、调经；治肝炎和外擦治腮腺炎。

### 钝叶酸模

*R. obtusifolius* Linn. (1753); Diels (1912)

II., 2100米，大理 (Forrest 4958)

### 疏花酸模

*R. remotiflorus* Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

II. XI., 2700-2800米，宁蒗\* (Hand. -Mazz. 7164\*)

### 永宁酸模

*R. yungningensis* Samuelss. in Hand. -Mazz. (1929)

II. XI., 2750-3000米，宁蒗\*、永胜\* (Hand. -Mazz. 7162\*; Schneid. 1680\*)

nom. nud., (1832) descr., Hook. f. (1890); Diels (1912), p. p. maj.; Merr. (1929); Hand. -Mazz. (1929); “图鉴” (1972); “云南志” (1977)\*

*Ph. esculenta* v. Houtte (1848)

I. II. III, (900-) 1500-3400米, 于山箐湿处, 全省各地 (Schoch 209; 蔡希陶 56541; 王启无67692)

叶可煮食, 根有毒, 有利水肿之效; 根或叶捣敷痛肿疮毒。

### 棒蕊商陆

## 61. 藜科 Chenopodiaceae

### 千针苋 (中国志)

*Acroglochin persicarioides* (Poir.) Moq. in DC. (1849); Hand. -Mazz. (1929); Kung etc. (1978), in clavi.; “中国志” (1979)\*

*Amaranthus persicarioides* Poir. (1810)

*Acroglochin chenopodioides* Schrad. ex Schult. f. (1822); Hook. f. (1890); Forbes et Hemsl. (1891)

*A. obtusifolium* Blom (1927)

I. II. III. IV, 1700-2500米, 生田边、路旁和荒地, 昆明、大理、丽江、腾冲 (Andersen; Schoch 274; Ten 1286, ex herb. Berol. 231; Mell; Maire; 冯国楣10-250)

可作野菜食用。

### 莙荙菜 (变种) (海南志) 牛皮菜、厚皮菜 (中国志)

\**Beta vulgaris* Linn. var. *cicla* Linn. (1753); “海南志” (1964); “中国志” (1979)

栽培。

根和种子入药, 解热风毒, 茎叶做蔬菜。

*Ph. clavigera* W. W. Smith (1918); Stapf in Curtis (1923)\*; “云南志” (1977) I? 云南西部 (Forrest seeds 96)

### 多蕊商陆

*Ph. polyandra* Batal. (1893); Walt. in Engl. (1909); Hand. -Mazz. (1929); “云南志” (1977)

I. II. XI, 2200-2700 (-3000)米, 于沟边杂木林中, 德钦、永宁、昆明 (Hand. -Mazz. in nota; 王启无64112)

灰菜 (纲目) 藜(礼记)、白藜、灰条菜

*Chenopodium album* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Benth. (1861); Franch. (1884); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891); Hand. -Mazz. (1929); “中国北部植物图志” (1935)\*; “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; Kung etc. (1978), in clavi., “中国志” (1979)\*

I. II, 1900米, 生各地的田边、路旁、荒地。

幼苗可食用; 种子榨油、酿酒。

### 滇灰菜 (亚种)

ssp. *yunnanense* Aellen in Hand. -Mazz. (1929)

I, 1900米, 昆明 (Schoch 107, p. p.)

### 土荆芥 (生草药性备要) 鹅脚草 (和汗药考)

*Ch. ambrosioides* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Wight (1852)\*; Hook. f. (1886); Forb. et Hemsl. (1891); “广州志” (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; Kung etc. (1978); “中国志” (1979)

I, 1900米, 昆明 (汪发缵447)

全草入药，治蛔虫病、钩虫、蛲虫；外用治皮肤湿疹；果实含挥发油，油中含驱蛔素。

菊叶香藜（中国志） 土荆芥、蒿子草、总状花藜、菊叶刺藜

*Ch. foetidum* Schrad. (1808); Rehd. (1909)\*; Iljin (1936); Grubov (1966); “图鉴” (1972)\*; Kung (1978), in clavi.; “中国志” (1979)

*Ch. botrys* auct. non Linn.: Forb. et Hemsl. (1891); Hand. -Mazz. (1929); “中国北部植物图志” (1935)\*

*Ch. foetidum* subsp. *tibeticum* Murr. (1904)

*Teloxys foetida* Kitag. (1936); “东北草本志” (1959)

I . II . III . IV . X , 1520-2900米, 昆明、大理、丽江、中甸、德钦、贡山 (Hand. -Mazz. in nota; 邱炳云50630)

全草提取土荆芥油；入药驱钩虫、蛔虫。

杖藜（辞海）

*Ch. giganteum* D. Don (1825); Moq. in DC. (1849); Hand. -Mazz. (1936); “秦岭志” (1974); Kung (1978), in clavi.; “中国志” (1979)\*

*Ch. amaraniticolor* Coste et Reyn. (1907); Bailey (1947)

*Ch. mairei* Lévl. (1915-16)

I , 栽培 (Maire s. n.)

幼苗做蔬菜，种子代粮，茎秆做手杖。

杂配藜（中国志） 血见愁、大叶藜

*Ch. hybridum* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Franch. (1884); Hook. f. (1886); Iljin (1936)\*; “东北草本志” (1959); “图鉴” (1972)\*; Kung etc.

(1978), in clavi.; “中国志” (1979)\*

I . II . XI , 2400米, 生于林缘山坡灌丛间, 丽江、维西、中甸 (金沙江队6470) 全草入药, 止血、调经。

小藜（植物学大辞典） 灰苋菜

*Ch. serotinum* Linn. (1756), p. p.; Moq. in DC. (1849); “中国北部植物图志” (1935)\*; “苏南手册” (1959)\*; “东北草本志” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; Kung etc. (1978); “中国志” (1979)\*

*Ch. ficifolium* Smith (1800); Moq. in DC. (1849); Forb. et Hemsl. (1891); Hand. -Mazz. (1929)

I , 1900米, 昆明 (Schoch 107, p. p.)

田间杂草, 幼苗作蔬菜, 全株作土农药杀虫。

地肤（图考） 扫帚菜、地肤子

*Kochia scoparia* (Linn.) Schrad. (1809); Moq. in DC. (1849); Franch. (1884); Hook. f. (1886); Forb. et Hemsl. (1891); “中国北部植物图志” (1935); Iljin (1936); Ohwi (1956); “图鉴” (1972)\*; Kung etc. (1978), in clavi.

*Chenopodium scoparia* Linn. (1753)

*Kochia virgata* Kostel. (1844)

*K. scoparia* (Linn.) Schrad. var. *alata* Blom (1927)

I . II . III . VI , 600-2100米, 生荒地、田边及路旁 (Ten 1232, 190, ex Berol.)

果实入药, 利尿, 治荨麻疹。

猪毛菜（中国志） 札蓬棵

*Salsola collina* Pall. (1803)\*; Forb. et Hemsl. (1891); Bunge (1893); Blom (1927); Hand. -Mazz. (1929); “中国北部植物图志” (1935); Iljin (1936); “图鉴” (1972)\*; Kung etc. (1978), in clavi.,

“中国志” (1979)\*

*S. chinensis* Gandoger (1913)

I. II., 885-1850米, 元谋、丽江大具  
(Hand. -Mazz. 4399; 中甸队2234, 2271)

全草入药, 降血压, 嫩茎叶食用。

菠菜 角菜、菠菜菜 (图考)

*Spinacia oleracea* Linn. (1753); Moq.

in DC. (1849); Hook. f. (1886); “中国北部植物图志” (1935)\*; Bailey (1949); “图鉴” (1972)\*, Kung etc. (1978), in clavi; “中国志” (1979)\*

I—II, 各地有栽培。

栽培作蔬菜, 富含维生素及磷、铁; 入药作缓泻剂。

### 63. 荨 萎 科 Amaranthaceae

水牛膝

*Achyranthes aquatica* R. Br. (1810);  
Hook. f. (1885)

IV

杜牛膝 (图考) 土牛膝、红牛膝、倒桂刺

*A. aspera* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Wight (1852)\*; Hook. f. (1885); Merr. (1929); Gagnep. in Lecomte (1936); Backer in van Steenis (1949); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

I—IV, 1200-2400米, 生于山地疏林、村庄旷地, 禄劝、元江、蒙自、勐腊(Hand. -Mazz. in nota; 冯国楣4480)

根入药, 清热解毒、利尿、消炎。

钝叶土牛膝(变种)

var. *indica* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); “中国志” (1979)

*A. obtusifolia* Lam. (1783); Nakai (1923); Yamamoto (1927); Okuyama (1934)\*

生于田埂、路边、河岸, 为杂草, 各地有分布。

褐叶土牛膝(变种) 鸡豚草、拐牛膝

var. *rubro-fusca* (Wight) Hook. f.

(1885); “中国志” (1979)

*A. rubro-fusca* Wight (1852)\*; Okuyama (1934)\*

I, 昆明 (王启无66872)

根入药, 止血; 治淋浊、风湿痛、经闭。

紫穗土牛膝(变种)

var. *porphyristachya* (Wall.) Hook. f. (1885); Hand. -Mazz. (1929)

I. II. III, 生路边, 大姚盐丰(Ten 184)

牛膝 (图考) 山苋菜、淮牛膝

*A. bidentata* Blume (1825); Moq. in DC. (1849); Wight (1852)\*; Hook. f. (1885); Hand. -Mazz. (1929); “中国北部植物图志” (1935)\*; Gagnep. in Lecomte (1936); Vassil. (1936)\*; “中国药用植物志” (1939)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

I—II, 2100-2400米, 生于山坡林下, 景洪、文山、丽江、维西、德钦 (Forrest 4749; Anderson; Hand. -Mazz. 3740; 蔡希陶62770)

根入药, 利尿、强精、调经、止血; 治脚气。

柳叶牛膝 红牛膝

*A. longifolia* (Makino) Makino (19

14); Nakai (1920); Okuyama (1934)\*; Makino (1949)\*; Ohwi (1956); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)

A. bidentata Blume var. longifolia  
Makino (1898)

生于各地山地杂草中。

根入药，药效同牛膝。

少毛白花苋(中国志) 退毛白花苋  
Aerva glabrata Hook. f. (1885);  
“中国志”(1979)

IV, 75-900 (-2500) 米，生山坡阴处，  
腾冲等地 (Forrest 873)

白花苋(海南志) 广牛膝、白牛膝、  
绢毛苋(图鉴)

A. sanguinolenta (Linn.) Blume (1825); Moq. in DC. (1849); Merr. (1917); Backer in van Steenis (1949); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

Achyranthes sanguinolenta Linn. (1862)

A. scandens Roxb. (1824)

Aerva scandens (Roxb.) Wall. (1832)  
nom. nud.; Moq. in DC. (1849); Hook. f. (1885); Hand. -Mazz. (1929); Gagnep. in Lecomte (1936)

I. II. III. V. VI. VII. VIII., 900-2400米，  
生于山坡灌丛中，巧家、禄劝、禄丰、弥渡、  
凤仪、元谋、永胜、丽江、景洪、蒙自、金  
平、西畴 (Hand. -Mazz. 32771; 蔡希陶  
51357; 云南队5166)

根和花入药，生用破血、利湿；炒用补  
肝肾、强筋骨，治老年咳嗽、红崩。

锦绣苋(中国志) 五色草(北京)、红草  
(广东)、红莲子草、红节节草(福建)

\*Alternanthera bettzickiana (Regel)  
Nichols. (1884); Thell. in Aschers. et

Gracbn. (1914); Bailey (1949); “北京  
志”(1962)

Telanthera bettzickiana Regel (1862)  
Alternanthera ficoides (Linn.) R. Br.  
var. versicolor Lam. (1815)\*

A. versicolor (Lam.) Hort. ex Regel  
(1869); Bailey (1949); “广州志”(1956);  
“海南志”(1964)

A. ficoides (L.) R. Br. var. bettzickiana (Nichols.) Backer (1949)

I, 昆明栽培，布置花坛。

全株入药，清热解毒、凉血止血、清积  
逐瘀。

喜旱莲子草 空心苋、水花生、水蕹菜

\*A. philoxeroides (Mart.) Griseb. (1879); O. Ktze. (1891); Backer in van steenis. (1949); “苏南手册”(1959); “图  
鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

Bucholzia philoxeroides Mart. (1825)

原产巴西，栽培在各地池塘及水沟边。

作饲料用，全草入药，清热利尿、清血  
解毒。

莲子草 虾钳菜、水牛膝、节节花、白  
花子

A. sessilis (Linn.) DC. (1813);  
Merr. (1927); “图鉴”(1972)\*; “中国  
志”(1979)

Illecebrum sessile Linn. (1762); Lour.  
(1790)

Alternanthera nodiflora R. Br. (1810)

A. sessilis (Linn.) R. Br. ex Roem.  
et Schult (1819); Wight (1843)\*; Backer  
in van Steenis (1949)\*; “广州志”(1956);  
“苏南手册”(1959)\*

I. V. VI. VII., 1800-2100米，禄丰、楚  
雄、景洪、河口、临沧 (Hand. -Mazz. 48  
48; 王启无76230)

尾穗苋 老枪谷(龙沙记略)、红米苋、细谷

\**Amaranthus caudatus* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Thell. in Aschers. et Graebn. (1914); “中国北部植物图志” (1935)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

Ⅰ. Ⅱ, 栽培, 以及变野生。

种子食用, 根入药, 作滋补强壮剂, 作家畜, 家禽饲料。

鸡冠苋

\**A. celosoides* H. B. K. (1817); Moq. in DC. (1849); Hand.-Mazz. (1929)

Ⅰ, 澜沧江沿岸栽培 (Hand.-Mazz. 8479)

千穗谷 (中国志) 老枪谷、小米菜

\**A. hypochondriacus* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Hand.-Mazz. (1929) s. str.; “中国志” (1979)\*

*A. hybridus* Linn. var. *hypochondriacus* (Linn.) Robinson (1908); Bailey (1929), (1949); “华北经济植物志要” (1953)

*A. hypochondriacus* II. *erythrostachys* (Moq.) Thell. in Aschers. et Graebn. (1914)

Ⅰ. Ⅱ, 东川、大理、维西 (Mell)

栽培供观赏, 幼苗和种子可食。

绿穗苋 (中国志) 野田谷、西风谷

\**A. hybridus* Linn. (1753); Fl. Europ. (1964); “中国志” (1979)\*

*A. chlorostachys* Willd. (1790)\*; Moq. in DC. (1849); Blom (1927)

*A. hypochondriacus* I. *chlorostachys* (Willd.) Thell. in Aschers. et Graebn. (1914)

*A. retroflexus* auct. non Linn.: Co-

urtois (1920); Migo (1944); “苏南手册” (1959)\*

I, 大姚盐丰 (Ten 1429) var. *aciculatus* Thell.

栽培或变野生。

凹头苋 (中国志) 野苋 (图考)

*A. lividus* Linn. (1753); Fl. Europ. (1964); Townsend (1974); “中国志” (1979)\*

*A. ascendens* Loisel. (1840); Merr. (1956); “东北草本志” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*

*A. blitum* auct. non Linn.: Komarov (1903), p. p.; “中国北部植物图志” (1935)\*, p. p.

*Euxolus ascendens* (Loisel.) Hara (1938); Kitag. (1939)

田间杂草, 茎叶作猪饲料, 全草入药, 收敛利尿, 种子清肝明目。

繁穗苋 (中国志) 天雪米、鸦谷 (四川)

\**A. paniculatus* Linn. (1763); Moq. in DC. (1849); “中国北部植物图志” (1935)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*A. cruentus* Linn. (1759), (1763); Steward (1958)

*A. hybridus* Linn. ssp. *cruentus* (Linn.) Thell. var. *paniculatus* (Linn.) Thell. in Aschers. et Graebn. (1914); Baker in van Steenis (1949)

2150米, 栽培或变野。

茎叶可作蔬菜, 种子可食或酿酒。

刺苋 (中国志) 筋苋菜 (岭南采药录)

*A. spinosus* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Thell. in Aschers. et Graebn. (1914); “图鉴” (1972)\*; “中国志”

(1979)\*

V. VI. VII, 旷地杂草, 景洪、金平、马关、景东 (王启无80084)

嫩茎叶供食用; 全草入药, 清热解毒, 散血消肿, 治菌痢。

苋 雁来红 (救荒本草)、老少年 (盛京通志)、小米菜、老来少、三色苋

\**A. tricolor* Linn. (1753); Bailey (1949); “华北经济植物志要” (1953); “东北草本志” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*A. mangostanus* Linn. (1753)

*A. gangeticus* Linn. (1759), (1763); Hook. f. (1886); Bailey (1920); “中国北部植物图志” (1935)\*; “北京植物志” (1962)

*A. melancholicus* Linn.  $\beta$  *tricolor* Moq. n DC. (1849)

I—II, 各地栽培或变野生。

作蔬菜; 全株入药, 明目, 利大小便。

皱果苋 (中国志) 绿苋、细苋

*A. viridis* Linn. (1763); “中国北部植物图志” (1935)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*Euxolus viridis* (Linn.) Moq. (1849); Nakai (1921); Kitag. (1939)

*A. blitum* auct. non Linn.: Kom. (1903); “中国北部植物图志” (1935)\*, p. p.

VI. VII, 200米, 生于旷野杂草, 蚕耗 (Hand.-Mazz. 5884)

幼苗作蔬菜、猪饲料; 全草入药, 清热解毒, 利尿止痛。

青葙 (中国志) 野鸡冠、鸡冠苋、红牛膝

*Celosia argentea* Linn. (1753); “中

国北部植物图志” (1935)\*; “中国药用植物志” (1939)\*; “广州志” (1956); “中药志” (1959)\*; “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

I—II, 100—2700米, 野生或栽培, 文山、金平、景洪、临沧 (Ten 1229; Hand.-Mazz. 5060; 李鸣岗1380)

茎叶利尿解毒; 种子明目, 治夜盲; 根治关节炎。

鸡冠花 (图考) 海冠花

\**C. cristata* Linn. (1753); “中国北部植物图志” (1939)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*C. argentea* Linn. var. *cristata* (Linn.) O. Ktze. (1891); “中国北部植物图志” (1935)\*; Backer (1949)

I. IV. V, 在昆明、景洪、腾冲等栽培  
花序和种子入药, 为收敛剂, 治红白痢, 调经。

浆果苋 (图鉴) 地灵苋 (海南志)、野苋菜藤

*Cladostachys frutescens* D. Don (1825); O. Ktze. (1891); “中国志” (1979)\*

*Achyranthes amaranthoides* Lam. (1785)

*Deeringia celosioides* R. Br. (1810); Hance. (1878); Lévl. (1915)

*D. baccata* (Retz.) Moq. in DC. (1849); Hand.-Mazz. (1929)

*D. amaranthoides* (Lam.) Merr. (1917), (1927); Rehd. (1929); Yamamoto (1932); Hand.-Mazz. (1936); H. L. Li (1963); “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*

*Mallotus neo-cavaleriei* Lévl. (1914)

I. II. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 100—2200

米，生于山坡林下，大理、洱源、丽江、永胜、贡山、芒市、景洪、元江、屏边、西畴、镇雄 (Forrest 1045; Hand.-Mazz. 8545; 蔡希陶59156)

全草入药，治关节炎、风湿，种子治夜盲症。

头花杯苋(中国志) 麻牛膝、白牛膝、大粘连连

*Cyathula capitata* Moq. in DC. (1849); Wight (1852)\*; Hook. f. (1885); Gagnep. in Lecomte (1936); “中国志” (1979)\*

*Polyscelis capitata* Wall., nom. nud.

I. II. V. VII, 1700-2300米，生于杂木林下，曲靖、玉溪、丽江、红河、景东(秦仁昌24976; 蔡希陶54630; 俞德浚17266)

根入药，补腰肾，强筋骨，通经络，治逆经。

川牛膝(中国志)

*C. officinalis* Kuan (1976)\*; “中国志” (1979)\*

*C. capitata* auct. non Moq. (1849); “中药志” (1959)\*

*C. tomentosa* auct. non (Roth) Moq. (1849); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

I, 1500-2000米，野生或栽培，昆明、牛栏江 (Cavalerie 76; Maire)

根入药，生有下降破血，行瘀作用，熟补肝肾，强腰膝。

杯苋(海南志) 牛奶藤

*C. prostrata* (Linn.) Blume (1825); Moq. in DC. (1849); Hook. f. (1885); Merr. (1927); Gagnep. in Lecomte (1936)\*; Backer in van Steenis (1949)\*; “海

南志” (1964); “中国志” (1979)\*

*Achyranthes prostrata* Linn. (1762) V. VI. VII, 生于灌丛河边，景洪、河口。全草入药，治跌打、驳骨。

千日红(图考) 火球花、百日红、千金红

\**Gomphrena globosa* Linn. (1753); Moq. in DC. (1849); Wight (1852); Hook. f. (1885); Thell. (1914); “中国北部植物图志” (1935)\*; Gagnep. in Lecomte (1936)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

V. VI, 景洪、勐海 (王启无79200)

原产热带美洲，栽培供观赏；全株入药，止咳定喘，平肝明目，治哮喘。

血苋 红叶苋(经济植物手册)、红洋苋

\**Iresine herbstii* Hook. f. ex Lindl. (1864), in Curtis (1865)\*; Merr. (1927); Bailey (1949); Backer in van Steenis (1949); “中国志” (1979)\*

原产巴西，各地栽培供观赏。

茎叶入药，清热解毒、止血。

安旱苋(中国志)

*Philoxerus wrightii* Hook. f. in Hook. f. et Thoms. (1880) nom. tantum; Maxim. (1886) cum descr.; Matsum. et Hayata (1906); Ohwi (1956); “中国志” (1979)

栽培。

巨苋藤

*Stilbanthus scandens* Hook. f. in Hook. (1879); Hook. f. (1885); Suesseng. (1940)

IV. VI

## 64. 落葵科 Basellaceae

落葵薯 小年药(昆明)、金钱珠(玉溪)、中枝莲(丽江)

*Anredera cordifolia* (Tenore) van Steenis (1957)\*

*Boussingaultia cordifolia* Tenore (1833), non *B. cordifolia* (Moq.) Volk. (1893), quae est *B. volkansii* Ulbr.

*B. baselloides* (non H. B. K.) Hook. (1837)\*; Moq. in DC. (1849) p. p. excl. type; Koord. (1912); Wilson (1932); Backer (1942), et auct. plu.

*B. gracilis* Miers (1864)\*; Bailey (1949)

*Anredera baselloides* Bailey (1887)\*, excl. basinom.

*Boussingaultia gracilis* Miers var. *baselloides* L. H. Bailey (1949)

I. II., 原产热带美洲，各地栽培供观赏和药用。

落葵(图考) 豆腐菜(昆明及思茅)、滑果菜、木耳菜(重庆)

*Basella alba* Linn. (1753); Wight (1845)\*; Moq. in DC. (1889); Volk. in Engl. et Prantl (1893); Merr. (1905); Hand.-Mazz. (1929) van Steenis (1957)\*

*Basella rubra* Linn. (1753); Hook. f. (1886); Courch. in Lecomte (1910)\*; Merr. (1927); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

*B. japonica* Burm. f. (1768)\*

*B. cordifolia* Lam. (1783)

*B. nigra* Lour. (1790)

I. II. VI. VII., 200-1900米, 昆明、大理、勐腊、富宁(王启无78632)

原产热带亚洲, 各地常有栽培。

茎叶作蔬菜; 入药滑中、散热、利大小便; 花清热解毒, 治痘毒、肿毒、乳头破裂。

## 20. 牦牛儿苗目 Geriales

### 65. 亚麻科 Linaceae

异腺草(科属辞典)

*Anisadenia pubescens* Griff. (1854); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. IV. V. VII., 1600-2800米, 峨眉山、丽江、漾濞、维西、贡山、景东、临沧、蒙自(Henry 9046, Hancock 367, Hand.-Mazz. 7844, 8480, 9134; 蒋英12158; 蔡希陶54730; 俞德浚17595, 19944; 秦仁昌25274)

石异腺草

*A. saxatilis* Wall. (1829), nom. nud., ex Meisn. (1838); Hook. f. (18

74); Bernardi (1963); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*A. khasiana* Griff. (1854), (1854)\*

VII., 1800-2400米, (Forrest 18482)

豆麻

*Linum perenne* Linn. (1753); Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1933)

I. XI., 2700-3500米, 洱源、丽江、中甸(Hand.-Mazz. 4174; Delavay s. n. Maj. 1884; 冯国楣1247; 秦仁昌20076)

杆可剥纤维制绳索。

亚麻(图鉴) 胡麻(图考)、山脂麻、  
壁虱胡麻

*L. usitatissimum* Linn. (1753); D. Don (1825); Roxb. (1832); Hook. f. (1874); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; J. R. Press in Hara (1979)

I. II., 1800-2600米, (王启无62949;  
汪发缵1410, 1643)

茎皮作纤维; 种子榨油, 入药, 可祛风、解毒, 作润滑剂, 治火烫伤、疝气、肝炎、肝风头痛。

石海椒 迎春柳、过山青、黄花香草

*Reinwardtia indica* Dumort. (1822);  
Hara (1966); J. R. Press in Hara etc.  
(1979)

*Linum trigynum* Roxb. (1799), non  
Linn. (1753); Sims. (1808)\*; Benth. in  
Lindl. (1830); Franch. (1889)

*Reinwardtia trigyna* (Roxb.) Planch.  
in Hook. (1848); Hook. f. (1874); Burkill (1910); Winkl. in Engl. (1931);  
Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

I—X, 1000-2700米, 昆明、禄劝、  
丽江、大理、景东 (Delavay; Lin. n. 1.;  
Schoch; Hand. -Mazz. 777; 蒋英12986;  
蔡希陶56979; 王启无71712; 俞德浚14892)

全株入药, 消炎解毒、清热、利小便。

青篱柴 白豆瓣草、石海椒、青皮柴  
*Tirpitzia sinensis* (Hemsl.) Hall. f.

(1921); Hand. -Mazz. (1933)

*Reinwardtia sinensis* Hemsl. (1899)

*Tirpitzia candida* Hand. -Mazz. (1922)  
VII. VIII., 750-1800米, 蒙自\*、文山、  
西畴、麻栗坡、富宁 (Henry 9081A\*; 蔡希  
陶52356; 王启无81340; 冯国楣11403 etc.)

根治劳伤, 叶敷刀伤出血。

## 66. 蓼藜科 Zygophyllaceae

大花蒺藜 (海南志)

*Tribulus cistoides* Linn. (1753); Merr.  
(1927); “海南志” (1964)

V, 350-500米, 元江 (热带资源考查  
队648)

蒺藜 (图鉴) 刺蒺藜、白蒺藜、棱角  
刺 (永胜)

*Tr. terrester* Linn. (1753); Edgew.

et Hook. f. (1874); Franch. (1889);  
Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*;  
Hadidi (1972); Hara (1979)

I. II. IV. VII. X., 1050-1750米, 巧家、  
元谋、邓川、宾川、永胜、丽江、元江、景东、芒  
市、蒙自 (Delavay 1751; Hand. -Mazz.  
5014; 云南队8392)

果实入药, 强壮、缓和、开窍、催乳, 治眼  
痛、牙痛。

## 67. 牛膝科 Geraniaceae

白花紫地榆

*Geranium candidans* R. Knuth in Engl. (1912)

II. III. XI., 3000-3900米, 大理\*、中甸  
(Forrest. 1879\*; 冯国楣1921)

野老鹳草

*G. carolinianum* Linn. (1753); “图  
鉴” (1972)\*

II. 丽江。

盐丰五叶草

*G. christensenianum* Hand. -Mazz.  
(1933)\*

I, 2300米, 玉溪、大姚盐丰\* (Ten 1392\*; 翟莘60—060)

### 五角叶老鹤草(图鉴) 重毛倒座草

*G. delavayi* Franch. (1886), (1889); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. VII. XI, 2400-4800米, 东川功山、大姚盐丰、鹤庆瓜拉坡\*、丽江、维西、中甸、德钦 (Delavay 1945\*; 蔡希陶 57656; 王启无67813; 俞德浚 12395 etc.)

### 圆柱根老鹤草(图鉴) 高山老鹤草

*G. donianum* Sweet (1827)\*; Wall. (1847-48); R. Knuth in Engl. (1912); Hara (1955), (1975), (1979); “图鉴” (1972)\*

*G. multifidum* D. Don (Febr. I, 1825)\*, non Sweet

I. III. IV. XI, 3000-4200米, 丽江、贡山、德钦 (Schneid. 1938; 俞德浚 8771, 9299; 秦仁昌21209)

### 肉柱根老鹤草 玉龙山老鹤草(图鉴)

*G. farreri* Stapf (1925); “图鉴” (1972)\*

*G. forrestii* Stapf (1926)\*, nec R. Knuth in Engl. (1912)

*G. stapfianum* Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972), in adn.

I. III. XI, 3700-3900米, 鹤庆、丽江、中甸、德钦 (Type Cult. in Kew, 924\*; 俞德浚9607)

### 曲嘴老鹤草(图鉴)

*G. forrestii* R. Knuth in Engl. (1912), (1913); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. V. X. XI, 2700-3800米, 鹤庆、丽江、大理\*、镇康、贡山、德钦、中甸、兰坪 (Forrest 4282\*; 蔡希陶51028;

王启无69968; 俞德浚11980 etc. 秦仁昌 21723; 冯国楣1402 etc.; 吴征镒、刘德仪21396)

### 灰岩紫地榆 五叶草(富源)

*G. franchetii* R. Knuth in Engl. (1912); Hand. -Mazz. (1933)

I. VII, 2100-3700 (-3900)米, 昆明\*、富源、罗平 (Maire 1904\*; Schoch 90; Hand.-Mazz. 10143)

### 刚毛紫地榆

*G. hispidissimum* (Franch.) R. Knuth in Engl. (1912); Hand.-Mazz. (1933)

*G. strigosum* Franch. var. *hispidissimum* Franch. (1889)

I. II. III. V, 2300-3000米, 东川、昆明、洱源\*、丽江 (Delavy s. n\*. 15, jul. 1887; Maire; 王启无 70555; 俞德浚 15323; 李鸣岗5820)

### 更里倒座草

*G. kariense* R. Knuth in Engl. (1912); Hand. -Mazz. (1933) typo

I. III. XI, 2800-3200 (-4200)米, 鹤庆、丽江、维西\*、德钦、中甸 (Forrest. 97\*; 秦仁昌23934; 冯国楣5603)

### 苍山紫地榆

*G. limprichtii* Lingelsh. et Borza (1914); Hand. -Mazz. (1933)

I. III, 2900-3400米, 丽江、大理\* (Limpr. 1913\*; 冯国楣21269; 云大480)

### 黑药老鹤草

*G. melanandrum* Franch. (1890); Hand. -Mazz. (1933) e typo

I. III. XI, 4200-4300米, 大理、洱源\*、中甸 (Delavay 14\*, Oct. 1887, 19\*

jul. 1887; Hand. -Mazz. 4533; 吴征镒、  
刘德仪20412) 88340)

萝卜根老鹤草(图鉴) 圆果隔山消(丽江)

*G. napuligerum* Franch. (1889); “图  
鉴” (1972)\*

II. III. IV. V., 3000-4100米, 鹤庆、  
洱源\*、丽江、中甸、德钦(Delavay 2328\*,  
2969\*; 冯国楣9137 etc. 秦仁昌24179)

根入药, 治胃痛、疝气、劳伤、痢疾。

五叶草 老官草(昆明)、老鹤草(曲靖)、  
水药(东川)、猫脚印(保山)、白花地丁(临  
沧)、狗脚血竭(玉溪)、野麻(红河)

*G. nepalense* Sweet (1820)\*; D. Don  
(1825); Edgew. et Hook. f. (1874);  
Debeaux (1876); Franch. (1889); Burk.  
(1910); Dunn et Tutch. (1912); Kitam.  
(1955); Banerji (1955), (1958), (1966);  
Hara (1966), (1975); Murata (1973);  
Hara (1979)

*G. radicans* DC. (1829)

I—V., 1200-3560米, 大关、宾川等地  
(Delavay Ger. n. 3, 2821; 蒋英11817;  
蔡希陶51749; 王启无62795; 俞德浚9992  
etc.)

眼斑老鹤草(变种)

*G. ocellatum* Camb. in Jacquem. (18  
35)\*; Edgew. et Hook. f. (1874); Fr-  
anch. (1889); Knuth in Engl. (1912);  
Hand. -Mazz. (1933); Hara (1979)

var. *yunnanense* R. Knuth in Engl.  
(1912)

I. II. VII., 700-1200米, 禄劝、大  
姚盐丰、宾川大坪子\*、丽江、砚山、富宁  
(Delavay Ger. no. 1=2491?; Hand. -  
Mazz. 480; Ten 43, 380; 王启无84595,

托叶沼紫地榆(变种)

*G. palustre* Linn. (1756) var. *stip-  
laceum* Franch. (1889)

II., 洱源黑山门\* (Delavay s. n.\*.)

松林倒座草

*G. pinetorum* Hand. -Mazz. (1933)

II. IX., 2700-3900米, 永胜\*、中甸\*、  
德钦 (Hand. -Mazz. 3353\*; 俞德浚7369,  
7621, 9531)

宽裂紫地榆

*G. platylobum* (Franch.) R. Knuth  
in Engl. (1912)

*G. strigosum* var. *platylobum* Franch.  
(1889)

I. II. V., 2000-3000米, 昆明、宾川  
大坪子\*、鹤庆、剑川、丽江 (Delavay 27  
56\*; 秦仁昌20787; 23095, 23772)

须花紫地榆

*G. pogonanthum* Franch. (1889)

II., 洱源\* 放羊场 (Delavay s. n.\*.)

多花老鹤草

*G. polyanthes* Edgew. et Hook. f.  
(1874); Knuth in Engl. (1912); Hand.  
-Mazz. (1933); Banerji (1966); Hara (19  
66), (1975), (1979)

III. IV. V., 3300-4000米, 贡山、德钦  
(Monbeig; 俞德浚19713; 冯国楣6221, 62  
98 etc.)

甘青老鹤草(图鉴)

*G. pylzowianum* Maxim. (1880);  
Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)

II., 3200-4060米, 德钦、中甸 (Forr-

est 19889; 俞德浚8775, 9072, 9368, 12586)

### 反瓣老鹳草 (图鉴)

*G. refractoides* Pax et Hoffm. (1922); “图鉴” (1972)\*

II. III. IV. XI, 3400-4000米, 贡山、维西、中甸、德钦 (王启无68642; 俞德浚12313)

### 美花老鹳草 (变形)

*f. calanthum* (Hand.-Mazz.) C. Y. Wu, status nov.

*G. calanthum* Hand.-Mazz. (1925)\*, (1931)\*

XI, 3900米, 中甸 (木里\*—Hand.-Mazz. 7289\*; 冯国楣1489)

### 汉荭鱼腥草 (图考) 纤细老鹳草 (图鉴)、凤尾小貫众

*G. robertianum* Linn. (1753); Edgew. et Hook. f. (1874); Knuth. in Engl. (1912); Nakai (1912); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*G. eriophorum* Lévl. (1904), (1909)

*G. robertianum* L. var. *eriophorum* (Lévl.) Lévl. (1914)

I. II. III. XI, 1950-2800米, 金钟山、东川、昆明、玉溪、红河、临沧、维西、中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 7965; 俞德浚8462; 冯国楣3714)

全草入药, 利尿, 治寒湿痹症、扭挫伤、麻疹、子宫脱垂、蛇狗咬伤。

### 观音倒座草 (大理)

*G. sinense* Franch. (1889); R. Knuth in Engl. (1912); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*, in adn.

*G. platypetalum* Franch. (1889), non Fisch et Meyer (1852)

*G. mairei* Lévl. (1913), (1916)

? *G. chinense* Migo (1935)

I. II. III. V, 2400-2900米, 嵩明、禄劝、东川\*、宾川、鹤庆、洱源\* 摩挲营及放羊场、临沧、会泽 (Delavay s. n\*. 5 sept., 1887; Maire s. n\*. jul. 1912; 蔡希陶52023; 秦仁昌23412; 毛品一1558; 邱炳云54939)

根入药, 治痢疾。

### 紫地榆 隔山消、赤地榆 (滇南本草)

*G. strictipes* R. Knuth in Engl. (1912)

*G. strigosum* Franch. (1886), (1889), type=var. *gracile* Franch. (1889) non Burm. f. nec Rydb. (1902); Hand.-Mazz. (1976)

I. II. III, 2600-3600米, 贡山、禄劝、永胜、宁南、宾川黄家坪\*、丽江 (Forrest 2369\*, Delavay\* Ger. 2; 冯国楣21270, 22321; 南水北调10573, 10575)

根入药, 消炎、止血、止痢、收敛。

### 大花紫地榆 (变种)

var. *grandiflorum* (Franch.) C. Y. Wu, comb. nov.

*G. strigosum* var. *grandiflorum* Franch. (1889)

II. XI, 鹤庆\*、洱源\*、丽江、中甸 (Delavay s. n\*. 14, jun. 1887; 2165\*; 冯国楣1367)

### 伞花老鹳草 白隔山消

*G. umbelliforme* Franch. (1886), (1889)

II, 3000米, 鹤庆瓜拉坡\* (Delavay 1944\*, 秦仁昌23481)

### 瓦氏老鹳草

*G. wallichianum* D. Don ex Sweet  
(1821)\*; Sims (1823)\*; D. Don (1825);  
Wight (1843)\*; Edgew. et Hook. f. (18  
74); Knuth in Engl. (1912); Kitam. (19  
55); Hara (1975), (1979)  
II, (Forrest 2582)

## 滇紫地榆

*G. yunnanense* Franch. (1889); Ha-  
nd. -Mazz. (1933)

I. II. XI, 3200-4100米, 丽江、大理  
苍山\*、维西、德钦 (Delavay 2647\*; 蔡希  
陶58085; 王启无68451; 俞德浚8847 etc.;  
秦仁昌21446; 冯国楣1758 etc., 吴龑珍、

## 69. 醇酱草科

阳桃 (本草) 五稜果 (勐腊)、羊桃  
(景洪)

*Averrhoa carambola* Linn. (1753);  
Merr. (1927); “海南志” (1964); “图鉴”  
(1972)\*

V. VI. VII, 120-1200米, 普洱、河口、  
易武、西双版纳 (冯国楣14469; 毛品—5269)

果可食, 生津止渴, 入药治痢疾、脾肿  
大、水土不服; 根治头痛; 皮和叶止痛、止  
血。

## 分枝感应草 (海南志) 骨筋草 (玉溪)

*Biophytum esquirolii* Lévl. (1913),  
(1914); R. Knuth (1930); Merr. (1934);  
Rehd. (1937); “海南志” (1964), Lauener  
(1967); “图鉴” (1972)\*

*B. thorelianum* Guill. var. *sinense* Gu-  
ill. (1909), (1911); Hand. -Mazz. (19  
33)

V. VI. VII. VIII, 200米, 龙陵、勐腊、蛮  
耗、富宁 (Hand. -Mazz. 5866)

全草入药, 止血, 治肛肿大、子宫脱  
垂。

杨承元、吴征镒11555)

## 天竺葵 木海棠

\**pelargonium hortorum* Bailey (1916),  
(1924); “图鉴” (1972)\*

I, 昆明有栽培 (邱炳云54584)

## 香叶天竺葵 摸摸香

\**P. graveolens* L'Herit. (1787-88);  
“海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

I, 各地有栽培, 原产南非, (邱炳云  
50460 etc.)

全株含芳香油, 质量甚好, 还可入药治  
风湿。

## Oxalidaceae

感应草 荷包草、大含羞草、喝呼草  
(河口)

*B. sensitivum* (Linn.) DC. (1824);  
Roxb. (1832); Edgew. et Hook. f. (18  
74); Hemsl. (1886); Merr. (1928); Ha-  
ra (1966), (1979); Lauener (1967)

*Oxalis sensitivum* Linn. (1753); Lour.  
(1790); Lindl. (1845)\*

V. V. VI. VII, 500-900米, 屏边、河口、  
富宁、蔡希陶58—8778; 毛品—2944)

全草入药, 安胎, 治神经衰弱、失眠、  
脱肛、子宫脱垂; 外敷黄水疮、带状泡疹。

## 无柄感应草

*B. sessile* (Buch. -Ham.) R. Knuth  
(1930); Hu, Wang et Hsia (1938)

V. V. VI, 1200-1600米, 腾冲、景东、  
云县 (俞德浚17651)

## 白鳞醇酱草

*Oxalis acetosella* L. (1753); Edgew.  
et Hook. f. (1874); Franch. (1889); Kn-  
uth (1930); Hand. -Mazz. (1933); Hara

(1966), (1979)

*O. leucolepis* Diels (1912); Hand. - Mazz. (1933)

*O. acetosella* L. ssp. *acetosella* Hara (1979)

I. II. IV. XI., 2850-4000米, 大理\*、鹤庆、贡山、维西、中甸、德钦 (Forrest 4287\*; Hand. -Mazz. 4592, 9177, 9906; 俞德浚19668)

酢酱草(图考) 酸角草、黄花酢酱草

*O. corniculata* Linn. (1753); Roxb. (1832); Edgew. ex Hook. f. (1874); Franch. (1889); Burkhill (1910); Knuth in Engl. (1930); Hand. -Mazz. (1933); Kitam. (1955); Bernardi (1963); “海南志” (1964); Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)\*; Murata (1973)

*O. repens* Thunb. (1781)

I—XI, 1800-3300米, 广布全省各地 (Hand. -Mazz. 52; Schoch 113; 王启无 69254)

全草入药, 清热解毒、活血、散瘀、利尿、消肿、止血; 治感冒发热、喉炎、痢疾、肝炎、风湿性关节炎。

## 70. 金莲花科

金莲花 旱金莲(图鉴)

\**Tropaeolum majus* Linn. (1753);

“图鉴” (1972)\*

红花酢酱草(海南志) 铜锤草(图鉴)、

老鸦酸、大酸味草

*O. corymbosa* DC. (1824); Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)\*

*O. martiana* Zucc. (1824); Knuth in Engl. (1930)

I. VII, 原产热带美洲, 成片栽培或逸生, 昆明、河口有分布 (邱柄云54749)

全草入药, 治月经不调, 跌打损伤、赤白痢、小儿急惊风、心气疼、止血。

三块瓦 山酢酱草(图鉴)

*O. griffithii* Edgew. et Hook. f. (1874); R. Knuth (1930); Hand. -Mazz. (1933); Merr. (1936); “图鉴” (1972)\*

*O. acetosella* L. ssp. *griffithii* (Edgew. et Hook. f.) Hara (1955), (1966), (1979)

I. II. III. VI. XI., 2800-3100米, 嵩明、鹤庆、漾濞、贡山、景东、临沧、镇康、维西 (Hand. -Mazz. 7901; 冯国楣707)

全草入药, 清热解毒; 治眼目肿痛、小儿哮喘、气管炎。

## Tropaeolaceae

I, 原产南美洲, 昆明及各地栽培供观赏, 也有逸生。

## Balsaminaceae

Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905)

II, 2800米, 鹤庆瓜拉坡 (Delavay)

大叶凤仙花(分类学报)

*I. apalophylla* Hook. f. (1908); Y. L. Chen (1978) in clavi

VI, 滇南。

## 71. 凤仙花科

神父凤仙

*Impatiens abbatis* Hook. f. (1908)\*, (1910) descr. repr.

滇西\* (Delavay 3634)\*

狭花凤仙

*I. angustiflora* Hook. f. (1872), (1875);

## 水凤仙(分类学报)

-Mazz. 9587\*)

*I. aquatilis* Hook. f. (1908); W. W. Smith (1915); Lévl. (1916); Lauener (1966); Y. L. Chen (1978), in clavi  
? *I. gagnepainii* Hook f. ex Lévl. (1916), nom. nud.

? *I. tongtchouenensis* Lévl. (1916)

I. I. V. IV, 1500-3000米, 思茅\*, 蒙自\*, 昆明\*, 东川\*, 丽江 (Bodinier s. n.\*); Maire s. n.\*., IV, 1912, X, 1912, IX, 1912; Ducloux 532\*; Henry 9430\*, 12580\*; Forrest 2999)

## 紫萼凤仙

*I. arctosepala* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山(Delavay s. n.\*)

## 锐齿凤仙花(图鉴、分类学报)

*I. arguta* Hook. f. et Thoms. (1860), (1875); Hemsl. (1886); Hand. -Mazz. (1933); Banerji (1958), (1963), (1966); Hara (1966), (1971), (1975), “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978); Hara (1979)

*I. arguta* var. *bulleyana* Hook. f. (1908)\*, (1910) descr. repr.; Hand.-Mazz. (1933)

I. I. III. IV. X, 1850-2650-3200米, 腾冲\*, 误为 Cheh-twong (Forrest 100\*, typus of var.)

花入药, 通经活血、利尿。

## 马红凤仙

*I. bachii* Lévl. (1916); Lauener (1966)

I, 2800米, 东川\* Ma-hong 误为 Ma-kong (Maire\* IX, 1912)

## 北汉洛凤仙

*I. bahanensis* Hand. -Mazz. (1933)\*

II, 2600米, 怒江边白汉洛\* (Hand.

## 大苞凤仙花(分类学报)

*I. balansae* Hook. f. (1908); Y. L. Chen (1978)

VI

## 凤仙花 指甲花、急性子、灯盏花

*I. balsamina* L. (1753); Hook. f. (1874); Hemsl. (1886); Diels (1912); Liu (1928); Hand. -Mazz. (1933); L. H. Bailey (1949); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

广东药用部分是根茎、花、种子。

## 髯毛凤仙

*I. barbata* Comber (1934)  
II, 2700米, 丽江东山\* (Forrest 13104\*; Rock 10512\*)  
近*I. corchorifolia* Franch.

## 东川凤仙

*I. blinii* Lévl. (1916); Lauener (1966)  
I, 2800米, 东川\*(Maire IX, 1912)\*  
近*I. cyanantha* Hook. f.

## 具角凤仙

*I. ceratophora* Comber (1934)  
IV, 2400-2700米, 瑞丽与怒江分水岭  
西坡\*和上缅 (Forrest 9144\*, 9004\*)

## 高黎贡山凤仙花(分类学报)

*I. chimiliensis* Comber (1934); Y. L. Chen (1978)\*, in clavi  
IV, 高黎贡山。

## 华凤仙花(分类学报)

*I. chinensis* Linn. (1753); Hook. f. (1860), (1874); Hemsl. (1886); Diels (19

12); Hand. -Mazz. (1933); “海南志” (1964); “图鉴” (1972); Y. L. Chen (1978) VI, 1000米。

全草入药, 清热解毒, 消肿拔脓。

### 中甸凤仙 (分类学报)

I. *chungtienensis* Y. L. Chen (1978)\*

X, 3200-3300米, 中甸\* (冯国楣2025\*, 俞德浚12628\*; 中甸队837\*)

### 棒尾凤仙

I. *clavicuspis* Hook. f. ex W. W. Smith (1915) descr.

II. V, 保山—澜沧江间\*, 腾冲明光\*、昆明\*、蒙自 (Forrest 1004\*, 1006\*, Henry 9762\*, Ducloux 432\*)

### 短尖棒尾凤仙(变种)

var. *brevicuspis* Hand. -Mazz. (1933)

III, 2800-3450米, 怒江与俅江分水岭 (Hand. -Mazz. 9357\*, Forrest 26759\*)

### 棒凤仙 (广西名录)

I. *claviger* Hook. f. (1908); Y. L. Chen (1978)

IV, 1000-1800米。

叶入药, 治热疮。

### 麻叶凤仙花 (分类学报)

I. *corchorifolia* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); W. W. Smith (1915); Hook. f. (1908); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978) in clavi

I. II. III. V, (2100-) 2900-3160米, 大理、宾川鸡山\*、蒙自、漾濞、永平 (Delavay 143\*, 1149\*, Henry 11304; For-

est 1001)

### 叶底花凤仙

I. *cornucopia* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); Hook. f. (1918) III, 大理\* (Delavay 2642\*)

### 粗茎凤仙

I. *crassicaudex* Hook. f. (1911)\*; Hand. -Mazz. (1933) X, 3000米, 中甸 (Soulie\*—巴塘\*, Hand. -Mazz. 7658)

### 兰花凤仙花 (分类学报)

I. *cyanantha* Hook. f. (1908)\*, (1910) descr. repr.; Y. L. Chen (1978) in clavi

### IV

### 金凤花 (分类学报)

I. *cyathiflora* Hook. f. (1911)\*; ex W. W. Smith (1915); Y. L. Chen (1978) in clavi

I, 2000米, 昆明\* (Ducloux 2910\*)

### 环萼凤仙

I. *cyclosepala* Hook. f. ex W. W. Smith (1915)

II. III, 2400-2700米, 大理\*、永胜 (Forrest 4271)\*

### 耳叶凤仙花

I. *delavayi* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); Hook. f. (1908); W. W. Smith (1915); Lévl. (1916); Hand. -Mazz. (1933); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978)

I. *cordata* Lévl. (1916)

I. II. III. XI, 2100-3350米, 汝源\* 黑

山门、昭通\* 岷河、大理、丽江、维西、中甸、贡山 (Delavay 1946\*, Forrest 117; Maire s. n\*. , II)

### 束花凤仙

I. *desmantha* Hook. f. (1908); W. W. Smith (1915); Lévl. (1916); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1966)

I. *valbrayana* Lévl. (1916)

I. II, 2450-2800 (-4100)米, 鹤庆\*, 晋宁\* 盘龙寺、东川\* (Delavay s. n\*. ; Maire s. n X, 1912; IX, 1912; Forrest 2474, 4674, 2656)

### 二色凤仙

I. *dichroa* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*. )

### 色果凤仙

I. *dichrocarpa* Lévl. (1916); Lauener (1966)

I, 2700米, 东川\* (Maire s. n\*. X, 1912)

### 二型叶凤仙

I. *dimorphophylla* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905)

II, 宾川\* 大坪子 (Delavay s. n\*. )

### 叉开凤仙

I. *divaricata* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); Hook. f. (1908)

II, 宾川\* 大坪子至石桌子\* (Delavay\* Imp. 2)

### 具镰凤仙

I. *drepanophora* Hook. f. (1904) nom. nud., (1905); Toppin (1920)\*; Hara (1966), (1979)

IV, 腾冲 (Forrest 35) (Toppin 2778-八莫)

### 滇南凤仙花 (分类学报)

I. *duclouxii* Hook. f. (1908); Hand.-Mazz. (1933)

I. V. VII, 1500-2500\* 米, 大姚\* 百草岭、思茅\*、蒙自\* (Ducloux 2613\*; Delavay s. n\*. , Henry 12559\*, 9267\*, 11080\*)

### 滇川凤仙

I. *ernstii* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*. )

### 展叶凤仙

I. *extensifolia* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*. )

### 滇西凤仙

I. *forrestii* Hook. f. ex W. W. Smith (1915); Hand.-Mazz. (1933)

III, (2700-) 3100-3350米, 大理\*(Forrest 4275\*, 1002\*-上缅和明光分水岭)

### 细柄凤仙

I. *gracilipes* Hook. f. (1911)\*; Hand.-Mazz. (1933)

III. IV, 3000米, 维西、贡山 (Soulie 3113\*-巴塘\*)

### 滇东南凤仙

I. *hancockii* C. H. Wright (1896); M. Smith (1905)

VII, 1400米, 蒙自\* (Hancock 62\*)

### 同距凤仙花 (分类学报)

I. *holocentra* Hand.-Mazz. (1933)\*; “图鉴” (1972)\*, Y. L. Chen (1978),

## in clavi

Ⅺ, 1725-2150米, 独龙江\* (Hand. -Mazz. 9405\*)

## 高坡凤仙

I. *labordei* Hook. f. (1908)

Ⅷ?

## 毛凤仙花 (分类学报)

I. *lasiophyton* Hook. f. (1908)\*, (1910); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978), in clavi

I, 2600-2700米, 东川 (Maire s. n.)

## 贡山凤仙花 (分类学报)

I. *lecomtei* Hook. f. (1908); Hand. -Mazz. (1933); Y. L. Chen (1978) in clavi

Ⅱ. Ⅺ, 3000米, 贡山茨开\* (Soulie\*, Hand. -Mazz. 8200)

## 荞麦地凤仙

I. *lemeei* Lévl. (1916); Lauener (1966)

I. *hookeriana* Lévl. (1916), non Arn.

I, 3000米, 巧家荞麦地\* (Maire s. n\*., Ⅷ, 1912)

## 细柄凤仙花 (分类学报) 痘伤药 (贵州)、冷水七 (湖北)、红冷草 (湖南)

I. *leptocaulon* Hook. f. (1908), (1910); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978)

Ⅹ. X

全草入药, 理气和血, 舒筋活络。

## 丁香色凤仙

I. *lilacina* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*.)

## 路南凤仙花 (分类学报)

I. *loulanensis* Hook. f. (1911)\*; Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978) in clavi

I, 2600米, 路南\*、东川 (Ducloux 4436\*; Maire; Hand. -Mazz. 4971)

## 岔河凤仙

I. *mairei* Lévl. (1916); Lauener (1966)

I, 2600-2700米, 东川\*、昭通岔河 (Maire s. n\*., Ⅵ, 1912, X, 1912)

## 无距凤仙花 (分类学报)

I. *margaritifera* Hook. f. (1908); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978) in clavi

Ⅲ. Ⅻ, 2600-3800米, 中甸、德钦、维西茨开、贡山菖蒲桶 (Soulie\*, Monbeig\*, Hand. -Mazz. 7798, 8183, 9586)

## 矮小无距凤仙 (变种)

var. *humilis* Y. L. Chen (1978)\*

Ⅲ, 3600-4000米, 澜怒分水岭\* 夕拉 (俞德浚22301\*)

## 蒙自凤仙花 (分类学报)

I. *mengtzeana* Hook. f. (1908); Y. L. Chen (1978) in clavi

V. Ⅷ, 1800-2100米, 蒙自\*、思茅 (W. Hancock\*, Henry 9808\*, 11208\*, 12536\*, 12536B\*)

## 梅凤仙

I. *meyana* Hook. f. (1911)\*

I?, Kokong? 及 Tchen-Kiang (误为 Tohen-Kiong), 澄江\* (Père Mey 4027\* ex Ducloux in herb. P.)

## 小距凤仙

I. *microcentra* Hand. -Mazz. (1933)

II. X, 3275-3300米, 怒江俅江分水岭\*  
(Hand. -Mazz. 9244\*)

## 微萼凤仙

I. *minimisepala* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*. )

## 高贵凤仙

I. *nobilis* Hook. f. (1908)

X, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*. )

## 高山凤仙花 (分类学报)

I. *nubigena* W. W. Smith (1914);

Y. L. Chen (1978) in clavi

II, 3600米, 滇西北\* (Forrest\*)

## 松林凤仙

I. *pinetorum* Hook. f. ex W. W. Smith (1915); Hand. -Mazz. (1933) in nota

IV, 2100-2400米, 腾冲水寨\* (Forrest 1104\*)

## 罗平山凤仙

I. *poculifer* Hook. f. (1908)

II, 洱源罗平山\* (Delavay 3238\*)

## 多角凤仙

I. *polyceras* Hook. f. ex W. W. Smith (1915); Edinb. staff (1930); Hand. -Mazz. (1933)

II. III. IV, 2400-2600米, 贡山\*茨口、大理\*、洱源、鹤庆松桂 (Forrest 483\*, 6904\*, Monbeig\*)

## 澜沧凤仙

I. *principis* Hook. f. (1908)

II, 澜沧江\*(Princeps H. d' Orleans\*)

## 仰卧凤仙

I. *procumbens* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); Hook. f. (1908)

II, 大理苍山\* (Delavay 1969?\*)

## 直距凤仙花 (分类学报)

I. *pseudo-kingii* Hand. -Mazz. (1933); Y. L. Chen (1978) in clavi

II, 2400米, 怒江边白汉洛\* (Hand. -Mazz. 8408\*)

## 柔毛凤仙

I. *puberula* DC. (I, 1824); Wall. (1831)\*; Hook. f. et Thoms. (1860); Hook. f. (1875); Bernardi (1963); Hara (1966), (1971), (1979)

I. *mollis* Wall. in Roxb. (1824)

II. III, 1500-2700米, (Forrest 15848)

## 紫花凤仙花 (分类学报)

I. *purpurea* Hand. -Mazz. (1933); Y. L. Chen (1978) in clavi

II, 2450-2650米, 维西至剑川\*(Hand. -Mazz. 10030\*)

## 辐射凤仙

I. *radiata* Hook. f. et Thoms. (1875); Franch. (1886); M. Smith (1905); W. W. Smith (1905); Hook. f. (1908); Lévl. (1916); Hand. -Mazz. (1933); Lauener (1966); Banerji (1958), (1964), (1966); Hara (1971), (1979); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978)

I. *centiflora* Lévl. (1916)

I. II. III, 2400-3300米, 东川麻栗湾\*、丽江、大理 (Maire s. n\*. X, 1912; Delavay 1948, 3237)

## 直角凤仙花 (分类学报)

I. *rectangula* Hand.-Mazz. (1933);  
 Y. L. Chen (1978) in clavi  
 N, 1700米, 菖蒲桶\* (Hand.-Mazz.  
 9836\*)

## 红纹凤仙花 (分类学报)

I. *rubro-striata* Hook. f. (1911)\*;  
 Hand.-Mazz. (1933); Y. L. Chen (19  
 78)

I. III. VI, 2200米, 昆明长虫山\* (Du-  
 cloux 2612\*, 2613\*, 3606\*; Schoch 310)  
 (误为Tchoung-chan)

## 尖萼凤仙

I. *scutisepala* Hook. f. (1911)\*  
 IX? 镇雄\* Sanchan (Ducloux 4023\*,  
 9n Herb. Mus. Paris)

## 黄金凤 (分类学报)

I. *siculifera* Hook. f. (1908); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978), in clavi

I. V, 1500米, 蒙自、昆明 (Henry 10030A, E; Schoch 311)

## 紫色黄金凤(变种)

var. *porphyrea* Hook. f. (1908);  
 Hand.-Mazz. (1933)

VII, 2100米, 元阳\* 逢春岭 (Henry 11  
 206\*)

## 细花凤仙

I. *stenantha* Hook. f. (1875); Franch. (1886); (1889); Hook. f. (1905); M. Smith (1905) W. W. Smith (1915); Hara (1966), (1971), (1979)

I. VII, 2700-3000米, 鹤庆、大理。

## 大理凤仙

I. *taliensis* Lingelsh. et Borza (19  
 14); Hand.-Mazz. (1933) in nota  
 VII, 2800米, 大理中和峰\* (Limprecht.  
 s. n\*.)

近 I. *arguta* 或 I. *abbatis*

## 独龙凤仙花 (分类学报)

I. *taronensis* Hand.-Mazz. (1933);  
 Y. L. Chen (1978) in clavi  
 N, 2400-2800米, 贡山独龙江\* (Hand.-Mazz. 9470\*)

## 琉色凤仙

I. *thiochroa* Hand.-Mazz. (1933)\*  
 VII, 2850米, 维西\* 其宗至卡卡塘 (Ha-  
 nd.-Mazz. 7871\*)

## 微绒毛凤仙

I. *tomentella* Hook. f. (1908)  
 I, 嵩灵山\* (Delavay\*)

## 苍山凤仙花 (分类学报)

I. *tsangshanensis* Y. L. Chen (1978)\*  
 VII, 大理\* (王汉臣 4105\*)

## 滇水金凤 (分类学报)

I. *uliginosa* Franch. (1886), (1889);  
 M. Smith (1905); Hand.-Mazz. (1933);  
 “图鉴” (1972)\*; Y. L. Chen (1978) in  
 clavi

I. II. VII, 1750-2500米, 东川、昆明、  
 丽江、剑川、大理\*、保山 (Delavay 1947\*)  
 全草入药, 祛瘀消肿, 止痛渗湿。

## 巧家凤仙花 (新拟)

I. *vaniotiana* Lévl. (1916); Lauener  
 (1966)

I, 3200米, 巧家\*药山 (Maire s. n\*.,

Ⅹ, 1912\*)

堇菜凤仙花 (分类学报)

*I. violaeflora* Hook. f. (1874); Y.

L. Chen (1978) in clavi

*I. flaccida* var.  $\beta$  Hook. f. et Thoms. (1860)

IV, 2400-2700米, 瑞丽与怒江分水岭 (Forrest 18412)

维西凤仙花 (分类学报)

*I. weihsiensis* Y. L. Chen (1978)

Ⅲ, 2300-3600米, 维西\*(王启无68721\*; 冯国楣4408)

金黄凤仙花 (分类学报)

*I. xanthina* Comber (1934); Y. L. Chen (1978)

IV?, 1500-2800米, 滇西北\* (Forrest 29913\*; Ward 1892\*, 1921\*-上缅郎章)

细小金黄凤仙花(变种)

var. *pusilla* Y. L. Chen (1978)

IV, 1250米, 贡山\* 独龙江 (俞德浚20189\*)

黄头凤仙

*I. xanthocephala* W. W. Smith (1920); Hand. -Mazz. (1933) descr. add.

IV, 3300-3900米, (Forrest 16792\*—木里\*)

云南凤仙

*I. yunnanensis* Franch. (1886), (1889); M. Smith (1905); Hook. f. (1874) II, 宾川黄家坪\*到白岩子(Delavay3\*)

## 21. 千屈菜目 Lythrales

### 72. 千屈菜科 Lythraceae

耳基水苋 (海南志)

*Ammannia auriculata* Willd. (1803)\*; Koehne (1903); Hara (1966), (1979); Nair (1969).

*A. senegalensis* auct. non Lam.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*A. aur.* var. *arenaria* (H. B. K.) Koehne (1880) f. *persica* Koehne (1880); Hand. -Mazz. (1833)

I. Ⅶ. Ⅷ., 1200-1400(-2000)米, 勐腊、蒙自、砚山 (Hand. -Mazz. 5690; 王启无81479, 84632)

水苋菜

*A. baccifera* L. (1753), (1762); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Hand.

-Mazz. (1933) "ssp. *baccifera*"; Hara (1960), (1979)

I. Ⅳ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ., 800-1800米, (Henry 9493; 王启无80191; 俞德浚17584- f. *ps-eudoaegyptiaca*; 王启无 81744- f. *aegyptiaca*; 王启无80906- f. *glauca* (Wall.) Koehne; 李鸣岗2871; 毛品一1864- f. *viridis*) 全草入药, 消瘀止血, 接骨。

多花水苋菜 (海南志)

*A. multiflora* Roxb. (1814) nom. nud., (1830) descr., (1832); C. B. Clarke in Hook. f. (1829); Koehne (1903); Hara (1966), (1979)

*A. japonica* Miq. (1866-67).

Ⅵ, 勐腊(李延辉4323- var. *perviflora*

(DC.) Koehne (1886) f. ramosissima Koehne (1880))

### 大叶紫薇

\**Lagerstroemia reginae* Roxb. (1795)\*; Furtado (1969)\*; Hara (1979).

*L. flos-reginae* auct. non Retz. (1789); C. B. Clarke (1879) p. p.

*L. speciosa* auct. non (Linn.) Pers. (1807); Koehne (1903) p. p.; Banerji (1966); Hara (1966) p. p.

Ⅶ, 栽培 (李延辉4156, 4584)

### 紫薇 (图考) 抓痒树

\**L. indica* Linn. (1759); Curtis (1798)\*; Wight (1840)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Koehne (1963); Hand.-Mazz. (1933); Furtado (1969)\*; Murata (1972); Hara (1979)

*L. minor chinensis* Retz. (1779)

*L. chinensis* Lam. (1789)

各地栽培。

### 阔叶紫薇(变型)

f. *latifolia* Koehne (1883)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX, 1100-1800米 (蔡希陶53488, etc.; 王启无67700 etc.; 冯国楣5631; 蔡希陶21545, 23108 etc.)

为一种美丽的观赏植物, 树皮入药, 清热解毒; 治喉痺、闭经、皮肤痒疹。

### 居间紫薇

*L. intermedia* Koehne (1903)

V. VI, 800-1500米, 思茅\*、西双版纳、澜沧、沧源、耿马 (Henry 11912\*; Bous d' Anty 61\*; 王启无7665; 冯国楣14149; 毛品一6097 etc.)

### 绒毛紫薇

*L. tomentosa* Presl (1844); Koehne (1903)

Murtughas tomentosa O. Ktze. (1891)

V. VI, 400-1000米, 普洱、景洪、勐腊 (王启无77837, 78608, 80843 etc.)

### 小花紫薇

*L. parviflora* Roxb. (1795)\*; Wall. (1829); Roxb. (1832); Wight (1838)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Koehne (1903\*); Burkhill (1910)\*; Banerji (1966); Hara (1966); Furtado (1969)\*; Murata (1973); Hara (1979)

Murtughas parviflora O. Ktze. (1891).

VI, 300-500米, 盈江。

### 美毛紫薇

*L. venusta* Wall. (1829) nom. nud., ex Roxb. (1832) descr.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Koehne (1903)

Murtughas venusta O. Ktze. (1891)

VI, 500-800米, 西双版纳 (王启无80420; 毛品一7503; 裴盛基11268)

### 长毛紫薇

*L. villosa* S. Kurz (1873); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Koehne (1903)

Murtughas villosa O. Ktze. (1891)

VI, 800-1000米, 勐海 (王启无74682, 74687; 冯国楣14304)

### 散沫花

\**Lawsonia inermis* Linn. (1753); Hara (1979)

*L. alba* Lam. (1789); C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

VI, 勐腊勐嵩 (李延辉3596)

*Lythrum salicaria* L. (1753); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Hand.-Mazz. (1933), (var. *vulgare* DC. (1828)"); Lauener (1972) p. p.

### 绒毛千屈菜 (变种)

*var. tomentosum* DC. (1828)

*Lythrum tomentosum* DC. (1813)

*L. salicaria* Linn. var. *mairei* Lev. (1916)

*L. salicaria* auct. non Linn.: Lauener (1972) p. p.

I. II. IV. XI, (1900) 2000-2500(3400)米, 东川五里牌\* 和麻栎湾\*, 昆明、大姚、中甸 (Maire\*, Schoch 359; Hand.-Mazz. 4460; 王启无68230 etc.; 冯国楣2061; 秦仁昌21308, 23324, 24577- var. *tomentosum* subvar. *oblongum* Koehne 1881)

### 节节菜

*Rotala indica* (Willd.) Koehne (1880), in Engl. (1903); Hand.-Mazz. (1933); Hara (1966), (1979)

*Peplis indica* Willd. (1799)

*Ammannia nana* Roxb. (1814), nom. nud. (1820)

*Amm. peploides* Spreng. (1825); C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Ameletia indica* (Willd.) DC. (1828)

I. II. V. VI. VII, 1400-2000米, 西双版纳、文山、景东、昆明 (李鸣岗425; 王启无86519)

全草治热疮, 嫩苗可食, 也可作猪饲料。

### 细萼节节菜

*R. rosea* (Poir.) C. D. K. Cook ex Hara (1979)

*Ammannia rosea* Poir. (1810)

*Amm. pentandra* auct. non Roxb. (1820); Wall. (1829); C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Amm. leptopetala* Blume (1852)

*Rotala leptopetala* (Bl.) Koehne (1880), in Engl. (1903); Hara (1966)

II. VII. VIII. XI, 1000-1800米, (陈谋2561, 王启无84181, 86598; 冯国楣3119)

### 圆叶节节菜

*R. rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne (1880), in Engl. (1903); Hand.-Mazz. (1933); Kitam. (1955); Banerji (1966); Hara (1966), (1979); Lauener (1972); Murata (1973)

*Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. (1814) nom. nud., (1820) descr.; D. Don (1825); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Burk. (1910)

*Halorrhagis esquirolii* Lévl. (1914), nom. nud.

I-VIII, 800-2650米, (Schoch 53, Ten 91; 蔡希陶51938 etc.; 王启无73891, 84583 etc; 冯国楣534 etc. 22286; 毛品—2173 etc.)

全草入药, 清热解毒, 通便消肿。

### 翅茎节节菜

*R. rubra* (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara (1977), (1979)

*Ammannia rubra* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Wall. (1829)

*Amm. pentandra* auct. non Roxb.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879) p. p.

*Rotala alata* Koehne (1889), in Engl. (1903)\*

VII, 西双版纳 (李延辉13395)

### 近圆叶节节菜

*R. subrotunda* (S. Kurz) Koehne (1880), in Engl. (1903)

*Ammannia latifolia* Wall. (1829), nom. nud.

*Amm. subrotunda* S. Kurz (1871)

VI, 盈江。

虾子花 虾子木(河口)、虾米草(云县)

*Woodfordia fruticosa* (Linn.) Kurz (1871); Koehne in Engl. (1903); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Banerji

(1966); Hara (1966), (1979); Lauener (1972)

*Lythrum fruticosum* (1762)

*Gislea tomentosa* Roxb. (1795)

*Woodfordia floribunda* Salisb. (1806)\*

*Lonicera androsaemifolia* Lévl. (1914)

I—VII, 200—2000米, 开远婆兮、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5746; 蒋英 12471; 蔡希陶 53273 etc.; 王启无 81206; 俞德浚 15884; 李鸣岗 1474, etc.)

全株含鞣质, 可提取栲胶, 也是庭园绿化树种。

### 73. 隐翼科 *Crypteroniaceae*

#### 隐翼

*Crypteronia paniculata* Bl. (1826), (1852—56); Kurz (1877); Koord. ex Vahlen (1914); Gagnep. (1920); Ridl. (1922); C. Y. Wu ex W. T. Wang (1957); C. Lecompte (1960)

*Henslowia pubescens*, *glabra* Wall. (18

32)

*Crypteronia pub.*, *glabra* (Wall.) Bl. (1852—56); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Niedenzu (1898)

VII, 350—840米, 屏边、金平、勐嵩 (云南队 274 fr.; 冯国楣 4716; 毛品—3125, s. n.)

### 74. 海桑科

#### Sonneratiaceae

#### 八宝树

*Duabanga grandiflora* (Roxb. ex DC.) Walp. (1843); Vu Van Cuong in Aubr. (1965); Banerji (1966); Hara (1966); Jayawaera (1967)\*; C. R. Rao (1967); “图鉴” (1972)\*; S. Y. Sutton in Hara (1814)

*Lagerstroemia grandiflora* Roxb. (1935) nom. nud., ex DC. (1826), descr.;

Roxb. (1832)

*Duabanga sonneratioides* Buch. -Ham. (1835); Hook. f. (1855); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Burk. (1910)

*Leptospartium grandiflora* Griff. (1854)\*

V.VI.VII, 50—1500米, (Hand.-Mazz. 5784; 云南队 5704)

### 75. 安石榴科

#### Punicaceae

#### 安石榴(图考)

\**Punica granatum* Linn. (1735); Wright (1850)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972); S. Y. Sutton in Hara (1979)

I.II.III.V.VII, 1550—2000米, 栽培品种多 (Hand.-Mazz. 722, 4150; 秦仁昌 31193)

全株供观赏, 果可食用, 根皮煎水可驱除条虫, 树皮含单宁用以硝皮。

## 77. 柳叶菜科 Onagraceae

柳兰 糯芋 (丽江)、火烧兰 (泸水)、  
铁筷子 (四川)

*Chamaenerion angustifolium* (Linn.)  
Scop. (1771); Hand.-Mazz. (1933);  
Steinb. in Schischk. et Bobr. (1949)\* ut  
"Chamaenerium"; "图鉴" (1972)\*; "东  
北草本志" (1977)\*

*Epilobium angustifolium* Linn. (1753)  
ut "angustifolia"

I. II. III. X. XI., 1950-3970米, (蔡希  
陶51048; 王启无68130, 69740 etc.; 俞德浚  
7890, 8774 etc.; 秦仁昌21295)

根状匍匐茎入药, 有小毒, 能消炎止  
痛, 接筋骨; 治月经不调、跌打损伤; 全株  
含鞣质, 可制烤胶。

## 纲叶柳兰

*Ch. conspersum* (Hausskn.) H. Li,  
comb. nov.

*Epilobium conspersum* Hausskn. (18  
79), (1884); Lévl. (1910); Raven (1962)

*Epilobium reticulatum* C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879)

*Chamaenerion reticulatum* Kitamura (19  
55), (1966)

III. XI., 3000-3600米, (王启无64845,  
64851)

## 宽叶柳兰

*Ch. latifolium* (Linn.) Sweet (1805)

*Epilobium latifolium* Linn. (1753); C.  
B. Clarke in Hook. f. (1879); Hausskn.  
(1884)

*Chamaerion l.* (Linn.) Holub (1972)

XI., 4200-4500米。

## 狭叶露珠草 (亚种)

*Circaeа alpina* Linn. subsp. *angustifoliа* (Hand.-Mazz.) Boufford (1981)

*Cir. imaicola* (Asch. et Mag.) Hand.-Mazz. var. *angustifolia* Hand.-Mazz. (1933)

*Cir. lutetiana* L. race *erubescens* (Fr. et Sav.) Lévl. var. *mairei* Lévl. (1912)

*Cir. imaicola* (Asch. et Mag.) Hand.-Mazz. var. *mairei* (Lévl.) Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. IV., 1900-2500 (-3000)米,  
(Maire 1005)

## 高原露珠草 (亚种)

*Cir. alpina* L. subsp. *imaicola* (Asch. et Mag.) Kitamura (1960)

*Cir. alpina* L. var. *imaicola* Aschers. et Magnus (1870)

*Cir. pricei* Hayata (1915)

*Cir. imaicola* (Asch. et Mag.) Hand.-Mazz. (1933) p. p.

*Cir. minutula* Ohwi (1933)

I. II. III. VI. XI., 1800-3700米, (Forrest 8922, 6332. etc.; Maire 203, 2364 etc.; 俞德浚17045, 9938, 9390 etc.; Ducleux 539)

## 高寒露珠草 (亚种)

*Cir. alpina* L. subsp. *micrantha* (Skvortsov) Boufford (1981)

*Cri. micrantha* Skvortsov (1977)

III. IX., 3500-4100米, (蔡希陶58180;  
王启无68463, 68725, 69079 etc.; 俞德浚  
9148, 9530 etc.; 冯国楣6114)

## 白花谷蓼 (杂交种)

*Cir. x ovata* (Honda) Boufford (19

81) (*Cir. cordata* Royle x *Cir. mollis* Sieb. et Zucc.)

*Cir. quadrifalcata* (Maxim.) Franch. et Sav. var. *ovata* Honda (1932)

*Cir. mollis* Sieb. et Zucc. var. *ovata* (Honda) Hara (1934)

Ⅲ, 1900米, 泸水片马(碧江队1452)

### 毛脉柳叶菜

*Epilobium amurense* Hausskn. (1879); Steinb. in Schischk. et Bobr. (1849); Ohwi (1965); Raven (1862); “图鉴” (1972)\*; “台湾志” (1977)\*; “东北草本志” (1977)\*; Hara (1979)

*E. laetum* Wall. ex Hausskn. (1884)

*E. amurense* subsp. *laetum* (Wall. ex Hausskn.) Raven (1962)

I. II. III. XI, 1900-3400米, (王启无68117 etc.; 俞德浚10163 etc.; 秦仁昌21093 etc.; 蒋英11372)

### 沼柳叶菜

*E. blinii* Lévl. in Fedde (1909), (1910)\*, (1916)\*; Raven (1962); Lauener (1972)

*E. forrestii* Diels (1912); Samuelsson in Hand. -Mazz. (1933)

I. II, 1500-3200米, 会泽、昆明、大理\*, 维西 (Maire 393; Forrest. 4460\*; 王启无62969, 63412; 秦仁昌22707; 冯国楣4777)

### 钝叶柳叶菜

*E. brevifolium* D. Don (1825); Hausskn. (1884); Lévl. (1910)\*; Raven (1962); Hara (1966), (1971)

### 广布柳叶菜(亚种)

*Epilobium brevifolium* D. Don subsp.

*trichoneurum* (Hausskn.); Raven (1962), (1967), (1977); Lauener (1972)

*E. trichoneurum* Hausskn. (1879), (1884); Lévl. (1910)\*

*E. esquirolii* Lévl. (1907), (1910)\*, (1915)

*E. cordouei* Lévl. in Fedde (1908), (1910)\* (1915), (1916)\*

*E. philippinense* C. B. Robins. (1908)

I. II. III. VII. VIII. XI, 1500-4400米,

(蔡希陶54633, 58—8168 etc.; 王启无66859, 78483 etc.; 俞德浚17121; 李鸣岗484; 冯国楣11180, 12669, 21272, etc.; 邱炳云50658 etc.)

### 丝毛柳叶菜(亚种)

*E. brevifolium* D. Don subsp. *pannosum* (Hausskn.) Raven (1962)

*E. pannosum* Hausskn. (1879), (1884); Lévl. (1910)\*

*E. khasianum* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

I. III. V, 760-2200米, (李鸣岗260, 413; 王启无305, 358; 俞德浚17639; 邱炳云50223; 毛品一6759)

### 光华柳叶菜

*E. cephalostigma* Hausskn. (1879), (1884); Lévl. (1910); Kitag. (1939) ex-cl. syn.; Hara (1942)\*; Steinb. in Schischk. et Bobr. (1949); Ohwi (1953); “东北草本志” (1977)\*

*E. calycinum* Hausskn. (1884); Lévl. (1910)\*; Steinb. in Schischk. et Bobr. (1949)

*E. koreanum* Lévl. (1907)\*, (1910)\*

I. II. XI, 2250-3200米, 丽江、鹤庆 (王启无64202, 68132; 秦仁昌23813; 中甸

队648)

### 华西柳叶菜

*E. cylindricum* D. Don (1825); Wall. (1832); Hausskn. (1844); Lévl. (1910)\*; Raven (1962); Lauener (1972); Hara (1966), (1979)

*E. beauverdianum* Lévl. in Fedde (1910), (1910)\*

*E. christii* Lévl. in Fedde (1910), (1910)\*

*E. roseum* var. *cylindricum* (D. Don) C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*E. sinense* Lévl. in Bull. Herb. Boiss. 7:590 (1907), (1910)\*, (1915) syn. nov.

I. II. III. IV. V. X. XI, 1700-3320米, (蒋英11522; 蔡希陶59535 etc.; 王启无64320 etc.; 俞德浚19588 etc.; 邱炳云77586 etc.)

### 帕里柳叶菜

*E. gouldianum* Raven (1962)

II, 2200-3150米, 碧江、泸水 (怒江队991, 1824)

水朝阳花 (图考) 水兰花、菜籽灵、地母怀胎草 (曲靖)、通经草、水葫芦 (红河)、水丁香 (昆明)、白带草、怀胎草 (新平)、鸡脚参 (丽江)、血留参 (兰坪)、一把参 (宁南)、水红花、柳叶莲、益母草 (永平)

*E. hirsutum* Linn. (1753); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Hausskn. (1884)\*; Rubner in Hegi (1926)\*; Steinb. in Schischk. et Bobr. (1949)\*; Raven (1962); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977)\*

*E. hirsutum* Linn. var. *villosum* Hausskn. (1884)

I—V. VII. IX., 2000-2800米, (蔡希陶56056 etc.; 王启无67938, 81516 etc.; 俞德浚10222, 10393, 13489, 17586 etc.; 邱炳云50266, 60259 etc.)

根入药, 可消炎止痛, 止血生肌, 祛风除湿; 主治急性结膜炎、牙痛、月经不调、白带、胃寒气痛、瘀血、骨折、跌打损伤、虚劳咳嗽、腰酸腿软。

### 片马柳叶菜

*E. kermodei* Raven (1962)\*

IV, 2300米, 泸水片马 (武素功8069)

### 矮生柳叶菜

*E. kingdonii* Raven (1962)\*

XI, 3750米, 中甸哈巴雪山 (中甸队13

29)

### 水湿柳叶菜

*E. palustre* Linn. (1753); Hausskn. (1884); Maxim. (1859); Rubner in Hegi (1926)\*; Steinb. in Schischk. et Bobr. (1949); Raven (1962); 东北草本志 (1977)\*

X. XI, 3240-3600米, 中甸、会泽 (中甸队3691, 滇东北组252 etc.)

### 阔柱柳叶菜 (台湾志) 鬼松针 (河北)

*E. platystigmatosum* C. B. Robins. (1908); Raven (1967); “台湾志” (1977)\*

*E. cephalostigma* Hausskn. var. *linearifolium* Hisauti (1930)

*E. formosanum* Masamune (1939)

*E. sohayakienense* Koidzumi (1939)

X. XI, 1850-2400米, 麋良、德钦 (冯国楣23595; 滇东北队583)

### 滇藏柳叶菜

*E. royleanum* Hausskn. (1879), (1884)\*; Lévl. (1919)\*; Samulsson in Hand.

-Mazz. (1933); Raven (1962); Hara (1979)

*E. lividum* Hausskn. (1884)\*; Lèvl. (1910)

*E. himalayense* Hausskn. (1884)\*, p. p.

Ⅰ. Ⅲ., 2300-3200米, 丽江、碧江(包成章63-20285)

### 锡金柳叶菜

*E. sikkimense* Hausskn. (1879), (1884); Lèvl. (1910)\*; Raven (1962); Hara (1979)

### 高大锡金柳叶菜(亚种)

ssp. *ludlowianum* Raven (1962)\*, Hara (1966), (1979)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., (2000) 3350-4300米,  
(蔡希陶53840, 58043 etc.; 王启无68351,  
68767 etc.; 俞德浚8825, 9238, etc.; 冯国  
楣1658, 5311, etc.)

### 褐鳞柳叶菜

*Epilobium squamosum* Raven (1962)\*  
Ⅳ., 3150米, 泸水片马 (F. 6971)

### 唐古柳叶菜

*E. tanguticum* Hausskn. (1879), (1884); Lèvl. (1910)\*; Hand. -Mazz. (1933)

Ⅲ. Ⅶ., 1800-2500米, 维西、建水、文山。

大花柳叶菜 胆黄草、紫药参、通经草  
(四川叙永)、对对草(西藏拉萨)

*E. wallichianum* Hausskn. (1879), (1884)\*; Lèvl. (1910)\*; Raven (1962), (1967); Hara (1966), (1971), (1979)

*E. nepalense* Hausskn. (1879), (1884)  
p. p.; Lèvl. (1910)\*

*E. duclouxii* Lèvl. in Fedde (1908), (1910)\*

*E. souliei* Lèvl. (1907), (1910)\*, (1915)

*E. mairei* Lèvl. in Fedde (1913), (1916)\*

I—Ⅱ. Ⅵ. Ⅷ. Ⅹ., 1800-3300米,  
(Maire\*: Ducloux\*; 蔡希陶52278-topotypus;  
王启无66762; 秦仁昌22610; 邱炳云54757)

### 倒挂金钟

\**Fuchsia hybrida* Voss. (1894)

I, 栽培观赏。

### 长颈倒挂金钟

\**F. triphylla* Linn. (1753)

I, 栽培观赏。

### 山桃草

\**Gaura biennis* Linn. (1753)

I, 昆明常有逸生, 偶有栽培。

水龙(海南志) 玉钗草、草里银钗  
(拾遗)、过江藤、过塘蛇、鱼鳞草(四川)

*Ludwigia adscendens* (Linn.) Hara (1953), (1966), (1979); Raven (1963), in van Steenis (1977)\*

*Jussiaea repens* Linn. (1753); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); “海南志” (1964)\*; “图鉴” (1972)\*

*Ju. adscendens* Linn. (1769)

Ⅵ., 560-1520米, (王启无73409, 74742 etc.; 蔡希陶80211, etc.)

全株入药, 清热, 解毒, 利尿, 凉血, 消肿; 治感冒发热、热淋、疮疖、带状泡疹、蛇狗咬伤。

线叶丁香蓼 草龙(海南志)、细叶水  
丁香(台湾志)

*Lud. hyssopifolia* (G. Don) Exell (1957); Raven (1963), in Van Steen. (1977)\*; “台湾志” (1977); Hara (1966), (1979)

*Jussiaea linifolia* Vahl (1798), non *Ludwigia linifolia* Poir. (1813); Merr. et Metc. (1937); “海南志” (1964)

*Ju. hyssopifolia* G. Don (1832)

*Ju. suffruticosa* auct. non Linn.: Ridl. (1921)

I. VI. VII., 240-750 (2400)米, (Hand.-Mazz. 5902; 裴盛基59-9578)

毛草龙 (海南志) 草里金钗(拾遗)、火龙、毛草龙 (广西)、水秧草 (玉溪)、水丁香 (台湾志)

*Lud. octovalvis* (Jacq.) Raven (1962), (1963); Hara (1966), (1979); Lauaner (1972), in Van Steenis (1977); (台湾志) (1979)\*

*Jussiaea suffruticosa* Linn. (1753); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Gagnep. in Lecomte (1921); Ohwi (1956); Back. et Bakh. f. (1963)

*Oenothera octovalvis* Jacq. (1760)

*Jussiaea octovalvis* (Jacq.) Sw. (1791)  
I. VI. VII., 1100-1645米, (李锡文13  
143 etc.; 陶德定12858; 张敖罗75—50)

全株入药, 能清热、解毒、凉血、消肿;  
治咽喉肿痛、口腔炎、乳腺炎、无泡疮、发  
烧。

### 细花丁香蓼

*Lud. perennis* Linn. (1753); Raven (1963); Hara (1966), (1979), in Van Steenis (1977)\*; “台湾志” (1977)

*Jussiaea caryophyllea* Lam. (1789);  
Gagnep. in Lecomte (1921)

*Lud. parviflora* Roxb. (1814). nom.

nud. (1820) descr.; Wight (1850)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Lud. caryophyllea* (Lam.) Merr. et Metc. (1937); “海南志” (1964)\*

V. VI., 380-1000米, (李延辉3998;  
俞德浚17678; 王文采10141; 陶德定124)

丁香蓼 (海南志) 红豇豆 (四川)、  
田蓼草、红麻叶 (湖南)、小石榴树、小石  
榴叶 (永平)、小疔药 (思茅)

*Lud. prostrata* Roxb. (1814) nom.  
nud., (1820) descr.; Hand.-Mazz. (1933); Wight (1844)\*; C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879); Raven (1963); Hara  
(1966), (1979), in Van Steenis (1977);  
“海南志” (1962); “图鉴” (1972)\*

*Jussiaea prostrata* (Roxb.) Lévl. (1910), (1912), (1916)

I. VI. VII. IX., 500-1600米, (蔡希陶  
54768; 蒋英12058; 毛品一2991; 滇东北组  
1073; 陶德定300)

### 黄花月见草

\**Oenothera glazioviana* Mich. (1882)

I. II., 昆明、下关栽培, 有时为逸生。  
种子榨油, 含油量22.5%, 可作机械用  
油; 茎皮纤维可作人造棉原料; 花大, 美丽,  
花期长, 也是较好的观赏植物。

### 红花月见草

\**O. rosea* L' Her. ex Ait. (1789);  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Raven  
(1963); Hara (1966), (1979)

I., 昆明栽培后变野生恶性杂草。

待宵草 线叶月见草、月见草、夜来  
香、水芝麻

\**O. stricta* Ledeb. ex Link (1821);  
Raven (1963)

I. II., 昆明、下关栽培。

本种也为观赏花卉，种子榨油可以食用；花可提制芳香油作香精原料；茎皮纤维可制绳；根为解热药，治感冒、喉炎，并可酿酒。

### 77a. 莎 科

**乌菱** 莎（纲目）

*Trapa bicornis* Osb. (1757); Linn. f. (1781); Merr. (1935); van Steenis (1949)\*; “图鉴” (1972) in nota

*Tr. bicornis* Linn. f. (1781); DC. (1828)

I, 2200米，昆明。

**野菱** 刺菱（洱源）

*Tr. incisa* S. et Z. (1846); Lauener (1972)

*Tr. natans* L. var. *incisa* (S. et Z.) Makino (1897), non (S. et Z.) Lévl. (18

### 78. 小二仙草科

**小二仙草**（图考） 船板草、豆瓣草（广西）

*Haloragis micrantha* (Thunb.) R.Br. ex S. et Z. (1843); C.B.Clarke in Hook. f. (1879); Guill. in Lecomte (1920); Hand. -Mazz. (1933); Ohwi (1956); Backer (1963); “海南志” (1964); Tard. -Blot in Aubrev. (1965); “图鉴” (1972)\*

*Goniocarpus micrantha* Thunb. (1783); Koenig (1805)\*

*Gonatocarpus micrantha* Willd. (1797)

I. II. IV. V. VI. VII., 700-2480 (-3600)米，贡山、临沧、景东、屏边、西畴、富宁（王启无89389）

全草入药，清热解毒，散瘀，通便。

**四翅月见草**

\**O. tetraptera* Cav. (1796); Munz (1932), (1965); Raven (1963); Lauener (1972)

I, 昆明、宜良于栽培后逸生（邱炳云 50496）可供观赏。

### Hydrocaryaceae

96)

*Tr. natans* auct. non Linn.: Diels (1912)

I. II. III. VI., 2000-2700米，大理、剑川、勐海（Hand. -Mazz. 8552-var. *quadricaudata* Gluck）

**细果野菱**

*Tr. maximowiczii* Korshinsky (1892); Kom. (1905); Hand. -Mazz. (1933); Nakai (1942)\*; “东北检索表” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977)\*

III, 1970米，大理野菱角的壳含鞣质。

### Halorrhagaceae

**黄花小二仙草**（海南志、图鉴）

*H.chinensis* (Lour.) Merr. (1935); Merr. et Chun (1940); “海南志” (1964); Tard. -Blot in Aubrev. (1965); “图鉴” (1972)\*

*Gaura chinensis* Lour. (1790)

*Goniocarpus scabra* Koenig (1885)

*Haloragis scabra* (Koenig) Benth. (1860) et var. *elongata* Schindl. (1905); Britton (1907)

VI. VII., 1500米，山坡草地，屏边（蔡希陶62701）

**穗状狐尾藻** 狗尾巴草、大杂草（永胜）、杂（图鉴）

*Myriophyllum spicatum* Linn. (1753);

Franch. et Sav. (1875); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Forbes et Hemsl. (1887); Schindl. in Engl. (1905); Hegi (1926)\*; Hand. -Mazz. (1933); Kitag. (1939); Sato (1942)\*; Ohwi (1956); “广州志” (1956); Tard. -Blot in Aubrev. (1965); Hara (1972); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977); “台湾志” (1977)

*M. spicatum* Linn. var. *muricatum* Maxim. (1873)\*

I—Ⅹ, 1625—2070(-3100)米, 昆明、

### 78a. 杉叶藻科

#### 藻藻

*Hippuris vulgaris* Linn. (1753); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Forrest et Hemsl. (1887); Kom. (1905); Hegi (1926)\*; Hand. -Mazz. (1933); Gorschkova in Schischk. et Bobr. (1949); Hara (19

大理、丽江、临沧、镇康、中甸 (俞德浚 52  
63)

湖区重要鱼饵, 亦可作绿肥, 入药清热解毒。

#### 狐尾藻 轮叶狐尾藻 (图鉴)

*M. verticillatum* Linn. (1753); Forbes et Hemsl. (1887); Kom. (1905); Hegi (1926)\*; Sato (1942)\*; Ohwi (1956); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977)\*

I. II, 昆明滇池、剑川、洱源茈碧湖

### Hippuridaceae

54); Kitamura (1955); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977)\*; Hara (1979)

I. III. XI, 2800—3400米, 中甸、德钦 (Hand. -Mazz. in nota; 云大 413)

全草入药, 能镇咳舒肝, 凉血止血, 养阴生津。

### 79. 水马齿科

### Callitrichaceae

#### 水马齿 (图鉴)

*Callitrichia stagnalis* Scop. (1771); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hand. -Mazz. (1933); Hara (1966)\*; (1979); “图鉴” (1972)\*

I. XI, 1900—2500米, 昆明、会泽、中甸 (Hand. -Mazz. 7762; Maire s. n.)

#### 春水马齿

### 22. 瑞香目 Thymelaeales

### 81. 瑞香科

### Thymelaeaceae

#### 尖裂瑞香

*Daphne acutiloba* Rehd. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1933)

I. VII, 2100米, 蒙自\*、大姚、耿马、

石屏、金平 (Henry 11321\*)

#### 狭裂瑞香

*D. angustiloba* Rehd. in Sarg. (1916)

I?, (俞德浚6149)

### 橙花瑞香

*D. aurantiaca* Diels (1912); Rehd. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1933); Stapf (1933); Stengel (1939)

*Wikstroemia aurantiaca* (Diels) Domke (1932)

*Daphne calcicola* W. W. Smith (1914); Ward (1923); Stapf in Curtis's (1933)\*

*W. calcicola* (W. W. Smith) Domke (1936)

*W. aurantiaca* var. *pulvinata* Domke (1932), Stapf in Curtis's (1933)\*

I. II. III. XI, (3000) 3400—3900米, 丽江\*、富民、大理、中甸 (Forrest 2115; Ward 328; Rock 3611; 秦仁昌20727; 丽江植物园100204)

### 毛花瑞香

*D. bholua* Buch. -Ham. ex D. Don (1825); Hara (1966), (1968)

I. III. XI, 维西、丽江、德钦。

### 滇东瑞香

*D. esquirolii* Lévl. (1915); Hamaya (1963)

*Stellera mairei* Lecomte (1916)

*Daphne leuconeura* Rehd. var. *mairei* Lévl. et Rehd. in Sarg. (1916)

*Wikstroemia mairei* (Lecomte) Domke (1932)

I, 2000米, 东川\* (Maire)\*

短瓣瑞香 桂花岩托(玉溪与漾濞)、构皮岩托(大理)、黄山皮桃(新平)、万年青、矮托托、鸡旦花(曲靖)、野瑞香(昆明)、小构皮(富民)、小鼠皮、桂花矮陀陀、月月绿、山皮条、金腰带(曲靖专区)

*D. feddei* Lévl. (1911), (1915); Rehd. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1933)

*D. martini* Lévl. (1912), (1915)

I. II. III. IV. V. VI, 1850—2600米, (联大1100; Schneid. 186; Maire in AA 302)

根入药, 有小毒, 治风湿跌打。

### 绢毛瑞香

*D. holosericea* (Diels) Hamaya (1963)

*Wikstroemia holosericea* Diels (1912); Rehd. in Sarg. (1916)

I. XI, (1800—)3000米, 丽江大具\*、中甸、德钦(Forrest 13\*, 南水北调队9424)

### 长瓣瑞香

*D. longilobata* (Lecomte) Turrill (1959)

*D. altaica* Pall. var. *longilobata* Lecomte (1916)

III. XI, 维西茨开\*、贡山、德钦(Soulie\*, 冯国楣5781)

雪花构(大理) 白芍(临沧与镇雄)、细叶密、鸡旦树皮(石屏)、小构皮(景东与保山)、麻皮树(景东)、小黑构(禄劝)、大八爪金龙(镇雄)、山辣子皮(昭通)

*D. papyracea* Wall. ex Steud. (1841); Meissn. (1841), in DC. (1857); Decne. (1844); Diels (1912); Rehd. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1933)

*D. cannabina* Wall. (1820), non (Lour.), Hook. f. (1890); Keissl. (1898)

I. III. IV. V. VII. VIII. XI, 1800—2400(-3000)米, (Henry 10118A, 11363; Maire

根皮入药, 接骨, 治跌打及各种内脏下

血。

3864)

根皮、茎皮入药，治瘫痪。

### 云南雪花构（变种）

*var. duclouxii* Lecomte(1916); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. XI, 1200-1800米, 维西、中甸  
(Ducloux\*; Monbeig; Hand. -Mazz. 48  
02, 7962, 7989)

### 毛花雪花构（变种）

*var. crassiuscula* Rehd. in Sarg. (19  
16); Hand. -Mazz. (1933)

?=D. bholua Buch. -Ham.

I. VII, 1200-1800米, 蒙自\* (Henry  
10859\*; Ten 174, 255)

### 华瑞香

*D. rosmarinifolia* Rehd. in Sarg. (19  
16); Hamaya (1963)

*Wikstroemia lecomteana* Domke (1932)

*W. diffusa* (Lecomte) Domke (1932)

*Stellera diffusa* Lecomte (1916)

*St. chinensis* Lecomte (1916)

I., 2500米, 鹤庆\* 三场归、马耳山  
(Delavay 3758\*, 3930\*)

### 陕甘瑞香

*D. tangutica* Maxim. (1883); Hemsl.  
(1891); Rehd. in Sarg. (1916), (1934);  
Bean (1920); Hand. -Mazz. (1933); St-  
engel (1939)

*D. tangutica* Maxim. var. *retusa* (He-  
msl.) H. F. Chow ( )

*D. retusa* Hemsl. (1893), (1894);  
Keissl. (1898); Stapf (1912); Rehd. (19  
16); Hand. -Mazz. (1933); Elliot (1937);  
Stengel (1939)

I. II. XI, 2700-3600米, 维西、鹤庆、  
德钦、中甸、河口 (Hand. -Mazz. 6463,

### 结香

*Edgewortia chrysantha* Lindl. (V, 18  
46), (1848); Meisn. in DC. (1847); He-  
msl. (1894); Rehd. in Sarg. (1916); “图  
鉴” (1972)

VII. VIII, 昆明、西畴、广南 (赵子孝  
254? )

根、花、叶入药, 治跌打损伤; 花治眼  
赤肿流泪, 根治劳伤疼痛。

### 滇结香

*Edgew. gardneri* (Wall.) Meissn. (18  
41), in DC. (1857); Hook. f. (1886),  
(1891); Hand. -Mazz. (1933); Hara (19  
66), (1968), (1971)

*Daphne gardneri* Wall. (1820)

II., 1000-2600米, 滇西北、滇西 (Ha-  
nd. -Mazz. 13009)

### 毛管花

*Eriosolena composita* (Linn. f.) van  
Tiegh. (1893); Hutch. (1966)

*Daphne involucrata* Wall. (1820); Me-  
issn. in DC. (1841); Hook. f. (1886)

*Eriosolena montana* Bl. (1825)

*Daphne wallichii* Meissn. in DC. (1857)

*Eriosolena involucrata* (Wall.) Van  
Tiegh. (1893)

III. IV. V. VI, 1500-1600米, 泸水、大  
理、思茅、勐海 (Henry 11564, B, C, ,  
云南队5031)

甘遂 (图考) 棉大戟 (滇南本草及丽  
江)、鸡肠狼毒、顺水龙 (滇南本草)、千  
里马 (丽江)、独萝卜 (禄劝)、一把香、  
小狼毒 (昆明)、一扫光 (保山)、一束

香、药萝卜、一棵松（楚雄）、搜山虎（保山）、万丈深、大将军

*Stellera chamaejasme* Linn. (1753);  
Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1934)

*Stellera bodinieri* Lévl. ( )

*Wikstroemia chamaejasme* (L.) Domke  
(1932)

I. I. II. VII. XI, 1650-3675 (-4200)  
米, (Henry 10126; Hand. -Mazz. 3863;  
邱炳云70)

根有毒, 入药, 消水肿; 治外伤出血。

狭叶甘遂(变种)

*var. angustifolia* Diels (1912); Hand.  
-Mazz. (1933)

I. I. XI, 1900-3000米, 丽江\*、昆明  
(Forrest 2005\*, Schoch 32, p. p.)

短锥序荛花

*Wikstroemia brevipaniculata* Rehd. in  
Sarg. (1916)

VII, 蒙自、砚山、西畴 (蔡希陶 58-85  
61) 做香用。

山皮条 矮陀陀 (滇南本草)、小构皮  
(富民)、铁扇子、白花矮托托、半边梅  
(昆明)

*W. canescens* (Wall.) Meisn. (18  
41); Hook. f. (1886); Hemsl. (1891);  
Rehd. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz.  
(1933)

*Daphne canescens* Wall. (1828), nom.  
nud.

*Diplomorpha canescens* (Meisn.) C.  
A. Meyer (1843)

I. I. II, (1700-) 2000-3000米,  
(Schoch 161; Hand. -Mazz. 3148; 俞德  
浚10479)

根皮入药, 有小毒; 治跌打骨折。

澜沧荛花

*W. delavayi* Lecomte (1915); Hand.

-Mazz. (1933)

*W. mekongensis* W. W. Smith (1920)

I. I. XI, (1850-) 2400-2800米, 洱  
源摩些营\*、丽江、维西、德钦 (Delavay\*;  
Forrest 13079\*; Hand. -Mazz. 3485; 秦  
仁昌30592)

长花荛花 狼毒 (元谋)

*W. dolichantha* Diels (1912); Rehd.  
in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1933)

*Stellera divaricata* Lecomte (1916)

*Stellera circinata* Lecomte (1916)

*Wikstroemia circinata* (Lecomte) Do-  
mke (1932)

元谋、鹤庆\*、剑川\*、弥勒圭山\* (Fo-  
rrest 133\*; Ducloux 4316\*)

根治性病。

毛长花荛花(变种)

*var. pubescens* Domke (1932)

I. VII, 1400-1800米, 蒙自\*、文山、  
砚山 (Henry 10277\*; 王启无81419)

光叶荛花

*W. effusa* Rehd. (1916)

V, 1500米, 思茅\* (Henry 13367)\*

了哥王 (海南志)

*W. indica* (Linn.) C. A. Meyer (18  
43); Rehd. in Sarg. (1916), (1934);  
Hand. -Mazz. (1933); “海南志”(1964);  
“图鉴” (1972)

*Daphne indica* Linn. (1753)

VII, 西畴 (冯国楣12075)

根、茎、叶入药, 治肺炎、跌打。

金丝桃叶荛花

*W. lamatsoensis* Hamaya (1963)

德凌9617)

*W. androsaemifolia* Hand. -Mazz. (19

23), (1933), non Decaisne in C. A. Meyer (1843)

II., 2700-3200米, 丽江奉可以北\* (Hand. -Mazz. 7613\*)

小黄构 (图鉴)

*W. micrantha* Hemsl. (1894); Diels (1900); Rehd. (1916); Hamaya (1963); “图鉴” (1972)\*

250-1000米。

### 细叶蕓花

*W. leptophylla* W. W. Smith (1920); Hand. -Mazz. (1933)

II. XI., 2700-3000米, 丽江\*、中甸\* (Forrest 11230\*, 10563\*)

### 细轴蕓花

*W. nutans* Champ. ex Benth. (1853); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*  
300-800-1650米。

### 黑紫细叶蕓花 (变种)

var. *atroviolacea* Hand. -Mazz. (1923), (1933)

II. XI., 2440-2650米, 中甸抓慈\* (Hand. -Mazz. 4420\*)

### 柳叶蕓花

*W. salicina* Lévl. et Blin ex Rehd. in Sarg. (1916)  
I., 3200米, 巧家\* 野马川 (Maire s. n.\*)

### 丽江蕓花

*W. likiangensis* W. W. Smith (1913); Hand. -Mazz. (1933)

I. II. XI., 2700-3300米, 杂林下或松林中, 大理、鹤庆、丽江\*、中甸 (Forrest 5664\*, s. n.\*.; Schneid. 1642, 3427; 俞

### 革叶蕓花 小构树 (禄劝)

*W. scytophylla* Diels (1912); Rehd. in Sarg. (1916)

I. II. XI., 2100-2700米, 禄劝、丽江、中甸桥头\*、德钦 (Forrest 44\*; 俞德凌13302)

## 83. 紫茉莉科

### Nyctaginaceae

#### 黄细心 (海南志) 黄寿丹

根入药, 滋补。

*Boerhavia diffusa* Linn. (1753); Ridl. (1924); Domin (1925); Hand. -Mazz. (1929); Heim. (1934); Gagnep. (1936); Kanj. et Das (1940); Back. et Bakn. f. (1963); Stemmerik (1964); “图鉴” (1972)

B. *diffusa* var. *eudiffusa*. Heim. ex Hand. -Mazz. (1929); Heim. (1934)

I-VII, (200-) 900-1850-2700米 (Anderson; Hand. -Mazz. 762, 4397; 云南队8393)

#### 多变黄细心 (变种)

var. *mutabilis* R. Br. (1810); Hand. -Mazz. (1929)  
I., 970-1100米, 昆明龙街 (Hand. -Mazz. 5066)

#### 华黄细心 (海南志)

*B. chinensis* (Linn.) Aschers. et Schwein. f. (1867); (Linn.) Druce (1914); Back. et Bakn. f. (1963); Stemmerik (19

64)

*Valeriana chinensis* Linn. (1753)*B. repanda* Willd. (1799)*Commicarpus chinensis* (Linn.) Heim. (1934)

VI?

32), in Hand. -Mazz. (1929)

*Oxybaphus himalaica* Edgew. (1846)var. *chinensis* Heim. (1932)

I. II. III. XI, 1950-2400(-2700)米, (Forrest 14879, 15550; Hand. -Mazz. in nota; 俞德浚10145)

光叶子花 紫三角、紫亚兰

\**Bougainvillea glabra* Choisy in DC. (1849); Standl. (1931); Stemmerik (1964); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*

I. VI, 栽培于瑞丽、盈江、勐腊、昆明 (邱炳云54636)

花入药, 治调经、白带。

叶子花

\**B. spectabilis* Willd. (1799); Hook. (1854); Standl. (1931); Stemmerik (1964); “图鉴”(1972)\*

常见栽培于亚热带至热带地区。

华野茉莉

*Mirabilis himalaica* (Edgew.) Heim. in Engl. et Prantl (1889), (1897), (19

紫茉莉 (图考、拾遗) 粉豆花(图考)

状元红(花镜)、丁香叶、苦丁香、野丁香 (滇南本草)、胭脂花、白花参(昆明)、白粉角(曲靖)、土山奈、粉籽花(重庆)

*M. jalapa* Linn. (1753); Diels (1912); Merr. (1917), (1927); Hand. -Mazz. (1929); Gagnep. in Lecomte. (1936); Back. et. Bakh. f. (1963); Stemmerik (1964); “海南志”(1964)\*; “图鉴”(1972)\*

I. II. III. XI, 600-2400米, (Forrest 4737; Schoch 304; 秦仁昌24485)

根入药, 有小毒, 缓下剂; 治白带、子宫出血、乳痈、白浊、扁桃腺炎、月经不调、吐血、糖尿病、疝气、利尿、消水肿; 外用拔子弹; 全草捣敷痈疽; 鲜叶治疥癣。

## 23. 山龙眼目 Proteales

### 84. 山龙眼科 Proteaceae

银华 (图鉴)

\**Grevillea robusta* Cunn. (1810); “图鉴”(1972); “云南志”(1977)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1000-1900米, 原产澳洲, 昆明等地引种为行道树 (冯国楣14234)

56); “云南志”(1977)\*

*H. vestita* auct. non W. W. Smith; Edinb. staff (1929)

IV. V, 1800-2130米, 腾冲、瑞丽 (Forrest 17493, 18411, 26237, 8333; Henry 13075)

山地山龙眼 保果栗果 (腾冲)

*Helicia clivicola* W. W. Smith (1918); Sleum. (1955); W. T. Wang (19

羊仔屎 红叶树 (图鉴)

*H. cochinchinensis* Lour. (1790); Lecomte (1914); Hand. -Mazz. (1929);

*Sleum.* (1955) p. p. maj.; W. T. Wang (1956); “海南志”(1964); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

*H. annularis* W. W. Smith (1919); Merr. (1938); *Sleum.* (1955)

Ⅶ. V. VI. VII. IX, 550-1700米, 于山谷、林中荫湿处, 西畴、河口、金平、景洪、勐海、腾冲、盐津(Henry 12315, B; 蔡希陶 62777; 王启无 85858, 85938; 冯国楣12185)

### 镰叶山龙眼

*H. falcata* C. Y. Wu “云南志”(1977)\*

*H. cochinchinensis* auct. non Lour.; *Sleum.* (1955) p. p. quoad Tsai 55124

*H. terminalis* auct. non Kurz; W. T. Wang (1956) p. p. quoad Tsai 60275

Ⅶ, 1200-1900米, 于林中湿润处, 屏边\*、麻栗坡、马关(蔡希陶55124\*, 60275\*; 冯国楣 22773\*, 13752\*; 毛品一 2622\*, 3205\*, 4114\*, 4252\*, 4274\*; 云南队4032\*; 武全安8216\*, 8538\*; 胡月英、文绍康580276\*)

大山龙眼 “培枝”(屏边瑶语)、猫蛋果(屏边)

*H. grandis* Hemsl. (1900); *Sleum.* (1955); W. T. Wang (1956); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

Ⅶ. VIII, 1100-1800米, 于林中湿处, 蒙自东南、屏边、金平、马关、麻栗坡、文山(Henry 10704\*; 云南队 2077; 蔡希陶 52441, 55092, 55309, 62264; 王启无 82514; 冯国楣 13614)

### 海南山龙眼 中舌头树(河口)

*H. hainanensis* Hayata (1920); Chun (1940); Merr. (1942); *Sleum.* (1955);

W. T. Wang (1956); “海南志”(1964); “云南志”(1977)\*

*H. silvicola* auct. non W. W. Smith; W. T. Wang (1956), p. p., quoad Wang 83138; Feng 12245

Ⅷ, 420-1800 (-1800)米, 于阔叶林内湿润处, 河口、金平、麻栗坡、西畴(蒋维邦62; 王启无 83138; 冯国楣 12245)

母猪果(龙陵) 山葫芦(思茅)、苦梨梨(景东)、“木扎”(景颇语)、豆腐渣果(墨江)

*H. nilagirica* Bedd. (1864); *Sleum.* (1955) p. p. maj.; “云南志”(1977)\*

*H. erratica* Hook. f. (1886)

*H. stricta* Diels (1915)

*H. erratica* var. *sinica* W. T. Wang (1956)

*H. cornifolia* W. T. Wang (1956)

Ⅺ? Ⅳ. V. VI, 1100-2000米, 于山坡疏林荫湿处(Henry 12808; 俞德浚 16089; 王启无 77373; 冯国楣 14111)

种皮、叶、茎均含单宁。

### 焰序山龙眼

*H. pyrrhobotrya* Kurz (1873), (1977); Bennett in Hook. f. (1886); *Sleum.* (1955); W. T. Wang (1956); “海南志”(1964); “云南志”(1977)\*

*H. petelotii* Merr. (1938); *Sleum.* (1955)

Ⅵ, 700-1620米, 于山谷密林中荫湿处, 河口、金平、屏边、勐海、思茅\*(东南)(Henry 12808\* fr., 13116\* fl.; 毛品一 7102; 刘伟心 482)

### 网脉山龙眼(图鉴)

*H. reticulata* W. T. Wang (1956); “图鉴”(1972); “云南志”(1977)\*

*H. reticulata* W. T. Wang var. *parvifolia* W. T. Wang (1956)

*H. cochinchinensis* Lour. var. *pseuderratica* Sleum. (1955) p. p.

Ⅷ, 1000-2100米, 于林中湿处或路旁, 西畴\*、马关、麻栗坡 (冯国楣 11276\*, 12515\*)

### 瑞丽山龙眼

*H. shweliensis* W. W. Smith (1918); Sleum. (1955); W. T. Wang (1956); “云南志” (1977)\*

Ⅲ. IV. V, 1800-2100米, 景东、龙陵、陇川\*、瑞丽、腾冲 (Forrest 7852\*, 8766 fr., 9455 fr.)

### 林地山龙眼

*H. silvicola* W. W. Smith (1918); Sleum. (1955); W. T. Wang (1956), quoad isotypus; “云南志” (1977)\*

V. VII, 1650-1950米, 于林中, 思茅\*、金平 (Henry 13075\* fr., 李锡文454)

### 潞西山龙眼

*H. tsaii* W. T. Wang (1956); “云南志” (1977)\*

*H. nilagirica* auct. non Bedd.: Sleum. p. p. min., quoad Tsai 56874, 56915.

W. V. VI, 1400-1950 (-2100) 米, 于密林荫湿处, 潞西\*、龙陵、凤庆、双江、勐海 (蔡希陶 55753\*, 56915\*, 56374\*)

### 浓毛山龙眼

*H. vestita* W. W. Smith (1918); Sleum. (1955); W. T. Wang (1956); “云南志” (1977)\*

Ⅲ. IV. V. VI, 650米, 于山坡次生林中, 思茅\*至西双版纳 (Henry 12159\*, Forrest 17493, 尹文清 60-1511)

### 调羹树

*Heliciopsis lobata* (Merr.) Sleum. (1955); W. T. Wang (1956); “云南志” (1977)\*

*Helicia lobata* Merr. (1928); Chun (1940)

*H. caulifloroides* W. T. Wang (1956)

### 小果调羹树(变种)

var. *microcarpa* C. Y. Wu et T. Z. Hsu (1977)

Ⅷ, 120-1000米, 于山谷阳坡林中, 河口、屏边\* (冯国楣 5164\*, 蔡克华 626\*)

### 假山龙眼 老鼠核桃 (沧源)、人字树 (勐腊)、“埋棍” (勐腊傣语)

*H. terminalis* (Kurz) Sleum. (1955); “海南志” (1964); “云南志” (1977)\*

*Helicia terminalis* Kurz (1877); Hook. f. (1886); Forbes et Hemsl. (1891); Ridley (1920)

*H. balansae* Lecomte (1910, 1914)

*H. henryi* Diels (1915); Hand.-Mazz. (1932) descr. fr.; “图鉴” (1972)\*

*H. pallidiflora* W. W. Smith (1918); Hand.-Mazz. (1932); Sleum. (1955)

*Heliciopsis henryi* (Diels) W. T. Wang (1956); “海南志” (1964)

W. V. VI, 930-1500 (-1800) 米, 于山坡阳处林中, 思茅、西双版纳、澜沧、沧源、芒市 (Anderson\*, Henry 11935\*, 11910\*, B, C; 云南队 7948; 王启无 77241, 73384)

### 澳洲坚果

\**Macadamia ternifolia* F. Muell. (1858); Sleum. (1955); “广州志” (1956); “云南志” (1977)\*

I. VI, 栽培, 原产澳大利亚东北部。

## 24. 五桠果目 Dilleniales

## 85. 五桠果科 Dilleniaceae

## 五桠果 (金平)

*Dillenia indica* Linn. (1753); Hook.

f. et Thoms. in Hook. f. (1872); Hoogland (1952); Blatter (1955)\*; Mukerjee (1962); Hara (1966); Rao (1967); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara (1979)

*D. yunnanensis* Hu

V. VI. VII., 150-900米, (Henry 12746; 王启无 75586\*, 74979, 75788, 76358, 78604, 78021)

根入药, 收敛杀菌, 截疟; 果可食。

## 小花五桠果 (图鉴)

*D. pentagyna* Roxb. (1795)\*; (1832); Hook. f. et Thoms. (1855), (1872); Burk. (1910); Hoogland (1952); Banerji (1953); Mukerjee (1962); “海南志” (1964); Hara (1966); “图鉴” (1972)\**D. hainanensis* Merr. (1934)

VI, 540米, 景洪 (王启无 76356; 冯国

楣 20869)

果入药, 止咳。

## 大花五桠果 大花弟伦桃 (海南志)

*D. turbinata* Finet et Gagnep. (1906); Lecomte (1907); Merr. (1921), (1922), (1927); Ling (1927); Hoogl. (1952); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

VII, 1000米, 麻栗坡 (Bon 5299—越南; 王启无 86633)

## 涩叶藤 水车藤、锡叶藤 (图鉴)

*Tetracera scandens* (Linn.) Merr. (1917)*Tragia scandens* Linn. (1754)*Tetr. sarmentosa* (Linn.) Vahl (1794)

VI, 100-600米。

广东药用藤茎。

## 25. 马桑目 Coriariales

## 87. 马桑科 Coriariaceae

## 马桑 水马桑、野马桑 (云南)

*Coriaria nepalensis* Wall. (1832)\*; (1832); Hook. f. (1876); Franch. (1889); Diels (1912); Kitamura (1955), (1968)\*; Hara (1971), (1979)*C. sinica* Maxim. (1881); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Rebd. (1933); Hand. -Mazz. (1933); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\**Morus calva* Lévl. (1914)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 1300-2700米, (Delavay 543, 156; 蔡希陶 53122)

## 顶序马桑

*C. terminalis* Hemsl. (1892)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand. -Mazz. (1933)

III. IV., 2700-3300米, (冯国楣 6982)

## 黄果顶序马桑 (变种)

- var. *xanthocarpa* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand. -Mazz. (1933); Hara (1966), (1979) ttet (1907)\*; Sprague (1913)\*  
*C. terminalis* auct. non Hemsl.: Mo- III. N. XI, 2800-3500米, (Hand. -Mazz. 8313, 9446, 俞德浚23112)

## 26. 海桐花目 Pittosporales

### 88. 海桐花科 Pittosporaceae

#### 大叶海桐

*Pittosporum adaphniphyloides* Hu et Wang (1943); Gowda (1951); H. T. Chang et Yan (1974)

VI. VII, 1500米, 屏边 (蔡希陶62582)

短萼海桐 山桂花 (图考)、万里香、万年青 (昆明)、鸡骨头 (玉溪)、小朵林、大朵林 (红河)

*P. brevicalyx* (Oliv.) Gagnep. (1908) (cum var. *brevistamineum*); Lauener (1966); Gowda (1951), p. p. maj.; “图鉴” (1972)\*

*P. pauciflorum* Hook. et Arn. var. *brevicalyx* Oliv. in Hook. (1887)

*P. nilghirensis* auct. non Wight et Arn.; Franch. (1889)

*P. neelgherense* var. *laxiflorum* Franch. (1886)

*Evonymus provicarii* Lévl. (1915)

*P. daphniphyloides* auct. non Hayata; Hand. -Mazz. (1933)

*P. floribundum* auct. non W. et A.; Hand. -Mazz. (1933)

I. II. III. VII. XI, 1790-3200米, Pi-ka-tong\* (Maire s. n\*, 邱炳云51624)

果入药。

#### 岗房海桐

*P. chatterjeeanum* Gowda (1951)

IV, 1500—1800米, 腾冲、片马。

#### 皱叶海桐 黄木 (昭通)

*P. crispulum* Gagnep. (1908); Gowda (1951) p. p., excl. Tsai 55741, 55602, 55697.

I. III. IV. X, 500—1800米, 滇东北 (蔡希陶50806)

异叶海桐 红杉树、野桂花、臭皮 (丽江)、椿根白皮 (兰坪与宁南)

*P. heterophyllum* Franch. (1886), (1889)\*; Hand. -Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*P. pauciflorum* auct. non W. et A.; Diels (1912)

*P. truncatum* auct. non Pritz.: Hand. -Mazz. (1933)

II. III. XI, (800-) 2000-4000米, (Delavay\*; Hand. -Mazz. 8650; 冯国楣 7281)

根皮入药, 治刀伤、烫火伤、骨折。

#### 贡山海桐

*P. johnstonianum* Gowda (1951), p. p. maj., specim. Kwangsi excl.

IV. XI, 1500-3100米, 贡山、中甸 (俞德浚10922, 20170, 20463)

杨翠木 羊脆木、羊脆骨、羊耳朵树、白箬檀木 (思茅)

*P. kerrii* Craib (1925), (1931); Gowda (1951)  
V, (750-)1200-2300米。  
根、树皮入药。

昆明海桐 (分类学报)  
*P. kunmingense* H. T. Chang et Yan (1978)  
I. V, 景东\*、嵩明\*、双柏\*、龙陵\*  
(邱炳云127\*, 57507\*, 51556\*; 许溯桂48  
33\*, 尹文清764\*; 蔡希陶55741\*)

广西海桐 (分类学报)  
*P. kwangsiense* H. T. Chang et Yan (1978)  
V, 镇源\*(蒋英12489\*; 谭沛祥57353\*  
—广西龙津\*)

杜香叶海桐  
*P. ledoides* (Hand. -Mazz.) C. Y. Wu, comb. nov.  
*P. heterophyllum* Franch. var. *ledoides* Hand. -Mazz. (1929)  
I, 生石上, 大姚 盐丰\*, Ten 39\*

滇越海桐  
*P. merrillianum* Gowda (1951), sensu H. T. Chang et Yan (1974), descr. fl. add.  
VI. VII, 1100—1900米, 文山、富宁、屏边。

尼泊尔海桐  
*P. napaulense* (DC.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Gowda (1951); Banerji (1953) ("nepalense"), (1966); Hara (1966), (1971); Whitmore in Hara (1979)  
*Senacia napaulensis* DC. (1824)  
*P. floribundum* auct. non W. et A.:

Hook. f. et Thoms. (1872) p. p.  
III. IV. VI, 400-2000米, 德宏、耿马、  
腾冲、泸水、碧江。  
贫脉海桐 (分类学报)  
*P. oligophlebium* H. T. Chang et Yan (1978)  
*P. crispulum* auct. non Gagnep.: Gowda (1951) p. p.  
IV, 1800米, 龙陵\* (蔡希陶55602\*,  
55697\*)

圆锥海桐 (分类学报)  
*P. paniculiferum* H. T. Chang et Yan (1978)  
VI. VII, (850)1300-1600米, 临沧\*、耿马\*、普文\* (辛景三406\*, 523\*; 毛品—66  
98\*, 朱太平456\*, 563\*)

缝线海桐  
*P. perryanum* Gowda (1951)  
VI. VII, 600-1300 (-1800)米, 滇东南  
(王启无69823, 85091)  
果入药, 治黄疸病。

柄果海桐 寡鸡蛋树 (红河)  
*P. podocarpum* Gagnep. (1939); Gowda (1951), p. p. maj.  
*P. glabratum* Lindl. var. *ciliocalyx* Franch. (1889)  
*P. glabratum* auct. non Lindl.: Hand. -Mazz. (1933); Edinb. staff( )  
I. II. III. IV. VII. VIII. IX, 800-2700(-30  
00)米, (蔡希陶62676)  
根、叶、果入药。

狭叶柄果海桐 (变种)  
*var. angustatum* Gowda (1951)  
*P. glabratum* var. *nerifolium* Edinb.

staff ( )

N. V. VII. VIII., 1500—2350米, (Henry 10545; 蔡希陶62787)

海桐

\**P. tobira* (Thunb.) Aiton (1811); Sims (1811); DC. (1824); Ito et Kaku (1883); Mizashi (1909); Nakai (1936); Gowda (1951); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

I, 昆明栽培 (邱炳云56891)

庭园观赏树, 蜜源植物, 又可作防护林树种。

四籽海桐

*P. tonkinense* Gagnep. (1908); H. T. Chang et Yan (1974)

VII. VIII., 1000—1800米。

崖花树

*P. truncatum* Pritz. (1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Gowda (1951); “图鉴” (1972)\*; H. T. Chang et Yan (1974), excl. syn.

X, 800米, 永善 (蔡希陶51224)

云南崖花树(变种)

var. *tsaii* Gowda (1951)

V, 2700米, 龙陵\*(蔡希陶57073\*)

木果海桐 广梔仁 (药材名)

*P. xylocarpum* Hu et Wang (1943)

IX, 1200米, 镇雄 (蔡希陶52228)

## 27. 红木目 Bixales

### 91. 红木科 Bixaceae

红木 胭脂木 (金平)

\**Bixa orellana* Linn. (1753); DC. (1824); Miq. (1859); Hook. f. (1872); Gagnep. in Lecomte (1909); Back. (1951); Lescot in Aubrev. et T. -Blot (19

70); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII., 600—1000米, 景洪、勐海、勐腊、耿马 (Henry 12604; 毛品一6546; 邱炳云17)

常栽培作行道树, 种子作红色染料。

### 92. 弯子树科 Cochlospermaceae

弯子树

\**Cochlospermum vitifolium* Spreng.

VI, 景洪热作所栽培。

### 93. 大风子科 Flacourtiaceae

短柄本霸木

*Bennettiodendron brevipes* Merr. (1927); Merr. et Chun (1940); C. Y. Wu et Wang (1957); “海南志” (1964)

V. VI., 760—1600米, 勐海 (Rock 2689; Henry 12567A; 毛品一6735; 云南队

7508, 7513, etc.)

长柄本霸木 (分类学报)

*B. longipes* (Oliv.) Merr. (1927); C. Y. Wu et Wang (1957); “海南志” (1964)

*Bennettia longipes* Oliv. (1887)

etc.)

V. VI., 1000-1450米, 金平、西畴、马关、麻栗坡 (王启无85562, 86706, 86120; 毛品一510; 武全安8404)

果熟时可食。

富宁本簕木

*B. subracemosum* C. Y. Wu, in Wu et Wang (1957)

VI., 700米, 富宁\* (王启无87655\*)

山羊角树(科属辞典)山丁木(四川峨眉)

*Carrierea calycina* Franch. (1896); Wilson (1912); Chun (1921), (1934); Chung (1926); Fang (1944); C. Y. Wu et Wang (1957); “图鉴” (1972)\*

V. VI., 1300-1900米, 屏边、西畴 (王启无82568; 冯国楣12058, 12447)

种子入药, 治头闷目眩。

贵州嘉丽树

*C. dunniana* Lévl. (1911); Gagnep. (1939), descr. ampl.

V., 1800米, 景东 (李鸣岗3123)

山簕子

*Flacourtia montana* Grah. (1857)

V. VI., 1260-1300米, 勐海、勐腊(Henry 11948; 云南队 5208, 5222; 邱炳云 56536)

挪挪果(河口)“诺红”(傣语)、揉揉果(河口)、木关果(马关)、山李子、野李子(思茅)、棠梨(景洪)

*Fl. ramontchi* L' Herit. (1785)\*; Hook. f. et Thoms. (1872); Burk. (1910), (1953); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); “图鉴” (1972)\*

V. V. VI. VII., 280-1200米, (Henry 12944; 王启无73369, 73372; 云南队5330,

炉甘果 大叶刺篱木(海南志)

*Fl. rukam* Zoll. et Moritz. (1846), (1854); Clos (1857); Hook. f. et Thoms. (1872); Gagnep. in Lecomte (1909), (1939); Merr. (1927); Sleumer (1954); Back. et Bakh. f. (1963); Lescot in Aubrev. et T. -Blot (1970); “图鉴” (1972)\*

VI., 1200米, 西畴 (王启无85824)

根、果汁系妇科要药, 叶汁治眼疾, 幼果治病(菲律宾)。

马蛋果(屏边)

*Gynocardia odorata* R. Br. in Roxb. (1820)\*; Hook. f. et Thoms. (1872); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957); Whitmore in Hara (1979)

VI., 1000-1040米, 金平 (毛品一2689, 3570; 冯国楣5037)

果香甜可食。

大风子(图考)“吗外罗”(傣语)

\**Hydnocarpus anthelmintica* Pierre ex Lanessen (1886)

VI., 西双版纳栽培。

种子入药, 多取油用, 即大风子油; 治麻疯、疥癣。

高山大风子

*H. sp. aff. alpina* Wight

VI., 600米(李延辉4435, 4364)

山桐子 水冬瓜子

*Idesia polycarpa* Maxim. (1866); Ito (1883); Hook. f. (1885); Wilson (1912); Hand. -Mazz. (1931); Fang (1944)\*; “图鉴” (1972)\*

**V. VI. VII.**, (1750-) 2000-2400(-3300)

米, 贡山、腾冲、蒙自、文山(王启无66782, 66908; 俞德浚19229, etc.)

种子含油27%, 半干性油, 可制皂、润滑。

毛叶山桐子(变种) 野桐子(镇雄)

*var. vestita* Diels(1900); Wilson(1912); Hand. -Mazz. (1931)

**I. K. X.**, 1500-2450米, 富民、大关、彝良(Hand. -Mazz. 6111, 6219; 禹平华1104)

种子榨油。

伊桐 盐巴菜(西畴)、长叶子老重、木桃果(屏边)

*Itoa orientalis* Hemsl. (1901); Wils. (1912); Gagnep. in Lecomte (1939); Sleum. (1934); Fang (1944)\*; Lescot in Aubrev. et T. -Blot. (1970); “图鉴” (1972)\*

**V. VI. VII. VIII.**, 600-1800米, 蒙自\*(Henry 9408, 10703; 蔡希陶61024; 王启无87152)

山拐枣

*Poliothyrsis sinensis* Oliv. (1889); Wils. (1912); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

K?

广东簕格(海南志)

*Scolopia suava* (Hance) Hance(1852); Merr. (1935); Sleum. (1972); “图鉴” (1972)\*

*Phoberos suava* Hance (1852)

**VII.**, 500-1500米(Henry 12944, 12635)

Lecomte (1939)

*Hydnocarpus merrilliana* Li (1943)

*T. merrilliana* (Li) C. Y. Wu(1957)

**V. VI.**, 150-1200米, 河口、屏边、金平、勐腊(云南队368, 2287; 毛品-552; 冯国楣5037)

南岭柞木(海南志)

*Xylosma controversum* Clos (1857); Hook. f. et Thoms. (1872); Gagnep. in Lecomte (1909); Wils. (1912); Merr. (1927); Hand. -Mazz. (1931); Lescot in Aubrev. et T. -Blot (1970); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Flacourtie ramontchi* Edinb. staff(), non L' Herit.

**V. V. VI. VII.**, 1000-2800米(Henry 11884 C, 12757; 王启无74040; 俞德浚17725, etc.; 蔡希陶55538)

疏花柞木

*X. laxiflorum* Merr. et Chun ( )

**VII.**, 1200米, 砚山(王启无84707)

长叶柞木(海南志) 铁破簕、簕柞树

*X. longifolium* Clos (1857); Hook. f. et Thoms. (1872); Gagnep. in Lecomte (1909); Burk. (1910); Wils. (1912); Chun (1933); Lescot in Aubrev. et T. -Blot (1970); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara (1979)

**I. IV. V. VI. VII.**, 500-1600米(Henry 9901A, B, 12635, 13334; 蒋英12579; 王启无80754, etc.)

叶入药, 治扭伤、骨折、脱臼。

柞木(图考)

*X. racemosum* (Sieb et Zucc.) Miq.

大叶龙角

*Taraktogenos annamensis* Gagnep. in

(1865-66)

*Apactis japonica* Thunb. (1783), (17  
84)*Croton congestum* Lour. (1790)*Crataegus academiae* Lévl. (1916)*X. japonicum* (Walp.) A. Gray (18  
54)*X. congestum* (Lour.) Merr. (1919)

毛枝柞木(变种) 橙子刺根(四川中药志)

var. *pubescens* Rehd. et Wils. (19  
12); Hand. -Mazz. (1931)I. VII. VIII, 1250-2000米(Henry 10804;  
Hand. -Mazz. 6280; 蔡希陶53405)

种子含半干性油20—25%, 可制皂; 根入药, 有较好的散瘀消肿效果, 治黄疸、水肿、催生。

## 94. 天料木科 Samyaceae

嘉赐树

*Casearia balansae* Gagnep. (1916),  
(1921)

V. VI. VII, 650-2000米, 于山坡、杂木林中, 沧源、镇康、西双版纳、金平、西畴、富宁(王启无72234, 73286)

楔叶嘉赐树(变种)

var. *cuneifolia* Gagnep. (1916), (19  
21)

VI. VII, 650-1750米, 于杂林中, 西畴、金平。

蜿枝嘉赐树

*C. flexuosa* Craib (1911)

VII, 1100米(王启无86290)

香味嘉赐树

*C. graveolens* Dalz. in Hook. (18  
41), (1852); C. B. Clarke in Hook. f.  
(1879); Gagnep. (1921); Whitmore in  
Hara (1979)V. VI. VII, 348-1900米, 澜沧、普洱、  
西双版纳、金平(王启无76650; 俞德浚15  
909, 15907, 16295)

(1879)

V. VI, 520-1150米, 于湿润沟谷疏林  
中, 西双版纳、耿马、澜沧(冯国楣20182,  
20464)

膜叶嘉赐树

*C. membranacea* Hance (1868); Fo-  
rbes et Hemsl. (1904); Merr. (1927);  
“海南志”(1964)VII, 1200-1700米(王启无86947; 武全  
安7987)

爪哇嘉赐树

*C. velutina* Bl. (1850); C. A. Ba-  
cker (1963)VI. VII, 705米, 勐腊易武、西畴(王  
文采10466; 武全安7935)毛嘉赐树 毛叶嘉赐树(海南志)、脚  
骨脆(图鉴)*C. villilimba* Merr. (1923), (1927),  
(1929); Chun (1934); Hand. -Mazz. (19  
37); W. C. Ko (1959); “图鉴”(1972)\*V. VI. VII, 650-1520(-2000)米(王  
启无72234; 云南队9679)

印度嘉赐树

*C. kurzii* C. B. Clarke in Hook. f.

云南嘉赐树 含砂木(蒙自)

*C. yunnanensis* How et Ko ex Ko (19

59) VII, 140-900米, 屏边大围山\*, 河口(王孝、高锡朋、刘心祈100387)\*

### 老挝天料木

*Homalium laoticum* Gagnep. (1916),  
(1921); C. Y. Wu et Wang (1957); Ko  
(1959)

VII, 630-1160米, 西双版纳(冯国楣20  
366; 云南队8230)

M. Lescot (1970) 将本种并入 *H. zeylanicum* (Gardn.) Benth. (1860); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Lescot (1970); Whitmore in Hara (1979).

### 光叶老挝天料木(变种)

*var. glabratum* C. Y. Wu (1957);  
Ko (1969)

VII, 500-1100米, 西双版纳\*(冯国楣  
20200\*, 20627\*)

## 28. 桤柳目 Tamaricales

### 98. 桤柳科

#### Tamaricaceae

#### 水柏枝(图鉴)

*Myricaria germanica* [auct. non] (Linn.) Desv. (1825); Hand. -Mazz. (1931); Bobrov (1967); “图鉴” (1972)\*  
I. IV. XI, 1300—3800米。

#### 球花水柏枝(图鉴)

*M. laxa* W. W. Smith (1917); “图  
鉴” (1972)\*  
IV, 怒江与俅江分水岭察瓦龙 (Forrest  
19873)

#### 卧生水柏枝(图鉴)

*M. rosea* W. W. Smith (1917); Hand. -Mazz. (1931); Hara (1971), (1972),  
(1975), (1979); “图鉴” (1972)\*

*M. prostrata* Hook. f. et Thoms. ex  
Benth. et Hook. f. (1861) p. p.; Paul-

sen in Heilin (1922)\*

*M. germanica* Desv. var. *prostrata*  
(Benth. et Hook. f.) Dyer (1874) p. p.;  
Hara (1963), (1966)

I. III. XI, (3000-) 3750-4200米, 丽  
江东北\*、德钦\* (Forrest 10609\*; Ward  
562\*; Hand. -Mazz. 8033)

#### 柽柳(本草、图鉴) 西湖柳、观音柳、 山川柳

\**Tamarix chinensis* Lour. (1790);  
DC. (1828); Sieb. et Zucc. (1840); He-  
msl. (1888); Niedenzu (1895); Schneid.  
(1909); Diels (1912); Rehd. (1915); “图  
鉴” (1972)\*; B. R. Baum (1978)

*T. juniperina* Bunge (1833), (1852)

I. II, 昆明、丽江 (Forrest 2039;  
Rock 4659)

## 29. 西番莲目 Passiflorales

### 101. 西番莲科 Passifloraceae

三开瓢 三瓢果、假瓜蒌、肉杜仲（永平）、红牛白皮（大理）

*Adenia parviflora* (Blanco) Cusset  
(1967)\*; “云南志” (1977)\*

*Passiflora parviflora* auct. non Swartz: Blanco (1837)

*Modecca cardiophylla* Mast. in Hook. f. (1879); W.W. Smith (1930)

*A. cardiophylla* Engl. (1891); Gagnep. in Lecomte (1921); Wu et Wang (1957)

*A. sp.* C. Y. Wu in Wu et Wang (1957) in nota.

III. V. VI, 500—1800米, 山坡林中, 西双版纳、临沧、凤庆、景东、龙陵 (Forest 18225; 王启无73945)

兽医代用瓜蒌, 藤茎及根药用。

#### 滇南蒴莲

*A. penangiana* (Wall. ex G. Don) Wilde (1967); 云南志 (1977)\*

*Passiflora penangiana* Wall (1829), nom. nud.; G. Don (1834)

*Modecca nicobarica* Kurz (1875); Mast. in Hook. f. (1879)

*A. nicobarica* (Kurz) King (1902); Gagnep. in Lecomte (1921); Craib (1931), cum vars.; Cusset (1967)

VI, 500米, 密林中, 勐腊曼东 (冯国楣20752; 裴盛基59—10894)

#### 月叶西番莲

*Passiflora altebilobata* Hemsl.

(1908); Dunn (1911); Wu et Wang (1957); Cusset (1967) in clavi; Wilde (1972)\*; 云南志 (1977)\*

V. VI, 600—1500米, 山谷、水旁及疏林中, 西双版纳、思茅\*(Henry 12987\*; 云南队9493, 8290)

西番莲 转心莲、西洋鞠 (南越笔记、图考)、洋酸茄花

*P. caerulea* Linn. (1753); Cusset (1967); “云南志” (1977)\*; Sutton in Hara etc. (1979)

*P. chinensis* Hert. ex Mast. (1877)

I. III. V. VI. VII, 栽培或逸生, 昆明、大理、西双版纳 (蒋英11320)

杯叶西番莲 燕尾草 (昭通)、羊蹄暗消 (红河)

*P. cupiformis* Mast. (1888)\*; Hemsl. (1904); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Hand.—Mazz. (1931); Chun (1940); Wu et Wang (1957); Cusset (1967); Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*P. franchetiana* Hemsl. (1899)

*P. seguinii* Lévl. et Van. (1902)

*P. kwangsiensis* H. L. Li (1943)

*P. yunnanensis* Franch. nom. p. p., sec. Cusset (1967)

I. II. VII, 170—2000米, 路边草丛、沟谷或灌丛中, 丽江、兰坪、蒙自、巧家 (Henry 11192; 冯国楣9300)

全草入药, 有消食健胃, 引气止痛之

效。

### 心叶西番莲

*P. eberhardtii* Gagnep. in Lecomte (1921); Harms in Engl. et Prantl (1925); Cusset (1967); Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)\*

Ⅶ, 1200米, 石灰岩常绿阔叶林内, 西畴\* (王守正710\* fr.)

### 鸡蛋果 洋石榴 (腾冲)

\**P. edulis* Sims (1818)\*; Gagnep. in Lecomte (1921) in clavi; “云南志” (1977)\*; Sutton in Hara etc. (1979)

I. Ⅲ. Ⅵ, 180—1900米, 栽培或逸生, 昆明、西双版纳、瑞丽、腾冲 (邱炳云 555 97)

### 龙珠果 香花果、天仙果、野仙桃、肉果 (河口)

*P. foetida* Linn. (1753); Harms in Engl. et Prantl (1893, 1925); Cusset (1967); “海南志” (1964); “云南志” (1977)\*

*P. hispida* DC. ex Triana et Planch. (1873); Wu et Wang (1957)

Ⅶ. Ⅷ, 120—500米, 逸生于草坡、路边, 富宁剥隘, 为热带杂草, 原产安的列斯群岛 (云南队3225)

### 细柱西番莲

\**P. gracilis* Jacq. ex Link (1922); Cusset (1967); “云南志” (1977)\*

*Cieca gracilis* (Jacq.) M. Roem. (1846)

Ⅶ, 栽培于西双版纳植物园, 原产南美北部。

### 圆叶西番莲 燕子尾 (元江及通海)、闹

蛆叶 (红河)、“八则”、“爬期” (红河哈尼语)

*P. henryi* Hemsl. in Hook. (1899)\*; Hemsl. (1904); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915), in nota; Wu et Wang (1957); Cusset (1967)\*, in clavi; Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)\*

V. Ⅶ, 450—1600米, 山坡、河谷灌丛中, 通海、石屏、建水、蒙自\*、开远、元江、绿春、屏边 (Henry 10252\*, 王启无 81797, 81494, 81725)

### 山峰西番莲

*P. jugorum* W. W. Smith (1916); Wu et Wang (1957); Cusset (1967), in clavi; Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)

IV. VI. Ⅶ, 1000—1800 (-2400)米, 湿润疏林或杂木林及灌丛中, 芒市、龙陵、腾冲\*、凤庆、屏边、麻栗坡、富宁 (Frrest 12330\*, 蔡希陶55678)

### 长叶蛇王藤 (变种)

*P. moluccana* Reinw. ex Bl. (1826) var. *glaberrima* (Gagnep.) Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*P. octandra* Gagnep. var. *glaberrima* Gagnep. (1919), in Lecomte (1921); *P. sp.* Wu et Wang (1957), in nota

*P. cochinchinensis* Spreng. subsp. *glaberrima* (Gagnep.) Cusset (1967)

Ⅶ. Ⅷ, 河口 (云南队2339)

### 长叶西番莲 毛蛇王藤 (广西)

*P. siamica* Craib (1911); Wilde (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*P. octandra* Gagnep. (1919) et in Lecomte (1921); Craib (1931); Wu et Wang (1957)

*P. wangii* Hu, nom., sec. Wu et

Wang (1957)

VI, 540—1600米, 平坝疏林或灌丛中,  
西双版纳 (冯国楣20675; 王启无79060)

### 镰叶西番莲

*P. wilsonii* Hemsl. (1908)\*; Dunn  
(1911); Wu et Wang (1957); Cusset  
(1967), in clavi; Wilde (1972)\*, “云

南志” (1977)\*

*P. celata* Cusset (1967)\*

*P. yunnanensis* Franch., nom. p. p.  
sec. Cusset (1967)

V.VI.VII, 1000—2000 (2500) 米, 灌  
木丛中, 临沧、思茅\*、西双版纳、金平、屏  
边、西畴、麻栗坡 (Henry 11791\*, 俞德浚  
16901)

## 30. 葫芦目 Cucurbitales

### 103. 葫芦科 Cucurbitaceae

#### 小叶盒子草 野西瓜 (图鉴)

*Actinostemma tenerum* Griff. (1837)\*;  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879) excl.  
syn.; Cogn. in DC. (1881), (1916);  
Chakravarty (1946), (1959); Keraudren-  
Aymonin in Aubrev. (1975)\*

*Act. racemosum* Maxim. ex Cogn. in  
DC. (1881); Cogn. (1916); Hand.  
—Mazz. (1936)

*Act. paniculatum* Maxim. ex Cogn. in  
DC (1881)

*Act. parvifolium* Cogn. (1916)

II, 大理\* (Delavay)\*

(1825); C. B. Clarke et Hook. f. (18  
79)

*Cucurbita hispida* Thunb. (1784)

VI, 各地有栽培, 西双版纳有野生。

#### 三裂瓜

*Biswarea tonglensis* (C. B. Clarke)  
Cogn. in DC. (1881), (1882); Cogn. ex  
Harms (1924); Chakravarty (1946),  
(1959); Bernardi (1963); Mizushima (19  
66); Hara et Sutton in Hara (1979)

*Warea tonglensis* C. B. Clarke (18  
76), in Hook. f. (1879)

V, 2450米, (蒋英12205)

#### 冬瓜

*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. in  
DC. (1881); Gagn. (1921); Cogn. ex  
Harms (1924); Craib (1931); Merr. (19  
35); Hand.-Mazz. (1936); Merr. et  
Chun (1940); Chakravarty (1946), (19  
59); Back. ex Bakh. f. (1963); “海  
南志” (1964); Keraudren- Aymonin  
(1975)

*Beninc. cerifera* Savi (1818); Ser.

刺儿瓜 (蒙自)

*Bolbostemma biglandulosum* (Hemsl.)  
Franquet (1930); C. Y. Wu et Wang  
(1957); “图鉴” (1975)

*Actinostemma biglandulosum* Hemsl.  
(1899); Cogn. (1916); Lauener (1972)

*Hemsleya esquirolii* Lévl. (1914)

VII, 1300—1400米, 蒙自\* (Henry 93  
90A\*; Hancock 346♂; 王启无 81492, 817

78, 83270)

### 波裂叶刺儿瓜(变种) (分类学报)

*var. sinuato—lobulatum* C. Y. Wu  
(1957)

I. I., 1000—1300米, 丽江\*(赵重  
蕴21671\*)

### 西瓜

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsumura et Nakai (1916); B. G. Schubert (1975); Keraudren—Aymonin in Aubrev. (1975)\*; Hara et Sutton in Hara (1979)

*Cucurbita citrullus* Linn. (1753); Lour. (1790); Roxb. (1832)

*Momordica lanatus* Thunb. (1800)

*Cucumis citrullus* (Linn.) Ser. in DC. (1828)

*Citrullus vulgaris* Eckl. et Zeyh. ex Schrad. (1836); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Cogn. et Harms (1924); Craib (1936); Merr. (1935); Hand.—Mazz. (1936); “海南志” (1964)

*Colocynthis citrullus* (Linn.) O. Ktze. (1891); Chakravarty (1959)

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Mansf. (1959); Backer et Bakh. f. (1963); Pham Hoang Ho (1970)\*; “图鉴” (1975)

I. V. VI. VII., 148—1500米,  
(刘伟心256)

### 红瓜 (分类学报)

*Coccinia grandis* (Linn.) Voigt (1845); Back. et Bakh. f. (1963); Hara (1966); C. Jeffr. (1967); Lauener (1972); Keraudren—Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara (1979)

*Bryonia grandis* Linn. (1767); Lour. (1790); Ser. in DC. (1828)

*Coccinia cordifolia* auct. non (Linn) Cogn.: Cogn. in DC. (1881) p. p. maj, excl. syn. *Bryonia cordifolia* Linn.; Gagn (1912); Merr. (1927), (1935); C. Y. Wu et Wang (1957); “海南志” (1964); Hara (1966); Pham Hoang Ho (1970)\*; “图鉴” (1975)

*Melothria touchanensis* Lévl. (1914)

V., 250—1100米, 景洪、勐海 (王启无76988, 77723; 冯国楣20077)

### 野黄瓜 三棱瓜(海南志)

*Cucumis callosus* (Rottl.) Cogn. (1924); Chakravarty (1959); “海南志” (1964); Hara et Sutton in Hara (1979)

*Bryonia callosus* Rottl. (1803)  
“callosa”

*Cucumis trigonus* Roxb. (1814), nom nud. (1832); Wight (1843)\*, (1850)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879) excl. syn.; Cogn. in DC. (1881); Chakravarty (1946)

V. VII., 1500—2050米, 景东 (李鸣岗1257)

### 滇黄瓜 野黄瓜 老鼠瓜

*C. hystrix* Chakravarty (1952), (1959)

I. V. VI. VII., 620—1500米, (毛品—6033; 蒋英12080)

### 甜瓜

*C. melo* Linn. (1753); Lour. (1740); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Cogn. et Harms (1924); Merr. (1927); Craib (1931); Merr. (1935); Hand.—Mazz. (1936);

Chakravarty (1946), (1959); “海南志” (1964); Keraudren-Aymonin (1975); “图鉴” (1975); Hara et Sutton in Hara (1979)

Ⅶ, (李延辉4313)

菜瓜 (变种) 越瓜 (图考)

*var. conomon* (Thunb.) Makino (1902); “海南志” (1964); “图鉴” (1975)

*C. conomon* Thunb. (1784)

各地有栽培

黄瓜 胡瓜 (海南志)

\**C. sativus* Linn. (1753), (1763); Lour. (1790); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Cogn. (1921); Cogn. et Harms (1924)\*; Merr. (1927), (1935); Hand.-Mazz. (1936); Chakravarty (1959); Pham Hoang Ho (1970)\*; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975); Hara et Sutton in Hara (1979)

I—XI, 为栽培 (中甸队63—3050)

洋瓜 套瓜(图考) 筍瓜(图鉴) 搅瓜(图考)

*Cucurbita maxima* Duchesne ex Lam. (1786); Ser. in DC. (1828); Naud. (1856); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Merr. (1935); Chakravarty (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)\*

各地有栽培 (汪发缵2468)

南瓜 (图鉴) 癞瓜、倭瓜、北瓜、金冬瓜

*C. moschata* Duchesne ex Poir (1818); Ser. in DC. (1828); Naud. (1856); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in

DC. (1881); Bailey (1929); Craib (1931); Chakravarty (1946), (1959); Back. ex Bakh. f. (1963); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)

*C. pepo* var. *moschata* Duchesne in Lam. (1786)

各地有栽培。

西葫芦 水壶卢 (图考)、番瓜

*C. pepo* Linn. (1753); Ser. in DC. (1828); Naud. (1856); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Chakravarty (1946), (1959); Mansf. (1959); Pham Hoang Ho (1970)\*; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1957)

各地有栽培 (汪发缵2469)

小雀瓜 (变种) 洋辣子瓜

\**Cyclanthera pedata* Schrad. (1831); Cogn. in DC. (1881); Chakravarty (1946), (1959); Mizushima (1966); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*var. edulis* Cogn. (1881)

IV, 1880—2020米, 腾冲、昆明有栽培 (王启无90024)

棒瓜

*Gomphogyne cissiformis* Griff. (1837)\*; C. B. Clarke in Hook. (1879); Cogn. in DC. (1881)\*; Dunn (1911); Gagnep. (1931); Chakravarty (1946), (1959); C. Y. Wu et Wang (1977); “图鉴” (1975); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)\*; Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

V, 2100—2800米, 景东 (Henry 10242; 李鸣岗2149)

## 金瓜 (广东)

*Gymnopetalum cochinchinense* (Lour.)

Kurz (1871); Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1924); Craib (1931); Merr. (1935); C. Y. Wu et Wang (1957); Chakaryarty (1959); Back. et Bakh. (1963); “海南志” (1964); Hara et Sutton etc. (1979); “图鉴” (1975)\*

*Bryonia cochinchinensis* Lour. (1790)*Evonymus chinensis* Lour. (1790)*Momordica tubiflora* Roxb. (1814)

nom. nud.; ex G. Don (1834)

*Scotanthus tubiflora* (Roxb. ex D. Don) Naud. (1861)

VI. VII, 148—860米, 河口、景洪、勐腊 (王启无79844, 80865)

## 裂叶金瓜 (变种)

var. *incisa* Gagn. (1921); Pham Hoang Ho (1970)

VI. VII, 120—900米 (王启无80865)

Keraudren-Aymonin (1975) 将变种并入正种。

## 山金瓜

*Gymnopetalum integrifolium* (Roxb.) Kurz (1871), (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. et Harms (1924); Chakravarty (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

*Trichosanthes scabra* Lour. (1790); Gagn. (1921); Merr. (1935)

*Cucumis integrifolium* Roxb. (1832)

Tr. *integifolium* Kurz (1871), in DC. (1881), non Thwaites

*Gymnopetalum monoicum* Gagn. (19

18), (1921); Cogn. et Harms (1924); C. Y. Wu et Wang (1975); Pham Hoang Hu (1970)\*

VI, 1300米, 勐海 (王启无75391)

## 绞股兰

*Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.)

Makino (1902); Rehd. (1934); Hand.-Mazz. (1936); Kitamura (1943); Hara (1952); Back. et Bakh. f. (1963); “海南志” (1964); Ohwi (1965); Chuang (1966); Hara (1966); Lauener (1967), (1972); Pham Hoang Ho (1970)\*; “图鉴” (1975)\*; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)\*; Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Gynost. pedata* Bl. (1825); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Craib (1931); Chakravarty (1946), (1959)

*Vitis martini* Lévl. et Van. (1905), (1906), (1914), (1916)

*V. mairei* Lévl. (1912), non (1909)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.  
(900-) 1200—2500 (-3200) 米, 晋宁盘龙寺\* (Maire s. n. ix, 1911; 蔡希陶 58501; 秦仁昌25310)

## 毛叶绞股兰 (变种)

var. *pubescens* (Gagnep.) C. Y. Wu, comb. nov.

*G. pedatum* var. *pubescens* Gagnep. (1921)

I—VIII, 620—2600米, (蔡希陶54267)  
Keraudren 将变种并入正种。

## 缅绞股兰

*G. burmanicum* King ex Chakravarty (1946), (1959); “图鉴” (1975)

V, 1880米, (李鸣岗295)

- 光叶绞股兰 (图鉴)**
- G. laxum* (Wall.) Cogn. in DC. (1881) "laxa"; Craib (1931); Chakravarty (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); "图鉴" (1975), in nota.
- Zanonia laxum Wall. (1831) nom. nud., (1831) descr.
- Alsomitra laxum (Wall.) Roem. (1846)
- Pestalozzia laxum (Wall.) Thwaites (1858)
- Gynostemma siamicum Craib (1918), (1931); Merr. (1938)
- IV, 800—1500米, (秦仁昌52243)
- 单叶纹股兰**
- G. simplicifolium* Bl. (1825); Cogn. in DC. (1881); Merr. et Chun (1940); Chakravarty (1959); "海南志" (1964)
- VI, 1300—1320米, (王启无74848)
- 小蛇莲 (图鉴) 金龟莲(图鉴)、蛇莲、雪胆**
- Hemsleya amabilis* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1936); "图鉴" (1975)\*
- I. II. III, 2100—2700米, 大理\*、昆明\* (Forrest 4772\*, 4755\*, Ducloux 496\*; 秦仁昌22675)
- 短柄血胆**
- H. brevipetiolata* Hand.-Mazz. (1936)
- I, 大姚盐丰\* (Ten ex herb. Berol. 247\*)
- 血胆**
- H. chinensis* Cogn. (1889), (1916); Gagnep. (1921); "图鉴" (1975)\*, fr.
- excl.; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)
- I. IV, 1800—2200米, (蔡希陶52734)
- 罗锅底 (图鉴) 苦金盆、大籽血胆**
- H. macroperma* C. Y. Wu ex "图鉴" (1975)\*, nom. seminud.
- I. IX, 1800—2900米, (毛品一1612\*)
- 波棱瓜**
- Herpetospermum pedunculosum* (Ser.) C. B. Clarke in Hook. f. (1879); (Ser.) Baill. (1886); Cogn. et Harms (1924)\*; Edinb. staff (1929—30); Chakravarty (1959); Mizushima (1966); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)
- Bryonia pedunculosum* Ser. in DC. (1828)
- Herpet. caudigerum* Wall. (1832), nom. nud.; Cogn. in DC. (1881); Chakravarty (1964)
- Rampinia herpetospermoides* C. B. Clarke (1876)
- XI, 2000—3100米, (Forrest 16919; 俞德浚9564)
- 油瓜 油渣果**
- Hodgsonia macrocarpa* (Bl.) Cogn. (1881); Gagnep. (1921); C. Y. Wu (1957); Chakravarty (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)
- Trichosanthes macrocarpa* Bl. (1826)
- Tr. heteroclita* Roxb. (1832)\* "图鉴" (1975)
- Hodgsonia heteroclita* Hook. f. et Thoms. (1853); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Chakravarty (1946)
- XII. VI. VII, 1100—1600米, (蔡希陶61947; 王启无74345)

## 无棱油瓜 (变种)

var. *capniocarpa* (Ridl.) Tsai, comb.

nov.

Hodgsonia *capniocarpa* Ridl. (1920);  
Craib (1931)

VI. VII, 80—1000米, (王启无74625)

## 葫芦

\**Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.  
(1930); Back. et Bakh. f. (1963); “海南志” (1964); Hara (1966); Pham Hoang Ho (1970); Lauener (1972); “图鉴” (1975); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)\*; Hara et Sutton in Hara etc. (1979)Cucurbita *lagenaria* Linn. (1753); Lour. (1790)Cucurbita *siceraria* Molina (1782)C. *leucantha* Duch estre in Lam.  
(1786) nom. illeg.Lagenaria *vulgaris* Ser. (1825), in  
DC. (1928); C. B. Clarke in Hook. f.  
(1879); Cogn. in DC. (1881); Cogn.  
et Harms (1924); Craib (1931)Cucumis *mairei* Lévl. (1916)Lag. *leucantha* (Duchestre) Rusby  
(1896); Merr. (1917), (1923), (1935);  
Chakravarty (1959)I, 2500米, 东川\*(Maire s. n. ix,  
1912\*)

## 瓠子 (变种) 扁蒲

var. *hispida* (Thunb.) Hara ( );  
“图鉴” (1975)\*

## 小葫芦 (变种)

var. *microcarpa* (Naud.) Hara ( );  
“图鉴” (1975)\*

## 十棱瓜 广东丝瓜

\**Luffa acutangula* (Linn.) Roxb. (1814), (1832); Ser. in DC. (1828); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Cogn. et Harms (1924); Craib (1931); Merr. (1935); Chakravarty (1976), (1959); Pham Hoang Ho (1970); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)Cucumis *acutangula* Linn. (1753)Cucurbita *acutangula* (Linn.) Bl.  
(1826)

V. VI (王启无79685)

## 丝瓜 (海南志)

\**L. cylindrica* (Linn.) Roem. (1846); Cogn. in DC. (1881); Gagn. (1921); Cogn. et Harms (1924); Merr. (1935); Craib (1931); Chakravarty (1946), (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)\*; “图鉴” (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)Momordica *cylindrica* Linn. (1753),  
(1763); Lour. (1790)Luffa *aegyptiaca* Mill. (1785); Ser.  
in DC. (1828); C. B. Clarke in Hook.  
f. (1879)

各地有栽培 (汪发绩2507)

## 小丝瓜 (变种)

var. *minor* Chakravarty (1959)

VI, 西双版纳有野生。

## 苦瓜 锦荔枝

\**Momordica charantia* Linn. (1753),  
(1763); Lour. (1790); Sims in Curtis's  
(1824)\*; Roxb. (1832); Miq. (1856);  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn.

in DC. (1881); Gagnep. (1921); Cogn. et Harms (1924); Craib (1931); Merr. (1935); Chakravarty (1959); Back. et Bakh. f. (1963); “海南志” (1964); Hara (1966); Lauener (1972); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)\*; Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

各地有栽培 (李延辉3953)

### 木鼈子

*M. cochinchinensis* (Lour.) Spreng. (1826); Roxb. (1832); Gagn. (1921); Cogn. et Harms (1924); Merr. (1927), (1935); Craib (1931); Hand.-Mazz. (1936); “海南志” (1964); Pham Hoang Ho (1970)\*; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)\*

*Muricia cochinchinensis* Lour. (1790)

*M. meloniflora* Hand.-Mazz. (1821); Cogn. et Harms (1924)

I. V. VI. VII, 140—2000米, (刘伟心261)

### 异株木鼈子

*M. dioica* Roxb. ex Willd. (1805); Roxb. (1832); C. B. Clarke in Hook. f. (1879) excl. syn.; Cogn. in DC. (1881); Cogn. et Harms (1924); Chakravarty (1959); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

II. IV. V. VI, 1200—2500米, 大理 (吴鞠珍、杨承元、吴征镒11227)

### 大叶木鼈子

*M. macrophylla* Gage (1908); Craib (1911); Gagnep. (1921); Cogn. et Harms (1924); Chakravarty (1946), (1959); C. Y. Wu et Wang (1957)

VI. VII, 540—1540米, 景洪、勐海、

勐腊 (王启无74058, 78013, 78941)

### 小花木鼈子

*M. subangulata* Bl. (1826); Miq. (1856); Kurz (1877); Cogn. in DC. (1881); Cogn. et Harms (1924); Craib (1931); Chakravarty (1959); Back. et Bakh. f. (1963); Keraudren-Aymonin (1975)

*M. eberhardtii* Gagnep. (1918), (1921)

V. VI, 200—880米, (李延辉3639)

### 爪哇红钮子 野黄瓜、假黄瓜

*Mukia javanica* (Miq.) C. Jeffr. (1969)\*; Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

*Karivia javanica* Miq. (1856)

*Melothria* (Miq.) Cogn. in DC. (1881), (1916); Gagnep. (1921); Back. et Bakh. f. (1963); Pham Hoang Ho (1970)

*M. assamica* Chakravarty var. *scabra* Chakravarty (1952)

*Mukia leiosperma* auct. non (Wight et Arn.); Wight et Arn. (1842)

*Melothria leiosperma* auct. non (Wight et Arn.) Cogn. (1881); Chakravarty (1946), (1959) p. p. min.

I.—VII. X, 130—1500米, 蒙自 (Henry 9784^); 王启无79719, 80603)

### 毛花红钮子

*Mukia maderaspatana* (Linn.) Roem. (1846); C. Jeffr. (1969); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Cucumis maderaspatana* Linn. (1753)

*Bryonia scarella* Linn. in Linn. f. (1781)

*M. kia scabrella* (Linn.) Arn. in Hook. (1841); C. B. Clarke in Hook. f. (1879) excl. syn.; Makino (1906)

*Melothria maderaspatana* (Linn.) Cogn. in DC. (1881), (1916); Gagnep. (1921); Craib (1933); Chakravarty (1959); Back. et Bakh. f. (1963); Hara (1966); Pham Hoang Ho (1920); “图鉴” (1975)\*

V, 900—1000米, (王启无80863)

### 棒锤瓜 (海南志)

*Neoalsomitra integrifoliola* (Cogn.) Hutch. (1942); C. Y. Wu (1959); Pham Hoang Ho (1970); “图鉴” (1975); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

*Gynostemma integrifoliola* Cogn. in DC. (1881)

*Alsomitra integrifoliola* (Cogn.) Hayata (1911)\*, (1911), (1912); Cogn. (1916); Merr. et Chun (1934); Merr. (1940), (1942); C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)

*Alsom. tonkinensis* Gagnep. (1918), (1921)

*Neoalsomitra tonkinensis* (Gagnep.) Hutch. (1942)

V. VI, 500—1600米, 景东、思茅 (Henry 13375, 13420; 王启无79786)

### 毛果棒锤瓜

*N. pubigera* (Prain) Hutch. (1942); “图鉴” (1975), in nota

### 长柄裂瓜

*Schizopepon longipes* Gagnep. (1918)

*S. dioicus* Cogn. (1892)\*

VI, 2100—2400米, (Forrest 18641) (Typus: Mussot-康定)

据Chakravarty (1959) 引证作: 分布到华中、华西、云南。按此记录不知何据, 但该种亦产上缅(郎章) Forrest 18461, 或即系*S. dioicus* Cogn. (1892)

### 佛手瓜 洋茄子、洋丝瓜

\**Sechium edule* (Jacq.) Swartz (1800); Ser. in DC. (1828); Roem. (1846); Cogn. in DC. (1881); Chakravarty (1946), (1959); Mizushima (1966); “图鉴” (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

I—VII, 各地有栽培 (王启无77311)

### 狭叶茅瓜

*Solena delavayi* (Cogn.) C. Y. Wu, comb. nov.

*Melothria delavayi* Cogn. (1916) (Delavay 1009)

### 茅瓜 狗屎瓜

*S. heterophylla* Lour. (1790); Willd. (1805); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Bryonia hastata* Lour. (1790)

*B. umbellata* Klein ex Willd. (1805); Ser. in DC. (1828)

*Momordica umbellata* Roxb. (1832)

*Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn. in DC. (1881), (1916); Gagnep. (1921); Craib (1931); Merr. (1935); Hand. Mazz. (1936); Chakravarty (1946), (1959); Back. et Bakh. f. (1963); Hara (1966); Pham Hoang Ho (1979)\*; “图鉴” (1975)\*

*Zehneria umbellata* (Klein ex Willd.) Thwaiif. (1864); Kurz (1877); Hook. f. (1879)

I. VII, (500-) 1550—2200 (-2700) 米, (蔡希陶 53384) (1939); “图鉴” (1975)  
240—1800米

### 大苞赤瓟 毛瓜 王瓜藤

*Thladiantha cordifolia* (Bl.) Cogn. (1881), (1916); Jeffr. et Kashyepa (1960); Back. et Bakh. f. (1963); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Luffa cordifolia* Bl. (1826); Ser. in DC. (1828); Roem. (1846); Miq. (1856)

*Thladiantha calcarata* (Wall.) C. B. Clarke (1876); Cogn. (1881), (1916); Gagnep. (1921); Craib (1931); Merr. (1932); Hand.-Mazz. (1936); Chakravarty (1959); “海南志” (1964); “图鉴” (1975)

*Thl. tonkinensis* Gagnep. (1918)

*Momordica calcarata* Wall. (1832) nom. nud.

II. IV. V. VI. VII. VIII, (180-) 1300—2100 (-2600) 米, 蒙自西南、大理 (Henry 10037A; 陈谋 2538)

### 疏毛苞花赤瓟 (变种)

var. *tonkinensis* Cogn. (1916)

V, 1300—2600米, 龙陵(蔡希陶 54840); Keraudren-Aymonin (1975) 已并入种内

### 齿叶赤瓟

*Thl. dentata* Cogn. (1916)

*Hemsleya yunnanensis* Cogn. (1916)

I. VII. IX. 1500—1550米, 蒙自\* (Henry 9057; 蔡希陶 52242)

滇东北作瓜蒌用。

### 光赤瓟

*Thl. glabra* Cogn. (1916), descr.; Gagnep. (1918) descr.; Hand.-Mazz.

### 罗汉果 (广西)

*Thl. grosvenori* (Swingle) C. Jeffr. (1979)

*Momordica grosvenori* Swingle (1941); L. H. Lee (1975)

V

### 皱果赤瓟 (图鉴)

*Thl. henryi* Hemsl. (1887); Lauener (1972); “图鉴” (1975)\*

*Thl. verrucosa* Cogn. (1916)

*Melothria pustulata* Lévl. (1916)

*M. mairei* Lévl. (1916)

I, 2500米, (Maire s. n., v (1912); v (1912))

### 土瓜赤瓟

*Thl. hookeri* C. B. Clarke in Hook. f. (1879) p. p.; Cogn. in DC. (1881), (1916); Gagnep. (1921); Craib (1931); Chakravarty (1948), (1959) descr. emend. (1959); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

I. II. V. VI. VII, 1250—2300 (-3300) 米, (王启无 68162)

### 三指赤瓟 (变型)

var. *palmatifolia* Chakravarty (1948), (1959)

f. *trifoliata* (Cogn.) Chakravarty (1948), (1959)

*Hemsleya trifoliata* Cogn. (1916)

*Thl. trifoliolata* (Cogn.) Merr. (1937)

V. VI. VII. VIII, 950—2100米, (Hancock 273; Hanry 12295A.; 王启无 74880)

X, 620米, (Maire)

**五叶赤瓈 (变型) 七叶赤瓈 (图鉴)**

*f. quinquefoliata* Chakravarty (1948),  
(1959); Lauener (1972)

*Thl. pentadactyla* Cogn. (1916);  
Merr. (1934); Hand.-Mazz. (1936); “图  
鉴” (1975)

*Thl. digitata* Lévl. (1916)

*Thl. heptadactyla* Cogn. ex Diels (19  
12), nom.; Cogn. (1916); ex Gagnep.  
(1918 cm seg); “图鉴” (1975)\*

I—III. V. VII. X, 1500—2800米,  
洱源、蒙自、巧家(Henry 12295; Hancock  
13; Delavay; Maire s. n., vi, 1912; 俞  
德浚20335)

**越南赤瓈**

*Thl. indochinensis* Merr. (1940); Ke-  
raudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

VII. VII, 1900米, 河口 (云南队1367)

**长叶赤瓈**

*Thl. longifolia* Cogn. ex Oliv. (18  
92); Cogn. (1916); “图鉴” (1975)

I, 2600米, 大姚盐丰 (Hand.-Mazz.  
6272)

**山赤瓈**

*Thl. montana* Cogn. (1916); Gagnep.  
(1918)

I. III. IV, 1600—2900 (-3000)米,  
鹤庆到洱源\*、宾川\*大坪子—黄栎坡\*(Delavay  
2010\*; May (1885); 蔡希陶58523)

**裸花赤瓈**

*Thl. nudiflora* Hemsl. (1887); Cogn.  
(1916); Hand.-Mazz. (1936); Chuang  
(1966); Lauener (1972); “图鉴” (19  
75)\*

**泰国赤瓈**

*Thl. siamensis* Craib (1914); Cogn.  
(1916); Gagnep. (1921); C. Jeffer. (19  
62); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (19  
75)\*

*Momordica tonkinensis* Gagnep. (19  
18), (1921)

VII. VIII, 1150—1380米, (王启无79155;  
15517)

**柔毛赤瓈**

*Thl. villosula* Cogn. ex Harms (1900)  
nom. nud.; Cogn. (1916), descr.; Ga-  
gnep. (1918), descr.; Hand.-Mazz. (19  
36); “图鉴” (1975)

I—III. XII, 2200—3000米, (Schoch  
82; 蔡希陶54013)

**滇赤瓈**

*Thl. yunnanensis* Gagnep. (1918);  
Hand.-Mazz. (1936) descr. add.

I. VIII, (1980—) 2050—2600米  
(Maire; 毛品—852)

**蛇瓜 (海南志) 豆角黄瓜**

*Trichosanthes anguina* Linn. (1753),  
(1763); Lour. (1790); Sims (1804)\*;  
Ser. in DC. (1828); C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881);  
Gagnep. (1921); Craib (1931); Chakra-  
varthy (1959); Back. et Bakh. f. (1963);  
Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975);  
“图鉴” (1975)

VII, 550米, (乐开礼57)

**短序瓜栝楼 (分类学报)**

*Tr. baviensis* Gagnep. (1918), (19

21); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975)

VII. VII, 西畴、富宁 (王启无89526, 88986; 王守正704)

### 大苞栝楼 (分类学报)

*Tr. bracteata* (Lam.) Voigt (1845); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Kundu (1942); Kitamura et Yoshida (1943); Ohwi (1956); “海南志” (1964); Chakravarty (1959); Back. et Bakh. f. (1963); Chuang (1966); Lauener (1972); Yueh et Cheng (1974); “图鉴” (1975)

*Tr. pubera* Bl. (1826); Chakravarty (1946)

*Tr. palmata* Roxb. (1832); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Kundu (1943)

*Tr. dunniana* Lévl. (1911), (1914), (1916)

Modecca? *bracteata* Lam. (1797)

V. VI. VII, 500—1900米, 思茅 (王启无74274; 李延辉5301; 乐崇熙64—808)

Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975) 以为即系 *Tr. tricuspidata* Lour.

### 暗花(变种)

*var. scotanthus* (C. B. Clarke) Hand.-Mazz. (1936)

*Tr. palmata* var. *scotanthus* C. B. Clarke in Hook. f. (1836)

I, 750米, (武素功591)

### 广西栝楼 (分类学报)

*Tr. chingana* Hand.-Mazz. (1936); Yueh et Cheng (1974)

VII, 麻栗坡 (县卫生组7211)

当地作栝蒌用。

### 瓜叶栝楼 (分类学报)

*Tr. cucumerina* Linn. (1753), (1763); Lour. (1790); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Craib (1931); Kirtikar et Basu (1933); Kundu (1942); Yueh et Cheng (1974); Chakravarty (1946), (1959); Hara (1964); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

V. V, 500—1600米, 元江、景洪(俞德浚17508; 李延辉5629; 景洪药物站3)

### 南方栝楼 (分类学报)

*Tr. damiaoshanensis* C. Y. Cheng et Yueh (1980)

X, 盐津 (胡月英、罗泽渊652231; 安泰卫生院72—124\* (广西))

### 两穴子栝楼

*Tr. dicoelosperma* C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Kundu (1943); Chakravarty (1946), (1959)

I. V, 2100—2400米, (俞德浚 17861)

### 长方子栝楼 (分类学报)

*Tr. fissibracteata* C. Y. Wu ex Yueh et Cheng (1974)

VII, 金平 (胡月英60002464, 60002320)

### 喜马拉雅瓜楼 (分类学报)

*Tr. himalensis* C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Craib (1931); Kundu (1943); Chakravarty (1946), (1959); Hara (1966); Yueh et Cheng (1974)

I. II. IV. V. VI. VII. VIII, 900—2500米, 大理、瑞丽、开远 (王启无78550;

乐崇熙64—1776, 64—1050)

Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975) 将 Tr. himalensis C. B. Clarke 并入  
Tr. ovigera Bl.

长果栝楼 (分类学报)

Tr. kerrii Craib (1914); Gagn. (1921); Yueh et Cheng (1974)

VI. VII, 700—1700米, 屏边、西畴、大勐笼 (蔡希陶60527; 王启无78393; 冯国楣11989)

Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975) 将本种作为 Tr. villosa Bl. 的异名。

卡西栝楼 (分类学报)

Tr. khasiana Kundu (1939), (1942); Yueh et Cheng (1974)

VI, 景洪、勐腊 (王启无78186; 李延辉4362)

栝楼

Tr. kirilowii Maxim. (1859); Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Hand.-Mazz. (1936); Pham Hoang Ho (1970); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)

Eopepon vitifolius Naud. (1866)

VII, (Hand.-Mazz. 10246)

马干铃栝楼 (分类学报)

Tr. lepiniana (Naud.) Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921); Craib (1931); Kundu (1942); Chakravarty (1959); Hara (1966); Yueh et Cheng (1974)

Involucaria lepiniana Naud. (1868)

IV. V. VI. VII. VIII, 540—1570米, 思茅、金平 (王启无74263; 乐崇熙64—505; 金平药材公司7212)

Keraudren-Aymonin以为本种是 Tr. tri-

cuspidata Lour. 的异名。

多花栝楼

Tr. majuscula (C. B. Clarke) Kundu (1939); Chakravarty (1946), (1959)

Tr. multiloba Miq. var.? majuscula C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

Tr. wallichiana Wight var. majuscula C. B. Clarke ex Cogn. in DC. (1881)

IV. VII, 1725—2000(-1600)米, (Hand.-Mazz. 9419; 王启无82401)

钝裂栝楼 (分类学报)

Tr. obtusiloba C. Y. Wu ex Yueh. et Cheng (1974)

I, 1900米, 昆明有栽培 (郑博仁64—1478; 云64—1478)

卵叶栝楼 (分类学报)

Tr. ovata Cogn. in DC. (1881); Kundu (1943); Chakravarty (1946), (1959); Yueh. et Cheng (1974)

VI. VII, 景洪、勐腊 (毛品一5559; 王启无77693)

王瓜 (本草经) 全缘栝楼 (分类学报)

Tr. ovigera Bl. (1826); Ser. (1828); Miq. (1856); Cogn. (1881); Kundu (1943); Chakravarty (1959); Back. et Bakh. f. (1963); Hara (1966); Lauener (1973); Yueh et Cheng (1974); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

Tr. cucumeroides (Ser.) Maxim. (1873); Hand.-Mazz. (1936); Cheng (1966);

“图鉴” (1975)

VI. VII, 1500米, 勐腊、勐仑 (李延辉2704, 4290; 王守正564)

云南趾叶栝楼 (变种) (分类学报)  
鸟足栝楼、义指叶栝楼

*Tr. pedata* Merr. et Chun (1933);  
Hand.-Mazz. (1936) descr. ampl.; “海  
南志” (1964); Keraudren-Aymonin in  
Aubrev. (1975); “图鉴” (1975)\*  
var. *yunnanensis* C. Y. Cheng et C.  
H. Yueh (1974)

I. VII, 920—2025米, 楚雄\* (乐崇熙  
70—500\*; 70—404)

五角叶栝楼

*Tr. quinquangulata* A. Gray (1854);  
Cogn. in DC. (1881); Gagnep. (1921);  
Craib (1931); Yueh et C. Y. Cheng (19  
74); “图鉴” (1975)

VII, 勐腊、勐嵩和勐兴 (李延辉4286,  
1654)

Keraudren-Aymonin in Aubrev. (19  
75) 将本种作为 *Tr. tricuspidata* Lour. 的  
异名

木基栝楼 (分类学报)

*Tr. quinquefolia* C. Y. Wu (1980)  
VII, 小勐养\* (王启无75810\*)

喙果栝楼 (分类学报)

*Tr. rostrata* Kitamura (1936); Kitamura et Yoshida (1943); Ohwi (1956);  
Yueh et C. Y. Cheng (1974)

IV. V, 腾冲、镇康 (毛华训63—194;  
俞德浚17104)

红花栝楼 (分类学报)

*Tr. rubriflos* Thorel ex Cayla (1903);  
Gagn. (1921); Craib (1931); Yueh et C.  
Y. Cheng (1974); Keraudren-Aymonin in  
Aubrev. (1975)

III. V—VII, 190—1540米, 广南、漾

濞 (蔡希陶61892; 乐崇熙64—90864—2043)

皱子栝楼 (分类学报)

*Tr. rugatosemina* C. Y. Cheng et C.  
H. Yueh (1974)  
VI, 红河、潞西 (云南省药材公司s. n\*;  
熊若莉580052)

菝葜叶栝楼 (分类学报)

*Tr. smilacifolia* C. Y. Wu (1980)  
VII, 麻栗坡\* (冯国楣13540\*)

粉花栝楼 (分类学报)

*Tr. subrosea* C. Y. Cheng et Yueh  
(1980)  
V, 镇康\* (俞德浚19429\*)

方子栝楼 (分类学报)

*Tr. tetragonosperma* C. Y. Cheng et  
C. H. Yueh (1974)  
VII, 麻栗坡\* (王启无83818; 冯国楣  
13229)

顶毛栝楼 (分类学报)

*Tr. trichocarpa* C. Y. Wu (1980)  
V, 保山\* (俞德浚17861\*)

三尖栝楼

*Tr. tricuspidata* Lour. (1790); Cogn.  
in DC. (1881); Gagnep. (1921); Craib  
(1931); Merr. (1935); Pham Hoang Ho  
(1970); Keraudren-Aymonin in Aubrev.  
(1975)\*; Hara et Sutton in Hara etc.  
(1979) (bull synonymy)

VII, 580—850米, 文山 (王启无78909;  
冯国楣111670)

绿子栝楼 (分类学报)

*Tr. tridentata* C. Y. Cheng et Yueh

(1980)

V. VI, 潞西\*、腾冲(诚静容73—04\*,  
蔡希陶52779, 52762; 杨竞生63—1496)

## 密毛栝楼 (分类学报)

*Tr. villosa* Bl. (1825); Ser. (1828);  
Miq. (1856); Cogn. in DC. (1881); Ga-  
gnep. (1921); Craib (1931); Back. et Bakh. f.  
(1963); Pham Hoang Ho (1970)\*; Yueh et  
C. Y. Cheng (1974); Keraudren-Aymonin  
in Aubrev. (1975)\*

VI, 勐腊勐嵩 (李延辉5110)

## 双边栝楼 (分类学报)

*Tr. uniflora* Hao (1938); Yueh et C.  
Y. Cheng (1974)

*Tr. multiloba* auct. non Miq.:

I, 昭通 (胡月英652090)

## 全缘萼瓜楼

*Tr. wallichiana* (Ser.) Wight (18  
42); Cogn. in DC. (1881); Kundu (19  
43); Chakravarty (1959); Mizushima (19  
66); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Involucraria wallichiana* Ser. (1825);  
Roem. (1846)

*Trichosanthes grandibracteata* Kurz  
(1877)

*Tr. multiloba* C. B. Clarke in Hook.  
f. (1879)

*Tr. palmata* Roxb. var. *scotanthus*  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

V. VI, 1500—2400米, 保山、屏边、  
元阳、澜沧、勐海 (王启无76559)

## 翅子瓜

*Zanonia indica* Linn. (1763); Miq.  
(1856); C. B. Clarke in Hook. f. (18  
79); Cogn. in DC. (1881), (1926);

Gagnep. (1921); Chakravarty (1946) (19  
59); Back. et Bakh. f. (1963); Pham  
Hoang Ho (1970); Keraudren-Aymonin  
in Aubrev. (1975)

VI, 800米, (李延辉3950)

## 马瓞儿

*Zehneria indica* (Lour.) Keraudren-  
Aymonin in Aubrev. (1975)\*; Hara et  
Sutton in Hara etc. (1979)

*Melothria indica* Lour. (1790); Ser.  
in DC. (1828); Naud. (1862); C. B.  
Clarke in Hook. f. (1879) excl. syn.;  
Cogn. in DC. (1881), (1916); Gagnep.  
(1921); Merr. (1935); Hand.-Mazz.  
(1936); Chakravarty (1946), (1959);  
Hara (1966); “图鉴” (1975)\*

*Bryonia leucocarpa* Bl. (1826)

*Bryonopsis leucocarpa* (Bl.) Miq. (1856)

*Melothria leucocarpa* (Bl.) Cogn. in  
DC. (1881), (1916); Cogn. (1921);  
Chakravarty (1946), (1959); Back. et  
Bakh. f. (1963); Pham Hoang Ho (19  
70)

VI. VII, 130—1100 (-1420) 米, (He-  
nry 12551; 蔡希陶61881; 王启无80199)

## 三裂马瓞儿

*Z. marginata* (Bl.) Keraudren-Aym-  
onin in Aubrev. (1975)

*Bryonia marginata* Bl. (1826); Ser.  
in DC. (1929); Roem. (1846)

*Melothria marginata* (Bl.) Cogn. in  
DC. (1881), (1916); Back. et Bakh. f.  
(1963)

VI, 650—750米, (乐开礼1381)

## 钮子瓜

*Z. maysorensis* (W. et A.) Arn. in

Hook. (1841); C. Jeffr. (1962); Lauener (1972); Keraudren-Aymonin in Aubrev. (1975); Hara et Sutton in Hara etc. (1979)

*Bryonia maysorensis* W. et A. (1834)

*Zehneria hookeriana* Arn. (1841); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911)

*Z. mysorensis* Arn. (1841); Hemsl. (1887); Diels (1912)

*Melothria perpusilla* auct. non (Bl.)

Cogn.: Gagnep. (1921); Hand.-Mazz. (1936); Chakravarty (1946), (1953), p. p., quoad plantas monoicas tantum; Pham Hoang Ho (1970)

*M. mucronata* auct. non (Bl.) Cogn.: Cogn. (1916) p. p. num.; Merr. (1927); Chakravarty (1946), (1959) p. p.

*Melothria maysorensis* (W. et A.) Chang (1963); “图鉴” (1975)

I. VII, 650—2100米, 蒙自 (Hancock 224; 蒋英11733)

## 104. 秋海棠科 Begoniaceae

酸味秋海棠 红小姐(图考)、黄疸草  
(全国中草药资料)

*Begonia acetosella* Craib (1912); Irmsch. (1927), (1939); Hand.-Mazz. (1931)

III. IV. VII, 1300—1800米, 元阳、蛮耗、泸水 (Hand.-Mazz. 6039; Forrest 19373; 云南队5608)

全草入药, 治妇女内窍不通, 顺经络, 升气, 补不足。

毛叶酸味秋海棠 (变种)

var. *hirtifolia* Irmsch. (1939)

V, 1400米, 思茅\*(Henry 12251A)\*

蜂窝秋海棠

*B. alveolata* Yü (1948) p. p.; Irmsch. (1951)

VI. VII, 1000—1500米, 屏边\*(王启无 82780)\*

二棱秋海棠

*B. anceps* Irmsch. (1951)

*B. alveolata* Yü (1948) p. p.

VII, 1000米, 麻栗坡\* (王启无 86714\*)

糙叶秋海棠

*B. asperifolia* Irmsch. (1927), (1939), in Hand.-Mazz. (1931); Yü (1948)

III. IV. V, 2600—3000米, 贡山 (Forrest 22312; Hand.-Mazz. 9599; 俞德浚 17023; 李鸣岗379)

绒毛糙叶秋海棠 (变种)

var. *tomentosa* Yü (1948)

IV, 1800米, 贡山独龙江\* (俞德浚 19908\*)

思茅秋海棠

*B. angustinii* Hemsl. (1900\*); Irmseh. (1939); Yü (1948); Chun et al. (1963); “海南志” (1964)

V, 1300—1500米, 思茅\* (Henry 12333\*, A. B; 王启无 83071, 88908)

全草入药，治蛇伤。

中华秋海棠 苦酸苔、公鸡酸苔（思茅中草药）

*B. cathayana* Hemsl. (1909); Irmsch. (1939); Yü (1948); “图鉴” (1972)\*  
V. VII. VIII, 1250—1500米, 屏边、蒙自东南 (Henry 9204A, 9198; 王启无 82304; 蔡希陶 61262)

全株入药，消炎清热，解毒祛瘀。

昌感秋海棠（海南志）

*B. cavaleriei* Lévl. (1909), (1914); Irmsch. (1927), (1939); “图鉴” (1972)\*; Lauener (1972)

*B. cavaleriei* ver. *pinaensis* Lévl. (1909) p. p. quoad syntypo -Cavalerie 908, (1914)

*B. esquirolii* Lévl. (1912), (1914)

I? (Maire 4237)

周裂秋海棠 石酸苔、酸汤杆（屏边）、大麻酸汤杆、一口血

*B. circumlobata* Hance (1883); Forbes et Hemsl. (1887); Irmsch. (1939); Yü (1948); “图鉴” (1972)\*

V. VII, 1200—1700米, (王启无 82507)

根入药，治月经不调、痛经、跌打损伤，外敷跌打红肿、痈疮、水火烫伤。

腾冲秋海棠

*B. clavicaulis* Irmsch. (1939)  
IV, 2100米, 腾冲 (Forrest 27158)

粗喙秋海棠

*B. crassirostris* Irmsch. (1939); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

V—I. VIII, 1400—2000米, 思茅、景东、屏边、石屏 (Henry 12251, 13600; 李鸣岗 2964,

3391, 3422; 王启无 83071)

根茎入药，解毒收敛，消肿止痛，为喉科要药；治口喉痛、牙痛、蛇咬伤。

厚叶秋海棠 红八角莲

*B. dryadis* Irmsch. (1951)  
V. VI, 1100—1400米, 景洪\*、澜沧\*  
(王启无 70349\*, 76522\*)

川边秋海棠

*B. duclouxii* Gagnep. (1919); Irmsch. (1939)  
X, 老鸦滩\* (Delavay 184\*)

食用秋海棠

*B. edulis* Lévl. (1909), (1914); Irmsch. (1939); Yü (1948); Lauener (1972); “图鉴” (1972)\*

思茅食用秋海棠（变种）酸芦藤（腾冲）

*var. henryi* Lévl. (1909)

V, 1350—2000米, 思茅 (Henry 12250\*; A. B. C. D. F.; Henry 9204A?; 王启无 82941)

散血子 紫背天葵（邱北）

*B. fimbriatipula* Hance (1883); Forbes et Hemsl. (1887); Irmsch. (1939); Chun et F. Chun (1939); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)

V. VI, 镇康、临沧 (俞德浚 17126, 17871)

全草入药，消炎止痛，外敷疮，疗毒。

皱波秋海棠

*B. fooningensis* C. Y. Wu, nom. nov.  
*B. crispula* Yu ex Irmsch. (1951), nom  
VI, 1000米, 富宁\*(王启无 88908\*)

## 陇川秋海棠

*B. forrestii* Irmsch. (1939)

IV. VI., 1800—2400米, 腾冲\*、陇川\*(Forrest 946\*, 9587\*, Rock 7967\*)

## 昭通秋海棠

*B. gagnepainiana* Irmsch. (1939)

I, 昭通 (Ducloux 4438\*)

秋海棠 (图考) 八月春、无名断肠草、无名相思草 (拾遗)、八月喜、断肠花 (花镜)

*B. grandis* Dry. “*Conta evansiana* (Andr.) Irmsch.” (1939); Lauener (1972) (*Conta*=*Contarma*)

*B. evansiana* Andr. (1810)\*, (1812); Irmsch. (1931)

*B. discolor* Ait. (1813); Lévl. (1914)*B. erubescens* Lévl. (1909), (1914)

I. XI. X. XI., 1800—3400米, 昆明、昭通 (Delavay 3924; Ducloux 2801; 邱炳云50216)

## 异株秋海棠

*B. handelii* Irmsch. (1921), (1927), (1939), in Hand.-Mazz. (1931); Chun et F. Chun (1939); Yü (1948); “海南志”(1946)

VI. VII., 150米, 河口 (Hand.-Mazz. 12; 杨承元440)

掌叶秋海棠 刺海棠、岩酸苔 (思茅)、“鲁兴多” (红河哈尼语)

*B. hemsleyana* Hook. f. (1889); Chun et F. Chun (1939); Irmsch. (1939); Yü (1948); “图鉴” (1972)

V. VI. VII., 西畴、马关、屏边 (Henry 12290B.; 王启无81915)

独牛 (图考) 红白二丸、活血 (红河)、岩酸 (维西)

*B. henryi* Hemsl. (1887); Irmsch. (1927), (1939), in Hand.-Mazz. (1931); Yü (1948); “图鉴” (1972)\*; Lauener (1972)

*B. mairei* Lévl. (1921), (1916)

I—III. VII., 1260—1900米, 东川 (Maire s. n., 1911\*; Delavay 187; 李鸣岗11)

根入药, 治跌打、风湿、吐血。

丽江秋海棠 红盘 (龙陵及瑞丽)、大岩酸 (保山区)

*B. labordei* Lévl. (1904), (1909), (1914), (1916); Gagnep (1919), (1921); Irmsch. (1927), (1939), in Hand.-Hazz. (1931); Yü (1948); “图鉴” (1972)\*; Lauener (1972)

*B. polyantha* Lévl. (1916) in adn.

I—IV., 丽江\* (Forrest 2647\*, 3055\*; 王启无90210)

根入药, 治支气管炎、哮喘、肺心病引起的浮肿。

## 蒙自秋海棠

*B. lacerata* Irmsch. (1939)

VI. VII., 1500米, 屏边、蒙自东南\* (Henry. 11458)\*

红孩儿 (图考) 裂叶秋海棠 (海南志)、岩红

*B. laciniata* Roxb. (1832); A. DC. (1864); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Merr. (1927); Irmsch. (1939); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*

*euta principalis* Irmsch. (1989); Lauener (1972)

*B. edulis* Lévl. var. *henryi* Lévl. (1909), (1916)

V. V. VI. VII, 福贡、景东、屏边、  
河口、富宁 (王启无80055, 88716)  
全草入药, 治感冒、急性支气管炎、肺  
炎, 外敷跌打、肿痛。

小瘤红孩儿 (变种)  
var. *tuberculosa* C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879); Yu (1948)  
V. VI, 1800—2300米, 凤庆、耿马  
(俞德浚16776, 17259)

光叶红孩儿 (变种)  
var. *laevifolia* Irmsch. (1951)  
VI. VII, 河口\* (汪发缵2522\*)  
薄叶秋海棠  
*B. laminariae* Irmsch. (1951)  
VI, 1200米, 麻栗坡\* (王启无83161\*)

癞叶秋海棠  
*B. leprosa* Hance (1883); Forbes et  
Hemsl. (1887); Irmsch. (1939); Chun  
et F. Chun (1939); Yu (1948); “图鉴” (1972)  
VI. VII, 1200—1500米, 屏边、西畴、  
马关、麻栗坡 (王启无82759, 85515)

竹节秋海棠 (海南志)  
\**B. maculata* Raddi (1820)  
I, 昆明有栽培 (汪发缵2524)

大翅秋海棠  
*B. megaptera* A. DC. (1859), (18  
64); C. B. Clarke in Hook. f. (1879);  
Hara (1966), (1971); Whitmore in Hara  
et al. (1979)  
VII, 700米, 汪发缵(2523)

奇异秋海棠  
*B. miranda* Irmsch. (1951)

VII. VII, 1600米, 屏边\* (王启无83032\*)  
桑叶秋海棠  
*B. morifolia* Yu (1948); Irmsch. (19  
51)

VII, 西畴\*法斗 (王启无8533\*)  
木里秋海棠  
*B. muliensis* Yu (1948)  
I. XI, 2200—1600米, (俞德浚14024\*  
—木里; 冯国楣2715)

莲叶秋海棠  
*B. nymphaeifolia* Yu (1948)  
VII, 1000—1400米, 富宁\*、麻栗坡\*、  
西畴 (王启无82099\* p.p. 83135\*, 88815\*)  
根茎入药, 治跌打损伤、虚肿、肺结核。

麻栗坡秋海棠  
*B. obsolescens* Irmsch. (1951)  
VII, 1200米, 麻栗坡\* (王启无82828\*)  
铺地秋海棠  
*B. prostrata* Irmsch. (1939)  
V. VI, 1400米, 思茅\* (Henry 11628  
A\*, B, )

光叶秋海棠  
*B. psilophylla* Irmsch. (1951)  
VI. VII, 700米, 河口\* (汪发缵2523\*)  
四季海棠 蜗肉秋海棠 (海南志)、  
蜗壳海棠。  
\**B. semperflorens* Link. et Otto (18  
28); “图鉴” (1972)\*

刚毛秋海棠  
*B. setifolia* Irmsch. (1939)

V. VII, 1800—2100米, 屏边、蒙自东南\* (Henry. 10538, 11258)

### 珠芽秋海棠

*B. grandis* Dry. "conta sinensis" (A. DC.) Irmsch. (1959); Lauener (1972)  
*B. sinensis* A. DC. (1859); Forbes et Hemsl. (1887); Yü (1948); "图鉴" (1972)\*

*B. martini* Lévl. (1904), (1909), (1914)

*B. bulbosa* Lévl. (1909), (1914)

I—III. XII, 1450—2800米, 昆明  
 根茎入药, 治血崩、赤白带下、吐血、跌打损伤、出血。

### 最亮秋海棠

*B. summoglabra* Yü (1948)  
 VI. VII, 1400米, 屏边\*(王启无82099\*, p. p. ? 82910)

### 大理秋海棠

*B. taliensis* Gagnep. (1919); Irmsch. (1927), (1939), in Hand.-Mazz. (1931); Yü (1948)  
 I—III. V. VII. XII, 1300—2000米, 宾川\* (Delavay 166\*, 秦仁昌2522)

### 变色秋海棠

*B. versicolor* Irmsch. (1939)  
 V. VI. VII, 1800—2100米, 蒙自\*、思茅、景洪 (Henry. 9186, 云南队9834)

### 屏边秋海棠

*B. tsai* Irmsch. (1951)  
 VI. VII, 1500米, 屏边\*(蔡希陶62727\*)

### 茶花海棠 球根海棠

\**B. tuberohybrida* Voss.

栽培。

### 毛叶秋海棠

*B. villifolia* Irmsch. (1915)

VI. VII, 1600米, 屏边\*(王启无83071\*)

富宁秋海棠 爬山猴 (全国中草药资料)

*B. wangii* Yü (1948)

VII, 600—800米, 富宁\*(王启无89540\*, 87179)

### 临沧秋海棠

*B. yüii* Irmsch. (1951)

*B. fimbriatipula* auct. non Hance : Yü (1948), p. p. p.

V, 临沧\* (俞德浚17943\*)

云南秋海棠 水八角、金蝉脱壳、红耗儿 (昭通)、酸苹果 (丽江)、一口血、大麻酸汤杆、滇秋海棠、小桃红、化血丹、血当归、老母猪菜、山海棠、野海棠、白棉胡、老鸦枕头

*B. yunnanensis* Lévl. (1909), (1916)\*; Irmsch. (1939); Yü (1948); "图鉴" (1972)\*; Lauener (1972)

I—III. V. XII, (1300—) 2800—3000米, 鹤庆、兰坪、大理、思茅 (Henry 12403\*, A, C, D; 冯国楣10250)

全草入药, 调和气血, 调经润肤, 块茎散瘀消肿, 清热解毒。

105a. 四数木科 *Tetramelaceae*

四数木 (分类学报)

*Tetrameles nudiflora* R. Br. in Benn.  
(1838)\*; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Gagnep. (1921); in van Steenis (1953); C. Y. Wu et Wang (1957); Hara

(1971); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara et al. (1979)

VI. VII, 500—700米, 生石灰山雨林或沟谷雨林中, 金平、西双版纳 (云南队981, 1709)

106. 万寿果科 *Caricaceae*

缅瓜 “马昌坡” (傣语)、番木瓜

\**Carica papaya* Linn. (1753); Mast. in Hook. f. (1879); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1931); “海南志” (1964); “图

鉴” (1972)\*

I—VII, 50—1500米, (Ten 1231; 刘伟心268)

热带水果, 可治高血压。

31. 仙人掌目 *Cactales*107. 仙人掌科 *Cactaceae*

仙人掌 (图考) 仙桃仙巴掌

\**Opuntia monacantha* (Willd.) Haw. (1819); Burk. (1911); Hand.-Mazz. (1931)  
*Cactus monacanthos* Willd. (1813)  
*C. indicus* Roxb. (1814), nom. nud. (1832)

*Opuntia dillenii* auct. non Haw.: W. et

A. (1834) p. p.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879) p. p.; “图鉴” (1972)

*Op. vulgaris* auct. non Mill.: Britt. et Rose (1919), p. p.; Back. (1958) p. p.

I—III. V, 各地逸生 (俞德浚5184)

32. 茶目 *Theales*108. 茶科 *Theaceae*

亮叶杨桐

*Adinandra glischroloma* Hand.-Mazz. (1923), (1931); Merr. (1929)

VI, 屏边 (毛品—4189)

硬毛亮叶杨桐 (变种)

- var. *hirta*** (Gagnep.) Kobuski (1952?)  
V. VI. VII, 1400米, 思茅东山、勐海  
(Henry 12028) 51); Sealy (1958)
- I. V. 1900米, 景东\*、昆明 (李鸣  
岗1951\*, 联大1328)
- 大叶杨桐 黄心果 (河口)、大叶红淡  
(图鉴)** 邱北山茶  
**A. *megaphylla*** Hu (1935); “图鉴”  
(1972)\* **C. *chiueiensis*** Hu ( )
- A. *petelotii*** Gagnep. (1942)  
**A. *serrulata*** H. L. Li (1945)  
VI. VII, 屏边\*、西畴、麻栗坡 (蔡希陶  
60288\*; 冯国楣 5082) Ⅷ, 邱北 (蔡希陶51419)
- 粗柄山茶**  
**C. *crassipes*** Sealy (1949), (1958)  
I. V. VII, (Maire 610/1914\*, 俞  
德浚16402; 王启无87468)
- 滇南杨桐** 卫茅叶连蕊茶  
**A. *wangii*** Hu ( ) **C. *euonymifolia*** (Hu) C. Y. Wu,  
comb. nov.  
VI, 勐海 (王启无 73507\*, 76246\*,  
73912, 78357) Theopsis *euonymifolia* Hu (1965)  
V, 1050米, 景东\* (李鸣岗1506\*)
- 茶梨 (图鉴) 胖婆娘、红香树 (思  
茅)、香叶树、野石榴 (龙陵)** 屏边山茶  
**Anneslea *fragrans*** Wall. (1829), (18  
30)\*; Pitard in Lecomte (1910)\*; Hand.  
-Mazz. (1931); Merr. et Chun (1935);  
Kobuski (1952) **C. *fleuryi*** (A. Chev.) Sealy (1949),  
(1958)  
I. III. IV. V. VI. VII, 840—1900  
(-2800)米, 罗次、思茅、西双版纳、屏边  
(Henry 11591A, C; Hand.-Mazz. 6164;  
王启无72227, 80599; 云南队7308, 7800)  
Thea *fleuryi* A. Chev. (1919)  
VI. VII, 屏边 (毛品—5592)
- 高山茶梨 (变种)** 小花山茶  
**var. *alpina*** (H. L. Li) Kobuski (19  
52) **C. *forrestii*** (Diels) Coh. Stuart (19  
26), (1919); Sealy (1958)  
Anneslea *alpina* H. L. Li (1944) Thea *forrestii* Diels (1912)  
V, 2700米, 临沧\* (俞德浚18031\*) Camellia *polygama* Hu ( )  
Camellia *liui* Tsai et Feng (1951)  
I. III. V. VII, 2100—2400米, 楚  
雄\*、景东\* (Forrest 314\*; 李鸣岗 1163,  
2240, 2759, 1792; 王启无 84356; 冯国楣  
11208; 俞德浚16202)
- 尖萼山茶** 山油茶 (海南志)  
**Camellia *acutisepala*** Tsai et Feng (19

*Thea gaudichaudii* Gagnep. (1942)

IV, (俞德浚22997)

蒙自山茶

*C. henryana* Coh. Stuart (1916), (1919); Melch. (1925); Nakai (1940); Sealy (1950), (1958)

*Camelliopsis henryana* V. Krecz. ined.

V. VI. VII., 1500—2100米, 蒙自\*、景东 (Henry 10908\*, A, B, C; 蔡希陶 54874; 黄蜀琼240; 许溯桂3538)

异叶山茶

*C. heterophylla* Hu (1937), (1938); Sealy (1958)

V. VI., 2400米, 凤庆\*(王启无71975\*)

山茶 (图考) 白秧茶、宝珠山茶  
(拾遗)

*C. japonica* Linn. (1753); Curtis (1788)\*; Schneid. (1912); Coh.-Stuart (1916), (1919); Nakai (1940); Bean (1950); Kitamura (1950); Ohwi (1953); Sealy (1958); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara et al. (1979)

II. IV. V. VI., 大理、腾冲、凤庆、  
沧源 (Forrest 4346; 王启无71974; 秦仁昌  
20142)

花入药, 治痈肿、跌打劳伤。

落瓣油茶 (南海志)

*C. kissi* Wall. (1820), (1829); G. Don (1831); Wall. (1832)\*; Hance (1879); Kitamura (1955); Sealy (1958); Hara (1966); “图鉴” (1972); Murata (1973); Whitmore in Hara et al. (1979)

IV. V. VI., 福贡、腾冲、龙陵、临沧  
(Forrest 8070; 蒋英12503)

成凤山茶

*C. mairei* (Lévl.) Melch. (1925); Rehd. (1937); Sealy (1950) (1958); Lauener (1966)

*Thea mairei* Lévl. (1916), (1917); Rehd. (1934), pro syn. sub. *T. pitardii* (Cohen-Stuart) Rehd.

*Camelliastrum mairei* (Lévl.) Nakai (1940)

I. VII. VIII. X., 600米, 盐津成凤山  
(Maire s. n\*.; 王启无78237; 蔡希陶58—  
8180)

绒毛成凤山茶 (变种)

*var. velutina* Sealy (1958)

V, 思茅\* (Henry 12875\*)

油茶 (西畴) 野茶籽 (砚山)

*C. oleifera* Abel (1818); Lindl. (1825); Rehd. (1934), (1937); Bean (1950); Sealy (1954), (1958); “海南志” (1964); “图鉴” (1972)\*; Lauener (1966)

*Thea oleosa* auct. non Lour. (1790); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1931)

*Thea podogyna* Lévl. (1916), (1917); Rehd. (1934), (1937), pro syn. sub *Thea oleosa* Lour. et *C. oleosa* (Lour.) Rehd.

IV. V. VI. VII. VIII. IX., 盐津成凤山 (Maire s. n\*.; 俞德浚18124)

澜沧油茶 (变种)

*var. confusa* (Craib) Sealy (1958)

*Thea confusa* Craib (1914)

*Camellia confusa* Craib (1919); Hu, Wang et Hsia (1938)

V. VI., 840—1500米, 思茅\*、澜沧\*  
(Henry 12796\*; 王启无80223)

## 沧源山茶

*C. pachyandra* Hu (1938); Sealy (1958)  
V. VI., 1450—1500米, 沧源\*(王启无  
73288, 73204)

## 野山茶

*C. pitardii* Coh. Stuart (1916), (1919); Rehd. (1934), (1937); Sealy (1935), (1937), (1939); “图鉴” (1972)\*

*Thea speciosa* Pitard ex Diels (1912), non Kochs (1900)

*Thea pitardii* (Coh. -Stuart) Rehd. (1924); Hand. -Mazz. (1931)

*Camellia speciosa* Melch. (1925)

I. II. VI. VII., 1650—2900米, 蒙自东南、祥云、楚雄 (Delavay 4930; Forrest 423\*; Henry 10427A, 10589; Schoch s. n.; Maire s. n.; Hand.-Mazz. 111, 405, 6153, 8666; 尹文清 5)

## 滇野山茶 (变型)

*f. cavalerieana* (Lévl.) Sealy (1958)  
*Thea cavalerieana* Lévl. (1917), in nota, Rehd. (1934), (1937), pro syn. sub *Thea grijsii* et *Camellia grijsii* Hance

## 云南野山茶 (变种)

*var. yunnanica* Sealy (1958)  
I. II. III. V. VI. VII. IX. X.,  
2100米, (Henry 9099; 蔡希陶 51419,  
51775)

## 滇山茶 南山茶 (图鉴)、野茶花 (会泽)、红花油茶 (腾冲)

*C. reticulata* Lindl. (1827)\*; Hook. f. (1827)\*, (1857)\*; Coh.-Stuart (1916), (1919); Bean (1921); T. T. Yu (1950), (1951); Kitamura (1950); Sealy (1935),

(1958)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 1830—2750米, (Forrest 7662; Henry 12875; 俞德浚 5896)

种子榨油, 供食用; 花色艳丽, 品种繁多, 可供观赏。

## 单瓣滇山茶 (变型)

*f. simplex* Sealy (1958)

## 怒江山茶 狗爪爪 (镇雄) 野茶花 (昭通)

*C. saluenensis* Stapf ex Bean (1933); Sealy (1937), (1939), (1958); Lauener (1966)

*Thea camellia* var. *lucidissima* Lévl. (1917)

*T. pitardii* var. *lucidissima* (Lévl.) Rehd. (1934)

*Camellia pitardii* var. *lucidissima* (Lévl.) Rehd. (1937)

I. II. III. IV. V., 腾冲\*, 东川\* (Forrest 17686\*; Maire s. n.\* (II, 1912); 俞德浚 18274)

## 小怒江山茶 (变型)

*f. minor* Sealy (1958)

I., 昆明\*、玉溪 (Schneid. 123\*)

## 茶梅

\**C. sasanqua* Thunb. (1784); Sieb et Zucc. (1835); Schneid. (1912); Coh.-Stuart (1916), (1919); Sealy (1940), (1958); “海南志” (1964)

I., 昆明有栽培。

## 茶

\**C. sinensis* (Linn.) O. Ktze. (1887), in obs. (1888); Sealy (1937), (1950),

(1958); Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara et al. (1979); H. T. Chang (1981)

*Thea sinensis* Linn. (1753); Hand.-Mazz. (1931); Merr. (1935); “海南志” (1964)

*T. bohea* Linn. (1762); D. Don (1825)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. (600) 1600—3200米 (Henry 9722, 10377, A; 蔡希陶60775, 陈谋3346)

#### 大叶茶 (变型)

f. *macrophylla* (Sieb.) Kitamura (1950)

*Thea sinensis* Linn. var. *macrophylla* Sieb. (1834)

VII. VIII, 绿春 (Henry 10377A)

#### 普洱茶 (变种) 大叶茶

var. *assamica* (Masters) Kitamura (1950); Sealy (1958); Hara (1966); Whitmore in Hara et al. (1979); H. T. Chang (1981)

*Thea assamica* Mast. (1844), (1863); “海南志” (1964)

*Camellia theifera* Griff. (1854), (1854)\*; Dyer in Hook. f. (1874); Burkhill (1910), (1953)

VII. VIII, 80—1500米, (Henry 13183; 蔡希陶56920, 56804; 工工作站203)

#### 元江山茶

*C. stuartiana* Sealy (1949), (1958) V. VIII, 1500米, 元江\* (Henry 13278)

#### 嵩明山茶

*C. sunmingensis* Hu (1938); Sealy (1958)

I, 嵩明\* (张英伯106, 633)

#### 黄蕊山茶

*C. synapta* Sealy (1949), (1958); Lauener (1966)

*Thea chinensis* var. *androxantha* Lévl. (1917); Rehd. (1934), (1937), pro syn. sub *Thea costei* et *Camellia costei* Lévl.

I. II. X, 500米, (Maire s. n., 609/1914)

#### 大理茶 感通寺茶

*C. taliensis* (W. W. Smith) Melch. (1925); Sealy (1948), (1950), (1958)

*Thea taliensis* W. W. Smith (1917)

III. IV. V, 2100—2700米, 大理\*、漾濞\*、宾川\*、腾冲 (Forrest 13477\*, 13503\*, 8210\*; 蔡希陶 56340; 邱炳云 53289; 毛品—3107)

#### 盐丰山茶

*C. tenii* Sealy (1949), (1958)

I, 大姚\*盐丰 (Ten 20\*)

#### 泸西山茶

*C. tsaii* Hu (1938); Sealy (1943), (1958)

V. VIII, 1300—2400米, 泸西\* (Forrest 9647; 蔡希陶56865\*, 56363\*; 王启无 87547)

#### 屏边山茶

*C. tsingpienensis* Hu (1938)

V. VIII, 1400—1800米, 金平\*, 屏边 (Henry 11467; 蔡希陶 52519\*, 52503\*, 冯国楣13959)

#### 陇川山茶

*C. wardii* Kobuski (1941); Sealy (1958)

V. VI, 2100—2600米, 陇川 (Ward 145\*; Forrest 1725; 蒋英12565)

文山山茶

*C. wenshanensis* Hu (1938); Sealy (1958)

VII, 2000米, 文山\*、蒙自 (Henry 9417; 蔡希陶51612; 王启无 85253)

猴子木 (宾川、图鉴)

*C. yunnanensis* (Pitard ex Diels) Coh. -Stuart (1916), (1919); Melch. (1925); Nakai(1940); Sealy (1950), (1958); “图鉴” (1972)\*

*Thea yunnanensis* Pitard ex Diels (1912); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. IV. V, (1500) 2200—3000米, 大姚盐丰、宾川、永胜、洱源\*、剑川 (Forrest 430\*; Delavay 1500(1889\*); Ten; Hand.-Mazz. 6380; 王启无 72468\*)

突肋茶 (中山大学学报)

*Camellia costata* H. T. Chang (1981)

VI, 金平 (冯国楣5024; 梁盛业6505169\* (广西))

厚轴茶 (中山大学学报)

*C. crassicolumna* H. T. Chang (1981)

VII, 西畴、马关、麻栗坡、金平 (简焯坡644; 冯国楣13748, 13964; 武全安8132; 毛品一3107; 李锡文309; 文山组313)

皱叶茶 (中山大学学报)

*C. crispula* H. T. Chang (1981)

VII, 文山\*(云南队1344\*; 冯国楣22027)

秀房茶 (中山大学学报)

*C. gymnogyna* H. T. Chang (1981)

VII, 西畴 (武全安 62—243, 7470; 张肇骞11123\* (广西))

滇缅茶 (中山大学学报)

*C. irrawadiensis* Barua (1956); Sealy (1958); H. T. Chang (1981)

*Polyspora yunnanensis* Hu (1938)

*Gordonia yunnanensis* (Hu) Li (1944)

V. VII, 文山\*、元江、景东 (蔡希陶 51511, 56805\*; 尹文清1669; 杨增宏7530; 李鸣岗2025)

广西茶 (中山大学学报)

*C. kwangsiensis* H. T. Chang (1981)

VII, 1500—1700米, 西畴 (冯国楣11580; 李荫昆560\* (广西))

细萼茶 (中山大学学报)

*C. parvisepala* H. T. Chang (1981)

V. VI, 思茅 (冯国楣 14131; 张肇骞 11110\* (广西))

五柱茶 (中山大学学报)

*C. pentastyla* H. T. Chang (1981)

V, 2050米, 凤庆\* (夏丽芳、杨增宏 28\*, 56)

五室茶 (中山大学学报)

*C. quinquelocularis* H. T. Chang et Liang (1981)

VII, 广南 (武全安 9818; 地植物组4680\* (广西))

榕江茶 (中山大学学报)

*C. yungkiangensis* H. T. Chang (1981)

VII, 河口 (昆明工作站 5369; 简焯坡 51745\* (贵州))

## 红淡比 (台湾)

*Cleyera japonica* Thunb. (1783), (1784); Sieb. et Zucc. (1841); Kobuski (1937), (1941); Hara (1954); “图鉴” (1972)\*

*Cley. japonica* var. *grandiflora* (Wall. ex Choisy) Kobuski (1941)

*Cley. japonica* var. *wallichiana* (DC.) Sealy (1940)\*, (1968)\*; Hara (1971); Murata (1973); Whitmore in Hara (1979)

*Cley. ochnacea* var. *wallichiana* DC. (1822)

*Ternstroemia lushia* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*Cley. ochnacea* auct. non DC.; Dyer in Hook. f. (1874); Burkhill (1910), (1964)

*Adinandra chingii* Metcalf (1932)  
(王启无90155)

## 尾尖叶柃 (分类学报)

*Eurya acuminata* DC. (1822), (1824); Wall. (1829); Royle (1834), (1839)\*; Dyer in Hook. f. (1874); Burk. (1910); Banerji (1953); Kitamura (1955); Ling (1966); Hara (1966); Murata (1973); Whitmore in Hara et al. (1979)

VI. VII, 屏边 (毛品一 2552; 冯国楣 5134)

## 金叶柃 (分类学报)

*E. aurea* (Lévl.) Hu et L. K. Ling (1966)

*Rapanea aurea* Lévl. (1912), (1915); Walker (1940)

?*Eurya nitida* auct. non Korth.: Rehd. (1934); H. T. Chang (1954); Lauener (1966)

*E. nitida* var. *aurescens* auct. non

(Rehd. et Wils.) Kobuski:Hsu (1964)

I. II. IV. V. VI. VII., 500—1600

米, (Cavalerie 839, 841; 秦仁昌25305; 蒋英、王孝16078, fide H. T. Chang, 昆明西山; 邱炳云50147, fide Hsu)

## 短柱柃 (分类学报)

*E. brevistyla* Kobuski (1939); H. T. Chang (1954); Hsu (1965); Ling (1966); “图鉴” (1972)\*

X. X, 1800—1900米, 永善 (蔡希陶 50839, 50990, 52684)

## 云南凹脉柃 (分类学报)

*E. cavinervis* Vesque (1895); Kobuski (1939); H. T. Chang (1954); Ling (1966); Hara (1966), (1971); Whitmore in Hara et al. (1979)

*E. japonica* Thunb. var. *thunbergii* auct. non Thw.:Dyer in Hook. f. (1874), p. p.

*E. handeliana* Kobuski (1938)

*E. aurescens* auct. non (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz.:Hand.-Mazz. (1931), descr. excl.

III. IV. V, 2800—3200米, 大理\*, 维西、贡山、福贡、碧江 (Foreest 15692\*; 陈谋2744; 王启无67497, 72041, 72413; 毛品一405)

## 桃叶柃 (分类学报)

*E. cerasifolia* (D. Don) Kobuski (1937); H. T. Chang (1954); Ling (1966); Banerji (1966); Hara (1966); Murata (1973); Whitmore in Hara et al. (1979)

*Diospyros cerasifolia* D. Don (1825)

*Eurya symplocina* Bl. (1856); Dyer in Hook. f. (1874); Szyszyl. (1893); Vesque(1895); Melch. in Engl. (1925)

IV. V., 2400—2700米, (蔡希陶54580,  
54587; 王启无 72320, 72495)

### 米碎花

*E. chinensis* R. Br. (1818)\*; DC.  
(1824); Champion (1851), (1855);  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Kobuski  
(1937); H. T. Chang (1954); “图鉴”  
(1972)\*

VI., 1400—2800米, (蔡希陶 55608;  
冯国楣11271)

### 大果柃 (分类学报)

*E. chuekiangensis* Hu (1938); Kobuski  
(1939); H. T. Chang (1954); L.  
K. Ling (1966)

V., 3000米, 贡山菖蒲桶(王启无67407,  
67441)

### 华南毛柃 (分类学报)

*E. ciliata* Merr. (1923), (1927);  
Kobuski (1937); Ling (1951); H. T.  
Chang (1954); “海南志” (1964); Ling  
(1966); “图鉴” (1972)\*

VI. VII., 400—1320米, 河口 (毛品一  
3651; 云星局41,70)

### 岗柃 (分类学报)

*E. groffii* Merr. (1919); Melch. in  
Engl. (1925); Kobuski (1940); H. T.  
Chang (1954); “海南志” (1964); Laue-  
ner (1966); Ling (1966) “图鉴” (1972)\*

*Myrsine cavaleriei* Lévl. (1912);  
Walker (1940), non *Eurya cavaleriei* Lévl.

*E. acuminata* var. *groffii* (Merr.)  
Kobuski (1937)

III. V. VI. VII., 1300—2300米, (He-  
nry 9021, 10918 B; 蒋英 12339; 蔡希陶  
53134, etc.; 王启无 72872; 钟观光 179;

王孝、高锡朋、刘心祈10048)

### 贡山柃 (分类学报)

*E. gungshanensis* Hu et L. K. Ling  
(1966)

IV., 1300米, 贡山 (冯国楣24739♂)

### 丽江柃 (分类学报)

*E. handel-mazzettii* H. T. Chang  
(1954); Ling (1966)  
*E. nitida* Korth. var. *strigillosa* Ha-  
nd.-Mazz. (1931)

*E. acuminata* auct. non DC.: Kobuski  
(1937), p. p.

*E. cavinervis* Vesque var. *strigillosa*  
(Hand.-Mazz.) Kobuski (1939)

I. II. III. V., (1000—) 2750—3000  
米, 路南\*、丽江\* (Hand.-Mazz. 6453\*;  
王启无71415\*; 侯宽昭74389\*)

### 蒙自柃 (树木分类学)

*E. henryi* Hemsl. (1903)\*; Melch.  
in Engl. (1925); Hand.-Mazz. (1931);  
Gagnep. (1938); Ling (1966)

*E. distichophylla* Hemsl. var. *henryi*  
(Hemsl.) Kobuski (1937); H. T. Cha-  
ng (1954)

VI. VII. VIII. X. IX., 650—1300(-215  
0)米, 蒙自\*、屏边\*、金平、文山、盐津  
成凤山 (Henry 11342\*; 蒋英13253)

### 凹脉柃 (分类学报)

*E. impressinervis* Kobuski (1939); H.  
T. Chang (1954); L. K. Ling (1966)

VII. VIII., 800—1800米, 文山、麻栗坡  
(冯国楣22364, 22700)

异侧柃 (分类学报) 细叶子(屏边)、  
鸡翅膀花(屏边)、翠花树(河口)

*E. inaequalis* Hsu (1964); L. K.

Ling (1966)

V. VII., 1400—1580米, 屏边\* (毛品  
—3249, 3184)

### 景东柃 (分类学报)

*E. jintungensis* Hu et L. K. Ling

(1966)

IV. V. VI., 1400—2400米, (李鸣岗  
2340; 陈介601; 王启无71820, 71848,  
76783, 77326, 81216)

### 贵州毛柃 (分类学报)

*E. kueichouensis* Hu et L. K. Ling

(1966)

·VII., 600—1750米, 广南(王启无87331,  
87605)

### 细枝柃 (分类学报)

*E. loquaiana* Dunn (1908); Melch. in

Engl. (1925); Kobuski (1937); H. T.  
Chang (1954); Hsu (1964); “海南志”  
(1964); L. K. Ling (1966); “图鉴”  
(1972)\*

VII. VIII., 1100—1800米, (Henry 9039  
A; 蔡希陶51420, 52456, 61108)

### 黄腺细枝柃 (变种)

var. *aureo-punctata* H. T. Chang

(1954); Hsu (1964); L. K. Ling (19  
66)

VII. VIII., 1950米, (蔡希陶51448; 蒋  
英13079)

### 麻栗坡柃 (分类学报)

*E. marliensis* Hu et L. K. Ling

(1966)

VII., 1400—1800米, 麻栗坡\* (冯国楣  
13016\*, 13071\*)

### 刺柃 格药柃 硬壳紫 (图鉴)

*E. muricata* Dunn (1910); Dunn et  
Tutch. (1912); H. T. Chang (1954);  
“图鉴” (1972)\*

### 长毛刺柃 (变种)

var. *huiana* (Kobuski) Hu et L. K.

Ling (1966)

*E. huiana* Kobuski (1939); H. T.  
Chang (1954); Hsu (1964)

V. VI. VII. VIII., 100—860米, 双江、  
景东、勐海、广南、邱北、砚山(蔡希陶51407;  
王启无77326, 84858, 84866, 84924, 88130;  
李鸣岗574, 643, 1711, 2618)

### 云南柃 (树木学)

*E. obliquifolia* Hemsl. (1903); Melch.  
in Engl. (1925); Kobuski (1937); H.  
T. Chang (1954); Ling (1966)

V. VI. VII. VIII., 1400—1800 (-2900)  
米, 屏边、蒙自\*、文山 (Henry 10914 A,  
B; 蔡希陶51739)

### 钝叶柃 (分类学报)

*E. obtusifolia* H. T. Chang (1954);  
Hsu (1964); L. K. Ling (1966); “图  
鉴” (1972)\*

V. VI. VII?, 蒙自、双江(辛景三807;  
王启无84084, 84468)

### 滇四角柃 (分类学报)

*E. paratetragonoclada* Hu (1938);  
Kobuski (1939); H. T. Chang (1954);  
Ling (1966)

III. IV. XI., 2800—3200米, 碧江\*、  
维西、贡山、德钦 (蔡希陶58438, 57984,  
58436; 王启无68235, 68241)

## 尖齿叶柃 (分类学报)

*E. perserrata* Kobuski (1954); L. K. Ling (1966)  
 III. IV. XI, 贡山\*、德钦 (俞德浚21035\*, 21066)

## 坚桃叶柃 (分类学报)

*E. persicaefolia* Gagnep. (1941—42), (1939—46); L. K. Ling (1966)

*E. chienii* Hsu (1964)

VI. VII, 1300—1940米, 麻栗坡\*、金平、屏边 (Poilane 17008—越南; 冯国楣4912, 12789, 13766, 13895)

## 海桐叶柃 (分类学报)

*E. pittosporifolia* Hu (1938); Kobuski (1939); H. T. Chang (1954); L. K. Ling (1966)

V. 1950—2000米, 大勐笼\*、景洪 (王启无78362)

## 樱叶柃 桃叶柃 (分类学报)

*E. prunifolia* Hsu (1964); L. K. Ling (1966)

VI. VII, 120—220米, 河口\* (冯国楣21721; 毛品—5350)

## 拟樱叶柃

*E. pseudocerasifera* Kobuski (1954); L. K. Ling (1966)

IV. V. VI, 1800—2800米, 勐戛\* (蔡希陶56882\*, 55002; 俞德浚17251, 19974)

## 火棘叶柃 (分类学报)

*E. pyracanthifolia* Hsu (1964); L. K. Ling (1966)

I. IV. VI, 1800—2500米, 马龙\*、龙陵、腾冲、盈江 (李延辉215\*♀; 蔡希陶55608)

## 大叶五室柃 (分类学报) 细叶子、芦胎 (屏边)

*E. quinquelocularis* Kobuski (1939); H. T. Chang (1954), descr. add.; Hsu (1964); L. K. Ling (1966)

VI. VII. VIII, 120—1525 (-2000)米, 屏边、西畴、麻栗坡 (秦仁昌5794\*—广西; 王启无85741, 85990, 86690; 毛品—2642, etc.; 冯国楣12179)

## 红褐柃

*E. rubiginosa* H. T. Chang (1954)

## 窄基红褐柃 (变种)

var. *attenuata* H. T. Chang (1954); L. K. Ling (1966)

*E. nitida* Korth. var. *rigida* auct. non H. T. Chang: Hsu (1964), p. p. min., quoad P. I. Mao 3197.

VII. 150—1700米, (王启无88646; 毛品—3197)

## 半齿柃 (分类学报)

*E. semiserrata* H. T. Chang (1954); Hsu (1964); L. K. Ling (1966); “图鉴” (1972)\*

IX. 1300—2600米, 镇雄 (李锡文152)

## 微心叶毛叶柃 (分类学报)

*E. subcordata* Hu et L. K. Ling (1966)

VII. 1200—2100米, 西畴\*、马关\*、麻栗坡\* (钟补勤415\*; 王启无85161\*; 冯国楣13497\*; 武全安62—218\*, 7320\*, 8112\*)

## 独龙柃

*E. taroensis* Hu et L. K. Ling (1966)

V. 2300—2400米, 腾冲、片马、贡山\*

独龙江(俞德浚20982♂\*, 20983♀\*, 20035\*)

四角柃 (分类学报) 亮叶子 (西畴)

*E. tetragonoclada* Merr. et Chun (1931); Hu et Chun (1937)\*; Kobuski (1937); H. T. Chang (1954); Hsu (1964); L. K. Ling (1966)

V. VII. VIII, 800—1600米, (王启无85214, 85215, 85259)

毛果柃 (分类学报)

*E. trichocarpa* Korthals in Temminck (1840); Dyer in Hook. f. (1874); Melch. in Engl. (1925); Kobuski (1937); Ling (1951); H. T. Chang (1954); L. K. Ling (1966); “图鉴” (1972\*)

VII. VIII, 500—1600米, 屏边、西畴、麻栗坡 (王启无83859, 85202)

怒江柃 蔡氏柃 (分类学报)

*E. tsaii* H. T. Chang (1954); L. K. Ling (1966)

*E. acuminata* auct. non DC.: Kobuski (1937), p. p.

*E. cavinervis* Vesque var. *trichocarpa* Kobuski (1939), p. p.

III. IV. XI, 2300—3000米, 贡山、福贡\*、碧江、龙陵\*、泸西、维西 (蔡希陶57613♂\*, 58341♀\*, 54439, 54575, 57983, 58364, 58423; 王启无63677, 66627, 66749)

膜叶柃 靖边柃 (分类学报)

*E. tsingpienensis* Hu (1938); H. T. Chang (1954); Ling (1966)

VI. VII. VIII, 1400—1700 (-2000)米, 文山\*、屏边 (蔡希陶51626♀; 蒋英13296)

文山柃 (分类学报)

*E. wenshanensis* Hu et L. K. Ling (1966)

III, 2000—2200米, 文山\*(冯国楣11271, 22302\*)

滇柃 (分类学报) 云南柃

*E. yunnanensis* Hsu (1964); L. K. Ling (1966)

V. VI. VII, 2100—2850 (-3100)米, 景东\*、屏边\* (邱炳云53759, 53498, 53611, 53798; 冯国楣4807)

雕果茶 (分类学报)

*Glyptocarpa camelliooides* (Hu) Hu (1965)

*Pyrenaria camelliooides* Hu (1936)

V, 2500—2850米, 镇康\* (王启无72468\*; 俞德浚17071)

大头茶 (海南志)

*Gordonia axillaris* (Ker) Dietr. (1847); (Ker) Szyszyl. (1893); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Burk. (1917); Hand.-Mazz. (1931); Merr. (1935); Lauener (1966)

*Camellia axillaris* Roxb. ex Ker (1818)\*

*Gordonia anomala* Spreng. (1825)

*Thea speciosa* Kochs.

*Polyspora axillaris* (Roxb.) Sweet (1826); D. Don (1831); “图鉴”(1972)\*

*Nabiasodendron axillaris* Pitard in Lecomte (1910)

*Castanopsis cameliifolia* Lévl. (1916)

I. III. V. VIII, 1800—2800米, (Henry 10398, 11162; Forrest 18752, 24736; 冯国楣4940)

- 黄药大头茶 云南山枇花 (图鉴)  
*G. chrysandra* Cowan (1931); Sealy (1956)  
*Polyspora chrysandra* (Cowan) Hu, “图鉴” (1972)\*  
 I. VII. VII
- 滇大头茶  
*G. yunnanensis* (Hu) H. L. Li (1944)  
*Polyspora yunnanensis* Hu (1938)  
 VII, 1750米, 泸西 (蔡希陶 56805\*, 53540, 61773; 云大1446)
- 舟柄茶 赫德木 (分类学报)  
*Hartia sinensis* Dunn (1902)  
*H. serratisepala* Hu (1938)  
 V. VI, 新平、元江、景东、临沧、双江、德宏州 (王启无76777)
- 细柄舟柄茶 (变种) (分类学报)  
*H. yunnanensis* Hu var. *gracilis* Yan (1981)  
 VII, 麻栗坡老君山 (冯国楣22844\*; 省林科所76—43)
- 银木荷  
*Schima argentea* Pritz. (1900); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*  
*S. mairei* Hochreut. (1917)  
 I. II. III. IV. V. VII, 1825—2600米, Tai-pu、大姚、宾川、丽江、维西 (Maire ex AA. 123; Forrest 1959; Ten 315; Hand.-Mazz. 6437; 秦仁昌 23871; 蔡希陶59543)
- 竹叶木荷  
*S. bambusifolia* Hu (1930), (1934); Hu et Chun (1935); “图鉴” (1972) in nota
- III. V. VII, 巍山\* (蒋英12051\*; 蔡希陶57587A; 王启无87324)
- 木荷 何树 (图鉴)  
*S. crenata* Korthals in Temminck (1842); Hand.-Mazz. (1931)  
*S. superba* Gardn. et Champ. (1849); Merr. (1930); Airy-Shaw (1936); “图鉴” (1972)\*  
*S. confertiflora* Merr. (1918); Hu et Chun (1929)  
 VII, (蔡希陶52139; 李锡文184)
- 腾冲木荷  
*S. forrestii* Airy—Shaw (1936)  
 VII, 1800米, 腾冲\* (Forrest 8341\*)
- 印度木荷  
*S. khasiana* Dyer in Hook. f. (1874); Hand.-Mazz. (1931)  
 V. VI. VII, (俞德浚17993)
- 绢毛印度木荷 (变种) 毛木树 (西畴)  
 var. *sericans* Hand.-Mazz. (1924), (1931); Merr. (1942)  
 III. IV, 1900—2600米, 维西、贡山 (Hand.-Mazz. 9569, 9585; Forrest 25762; 蔡希陶54464; 冯国楣11098)
- 成凤山木荷  
*S. noronhae* Reinw. ex Blume (1823); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*  
 X, 650米, 盐津成凤山 (Maire)
- 柔毛木荷 簿毛木 (屏边)、毛毛树 (金平)  
*S. villosa* Hu (1938)  
 VI. VII, 河口\* (蔡希陶60763\*; 刘伟心512)

红木荷 (图考) 毛木树 (西畴)、  
红毛木树 (景东)、峨眉木荷 (图鉴)  
*S. wallichii* (DC.) Korth. (1839),  
(1842); (DC.) Choisy (1854), non (18  
55); Dyer in Hook. f. (1874); Burk.  
(1910); Hand.-Mazz. (1931); Banerji  
(1953), (1966); Kitam. (1955); Hara  
(1966); Rao (1968); “图鉴” (1972)\*;  
Murata (1973); Whitmore in Hara (19  
79)

*Gordonia wallichii* DC. (1824)  
IV. V. VI. VII. VIII., 1000—1350米,  
(Hancock 268; Henry 9215; Hand.-Ma-  
zz. 6041; 王启无71844, 73706)

车里华核果茶 (分类学报)  
*Sinopyrenaria cheliensis* (Hu) Hu (19  
56)  
*Pyrenaria cheliensis* Hu (1938)  
VI., 1800米, 景洪\*、勐海 (王启无78513\*;  
冯国楣14337)

云南华核果茶 (分类学报)  
*S. yunnanensis* (Hu) Hu (1956)  
*Pyrenaria yunnanensis* Hu (1938)  
VI. VII. VIII., 1500—1780米, 澜沧、勐  
海南桥、邱北、屏边、马关 (王启无73388,  
75280, 77237)

毒药树 (新平) 铁榄树 (禄劝)  
*Sladenia celastrifolia* Kurz (1873);  
Dyer in Hook. f. (1874); Sprague (19  
15); Craib (1925); Kobuski (1951); “图  
鉴” (1972)\*  
I. II. III. IV. V. VI., 1500—3000米,  
(Henry 11884, A. B. D; 王启无 74171;  
俞德浚17710)

舟柄茶  
*Stuartia pteropetiolata* W. C. Cheng  
(1934); Sealy (1966)  
*Hartia sinensis* Dunn (1902)\*; Melch.  
(1925); Chun (1934); “图鉴” (1972)\*;  
Yan (1981)  
*Stuartia villosa* Merr. (1931)  
*Hartia kwangtungensis* Chun (1934),  
(1937)\*  
*H. serratiseptala* Hu (1938)  
*H. yunnanensis* Hu (1935); “图鉴”  
(1972)\*; Yan (1981) cum var. *gracilis*  
Yan  
*H. villosa* (Merr.) Merr. (1938)  
IV. V. VI. VII. VIII., 2100米, 思茅、  
澜沧、临沧、双江、景东、蒙自、新平、元江、  
麻栗坡老君山、龙陵、腾冲、德宏州 (Henry  
10466 A; 王启无76777; 冯国楣 22844; 省  
林科所76—43)  
紫茎舟柄茶 马灵光 (镇雄)  
*Stuartia sinensis* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1915); “图鉴” (1972)\* in nota  
IX., 1800米, (禹平华1218)  
厚皮香 (图考)  
*Ternstroemia gymnanthera* (Wight et  
Arn.) Sprague (1923); Merr. (1927);  
Hand.-Mazz. (1931); “海南志” (1964);  
“图鉴” (1972)\*; Whitmore in Hara et  
al. (1979)  
*Cleyera gymnanthera* Wight et Arn.  
(1834)  
- *Ternstr. japonica* auct. non Thunb.:  
Dyer in Hook. f. (1874)  
*Hoferia japonica* auct. non (Scop.)  
Franch.: Franch. (1889)  
I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.,  
1500—2700米 (Delavay 158; Henry 12108)

B, C, D. E.; Forrest 21520, 22090;  
俞德浚16159, 17874)

## 长柄厚皮香

*T. longipes* Hu (1938)

VI, 勐腊 (王启无80498\*♂, 81161♀)

## 小叶厚皮香

*T. parvifolia* Hu (1938)

I. VI. VII, 1500—1800米, 峨山\*、  
金平\*、屏边(蔡希陶 52531\*, 62699\*; 冯  
国楣 22695)

石笔木 山茶花(屏边)

*Tutcheria spectabilis* (Champ.) Dunn  
(1909); Hu et Chun (1929)\*; “图鉴”  
(1972)\*

*Camellia spectabilis* Champ. (1850)

*C. reticulata* auct. non Lindl.: Benth.  
(1861)

*C. sophiae* Hu

I. V. VI. VII, 1600米, 石屏\* (蔡  
希陶53347\*)

## 云南茶(分类学报)

*Yunnanea xylocarpa* Hu (1956)

V, 2400米, 凤庆\*(俞德浚16021\*)

112. 猕猴桃科 *Actinidiaceae*

山羊桃 牛奶果藤(龙陵)、牛奶果  
*Actinidia callosa* Lindl. (1835);  
Dyer in Hook. f. (1874); Schneider  
(1909); Dunn (1911). p. p.; Lévl. (19  
15); Rehd. in Sarg. (1915); P'ei et Law  
(1948); H. L. Li (1952), p. p. maj.;  
Bauerji (1953); Hara (1966); “云南志”  
(1977)\*; Whitmore in Hara et al. (1979)  
*Actinidia callosa* Lindl. var. typica  
forma A, forma himalayana typica Dunn  
(1911), p. p.

A. lutea Stapf in Curtis's (1926), in  
nota, nom nud.

I. III. IV. V, 1300—2600米, 林中  
及箐沟边, 昆明到大理一线以南各地 (He-  
nry 10056\*, A, B, 10824; 蔡希陶 51342,  
62630 等; 王启无 73984 等; 俞德浚  
15998, 16613 等.)

*var. henryi* Maxim. (1890); Lévl.  
(1915); Rehd. in Sarg. (1915); H. L. Li  
(1952); “云南志” (1977)

*A. callosa* auct. non Lindl.: Diels  
(1900)

*A. curvidens* Dunn (1906); Hand.  
-Mazz. (1931); P'ei et Law (1948)

*A. callosa* var. typica f. *curvidens*  
Dunn (1911)

*A. venosa* auct. non Rehd.: Hand.  
-Mazz. (1931), quoad Hand. -Mazz.  
11223

*A. callosa* Lindl. var. *callosa* H. L.  
Li (1952). p. p. minor. quoad Tsai 51342,  
52784.

I. IX, 2100—2600米, 荫湿林内及灌  
丛中, 嵩明、马龙、镇雄(李延辉 240; 禹  
平华 225, 1061)

## 秤花藤(变种)(四川)

## 毛枝秤花藤(变种)

*var. pubiramula* C. Y. Wu (1977)  
Ⅷ, 1400米, 生石灰山上, 西畴\*、富宁\*  
(武全安8016\*; 王守正131\*; 王启无87161\*)

## 肉叶猕猴桃

*A. carnosifolia* C. Y. Wu (1977)\*  
Ⅷ. Ⅸ, 1500—1700米, 沟谷杂木林及  
荫湿常绿阔叶林, 马关\*、麻栗坡\*、广南\*  
(冯国楣22768\*; 武全安8613\*, 9810\*)

## 猕猴桃 毛桃子(盐津)、阳桃(永善)、羊桃(镇雄)

*A. chinensis* Planch. (1847); Forb.  
et Hemsl. (1886); Oliv. in Hook. (18  
87)\*; Diels (1900); Fin. et Gagnep. (19  
07); C. K. Schneider (1909); Dunn (19  
11); Sprague (1914)\*; Rehd. (1915);  
Fedde (1922); Merr. et Chun (1930);  
Hand.-Mazz. (1931); H. L. Li (1952);  
“云南志” (1977)\*

I. Ⅷ. X, 1100—1850米, 林下及  
灌丛中, 永善、盐津、镇雄、马龙、罗平  
(Ducloux nos.; 蔡希陶51180, 王启无  
82490)

根、藤及叶药用, 清热利水, 散瘀止  
血; 果实富含糖类及维生素。

## 革叶猕猴桃

*A. coriacea* (Fin. et Gagnep.) Dunn.  
(1911); Rehd. in Sarg. (1915); Hand.  
-Mazz. (1931); H. L. Li (1952); “云  
南志” (1977)\*

*A. callosa* Lindl. var. *coriacea* Fin.  
et Gagnep. (1905)

Ⅺ, 700—1500米, 生石灰岩灌丛中或  
沟边或林中, 盐津、彝良 (Delavay 5152;  
滇东北组1050)

果香甜可食, 并可酿酒; 果入药, 解  
热、冷脾胃。

## 牛奶猕猴桃(变种) 富宁 牛迈

*A. fulvicoma* Hance (1884); Forbes  
et Hemsl. (1886); Fin. et Gagnep. (19  
05), (1907); Dunn (1911), p. p.; H.  
L. Li (1952); “云南志” (1977)

*var. hirsuta* Fin. et Gagnep. (1907);  
Hand.-Mazz. (1931); “云南志” (1977)\*  
*A. lanata* Hemsl. (1896); Dunn (19  
11), p. p., quoad Ford 228 tantum;  
Rehd. (1934)

*Ficus hirtaeformis* Lévl. et Van. (19  
07), (1915)

*Mespilus esquirolii* Lévl. (1913), (19  
15)

*A. davidii* auct. non Franch.: Chun  
(1934)

*A. eriantha* auct. non Benth.: Rehd.  
(1937); H. L. Li (1952); Lauener (19  
66)

Ⅷ, 1290—1500米, 于荫湿常绿林及灌  
丛中, 产西畴、富宁 (冯国楣11564)

## 粉叶猕猴桃 马奶果藤(龙陵)

*A. glauco-callosa* C. Y. Wu (1977)\*

Ⅲ. V, 1300—1800米, 沟谷及常绿阔  
叶林中, 景东、龙陵、腾冲 (武全安 9320,  
9239; 王启无89866; 武素功6613, 7114)

蒙自猕猴桃 小羊桃果(屏边)、“胡  
杂”、“胡拉徐”(依族语)

*A. henryi* Dunn (1906), excl. Henry  
11307, 13335, (1911); H. L. Li (1952);  
“云南志” (1977)

*A. holotricha* auct. non Fin. et Ga  
gnep.: H. L. Li (1952), p. p. min.,  
quoad Tsai 62642.

Ⅵ. Ⅷ, 180—1930米, 建水、蒙自南  
山\*、屏边、元江、金平、河口 (Henry 10381

A\*; 蔡希陶53331; 毛品—244)

(1927)

VII., 700—1100米, 路旁的疏林及箐沟中, 屏边、麻栗坡、富宁(王启无89371, 89596)

果可食并酿酒。

### 全毛猕猴桃

*A. holotricha* Finet et Gagnep. (1907); Dunn (1911), non H. L. Li (1952); “云南志” (1977)\*

I, 昭通五寨\*(Delavay s. n\*.)

越南猕猴桃 羊桃、牛奶果、羊奶果  
(屏边)

*A. indochinensis* Merr. (1938); “云南志” (1977)\*

*A. callosa* Lindl. var. *indochinensis* (Merr.) H. L. Li (1952)

VII., 1000—1560米, 生湿润阔叶林及灌丛内, 屏边、西畴、麻栗坡、马关(王启无85443; 毛品—2725, 4113)

### 贡山猕猴桃

*A. kungshanensis* C. Y. Wu et S. K. Chen (1977)\*

*A. callosa* Lindl. var. *pubescens* auct. non Dunn: H. L. Li (1952), p. p. min., quoad Yü 23001

II, 2200米, 贡山\*(俞德浚23001\*)

### 多花猕猴桃 跳皮羊桃(屏边)

*A. latifolia* (Gardn. et Champ.) Merr. (1922); Nakai (1927); Hand-Mazz. (1931); Masamune (1943); van Steenis (1948)\*; H. L. Li (1952); “云南志” (1977)\*

*Heptacalyx latifolia* Gardn. et Champ. (1849)

*A. championii* Benth. (1861); Forbes et Hemsl. (1886); Fin. et Gagnep. (1907), in Lecomte (1907); Dunn (1911); Ridl. (1922)

*A. latifolia* (Fin. et Gagnep.) Nakai

### 厚叶猕猴桃(变种)

*var. mollis* (Dunn) Hand.-Mazz. (1931); H. L. Li (1952); “云南志” (1977) A. *championii* Benth. var. *mollis* Dunn. (1911)

V. VI. VII., (800-)1000—1800米, 思茅\*、屏边、麻栗坡、富宁(Henry 12041\*; 蔡希陶55411, 60153 etc.; 王启无 88765, 89049; 毛品—2272, 2594, 2923)

### 薄叶猕猴桃

*A. leptophylla* C. Y. Wu (1977)\*

X. XII., 1900—2450米, 生杂木林中, 永善\*、镇雄(蔡希陶 51071\*, 50975\*, 51000\*, 52686\*; 滇东北组 649\*; 禹平华 1061\*)

### 沙巴猕猴桃

*A. petelotii* Diels (1931); H. L. Li (1952); “云南志” (1977)\*

*A. rufa* auct. non Dunn.: H. L. Li (1952), p. p. min., quoad H. T. Tsai 60765

VII., 900—1800米, 密林中, 金平、屏边、河口(蔡希陶60765)

### 疏毛猕猴桃

*A. pilosula* (Fin. et Gagnep.) Stapf ex Hand.-Mazz. (1931), quoad nom. tantum; H. L. Li (1952), p. p. major; “云南志” (1977)\*

*A. callosa* Lindl. var. *pilosula* Fin. et Gagnep. (1907); Dunn (1911)

*A. callosa* auct. non Lindl.: W. W. Smith (1930)

*A. championi* var. *mollis* auct. non Dunn: W. W. Smith (1930)

*A. venosa* auct. non Rehd.: H. L. Li (1952), p. p. min., quoad Yü 16219

*A. trichogyna* auct. non Franch.: H. L. Li (1952) p. p., minor, quoad Yü 19248

*A. callosa* Lindl. var. *pubescens* auct. non Dunn: H. L. Li (1952) p. p., quoad Yü 19107; Hand.-Mazz. 9042(?) et Forrest 18107 (?)

I. II. IV. XI, (2000)—2500—3300米, 林中, 维西、德钦、贡山、泸水、腾冲 (Soulie 1396; 俞德浚19107, 23001; 冯国楣5544, 8760)

紫果猕猴桃 牛奶果 (昭通)、牛奶子 (昭通、镇雄)

*A. purpurea* Rehd. (1915), (1934); Hand.-Mazz. (1931); H. L. Li (1952); Lauener (1966); “云南志” (1977)\*

*A. melanandra* auct. non Franch.: Fin. et Gagnep. (1906), p. p. min. quoad Delavay. 4353, 4264 (?); Hand. -Mazz. (1931)

*A. rufa* var. *arguta* Dunn (1911), p. p., quoad Henry 11008

*A. rufa* var. *typica* Dunn (1911), p. p., quoad Henry 5622

*A. arguta* Planch. ex Miq. var. *dunnii* Lévl. (1917)

*A. chartacea* Hu (1940)

I. II. III. IV. VI. VII. IX. XI, (1400)—1800—2600(-3600?) 米, 生灌丛中, 蒙自、屏边、禄劝、富民、镇雄、大关、昭通、会泽、宾川、丽江、中甸、维西、德钦、贡山 (Delavay 4264; Henry 11008\*

(ut 1108); 蔡希陶 54000, 57168 等; 王启无63618 等; 俞德浚22011 等)

根皮治月经不调、慢性肝炎、风湿关节炎。

### 糙叶猕猴桃

*A. rudis* Dunn (1911); H. L. Li. (1952); “云南志” (1977)\*

*A. henryi* Dunn (1906), p. p. min., quoad Henry 11307, 13335

*A. holotricha* auct. non Finet. et Gagnep.: H. L. Li (1952), p. p. min., quoad H. T. Tsai 60483

VII, 1000—2000米, 于沟谷林中, 产金平、屏边、西畴 (Henry 11307, 13335; 蔡希陶 55137, 55205 等; 冯国楣 4942 等; 毛品一2560 等)

### 光茎猕猴桃 (变种)

var. *glabricaulis* C. Y. Wu “云南志” (1977)

VII, 1300—2300 米, 灌丛及路旁, 西畴\*、马关、麻栗坡 (武全安8065\*, 8241\*; 冯国楣11776\*, 13039\*; 王守正242\*)

### 红茎猕猴桃

*A. rubricaulis* Dunn (1906), (1911), p. p., excl. Wilson 3271, 4764; H. L. Li (1952); “云南志” (1977)\*

V. VI. VII. VIII, 1000—1800(—2300) 米, 生灌丛及常绿阔叶林内, 禄春、蒙自\*、屏边、文山、西畴、麻栗坡、广南、富宁 (Henry 10696\*, 11334\*; 蔡希陶 62669; 王启无88071, 88761, 88442; 冯国楣11204, 12686, 13745 等; 毛品一 2405, 3502 等)

### 藨状猕猴桃

*A. rubus* Lévl. (1913), (1917); Rehd. (1934); H. L. Li (1952); Lauener (1966);

## “云南志” (1977)\*

I, 2100米, 沟谷中, 昭通\* (Maire s. n. \*)

## 红毛猕猴桃

*A. rufotricha* C. Y. Wu (1977)\*

II, 1000—1500米, 常绿阔叶林中, 麻栗坡\*  
(王守正284\*; 冯国楣13437\*)

## 栓叶猕猴桃

*A. suberifolia* C. Y. Wu (1977)\*

VI.VII, 900—1020米, 生于干燥灌丛中,  
屏边\* (毛品一3879\*; 肖敏源113\*; 蒙自)

## 水丝梨 (变种) (四川)

*A. tetraptera* Maxim. (1890); Dunn (1911); Rehd. in Sarg. (1915); H. L. Li (1952); “云南志” (1977)\*  
var.*malooides* (H. L. Li) C. Y. Wu (1977)

*A. malooides* H. L. Li (1952)

IX, 2020米, 杂木林中, 大关。

## 酸枣子藤

*A. venosa* Rehd. (1915); Hand.-Mazz. (1931), p. p.; H. L. Li (1952), p. p. maj.; “云南志” (1977)\*

*A. callosa* Lindl. forma D. Dunn (1911), p. p. maj., Henry 10780 excl.

*A. pilosula* P'ei et Law (1948), p. p., quoad C. W. Yao 2466

*A. trichogyna* auct. non Franch.: H. L. Li (1952) p. p., quoad pl. yunnan.

II. III. IX, 2400—3650米, 林中及灌丛内, 大理以北 (蔡希陶 53741, 57357, 59692; 俞德浚 20902; 王启无 63002 等; 秦仁昌 20462, 20841, 22004, 21464; 冯国楣 1786, 4085, 4817 等.)

## 毛背酸枣子藤 (变型) 羊桃 (镇雄)

*f. pubescens* H. L. Li (1952); “云南志” (1977)

IX, 1600—2100米, 林中, 永善、  
镇雄 (蔡希陶 50996, 50997, 52274)

## 葡萄叶猕猴桃

*A. vitifolia* C. Y. Wu (1977)\*

*A. holotricha* auct. non Fin et Gagnep.: H. L. Li (1952), p. p. quoad F. T. Wang 23086

IX, 1600—1900米, 生石灰山林缘, 麾良朝天马 (滇东北队 788)

## 刚毛藤山柳

*Clematoclethra scandens* (Franch.) Maxim. (1890); “云南志” (1977)\*

*Clethra scandens* Franch. (1887), (1888)

*Clematoclethra maximoviczii* Baillon (1890); Diels (1900)

IX, 1750—1900米, 山坡灌丛中,  
彝良、大关 (滇东北队 134, 681)

## 黑藤山柳

*C. faberi* Franch. (1894); Kom. (1908); Rehd. in Sarg. (1915); “云南志” (1977)\*

*Clethra* (Sect. *Clematoclethra*)? Hemsl. (1889)

*Clematoclethra hemsleyi* Baillon (1890) p. p., quoad cit. Hemsl. et Forbes Cl. *hemsleyana* Kom. (1908), pro syn

Cl. *lasioclada* auct. non Maxim.: Rehd. in Sarg. (1915), p. p. maj.

IX, 2100米, 常绿阔叶林内, 大关 (滇东北队 542)

113. 水东哥科 (伞罗夷科) *Saurauiaceae*

## 腊质水东哥

*Saurauia cerea* Griff. ex Dyer in Hook. f. (1874); Dunn (1911); Craib (1931); Gagnep. in Lecomte (1938)

V. VII, 1300米, 蒙自 (Henry 11732; 王启无74646)

## 簇花水东哥

*S. fasciculata* Wall. (1831)\*; Dyer in Hook. f. (1874); Dunn (1911); Banerji (1953); Hara (1966); Whitmore in Hara (1979)

V. VI, 1400米, (Henry 12126)

## 粗毛水东哥

*S. macrotricha* Kurz ex Dyer in Hook. f. (1874); Hemsl. (1886)

V. V. VI, 2100—2400米, (Anderson\*; 王启无73827)

## 鼻涕果

*S. napaulensis* DC. (1822), (1822); Wall. (1831)\*; Dyer in Hook. f. (1874); Finet et Gagnep. (1905), (1907); Burk. (1910) "nepaulensis"; Hand.-Mazz. (1931); Gagnep. (1938); Banerji (1953), (1966); Kitamura (1955); Hara (1966); Whitmore in Hara (1979)

*Ternstroemia racemosa* D. Don (1825), nom. illeg.

*Saurauja paniculata* Wall. in G. Don (1831)

III. IV. V. VI. VII, 350—2250米, (Henry 9142; Hand.-Mazz. 9415; 冯国

楣13027)

## 琴叶水东哥

*S. punduana* Wall. (1830); Dyer in Hook. f. (1874); Hemsl. (1886); Hand.-Mazz. (1931)

VI, 金平、蛮耗 (Anderson; Forrest 11832; Hand.-Mazz. 5988; 蔡希陶55517)

## 瑞丽水东哥

*S. roxburghii* Wall. (1830); Dyer in Hook. f. (1874); Finet et Gagnep. (1905), (1907); Gagnep. (1938); Whitmore in Hara (1979)

VI. VII, 瑞丽 (Forrest 15949)

## 近刺水东哥

*S. subspinosa* Anthony (1927)

V, (Forrest 25970, 25084, typus—上缅)

## 水东哥 (海南)

*S. tristyla* DC. (1823(2?)); Dyer in Hook. f. (1874); Hemsl. (1886); Finet et Gagnep. (1905), (1907); Dunn (1911); Gagnep. (1938)

V. VI, 1400米, (Henry 12124 A; 蔡希陶60155)

## 东南水东哥 (变种)

*var. oldhami* (Hemsl.) Finet et Gagnep. (1907); Gagnep. (1938)

*Saurauja oldhami* Hemsl. (1886)

VII, (冯国楣12164)

## 116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae

## 纤细龙脑香

*Dipterocarpus gracilis* Bl. (1828)\*,  
Koord. in Bl. (1845); Schlechtend. et  
Kurz (1845); Miq. (1860); Foxw. (19  
11); van Sloot. (1927); Symingt. (1963),  
(1974)\*; Backer (1963); T. Smitinand  
(1980)  
*D. pilosus* Roxb. (1832); Schlechtend.  
et Kurz (1845); Dyer in Hook. f. (18  
74), (1874); Kurz (1877); Backer (19  
27); Symingt. (1938)  
IV., 240—300米, 盈江那邦坝 (陶国达  
1907, 13227)

## 北越龙脑香

*D. retusus* Bl. (1828)  
*D. tonkinensis* A. Chev. (1918);  
Tard.-Blot in Lecomte (1943)  
VI. VII., 50—500米, 屏边马尾乡、河  
口蚂蝗堡 (宣淑洁89)

## 油树 (西双版纳)

\**D. turbinatus* Gaertn. f. (1805)\*  
VI., 500米, 勐腊曼东、景洪、大勐笼  
产树脂, 含芳香油, 作调制香精的原  
料。

## 键树 (分类学报)

*Hopea jianshu* Y. K. Yang, S. Z.  
Yang et D. M. Wang (1981)  
VII., 650米, 屏边新依\* (王达明、杨绍  
增76—40\*, 78003)

## 多毛坡垒 (分类学报)

*Hopea mollissima* C. Y. Wu ex C.  
Y. Wu et W. T. Wang (1957)  
VI. VII., 800米, 屏边\* (毛品—3720\*)

望天树 (勐腊、分类学报) “麦撑  
伞”、“麦浪昂”、“麦杆壮” (傣语)、  
“硬多波” (傣尼语)、“米柴细宗” (补  
蚌语)、“五多阿扑” (哈尼语)

*Parashorea chinensis* Wang Hsie (19  
78)\*

VII. VIII., 780米, 屏边、勐腊\*(云南省林科  
所调查组75—777\*, 75—747\*, 75—756\*, 75  
—769\*, 75—801\*, 75—894\*, 75—992\*, 75—  
1401\*, 75—1402\*, 20005\*)

## 婆罗双树

*Shorea assamica* Dyer in Hook. f.  
(1874); Brandis (1895), (1905); Kanjilal  
et Das (1934); Syming. (1974)\*; T.  
Smitinand (1980)

IV. VI., 300米, 盈江拉邦坝 (陶国达  
17833)

## 33. 桃金娘目 Myrtales

## 118. 桃金娘科 Myrtaceae

## 红千层 (海南志)

\**Callistemon rigidus* R. Br. (1819);

Chun et Chang (1965); “海南志” (1965);  
“图鉴” (1972)\*

I. VI, 540米, 勐腊、昆明(李延辉4967) 78263)

柳叶红千层

\**C. salignus* DC.

I. VI, 540米, 勐腊勐嵩、昆明(李延辉3851)

水翁(海南志)

*Cleistocalyx operculatus* (Roxb.) Merr. et Perry (1937)\*, (1938); “图鉴”(1972)\*, Hara (1979)

*Eugenia operculatus* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr., Wight (1840—43)\*; Duthie in Hook. f. (1879); Murata (1973).

*Syzygium operculatum*(Roxb.) Niedenzu (1893)

VI, 540米, 勐腊勐嵩(李延辉4558)

花入药, 治中暑, 皮外洗疥疮, 嫩叶治乳腺炎。

碎米树 细红草果(景东)、密油果(思茅)、碎米叶、碎米果、水密树(滇南)

*Decaspermum fruticosum* J. R. et G. Forst. (1776); Rehd. (1934); Merr. et Perry (1938); Lauener (1972)

*Eugenia esquirolii* Lévl. (1911), (1915)

*Pirus bodinieri* Lévl. (1915)

IV. V. VI. VII. VIII, 550—1700(-2500)米, (Henry 11753A, B, C, 蔡希陶53404)

狭叶碎米树(变种)

var. *khasianum* (Duthie) C. Y. Wu, comb.nov.

*D. paniculatum*. var. *khasianum* Duthie (1878)

V. VI, 960—2500米, (王启无73038,

赤桉 小叶桉、洋草果

\**Eucalyptus camaldulensis* Dehnhardt

( ); “图鉴”(1972)\*

I. V, 1150—1900米

果入药, 治小儿疳疾。

兰桉 洋草果、灰杨柳、金鸡纳树、洋草果树、桉树

\**E. globulus* Labill. ( ), “图鉴”(1972)

I. II. III. V. VIII, 1500—400米, (俞德浚17628)

叶、果入药, 治疟疾、食积腹胀, 预防感冒。

多花桉

\**E. polyanthemos* Schau.

I

大叶桉

\**E. robusta* Smith (1795); “海南志”(1965)

I

小星桉

\**E. stellulata* Sirb.

I

柳条桉

\**E. viminalis* Labill.

I, (冯国楣9289)

丁香(中药志)、公丁香(花蕾)、母丁香、鸡舌香(果)

*Eugenia caryophyllus* Linn.

花蕾和果入药, 暖胃降逆, 叶及嫩枝预防流感。

## 番樱桃

\**Eugenia uniflora* Linn. (1753); Duthie in Hook. f. (1878); Turrill (1915); Craib (1931); Merr. et Perry (1938) VI., 540米, 勐腊有栽培(李延辉4727, 4802)

番石榴 交桃、缅桃、番头果、番桃果(滇东南)、“麻力咖”(临沧)、香石榴(龙陵)

*Psidium guajava* Linn. (1753); Duthie in Hook. f. (1878); Gagnep. (1921); Hand.-Mazz. (1933); Merr. et Perry (1938); “海南志”(1965); Tuyama (1966); “图鉴”(1972)\*; Murata (1973)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 110—1500(-2200)米, (Hand.-Mazz. 5921, 13020; 王启无75633)

叶入药, 收敛、止泻; 果治小儿疳疾; 茎皮治菌痢、肠炎; 外敷跌打损伤、洗皮肤搔痒、湿疹。

桃金娘(拾遗) 岗捻(拾遗)、岗粘子(图考)

*Rhodomyrtus tomentosa* (Ait.) Hassk. (1842); Duthie in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Gagnep. (1921); Craib (1931); Merr. et Perry (1938); “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*

VI. VII., 50—900米, 河口(刘伟心264)

全株入药, 收敛止泻, 行气治血, 种子活血补血, 根治心痛, 果可食。

## 思茅乌梅

*Syzygium angustinii* Merr. et Perry (1938)

V., 1500—1800米, 思茅(Henry 11782; 云南队9494)

## 香膏蒲桃

*S. balsameum* Wall. (1831), nom. nud.; Walp. (1843); Merr. et Perry (1938)

*Eugenia balsameum* Wight (1841)

VI., 550—1300米, (Henry 12682; 王启无80465)

## 狭叶香膏蒲桃(变种)

var. *angustifolium* (Duthie) C. Y. Wu, comb. nov.

*Eugenia balsamea* var. *angustifolium* Duthie (1878)

VI., 730米, 勐腊(李延辉1025, 4037)

## 三位蒲桃

*S. baviense* (Gagnep.) Merr. et Perry (1938)

*Eugenia baviense* Gagnep. (1917), (1921)

VI. VII., 200—600米, 河口(阙再旦1132)

## 短药蒲桃 沙糖树果(屏边)

*S. brachyantherum* Merr. et Perry (1938); “海南志”(1965)

VI. VII. VIII., (360—) 1100—1950米, 思茅\*(Henry 12651\*; 蔡希陶61322)

果和茎叶入药, 治急性哮喘、过敏性哮喘、肺结核。

短序蒲桃(海南志) 野冬青果(新平)、麻里果(玉溪)、沙糖树果(屏边)

*S. brachythyrsum* Merr. et Perry (1938)

VI., 1900—2000米, 屏边\*(蔡希陶61581\*)

果、茎叶入药, 治哮喘。

## 网脉蒲桃

*S. cathayense* Merr. et Perry (1938)

VI, 510米, 勐腊 (冯国楣14466; 李延辉3890)

**乌楣** 西洋果、叶叶红、洋草果、羊屎果 (屏边)、蒲桃、十年果 (思茅)、小麻柄果 (新平)、野冬青果、麻栗果、山蒲桃、海南蒲桃 (图鉴)

*S. cumini* (Linn.) Skeels (1912); Alston (1931); Merr. et Perry (1938); “海南志” (1965); Banerji (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*Myrtus cumini* Linn. (1753)

*Eugenia jambolana* Lam. (1789); Wight (1840—43)\*; Duthie in Hook. f. (1879)

*Syzygium jambolanum* (Lam.) DC. (1828)

*Eugenia cumini* (Linn.) Druce (1914); Murata (1973)

IV. V. VI. VII, 190—1800米, (Henry 11782A, B, C; 蔡希陶54538)

果可食, 花入药, 治过敏性哮喘, 茎皮治病疾, 叶上寄生虫瘿烧焦研粉擦痈疮溃烂, 效果良好。

## 柿叶蒲桃

*S. diospyrifolium* (Wall. ex Duthie)

C. Y. Wu, comb. nov.

*Eugenia diospyrifolium* [Wall.] (1831), nom. nud. ex Duthie in Hook. f. (1878), descr.

IV. VII, 200—400米, 河口、金平 (冯国楣21707)

## 瑞丽蒲桃 羊屎果 (景东)

*S. forrestii* Merr. et Perry (1938)

IV. V. VI, 800—2300米, 瑞丽\*  
(Forrest 16086\*; 蒋英12437)

**黑叶蒲桃** 水榕树 (河口)、黑果树、冲果 (思茅)、鼻虫窝 (建水)

*S. fruticosum* (Roxb.) DC. (1828), (1842); Merr. et Perry (1938)

*Eugenia fruticosum* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.

IV. V. VI. VII, 120—1500米, (Henry 9644, 10666; 蒋英12702)

**蒲桃** (海南志) 蒲桃树、蒲桃壳 (拾遗)、水番桃木 (河口)

*S. jambos* (Linn.) Alston (1931); Merr. et Perry (1938); Banerji (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*E. jambos* Linn. (1753); Duthie in Hook. f. (1878)

*Jambosa vulgaris* DC. (1828); Hook. (1834)\*; Wight (1840—43)\*

IV. V. VI, 620—1500米, 思茅、景洪、勐海、瑞丽、耿马 (蒋英12647; 王启无74530)

果壳入药, 治呕特效。

## 阔叶蒲桃 (海南志)

*S. latilimbum* (Merr.) Merr. et Perry (1938), (1939); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Eugenia latilimbum* Merr. (1914)

V. VI. VII, 600—1500米, 景洪、勐海、澜沧、勐腊、马关 (Henry 11945; 王启无74649, 78838)

## 细管蒲桃

*S. leptanthum* (Wight) Niedenzu (1893); Merr. et Perry (1938)

- Eugenia leptanthum Wight (1841) (1938)  
V. VI., 600—1210米, 思茅、景洪、勐腊易武、耿马孟定、瑞丽 (Henry 12860; 冯国楣5833)
- 红花蒲桃 洋蒲桃 (景洪)、马窝果 (河口)、果马根 (橄榄坝)  
*S. malaccense* (Linn.) Merr. et Perry (1938)  
Eugenia malaccense Linn. (1753)  
VI. VII., 150—600米, 勐腊、易武 (冯国楣14429; 毛品一7511)
- 杨柳蒲桃  
*S. myrsinifolium* (Hance) Merr. et Perry (1938)  
Eugenia myrsinifolium Hance (1885)  
VII., 500米, 富宁 (王启无88592)
- 棱翅蒲桃 (海南志) 大树果 (屏边)、时令树果 (屏边)  
*S. nienskui* Merr. et Perry (1938), (1939); “海南志” (1965)  
VI., 700—1360米, 江城、勐海、麻栗坡 (冯国楣13798, 4980; 毛品一3025)  
果可食。
- 帽瓣蒲桃  
*S. oblatum* (Roxb.) [Wall. (1831), nom. nud.] A. M. et J. A. Cowan (1929); Merr. et Perry (1938)  
Eugenia oblatum Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.  
VI., 540—980 (-1300) 米, 普洱、景洪、勐海 (王启无76125, 75557; 冯国楣20566)
- 杨柳果 (河口)  
*S. polypetaloideum* Merr. et Perry
- 粉管蒲桃  
*S. rockii* Merr. et Perry (1938)  
V. VI., 1000—1100米, 思茅、普文、勐腊勐醒、勐海\* (Rock 2742\*, 云南队8032, 9663)
- 带叶蒲桃  
*S. salwinense* Merr. et Perry (1938)  
IV. V., 2100—2400米, 腾冲\*、瑞丽、泸水 (Forrest 18163\*, 李鸣岗2023)
- 硬叶蒲桃 (海南志)  
*S. sterophyllum* Merr. et Perry (1938)  
VII., 1200米, 麻栗坡 (王启无86223)
- 思茅蒲桃  
*S. szemaoense* Merr. et Perry (1938)  
IV. V. VI., 650—1600米, 思茅\* (Henry 12138\*, 蔡希陶56689)
- 四棱蒲桃 泡木里 (思茅)、楠木果  
*S. tetragonum* [Wall. (1831), nom. nud., Wight (1850), pro syn.] ex Kurz (1877), descr.; Tuyama (1966); Hara (1979)  
Eugenia tetragona Wight (1850); Duthie in Hook. f. (1879)  
III. IV. V. VI., 800—2000米, (Henry 12650, A, C; 蔡希陶55031)
- 红叶蒲桃  
*S. thunbergii* (Roxb.) Merr. et Perry

(1939)

*Eugenia thumra* Roxb. (1832)

VII, 630—1140米, 景洪、勐腊 (王启

无77665, 78930; 冯国楣20285)

红毛蒲桃

*S. vestitum* Merr. et Perry (1938)

VII, 800—1600米, (蔡希陶55333; 冯

国楣5113)

云南蒲桃

*S. yunnanense* Merr. et Perry (1938)

V. VII, 620—1260米, 思茅\* (Henry

12938\*, 冯国楣20303, 20438)

119a. 金刀木科 **Barringtoniaceae**

## 金刀木

*Barringtonia macrostachya* (Jack)Kurz (1875), (1877); C. B. Clarke  
in Hook. f. (1879); Niedenzu in Engl.  
et Prantl (1892); Brandis (1906); Ridl.  
(1922); Craib (1931); Merr. (1952);  
Payens (1967)*Careya macrostachya* Jack (1821),  
(1830)*Barringtonia fuscicarpa* Hu (1963)VI. VII, 马关、金平、景洪(云南队435,  
447, 1161, 3313; 王启无79495)垂穗金刀木 马旦果(屏边)、金刀  
木(勐腊)、小叶金刀木(河口)*B. pendula* (Griff.) Kurz (1877);  
Niedenzu in Engl. et Prantl (1892); Bran-  
dis (1906); Knuth in Engl. (1939);  
Payens (1967)*Careya pendula* Griff. (1854)*Barringtonia yunnanensis* Hu (1963)VI. VII, 300—600 (1200)米, 景洪\*、  
勐腊勐嵩、屏边、河口(云南队2745\*; 王启  
无77875\*, 79201\*; 冯国楣20715)120. 野牡丹科 **Melastomaceae**

## 越南异形木

*Allomerphia baviensis* Guillaum. (19  
13), (1921); “云南志” (1979)  
*A. setosa* auct. non Craib:H. L. Li  
(1944), p. p. min., quoad specim. C.  
W. Wang 78331.VI. VII, 1720—2400米, 为林下占优势  
的灌木, 景洪、禄春、屏边(毛品—3679).

## 翅茎异形木(变种)

*A. eupteroton* Guillaum. var. *tereti-**petiolata* C. Y. Wu et C. Chen (1979)VII. 700米, 山坡向阳灌木丛, 金平\*(云  
南队1709\*).

## 腾冲异形木

*A. howellii* (J. F. Jeff. et W. W.  
Smith) Diels (1932); “云南志”(1979)  
*Oxyspora howellii* J. F. Jeffr. et W.  
W. Smith (1916)*A. setosa* auct. non Craib:H. L.  
Li (1944), p. p. min., quoad specim.

T. T. Yu 20168.

Ⅲ, IV, 1300—1500米, 林中及林缘湿润地方, 腾冲 (Howell 126; 俞德浚20168)

### 刺毛异形木

*A. setosa* Craib (1913, 1931); Guillaum. (1913), (1921); H. L. Li (1944), p. p. maj., excl. syn. et specim.

T. T. Yü 20168, C. W. Wang 78331; “云南志”(1979)

V—VI, 580—1200米, 密林下潮湿地方, 思茅\*(Henry 12993\*; 王启无79695, 80132, 80832)

### 尾叶异形木

*A. urophylla* Diels (1932); H. L. Li (1944); S. Y. Hu (1952); “云南志”(1979)

Ⅶ, 600—1700米, 密林下湿润的地方, 蒙自\*(Henry 9769\*A, 9769\*, 11448\*, A; 蔡希陶 51789, 52453, 52601, 61656, 61118A; 冯国楣11468, 13675) .

### 耳茎柏拉木

*Blastus auriculatus* Y.C.Huang(1979)

Ⅶ, 220米, 山坡林内或竹林内, 河口(云南垦殖局43) .

### 柏拉木

*B. cochinchinensis* Lour. (1790), Seem. (1863); Hance (1867); Triana (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Forb. et Hemsl. (1887); Cogn. in DC. (1891); Matsum. et Hayata (1906); Hayata (1912); Guillaum. (1913) et in Lecomte (1921); Lévl. (1914); Chung (1924); Merr. (1927), (1935); Diels in Engl. (1932); Metcalf (1933); Rehd. (1934); Kanehira (1936); H. L. Li (19

44); H. Keng (1955); Lauener (1972);

“图鉴”(1972); “云南志”(1979)

*Anpleteum parviflorum* Benth. (1861)

*B. parviflorus* Triana (1871)

*B. marchandii* Lévl. in Fedde(1913).

Ⅶ, 800米, 阔叶林内, 富宁(王启无89633)

### 鳞毛柏拉木

*B. squamosus* C. Y. Wu et Y. C. Huang (1979)

Ⅶ, 700米, 山坡阔叶密林, 富宁\*(王启无89707\*)。

### 云南柏拉木

*B. tsaii* H. L. Li (1944); “云南志”(1979)

*B. yunnanensis* H. L. Li (1944), non Lévl. (1912).

Ⅶ, 1250—1300米, 山谷密林下或溪旁, 屏边\*(蔡希陶60893\*, 60813).

### 密毛野海棠

*Bredia hispidissima* C. Chen (1979)

VI—VII, 1400—1900米, 山谷密林下和岩石缝中, 金平、河口、屏边(毛品一4192)

### 大叶野海棠

*B. esquirolii* (Lévl.) Lauener (1972)

*Barthea cavaleriei* Lévl. in Fedde (1910), quoad specim. Cavalerie 1552, et Esquirol 1581

*Fordiophyton cavaleriei* (Lévl.) Guillaum. (1913), p. p. quoad typo, Lévl. (1914)

*Barthea esquirolii* Lévl. (1913)

*Fordiophyton cavaleriei* var. *violacea*

Lévl. (1916), nom. nud.

Bredia cavaleriei Diels in Engl. (1932);  
Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1934);  
H. L. Li (1944), non Lévl. et Vant.  
(1906), (1907)

B. longiradiosa C. Chen (1979)

VII. VII., 300—1000米, 阔叶林下, 河  
口\* (云南大学1796\*)。

### 红毛野海棠

B. tuberculata (Guillaum.) Diels in  
Engl. (1932); H. L. Li (1944); Turr.  
in Curtis's (1949)\*; “云南志” (1979)

Fordiophyton tuberculatum Guillaum.  
in Lecomte (1913)

B. omeiensis H. L. Li (1944)

VIII., 950—1200米, 于次生林林缘荫处  
或山坡沟边, 盐津\*(Delavay 5053\*, Duc-  
loux 2192\*, 滇东北队1048)

### 腺毛野海棠

B. velutina Diels in Engl. (1932);  
H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

VII. VII. VII., 1250—2260米, 山坡密林  
下和荫湿地, 蒙自\* (Henry 13479\*; 毛品  
一2472; 冯国楣4866)

### 云南野海棠

B. yunnanensis (Lévl.) Diels in Engl.  
(1932); Rehd. (1934); H. L. Li (19  
44); Lauener (1972); “云南志” (1979)

Blastus yunnanensis Lévl. in Fedde (19  
12)

Bl. mairei Lévl. (1912)

Fordiophyton cavaleriei (Lévl.) Gu-  
illaum. (1913), p. p., quoad specim.  
e Yunnan

VIII., 690米, 山谷次生林和沟边石缝  
间, 绥江\*至盐津 (Maire\*, Maire\*)

### 药囊花

Cyphotheca montana Diels (1932);  
H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

V. VI. VII., 1800—2350米, 山坡和箐  
沟密林下, 元阳逢春岭\* (Henry 10655\*; 蔡  
希陶53115; 王启无73206; 俞德浚16241)

### 峨眉异药花 伏毛肥肉草 (图鉴)

Fordiophyton faberi Stapf (1892);  
Guillaum. (1913); Lévl. (1914); Diels  
(1932); Rehd. (1934); H. L. Li (19  
44); “图鉴” (1972); Lauener (1972);  
“云南志” (1979)

Bredia cavaleriei Lévl. et Vant. (19  
06), (1907)

Oxyspora cavaleriei Lévl (1906), (19  
07), pro syn.

Br. cavaleriei Lévl (1912)

Br. mairei Lévl (1912)

Blastus lyi Lévl. (1912)

I. VIII., 600—1100米, 林下和沟边灌  
丛中, 盐津\* (Maire\*; 滇东北队1137)

### 长柄异药花 猪食 (屏边)

F. longipes Y. C. Huang (1979)

V. VII., 1000—1200米, 山谷密林下和  
湿润地方, 屏边\* (毛品一4081\*)

### 匍匐异药花

F. repens Y. C. Huang (1979)

VII., 1200—1600米, 生山谷密林下阴湿  
处, 屏边\* (胡月英580300\*; 云南队3773\*)

### 劲枝异药花

F. strictum Diels (1932); H. L. Li  
(1944); “云南志” (1979)

F. polystegium Hand. -Mazz. (1933)

F. longipetiolatum S. Y. Hu (1952)

V. VI., 1200—2200米, 生山谷山坡密林下或草丛中, 屏边、蒙自东南\*(Henry 9037\*, 蔡希陶62964, 61794; 冯国楣11829)

#### 顶花酸脚杆 酸藤子、牛皮草(河口)

*Medinilla assamica* (C. B. Clarke)

C. Chen, comb. nov.

*Anplectrum assamica* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Diplectria assamica* (C. B. Clarke)

O. Ktze. (1891)

*Medinilla spirei* Guillaum. in Lecomte (1921), syn. nov.

VI., 200—1250米, 生山谷山坡密林中及溪边路旁(蔡希陶60888; 云南队715; 冯国楣4563)

#### 红叶酸脚杆

*M. erythrophylla* Lindl. (1838); Paxt. (1843); Merr. (1941); Lemaire (1844); H. L. Li (1944); Hara (1966); “云南志” (1979)

*Melastoma erythrophylla* Wall. (1830), nom. nud.

*Medinilla rubicunda* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

IV., 1250—1700米, 林中或江边附生树上, 贡山(俞德浚19918, 19925)

#### 酸果酸脚杆

*M. fengii* (S. Y. Hu) C. Y. Wu et C. Chen (1979)

*Pachycentria fengii* S. Y. Hu (1952)

VI., 650—1500米, 生山谷密林或溪边石缝中, 西畴\*(冯国楣11789\*)

#### 锥序酸脚杆

*M. himalayana* Hook. f. ex Triana (18

71)

VI., 1900米, 山谷密林中附生于树上, 景洪(王启无78287, sphalm. Li ut 7828)

#### 绿春酸脚杆

*M. luchuenensis* C. Y. Wu et C. Chen (1979)

VI. VII., 2100米, 生山谷和山坡阔叶林中, 绿春\*(陶德定372\*)

#### 矮酸脚杆

*M. nana* S. Y. Hu (1952), “云南志” (1979)

VI., 1100—2000米, 生山谷和山坡沟边密林中, 麻栗坡\*(冯国楣12784\*, 11920\*)

#### 沙巴酸脚杆

*M. petelotii* Merr. (1926); S. Y. Hu (1952), “云南志” (1979)

*M. tsaii* H. L. Li (1944)

IV. VI. VII., 1000—1400米, 山谷和山坡河边密林中附生树上, 屏边\*(蔡希陶51864, Li sphalm. ut 51846; 冯国楣12334, 13063)

#### 酸脚杆

*M. lanceata* (Nayar) C. Chen, comb. nov.

*Pseudodissochaeta lanceata* Nayar (1969)

*M. radiciflora* C. Y. Wu et C. Chen (1979), syn. nov.

VI., 420—950米, 产山谷和山坡疏林中荫湿地, 屏边\*(毛品一2926\*, 2983\*, 冯国楣5098\*)

#### 北酸脚杆

*M. septentrionalis* (W. W. Smith) H. L. Li (1944)

*Oritrepes septentrionalis* W. W. Smith (1911)

*M. caeruleascens* Guillaum. (1921)

*M. caeruleascens* var. *nuda* Craib (1931)

*Anplectrum yunnanensis* Kränzl. (1931)

*Pseudodissochaeta septentrionalis* (W. W. Smith) Nayar (1969)

IV. V. VI. VII., 500—1700米, 生山谷和山坡密林中, 思茅\*(Henry 11705\*, B. C. D; 王启无77199, 78399, etc.; 蔡希陶55666 etc.)

#### 滇酸脚杆

*M. yunnanensis* H. L. Li (1944); “云南志”(1979)

II. V., 1300—1600米, 生山谷林中及陡坡林下, 思茅\*(Henry 12075\*, Li sph-alm. ut 10275; 王启无73270)

#### 野牡丹 狗牙兰(河口)

*Melastoma candidum* D. Don (1823); DC. (1828); Benth. (1852); Triana (1871); Forbes et Hemsl. (1887); Cogn. in DC. (1891); Matsum. et Hayata (1906); Hayata (1912); 陈嵘 (1937); “图鉴”(1972); “云南志”(1979)

*M. septemnervium* Lour. (1790); Merr. (1927), (1935)

*M. macrocarpon* auct. non D. Don : Benth. (1861)

VI, VII, 120米, 生山坡马尾松林下及开旷灌丛草中, 河口(刘伟心127)

叶、根消积滞, 收敛止血; 叶捣碎治外伤, 也可作提制栲胶的原料。

#### 大野牡丹

*M. imbricatum* Wall. (1829), nom. nud.; Triana (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1891); Guillaum. in Lecomte (1913), (1921); Ridley (1922)

VI. VII., 140—1420米, 生密林中湿润处, 河口、屏边、勐腊。

展毛野牡丹 麻叶花(屏边)、毡帽泡花(西畴)、洋松子(河口)、马缨花

*M. normale* D. Don (1825) “*normalis*”; DC. (1828); Naud. (1849); Triana (1871); Cogn. in DC. (1891); Chung (f924); Craib (1931); S. Y. Hu (1952); Weibel (1960); Banerji (1966); Hara (1966); Lauener (1972); “图鉴”(1972); Mura-ta (1973); Hara (1979)

*M. cavaleriei* Lévl. (1906)

*M. esquirolii* Lévl. (1910)

VI. VII., 150—2800米, 生开阔山坡及灌木丛或疏林中 (Forrest 7510; Henry 10954; Hand. -Mazz. 5846; 蔡希陶50359; 王启无72546; 冯国楣11870, 14053)

果可食, 全株有收敛作用, 治消化不良。

多花野牡丹 酒瓶果(勐腊)、催生药(景东)

*M. polyanthum* Blume (1849); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1891); Guillaum. in Lecomte (1913), (1921); H. L. Li (1944), (1963); H. Keng (1955); “图鉴”(1972)

VI. V. VI., 300—1830米, 生山谷林内或路边 (Henry 11712, A; Rock 2701, 2815; 王启无72977, 75023, 76099; 俞德浚15397)

果可食, 全草消积滞、收敛止血、消肿; 根煮水内服可催生。

## 蓝果谷木

*Memecylon cyanocarpum* C. Y. Wu  
(1979); “云南志”(1979)

Ⅶ, 950—1060米, 生密林中荫湿处,  
普文\*(云南队9038\*, 9274\*)  
果可食, 味甜。

## 海南谷木

*M. hainanense* Merr. et Chun (1934);  
H. L. Li (1944); “云南志”(1979)

Ⅶ, 1000米, 生山坡灌丛中, 麻栗坡  
(王启无86561)

## 谷木

*M. ligustrifolium* Champ. ex Benth.  
(1852); Benth. (1861); Triana (1871);  
Guillaum. (1913); Chung (1924); Merr.  
(1927); H. L. Li (1944); “图鉴”(19  
72); “云南志”(1979)

*M. scutellatum* auct. non Naud.:  
Hook. et Arn. (1833); Seem. (1857)

Ⅶ, 1370—1540米, 生密林下, 勐海  
(王启无74432, 74755, 14941, 76177)

## 滇谷木

*M. polyanthum* H. L. Li (1944);  
“云南志”(1979)

Ⅵ, 600—1000米, 生山坡山谷密林下  
或路旁沟边, 景洪小勐养(王启无79634,  
75514, 81021, 77707)

## 头序金锦香

*Osbeckia capitata* Benth. ex Wall.  
(1831), nom. nud.; Benth. ex Walp.  
(1843); Naud. (1850); Triana (1871);  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn.  
in DC. (1891); Diels (1912); Guillaum.  
in Lecomte (1913); C. Hansen (1977)

Ⅰ. V, 2500米, 生山坡矮草地上 (De-  
lavay. 190; Forrest 4394 etc.)

## 宽叶金锦香(变种)

*O. chinensis* Linn. var. *angustifolia*  
(D. Don) C. Y. Wu et C. Chen (1979)  
*O. angustifolia* D. Don (1825); DC.  
(1828); Wall. (1829), (1831); Naud.  
(1850) non est *Tristemma angustifolium*  
Bl.

*O. chinensis* auct. non Linn.: Roxb.  
(1824); Hook. (1843); C. B. Clarke  
in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (189  
1), p. p.; Burk. (1910); Guillaum.  
in Lecomte (1913) et Lecomte (1921),  
p. p.; Hand.-Mazz. (1933), p. p.;  
H. L. Li (1944), p. p.; Kitamura  
(1955); Banerji (1966); Rao (1967); Hara  
(1971), (1979); Hansen (1977); quoad  
Pl. yunnna. p. p.

*O. capitata* auct. non Benth.: Hand.  
-Mazz. (1933)

大部地区有分布, 550—1800米, 生山  
地、草坡 (Henry 9442, A. 9604 p. p.;  
Forrest 1011A; 王启无 77113, 78710; 俞德  
浚 17746)

假朝天罐 罐罐花、茶罐花、张天  
师、小尾尖叶、九果根

*O. crinita* Benth. ex Wall. (1829),  
nom. nud.; Naud. (1850), nom. tantum;  
Triana (1871); C. B. Clarke in Hook.  
f. (1879), descr.; Cogn. in DC. (1891);  
Guillaum. in Lecomte (1913), (1921);  
Rehd. (1934); H. L. Li (1944), p. p.;  
“图鉴”(1972)

*O. stellata* auct. non Benth. ex  
Wall.: Naud. (1850)

*O. crinita* var. *yunnanensis* Cogn. in

DC. (1891); Guillaum. in Lecomte (1913); Lévl. (1914), (1916)

*O. yunnanensis* Franch. ex Cogn. pro syn., (Cogn.) Craib (1917); Sealy in Curtis's (1939)\*

*O. robusta* Craib (1917)

*O. rostrata* D. Don var. *longicolla* auct. non Triana; Sasaki (1931)

*O. stellata* Buch.-Ham. ex Ker-Gaul. var. *crinita* (Benth. ex Naud.) C. Hansen (1977), p. p. maj.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X, (640-) 800—2400 (-3100) 米, 生山坡草地及田埂向阳处, (Delavay 191. p. p., (26, Sept. 1884, a 2500m.); Forrest 4195, 7140, 8561; Ducloux 339, 475; Henry 9978, 12458; 蔡希陶 53889; 王启无 90055; 俞德浚 17270)

全草入药, 有清热收敛止血之功效, 用根治痢疾及淋病, 叶含单宁。

### 三叶金锦香

*O. mairei* Craib (1917); “云南志” (1979)

*Melastoma mairei* Lévl. in Fedde (1912)

*O. rostrata* auct. non D. Don; Guillaum. in Lecomte (1931)

*O. crinita* auct. non Benth.: H. L. Li (1944), p. p. min., quoad syn. *Melastoma mairei*

*O. mairei* et pl. E. E. Maire; Lauener (1972)

VII, 600—900 米, 次生林缘或路边草丛中, 盐津 (“Tschouanse-pa”), 690 m. (*Maire s. n.*) *Osbeckia mairei* Craib 和 *Melastoma mairei* Lévl. 两者根据Maire收集的不同标本描写。Lauener (1972)认为与 *O. crinita* (Benth. ex Naud., C. B. Clarke) 是

同一种, C. Hansen (1977) 也认为是 *O. stellata* var. *crinita* (Benth. ex Naud.) C. Hansen 的异名。

### 蚂蚁花 窄腰泡

*O. nepalensis* Hook. (1822); DC. (1828), sphalm. “napaulensis”; Wall. (1831); Triana (1871); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1879), p. p.; Cogn. in DC. (1891), p. p.; Burk. (1910); Guillaum. in Lecomte (1913), (1921); Chung (1924); H. L. Li (1944); ut Hook. f. (sic!), Kitamura (1955); Hara (1966); Murata (1973); Hansen (1977); “云南志” (1979)

IV. V. VI. VII, 550—1900 米, 生开朗山坡草地及路旁 (Henry 11026, 12309; Forrest 874; 蔡希陶 54202; 王启无 79451; 李鸣岗 1701)

### 白蚂蚁花 (变种)

var. *albiflora* Lindl. (1831); Hara (1979) pro syn. sp. prop.

*O. nepalensis* C. B. Clarke in Hook. f. (1879), p. p.; Cogn. in DC. (1891), p. p.

VII, 1300—1600 米, 生山坡阴处及田埂路边, 腾冲 (陈介 257)

### 湿生金锦香

*O. paludosa* Craib (1916); Guillaum. in Lecomte (1921)

VII, 500—800 米, 生湿润的草地上及路旁阳处, 西双版纳 (蔡希陶 59—10782)

C. Hansen (1977) 认为本种是 *O. stellata* var. *crinita* (Benth. ex Naud.) C. Hansen 的异名。

### 响铃金锦香

*O. pulchra* Geddes (1930); Craib (1931); “云南志” (1979)

IV. V. VI, 1200—1800米, 生山坡草地或灌丛中, 澜沧莲山 (王文采 10198; Kerr s. n.\*—Doi Sootep\*)

C. Hansen (1977) 视为 *O. stellata* var. *crinita* (Banth. ex Naud.) C. Hansen 的异名。

### 棍毛金锦香

*O. rhopalonotricha* C. Y. Wu (1979)

V. VI, 1350米, 生山坡疏林边, 临沧\* (辛景三 346\*; 蒋英 12364\*)

### 秃金锦香

*O. rostrata* D. Don (1825); DC. (1828); Triana (1871); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1879), p. p. excl. syn.

*O. ternifolia* D. Don; Hook. f. in Curtis's (1881)\*, p. p., excl. syn.

*O. ternifolia* et tab. 6575; Cogn. in DC. (1891), p. p.; Hara (1979) p. p.; “云南志” (1979)

*O. stellata* var. *rostrata* (D. Don)

C. Hansen (1977) p. p.

V. VI, 1000—1600米, 生山坡疏林中湿润处, 景东、景洪、思茅 (李鸣岗 1693, fide Hansen)

### 星毛金锦香

*O. stellata* Buch.-Ham. ex Ker-Gawl. (1822) et D. Don (1825); Hook. (1823); Wall. (1831); Naud. (1850), nom. tantum; Triana (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879), in Curtis's (1913)\*; Chung (1924); H. L. Li (1944); Kitamura (1955); Murata (1973); Hansen (1977); Hara (1979); “云南志” (1979)

*O. crinita* auct. non Benth. ex C. B. Clarke: Naud. (1950)

VI, 1700—2000米, 生沟边灌木丛和山坡林缘, 贡山、福贡 (蔡希陶 59000, 54607; 俞德浚 19911; 冯国楣 8185)

按照 Hansen (1977) 的意见, 本种境内不产, 云南标本系 *O. stellata* Buch.-Ham. ex Ker.-Gawl. var. *rostrata* (D. Don) C. Hansen

### 尖子木 酒瓶果、砚山红

*Oxyspora paniculata* (D. Don) DC. (1828) et (1828); Wall. (1829), (1830); Triana (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1891); Burkill (1910); Lévl. (1916); Guillaumin (1913) et in Lecomte (1921); Diels (1932); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Chun (1940); H. L. Li (1944); S. Y. Hu (1952); Hara (1966), (1971); Rao (1967); “图鉴” (1979); Lauener (1972); Murata (1973); Hara (1979); “云南志” (1979)

*Arthrostemma paniculatum* D. Don (1832), (1825)

*Oxyspora vagans* auct. non (Roxb.) Wall.: Hook. (1851)

*Bredia soneriloides* Lévl. (1910) *Sonerila cavaleriei* Lévl. (1910), pro syn. *Bredia soneriloides* (1913)

III. V. VI. VII, 500—1900米, 生山谷密林下 (Henry 9010, A, B, 11284; 蔡希陶 51470; 王启无 71869; 俞德浚 20196; 冯国楣 11011, 11472, 14037)

全株清热止痢。

### 刚毛尖子木

*O. vagans* (Roxb.) Wall. (1829) nom. nud., (1830); Triana (1871); Kurz (18

77), in clavi tantum; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Cogn. in DC. (1891); Craib (1931); “云南志” (1979)

*Melastoma vagans* Roxb. (1814), nom. nud., (1824)

*Homocentria vagans* Naud. (1851)

*Allomorphia setosa* auct. non Craib: H. L. Li (1944), p. p. min., quoad C. W. Wang 79796 (sphalm. ut 79696)

Ⅶ, 700—930米, 生林下湿润处和溪边河旁, 景洪、西盟 (王启无79796)

#### 滇尖子木

*O. yunnanensis* H. L. Li (1944); Sealy (1948); “云南志” (1979)

*O. glabra* H. L. Li (1944)

Ⅹ, 1300—2800米, 生密林下或江边岩石缝中, 贡山独龙江、福贡(俞德浚19913, 20; 蔡希陶56640)

#### 短毛熊巴掌(变种)

*Phyllagathis cavaleriei* (Lévl. et Van.) Guillaumin var. *tankahkeei* (Merr.) C. Y. Wu (1979)

*P. tankahkeei* Merr. (1931)

Ⅷ, 1400米, 生山谷密林下荫湿处, 富宁(武全安9587; 文山组193)

#### 刚毛锦香草

*P. hispida* (S. Y. Hu) C. Y. Wu (1979)

*Cyphotheca hispida* S. Y. Hu (1952)

Ⅵ. Ⅷ, (1200—)1450—1550(-1700)米, 生密林中及林缘, 西畴(冯国楣11746; 王启无82779, 85171)

#### 长柄熊巴掌

*P. longipes* H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

I. V. Ⅸ, 1850—3180米, 生山谷山坡密林下, 景东、大关、彝良(邱炳云52965)

#### 卵叶锦香草

*P. ovalifolia* H. L. Li (1944)

Ⅶ. Ⅷ, 1200—1700米, 生陡坡山谷密林下, 屏边\*(Henry 11035\*; 蔡希陶61456\*)青嫩叶部分可作猪饲料。

#### 四蕊熊巴掌

*P. tetrandra* Diels (1932); “云南志” (1979)

*Stapfiophytton tetrandrum* (Diels) H. L. Li (1944)

Ⅶ. Ⅷ, 1300—1680(-2000)米, 生山谷密林下, 蒙自\*(Henry 10539A\*, 蔡希陶526267 sphalm. Li ut 52628)

#### 猫耳朵

*P. wenshanensis* S. Y. Hu (1952)

Ⅷ, 2100—2400米, 生山谷密林或苔藓林下, 文山\*(冯国楣11186\*)

#### 刺柄偏瓣花

*Plagiopetalum blinii* (Lévl.) C. Y. Wu (1979)

*Sonerila esquirolii* Lévl. (1907)

*Barthea cavaleriei* Lévl. (1910); p. p., quoad J. Esquirol 215

*B. blinii* Lévl. in Fedde (1913) *Allomorphia blinii* (1913), p. p., quoad J. Esquirol 215; Lévl. (1914)

*Sonerila henryi* Kranzl. (1931)

*Plagiopetalum esquirolii* Rehd. (1934), p. p., quoad J. Esquirol 215; H. L. Li (1944), ut Rehd.; Lauener (1972), p. p.

*P. henryi* S. Y. Hu (1952)

VII. VIII, 1000—2000米, 生疏林下湿润处, 蒙自\*(Henry 9077\*, B. C. D; 9721.; 蔡希陶51569; 冯国楣11028)

### 偏瓣花

*P. esquirolii* Rehd. (1934), p. p.; Chun (1940); H. L. Li (1944); “图鉴” (1972); Lauener (1972), p. p.; “云南志” (1979)  
*Sonerila esquirolii* Lévl. (1913), non Lévl. (1907)

*Allomorphia blinii* Guillaum. (1913)  
*Plagiopetalum serratulum* (Diels) Diels (1932)

III. IV. VII, 1400米, 生山坡林下或路旁, 泸水、富宁 (65文山组—113)

### 光叶偏瓣花

*P. serratulum* (Diels) Diels (1932), p. p., quoad syn. *Oxyspora serrata* et *P. quadrangulum*; “云南志” (1979)

*Oxyspora serrata* Diels (1912)

*P. esquirolii* Rehd. (1934), p. p., quoad syn.

*O. serrata* et *P. quadrangulum* H. L. Li (1944), ut Rehd.

*P. quadrangulum* Rehd. (1917)

III. IV, 1200—2800(-3450)米, 生山谷山坡林下荫湿处, 滇西北 (Forrest 960, 992; 蔡希陶56606; 王启无67009; 俞德浚172 82)

### 小肉穗草

*Sarcopyramis bodinieri* Lévl. et Van. (1906), (1907); *S. Y. Hu* (1952); “云南志” (1979)

*S. nepalensis* var. *bodinieri* Lévl. (19 14)

*S. nepalensis* auct. non Wall.:Diels

(1932); Rehd. (1937); H. L. Li (19 44), p. p., quoad syn.

*S. bodinieri* et *S. nepalensis* var. *bodinieri*; *S. bodinieri* auct. non C. B. Robins.:H. L. Li (1944), p. p., quoad specim. Yunan; “图鉴” (1972)

VII. VIII, 1100—2450米, 生山谷密林下和荫湿处 (Henry 9030; 冯国楣11188; 蔡希陶60551; 王启无86269)

### 圆齿肉穗草

*S. crenata* H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

V, 1950米, 生山谷中, 镇康\*(王启无 72396\*)。

### 猪头红

*S. napalensis* Wall. (1824), (1831); DC. (1828); Triana (1871); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Forbes et Hemsl. (1887); Guillaum. (1913); Hand.-Mazz. (1929); H. L. Li (1944), p. p., maj., excl. syn.

*S. bodinieri* et *S. nepalensis* var. *bodinieri* S. Y. Hu (1952)

*S. “nepalensis”* Kitam. in Kihara (19 55); Hara (1966); Lauener (1977); “图鉴” (1972); Hara (1979); “云南志” (1979)

*S. lanceolata* Wall. (1830), nom. nud., ex Benn. (1844); Kurz (1873), (1877); Hance (1878)

*S. grandiflora* Griff. (1852), (1854)

*S. dielsii* Hu (1936)

III. IV. V. VII. VIII. IX, 1300—3200米, 生密林下荫湿处或溪边, (Henry 9725, 10298, etc.); 蔡希陶54735, 58729; 俞德浚 19241; 冯国楣13974)

全草入药, 有清肝明目之效。

## 斑点褚头红 (变种)

*var. maculata* C. Y. Wu et C. Chen (1979)

*S. nepalensis* auct. non Wall.: H. L. Li (1944)

V. VI. VII., 2000—3200米, 林下湿润处或溪边, 贡山、金平 (王启无67119)

## 蜂斗草

*Sonerila cantonensis* Stapf (1892); Guillaum. (1913), in clavi et in Lecomte (1921); Merr. (1927); Hand. -Mazz. (1933); H. L. Li (1944); S. Y. Hu (1952); “图鉴” (1972); “云南志” (1979)

V., (140-)1000—1500米, 生山谷和山坡密林下, (冯国楣11877)

全草药用, 有通经活血之效。

## 毛蜂斗草 (变种)

*var. strigosa* C. Chen (1979)

V., 1190—1400米, 林下, 屏边、马关\* (武全安8352\*)

## 景洪地胆

*S. cheliensis* H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

V., 500—1000米, 生山坡及竹林下, 景洪\*、景东 (王启无75962\*, 78162\*, 79709\*)

## 柳叶地胆

*S. epilobiooides* Stapf et King ex King (1909); Craib (1931); H. L. Li (1944); “云南志” (1979)

V. VI. VII., 130—1350米, 生山谷山坡林下荫湿处 (蔡希陶61381, 61864, 61817)

## 地胆 (图考)

*S. laeta* Stapf (1906); “云南志” (19

79)

*S. picta* H. L. Li (1944), non Korth.

V. VI. VII., 150—1300米, 生山谷密林下或疏林荫湿处, 思茅\*、镇康\*、龙陵、腾冲 (Seeds coll\*. bu Wilson\*; Henry 9005, A, B; 王启无 78518, 81918; 云南队5117)

## 海棠叶地胆

*S. plagiocardia* Diels (1932); H. L. Li (1944); 《云南志》 (1979)

*Fordiophyton begoniifolium* H. L. Li (1944)

V. V. VI. VII., 800—2500米, 生山谷山坡密林下 (Henry 13152\*; Forrest 26665\*; Rock 7188\*; 俞德浚12244\*; 蔡希陶 55923; 冯国楣13705)

## 报春地胆

*S. primuloides* C. Y. Wu (1979)

V., 1450米, 生河边石缝中, 景东\* (李鸣岗589\*; 蒋英12648)

## 短药地胆

*S. tenera* Royle (1834) et (1835); Triana (1871); Hance (1878); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Forb. et Hemsl. (1887); Stapf (1892); Craib (1911); Guillaum. (1913); H. L. Li (1944); S. Kitamura in Kihara (1955); Hara (1966), (1979), “图鉴” (1972); “云南志” (1979), non R. Br. (1828)

V. VI. VII., 800—1800米, 生松林下, 澜沧、西畴、景东 (Henry 12564; 王启无 75961, 79291, 79966; 俞德浚 17535)

## 毛叶地胆

*S. yunnanensis* J. F. Jeffrey (1914);  
H. L. Li (1944); *S. Y. Hu* (1952);  
“云南志”(1979)

V. VI. VII., 500—1400米, 生山谷山坡密林下及水边, 思茅(Henry 12337; 王启无 75860, 76387, 78191, 79456; 冯国楣12349)

## 毛萼八蕊花

*Sporoxeia hirsuta* (H. L. Li) C. Y. Wu (1979)

*Blastus hirsuta* H. L. Li (1944)

IV., 2500—2800米, 生林下荫湿处, 福贡\*(蔡希陶54275\*, 58672)

## 尖叶八蕊花

*S. latifolia* (H. L. Li) C. Y. Wu et Y. C. Huang (1979)

*Blastus latifolius* H. L. Li (1944)

*Sporoxeia yunnanensis* Diels in herb.

V. VI. VII., 1100—1900米, 生林下荫湿处或沟边, 蒙自\*(Henry 9058A\*, 蔡希陶61428\*)

## 八蕊花

*S. sciadophila* W. W. Smith (1917);  
Diels (1932); Merr. (1941); “云南志”(1979)

V., 1400—2500米, 生石灰岩山坡常绿阔叶林下, 片马\*(Ward 1775\*; 武素功8325\*)

## 直立无距花

*Stapfiophyton erectum* S. Y. Hu (1952); “云南志”(1979)

VII., 1300—1500米, 生石灰岩山坡密林下, 麻栗坡\*(冯国楣13082\*)

## 长穗花

*Styrophyton caudatum* (Diels) S. Y. Hu (1952); “云南志”(1979)

*Anerincleistus? caudatus* Diels (1932)  
*Allomorphia caudata* (Diels) H. L. Li (1944).

V. VI., 400—1200米, 生山谷密林中或阴湿处, 屏边\*、蒙自东南\*(Henry 10761\*; 蔡希陶60437, 60563, 61279, 61591; 冯国楣12291)

## 121. 使君子科 Combretaceae

## 渐尖榆绿木

*Anogeissus acuminata* (Roxb. ex DC.) Guil. et Perr. (1832); O. Lecompte in Aubrev. (1969)

*Conocarpus acuminata* Roxb. (1814)  
nom. nud., ex DC. (1829); Roxb. (1832)

*Andersonia acuminata* Roxb. ex W. et A. (1839)

*Anogeissus acuminata* Roxb. ex Wall.

ex Bedd. (1869); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1920)

## 榆绿木(变种)(小勐养)

var. *lanceolata* Wall. ex C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Craib (1911); “云南志”(1977)\*

*Andersonia lanceolata* Buch.-Ham. ex Wall. (1831), nom. nud.

*Conocarpus lanceolata* Heyne ex Wall.  
(1831), nom. nud.

IV. VI., 700米, 生石灰岩地区, 西双版纳 (朱维明 s. n.; 裴盛基13699)

### 萼翅藤

*Calycopteris floribunda* (Roxb.) Lam.  
(1811)

IV., 300—600米, 生季雨林中或林缘,  
盈江拉邦坝 (刘伦辉)

### 耳叶风车子

*Combretum auriculatum* C. Y. Wu  
et T. Z. Hsu (1977)\*

VI., 850米, 生密林中, 沧源班洪\*(林勘五大队8250\*)

### 西南风车子

*C. griffithii* Huerck et M.-A. (1870); “云南志” (1977)\*

*C. chinense* Roxb. (1814) nom. nud.  
(1832) desor.; Kurz (1877); *C. B. Clarke* in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1920), non Roxb. ex G. Don (1827); nom. obscurum sec. Exell (1954)

IV. V. VI., (660—)1100—1600米, 生山箐疏林中或坡地上, 瑞丽、潞西、芒市、景东、双江、勐海、勐腊 (周鉉 636; 陈介 853)

### 阔叶风车子

*C. latifolium* Bl. (1825); Exell (1933), (1954); Chao (1958)\*; O. Lecompte in Aubrev. (1969)\*; “云南志” (1977)\*

*C. extensum* Roxb. (1814) nom. nud., ex G. Don (1827), descr.; Kurz (1877); *C. B. Clarke* in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1920); Ridl.

(1922); Craib (1931)

V. VI., 540—1000米, 林中, 思茅、  
西双版纳、河口 (Henry 13013; 王启无  
74708; 李延辉516)

### 榄形风车子

*C. olivaeforme* Chao (1958)\*; “云  
南志” (1977)\*

*C. sundaicum* auct. non Miq.: Merr.  
(1935)

VI., 沟谷中, 西双版纳 (李延辉4589)

### 长毛风车子

*C. pilosum* Roxb. (1814) nom. nud.,  
(1932) descr.; *C. B. Clarke* in Hook. f.  
(1878); Gagnep. in Lecomte (1920);  
Chung (1924); Exell (1933), (1954);  
Chao (1958); O. Lecompte in Aubrev.  
(1969); “云南志” (1977)\*

VI., 600—740米, 生疏林中的干燥处,  
西双版纳的勐腊、勐棒 (Forrest 9555; 李  
延辉4531)

### 盾鳞风车子

*C. punctatum* Bl. (1825); Exell (1954); O. Lecompte in Aubrev. (1969)\*;  
“云南志” (1977)\*

*C. squamosum* Chao (1958) p. p.  
min., quoad *C. W. Wang* 73036, 73225

IV. V. VI. VII., 1120—1500米, 生灌  
丛中, 双江、沧源、陇川 (王启无 73036,  
73225)

### 水密花 (亚种) (景洪)

*ssp. squamosum* (Roxb. ex G. Don)  
Exell (1954); “云南志” (1977); Whitm-  
ore in Hara (1979)

*C. squamosum* Roxb. (1814) nom.  
nud., (1832); ex D. Don (1827) descr.;

Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1920); Ridl. (1922); Craib (1931); Merr. et Metc. (1937); Chun (1940); Chao (1958) p. p. maj.

V. VI, 560—1030 (-1500) 米, 疏林中, 德宏、孟连、西双版纳 (李延辉1100, 1237; 冯国楣20468)

### 十蕊风车子

*C. roxburghii* Spreng. (1825); Exell (1933), (1954); Santapau et Wagh (1964); “云南志” (1977); Whitmore in Hara (1979) (non est *C. roxburghii* G. Don (1827))

*C. decandrum* Roxb. (1795)\*, (1814), (1832); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1920); Craib (1931); Chao (1958)\*; Kanai (1966); Rao (1967); O. Lecompte in Aubrev. (1969), non Jacq. (1760), nec Ruiz et Pavon ex G. Don (1832)

VI, 分布于云南西南部 (Forrest 9580) 枝条可供编织用。

### 石风车子

*C. wallichii* DC. (1828); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hand.-Mazz. (1933); Exell (1933); Rehd. (1934); Chao (1958)\*; Lauener (1972); “云南志” (1977); Whitmore in Hara (1979) *Aspidopteris cavaliceri* Lévl. (1915), quoad spec. —non Lévl. (1911)

*Terminalia mairei* Lévl. (1916)

*C. incertum* Hand.-Mazz. (1933); Chao (1958)\*

*C. purpurascens* Hand.-Mazz. (1933); Chao (1958)\*

*C. linyenense* Hand.-Mazz. (1933);

Chao (1958)\*

I. II. V. VII, (580-)1000—1800 (-2200) 米, 山坡、路旁和河边杂木林及石灰岩灌丛中, 漾濞、大理、怒江、景东、易门、红河、文山、彝良白龙箐 (Maire, Hand.-Mazz. 6033; 蒋英11330)

### 毛脉石风子 (变种)

var. *pubinerve* C. Y. Wu (1977)

IV, 960 米, 生低山沟谷, 泸水\*(南水北调队滇西北分队10452\*)

### 元江风车子

*C. yuankiangense* C. C. Huang et S. C. Huang ex T. C. Hsu (1977)\*

V. 680—1250米, 生山谷疏林中, 元江 (武素功702; 李延辉5952; 尹文清2037)

### 云南风车子

*C. yunnanense* Exell (1933), (1954) p. p.; Chao (1958)\*; “云南志” (1977)\* *C. sp. aff. chinense* Roxb

IV. V. VI, 500—1600(-2000)米, 产沟谷、河边及疏林中, 景东、镇源、思茅、澜沧、双江、瑞丽 (Henry 11891, A; 蒋英12379)

### 小花使君子

*Quisqualis caudata* Craib (1930), (1931); “云南志” (1977)\*

VI, 400—1050 米, 生密林湿地, 西双版纳的勐嵩、橄榄坝、攸乐山 (李延辉556, 3706)

使君子 (嘉祐本草) 留求子 (南方草木状)、史君子、四君子 (新本草纲目)

*Q. indica* Linn. (1762); Sims (1818)\*; Roxb. (1832); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Forbes et Hemsl. (1887); Chung

(1924); Merr. (1927); Exell (1954); Chao (1958); O. Lecompte in Aubrev. (1969)\*; “云南志” (1977)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Q. sinensis* Lindl. (1844)

*Q. grandiflora* Miq. (1861)

Ⅶ, 400—1050米, 河岸、林缘及次森林中 (王启无78582, 冯国楣20225)

根、叶、种子为最有效的驱蛔虫药之一, 并可健胃, 助消化。

### 银叶诃子

*Terminalia argyrophylla* Pottinger et Prain (1896) nom., (1898) descr; “云南志” (1977)\*

Ⅶ, 500米, 生次生竹林中, 耿马 (杨竞生4284)

### 毗黎勒 (唐本草)

*T. bellirica* (Gaertn.) Roxb. (1798), (1805)\*, “*bellerica*”; Exell (1954); Kanai (1966); O. Lecompte in Aubrev. (1969); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1878), “*bellerica*”; Gagnep. in Lecomte (1920); “云南志” (1977)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Myrobalanus bellirica* Gaertn. (1791)

Ⅶ, 540—1350米, 生山坡阳处及疏林中, 西双版纳至金平 (云南队7534)

药用, 主治风湿热气; 幼果可以通便, 成熟果为收敛剂。

### 榄仁树\* (中山传信录)

*T. catappa* Linn. (1767); (1767); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Exell (1954); Murata (1972); Whitmore in Hara (1979)

诃子 诃黎勒 (纲目)

*T. chebula* Retz. (1879); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1920); Hand.-Mazz. (1934); Chao (1958); Banerji (1966); Kanai (1966); Rao (1967); “云南志” (1977)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Myrobalanus chebula* Gaertn. (1791)

Ⅳ. V. VI, 800—1540(-1850)米, 生疏林中, 景东、凤庆、永德、双江、耿马、镇康、龙陵、芒市、瑞丽 (俞德浚 16421, 16513, 17474, 17543)

### 微毛诃子 (变种)

var. *tomentella* (Kurz.) C. B. Clarke in Hook. f. (1878); “云南志” (1977)  
*Terminalia tomentella* Kurz (1877)

Ⅳ. V. VI, 800—1100米, 生阳坡及林缘, 永德、双江、镇康、龙陵、瑞丽 (云南队180, 366, 377)

### 滇榄仁 黄心树 (禄劝)

*T. franchetii* Gagnep. (1917); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Chao (1958); “云南志” (1977)\*

*T. triptera* Franch (1896), non Staph (1895)

*T. franchetii* var. *genuine* Exell (1933)

*T. micans* Hand.-Mazz. (1924)

I. II. III. XI, (1000-) 1400—2600 (-3000)米, 干燥灌丛及杂木林中, 禄劝、丽江、芋蒗 (Delavay 159; Henry 9300A)

### 光叶橄仁 (变种) 牛筋树 (禄劝)

var. *glabra* Exell (1933); Chao (1958); “云南志” (1977)

I, 1800—3200米, 生河谷、阳坡干燥处, 禄劝\* (Maire 1\*, 毛品—1815)

薄叶滇橄仁 (变种)

*var. membranifolia* Chao (1958); “云南志” (1977)

I. V. VII, 1100—1600米, 生稀疏乔木林中, 元江、峨山、石屏、蒙自、砚山 (Hancock 534; 王启无81502)

### 错枝橄榄

*T. intricata* Hand.-Mazz. (1923), (1933); Chao (1958); “云南志” (1977)\*

I. II. XI, 1900—2800米, 生江边及干燥阳处, 丽江\*、维西、中甸、德钦 (Hand.-Mazz 8593\*; 王启无10737)

千果橄榄 大马缨花 (思茅)、大红花树

*T. myriocarpa* Huerck et M.-A. (1870); Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Gagnep. in Lecomte (1920); Exell (1954); Chao (1958)\*; Kanai

(1966); “云南志” (1977)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Pentaptera saja* Buch.-Ham. ex Wall. (1831), nom. nud.

*Terminalia saja* Steud. (1841)

*Myrobalanus myriocarpa* O. Ktze. (1891)

I. III. IV. VI, 500—1500(-2500)米, 泸水、景东、新平、西双版纳、屏边 (Henry 12523; 蒋英12675; 王启无77972; 蔡希陶54540)

为热带雨林上层常见树种之一, 木材坚硬, 供造船和建筑用。

### 硬毛千果橄榄 (变种)

*var. hirsuta* Craib (1931); “云南志” (1977)

V, 1000—1280米, 生山谷水边, 泸水 (南水北调队8082, 8180)

## 122. 红树科 Rhizophoraceae

竹节树 (两广) 胭脂果、“麻杆李贺” (傣语)、弯心果 (遮放)

*Carallia brachiata* (Lour.) Merr. (1919); How et Ho (1953)\*; Ding Hou (1958); Vu Van Cuong in Aubrev. (1965); “图鉴” (1972); “云南志” (1977)\*; Whitmore in Hara (1979)

*Diatoma brachiata* Lour. (1790)

*C. lucida* Roxb. (1811)

*C. integerrima* DC. (1828); Henslow in Hook. f. (1878); D. Hou (1958)

*C. sinensis* Arn. (1836)

叶林中, 景东、凤庆、思茅、西双版纳 (Henry 11735A; 王启无55023; 蔡希陶78953; 云南队5460)

木材坚固, 有光泽, 但易腐, 是装饰、雕刻的良好用材, 树皮药用, 可治疟疾。

### 锯叶竹节树 (图鉴)

*C. lanceaefolia* Roxb. (1814) nom. nud., (1824) descr; Hemsl. in Hook. f. (1879); Guill. in Lecomte (1920); Vu Van Cuong in Aubrev. (1965); “云南志” (1977)\*

*C. diplopetala* Hand.-Mazz. (1931); How et Ho (1953)\*, “图鉴” (1972)\*

*C. brachiata* auct. non (Lour.) Merr.:

“图鉴” (1972)\*, in nota

IV. V. VI, 500—1900米, 生常绿阔

Ding Hou (1958), quoad syn *C. lanceaefolia*

II. VI. V. VII., 500—1350米, 生山地常绿阔叶密林中或山谷湿润处, 屏边、金平、富宁、麻栗坡、邱北、思茅(蔡希陶52595; 王启无86461)

思茅作“叶上花”用, 可接骨。

### 山红树

*Pellacalyx yunnanensis* Hu (1940);  
How et Ho (1953); “云南志” (1977)\*

VII., 850米, 生密林中, 勐腊易武(王启无80597)

## 34. 藤黄目 Guttiferales

### 123. 金丝桃科 Hypericaceae

#### 四数金丝桃

*Ascyrum filicaule* Dyer in Hook. f. (1874); H. W. Li (1981)

*Hypericum filicaule* Hook. f. et Thoms. ex Dyer in Hook. f. (1874); H. W. Li (1981)

*H. filicaule* (Dyer) N. Robson (1977)

II. IV. XI., 3000—3900米, 德钦、贡山(冯国楣6550, 6696; 王启无67338, 67066; 陈谋2770)

黄牛木(经济植物志) 雀笼木(图鉴)、越南黄牛木(海南志)

*Cratoxylon cochinchinense* (Lour.) Bl. (1852); Merr. et Metc. (1937); Corner (1939); Masamune (1943); Gogelein (1967)

*Hypericum cochinchinense* Lour. (1790)

*Cratoxylon ligustrinum* (Spach) Bl. (1825); Hu, Wang, Hsia (1938); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII., 400—1100米, 景洪、勐腊、勐海、金平、河口、富宁(王启无74526,

74586 A, 75748)

茎皮含树脂, 叶可提芳香油, 木材为良好的细工用材; 根、树皮入药, 治感冒, 嫩叶可代茶, 为清凉饮料。

苦丁茶(亚种)(图鉴) 黄浆果(屏边)

*Cr. formosum* (Jack) Dyer in Hook. f. (1874); Kurz (1877); Gagnep. in Leconte (1909); Ridl. (1922); Craib (1925); Corner (1939); Gogelein (1967)

*Elodea formosum* Jack (1822)  
*ssp. pruniflorum* (Kurz) Gogelein (1967)

*Tridesmis pruniflorum* Kurz (1872)  
*Cratoxylon pruniflorum* (Kurz) Dyer in Hook. f. (1874), “prunifolium”, “图鉴” (1972)\*

IV. V. VI. VII., 120—1000米,  
(Henry 10687; 蔡希陶80205)

湖南连翘(图考) 黄花刘寄奴(药用植物志)、黄海棠(经济植物志)  
*Hypericum ascyron* Linn. (1753); Ch-

oisy (1821), in DC. (1824); Franch. (1886), (1889); Keller (1904); Diels (1912); Sprague (1914); Hand. -Mazz. (1931); Nakai (1942); Kimura in Nakai et Hara (1951); Nakai (1952); Ohwi (1956); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI., 1750—2725米, 汝源、贡山、中甸、屏边 (Delavay 111; Forrest 80; Hand. -Mazz. 3367, 4447)

叶含鞣质 15.54 %, 全草入药, 治各种内外出血。

### 南芒种花 黄香棵

*H. augustini* N. Robson (1977)

?*H. garrettii* Stapf sp. nov. ined.

■, 蒙自\*(Hancock 143 in K; Henry)

### 美丽金丝桃

*H. bellum* Li (1944)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1800—2400米, 贡山\*、独龙、丽江 (俞德浚19497\*)

### 东川金丝桃

*H. bonatii* Lévl. et Van. (1908); Lauener (1966)

I., 东川\* (Lou—pou) (S. Ten 346\*)

### 显脉金丝桃

*H. choisanum* Wall. (1831), nom. nud., ex N. Robson (1973), in Hara et al (1979)

*H. oblongifolium* auct. non Choisy: Wall. (1831)

*H. hookeranum* var. *leschenaultii* auct. non (Choisy) Dyer:Dyer (1874) p.p.

*Norysca hookerana* var. *leschenaultii* auct. non (Choisy) Y. Kimura:Y. Kimura (1966), (1971) p. p., excl. typo

遍地金 蚂蚁草 (临沧)、金星草、小黄花香 (曲靖)、对叶草 (贡山)

*H. elodeoides* Choisy in DC. (1824); Dyer in Hook. f. (1874); Franch. (1886), (1889); Lévl. (1907); Diels (1912); Hand. -Mazz. (1931); Burkhill (1910); Banerji (1958), (1966); Y. Kimura in Hara (1966), (1971); N. Robson (1977) ssp. *elod.*; in Hara et al. (1979)

*H. napaulense* Choisy in DC. (1824); Hand. -Mazz. (1931); Rehd. (1937); Lauener (1966)

*H. bodinieri* Lévl. (1904) e Bodinier 1517, (1909), (1914)

*H. delavayi* R. Kell. (1910); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 2100—3300米, (Delavay\*; Henry 10273A; Forrest 829, 2701; 冯国楣10264)

### 西南遍地金

*H. faberi* R. Kell. (1925), nom. nud.; Hand. -Mazz. (1931), descr.

X, 650, 盐津\*成凤山 (Maire)

金丝海棠 苦连翘 (大理)、金丝桃 (丽江)、过路黄 (中甸)

*H. hookeiranum* Wight et Arn. (1833), nom. nud., (1834); Wight (1845)\*; Dyer in Hook. f. (1874), p. p. excl. var. *leschenaultii*; Schneid. (1909); Rehd. (1915); Hand. -Mazz. (1931); Robson in Hara et Williams (1979)

*Hypericum patulum* auct. non Thunb. ex Murray:D. Don (1825)

*H. oblongifolium* auct. non Choisy: Wall. (1832)\* et auct.

*Norysca hookeiranum* (Wight et Arn.)

Wight (1840); Kimura (1966), (1971)  
I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1900—3300米, 剑川、  
贡山 (Forrest 417, 2425, 4300; 武素功  
868)

枝、叶入药, 治膀胱炎。

?=H. henryi Lévl. et Van. (1907),  
(1914); Rehd. (1934), pro syn. sub H.  
hookerianum W. et A.; Lauener (1966)

Lauener (1966) 认为H. henryi Lévl.  
et Van. 与 H. hookerianum W. et A.  
不同, 后者仅限于缅甸和印度南部。

地耳草 (药用植物志) 斑鸠窝 (图  
考)、小鞭打 (临沧)、牙黄草 (腾冲)、  
小黄药 (红河)、蛇细草 (文山)、小疳  
药、青鱼胆、肝炎草

**H. japonicum** Thunb. ex Murray (VII,  
1784), Thunb. (VIII, 1784), incl. t. 31;  
D. Don (1825); Royle (1834)\*; Dyer in  
Hook. f. (1874); Lévl. (1907); Hand.  
-Mazz. (1931); Nakai (1942); Banerji (19  
53); “海南志” (1965); Lauener (1966);  
C. R. Rao (1967); “图鉴” (1972); N.  
Robson (1973), in van Steenis (1974), in  
Hara et Williams (1979)

**H. chinense** Osbeck (1957), nom.  
ambig.

Bhathys laxa Bl. (1856)

**H. japonica** var. **calyculatum** R.  
Kell (1908)

Hypericum laxa (Bl.) Koidz. (1936);  
Kimura (1937); Kitag. (1939); Nakai (19  
52); Ohwi (1956); Lauener (1966); Mu-  
rata (1973)

Sarothra japonica (Thunb.) Y. Ki-  
mura in Nakai et Honda (1951)

Sarothra laxa (Bl.) Y. Kimura in  
Nakai et Honda (1951)\*; Kimura (1971)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 260

—1900米, (Forrest 4299; Hand.-Mazz.  
9820; 蔡希陶61674)

全草入药, 治黄胆型肝炎、肠炎。

### 长叶田边黄

**H. lalandii** Choisy (1824); Dyer in  
Hook. f. (1874); Franch. (1886), (1889);  
Lévl. (1907); Diels (1912); Hand.-Mazz.  
(1931); N. Robson (1958)

I. II., 2000—3000米, 昆明、禄劝、  
大理、宾川 (Delavay 164; Hand.-Mazz.  
3396; 王启无64120)

### 多花遍地金

**H. mairei** Lévl. (1912), non Lévl.  
(1915); Lauener (1966)

**H. centiflorum** Lévl. (1915)

I., 2500—2600米, 东川\*、昭通岔河  
(Maire in herb. Bonati 7492; s. n. VII  
1912; s.n. VII, 1912\*)

### 单花遍地金

**H. monanthemum** Hook. f. et Tho-  
ms. ex Dyer (1874); Franch. (1886);  
Lauener (1966); N. Robson in Hara et  
Williams (1979)

**H. monanthemum** var. **nigropunctatum**  
Franch. (1889)

**H. mairei** Lévl. (1915), non Lévl.  
(1912)

**H. bachii** Lévl. (1916)

I. II. III. IV. V. VI., (2600—)  
3200—4300米, 东川大海、洱源\*、丽江、大  
理 (Delavay s. n.; Maire s. n.; Forrest  
2553; Hand.-Mazz. 9631, 4605; 蔡希陶  
59654)

### 短瓣遍地金(变种)

**var. brachypetalum** Franch. (1889)

Ⅰ, 3100—3700米, 洱源\*、鹤庆、永胜  
(Delavay\*, Hand.-Mazz. 3273)

(Delavay 1942\*, 冯国楣11070)

垂头金丝桃 黄花香(屏边)

*H. oblongifolium* Choisy (1821), N.

Robson (1970), (1973), in Hara et Williams (1979)

*H. cernuum* Roxb. (1814), nom. nud., ex D. Don (1825), descr., (1832); Cambess. in Jacquem. (1835); Dyer in Hook. f. (1874); Banerji (1953), (1966)

V, 1200—1450米, 文山、马关 (Henry 9988)

本种可能只产于巴基斯坦至尼泊尔, 云南应是 *H. choisianum* Wall.

栽秧花(富民)

*H. ocmocephalum* Stapf. sp. nov. ined.

I. Ⅱ, 2400米, 丽江\* (Forrest 18448\*)

根茎入药, 治痢疾, 果治黄水疮, 全株治肾炎。

椭叶金丝桃

*H. ellipticifolium* Li (1944)

Ⅲ. Ⅳ, 2200米, 贡山\*(俞德浚20125\*)

短柄遍地金

*H. petiolulatum* Hook. f. et Thoms. ex Dyer (1874); Hand.-Mazz. (1931); Y. Kimura in Hara (1971); N. Robson (1973), in van Steenis (1974), in Hara et al. (1979)

圆叶遍地金(变种)

var. *orbiculatum* Franch. (1886), (1889)

I. Ⅳ. Ⅴ. Ⅶ. Ⅷ, 1800—3000米,

滇遍地金(亚种)

ssp. *yunnanense* (Franch.) N. Robson (1979)

*H. yunnanense* Franch. (1886), (1889)

I. Ⅱ. Ⅹ, 2500—3000米, 宾川\*、洱源、鹤庆、中甸 (Delavay\*)

尖萼芒种花

*H. pseudohenryi* N. Robson (1977)

*H. patulum* var. *henryi* auct. non Veitch (1904), nom. nud.; Bean (1905), (1914); Rehd. (1915); Hand.-Mazz. (1931)

I. Ⅱ. Ⅳ. Ⅷ, (1400) 1850—2400

(3000)米, 蒙自\*、石屏、昆明、永胜(?) Henry 9986\*, 13242; Hand.-Hazz. 3215)

匍匐金丝桃

*H. reptans* Hook. f. et Thoms. ex Dyer in Hook. f. (1874); Hand.-Mazz. (1931); N. Robson in Hara et al. (1979)

Ⅳ, 2500—3125米, 贡山独龙江 (Hand.-Mazz. 9436)

元宝草(图考) 帆船草

*H. sampsonii* Hance (1865), (1870); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

Ⅷ

三角叶遍地金

*H. trigonum* Hand.-Mazz. (1931)

Ⅲ, 2900—3100米, 维西\* (Hand.-Mazz. 7920\*)

芒种花 云南连翘(图考)、苦连翘

(滇南本草)、栽秧花、土连翘、金丝桃、刘寄奴、黄花香(昆明)、黄香果(曲靖)、小黄花、连召(思茅)、打破碗花(丽江及石屏)、洱源连翘、香茯苓

*H. uralum* Buch.-Ham. ex D. Don (1823)\*, (1825); Schilling (1969), (1970); N. Robson (1970)\*; Murata (1973); N. Robson (1973), in van Steenis (1974), in Hara et al (1979)

*H. patulum* auct. non Thunb. (1784); Dyer (1874), etc.; “图鉴” (1972)

*Norysca urala* (Buch.-Ham. ex D. Don) K. Koch (1853); Kimura (1955), (1966), (1969), (1971)

*Hypericum patulum* var. *uralum* (Buch.-Ham. ex D. Don) Koehne (1893)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.  
2000—2350 (-3000) 米, 各地有分布, (Hand.-Mazz. 4926; 汪发缵415)

全株入药, 虫瘿称为“香茯苓”; 根驱蛔虫, 花治皮肤搔痒, 茎节治风湿疼痛, 果治胃寒痛。

铁力木 三角子、“梅播郎”、“南满波郎”(傣语)

*Mesua ferrea* Linn. (1753); Roxb. (18

32); Wight (1839)\*, (1840); T. Anders. in Hook. f. (1874); Burkill (1910); Y. Chen (1937); Hu, Wang, Hsia (1938); Kitamura (1955); Maheshwari (1964); Banerji (1966), (1970); “图鉴” (1972)

IV. V. VI, 450—1300米, 景洪、勐海、芒市、耿马、云龙(王启无75480, 76863)

种子榨油, 可制肥皂; 木材质地坚硬, 供建筑、家具用。

### 格脉树(变种)

*Poeciloneuron yunnanense* (Li) C. Y. Wu, comb. nov.

*Ochrocarpus yunnanense* Li (1944)

VI, 600—760米, 勐腊\*、勐笼(王启无78973\*; 冯国楣20229)

### 三腺金丝桃

*Triadenium breviflorum* (Wall. ex Dyer) Y. Kimura (1951); N. Robson (1976); H. W. Li (1981)

*Hypericum breviflorum* Wall. ex Dyer in Hook. f. (1874)

VI, 景洪大勐笼(王启无78503)

## 、126. 藤黄科 Guttiferae

### 泰国胡桐

*Calophyllum smilesianum* Craib (1924)

C. thorelii auct. non Pierre; Hu, Wang et Hsia (1938); “图鉴” (1972)\*

VI, 1800米, 景洪、大勐笼(王启无756, 78356, 78466)

### 黄色泰国胡桐(变种)

var. *luteum* Craib (1924)

VI, 1100—1300米, 普文、景洪。

大苞藤黄(分类学报) 花皮树、万年果(麻栗坡)

*Garcinia bracteata* C. Y. Wu ex Y. H. Li (1981)\*

V. VI. VII, 600—700米, 勐腊勐

远、景洪、临沧、凤庆、西畴、富宁、麻栗坡、金平（李延辉4103, 8006, 3813；陶国达17916；王启无89823, 87154, 88225, 88319, 86056, 86181, 86242, 86749；冯国楣12476, 1365, 13085）

云树 “给哈蒿”、“果木榜”（傣语）、倒接果（屏边）

*Garcinia cowa* Roxb. (1814), nom. nud., (1932) descr.; “图鉴” (1972)\*  
V. VI. VII, 140—1200 (-1760) 米。

山木瓜（瑞丽、分类学报）

*G. esculenta* Y. H. Li (1981)\*

V. VI, 1200—1350米，盈江、勐所\*、瑞丽、陇川、贡山（裴盛基14099\*；南药队6826, 6846, 6878；陶国达13889；杨增宏6929, 6942, 6895；毛品一450, 500；冯国楣24754；陈介539）

长裂藤黄（分类学报）

*G. lancilimba* C. Y. Wu et Y. H. Li (1981)\*

VII, 700—850米，景洪\*、勐笼、勐海（冯国楣20462\*；李延辉5509；云南队9286；陶国达19772）

山桔子 木竹子（拾遗）、白树子（台湾）、花皮果、酸果（屏边）、酸白果、酸木果（马关）、化皮果（西畴），“阿必旱”（河口）

*G. multiflora* Champ. (1851); Benemerito (1936); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. V. VI. VII. VIII, 450—1500 (-2100) 米，（王启无86010；冯国楣2337, 12554）

种子可食、榨油，木材供建筑用；树皮和果入药，治烧伤。

怒江藤黄（分类学报）“歇弟”（怒江独龙语）

*G. nujiangensis* C. Y. Wu et Y. H. Li (1981)

IV, 1200—1650米，贡山\*、盈江、陇川（南药队6801\*, 8024, 6834, 6912, 6896；俞德浚20482；冯国楣24367；毛品一452；杨增宏6930）

具梗藤黄 “罗任那”（贡山）

*G. pedunculata* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

III. IV. V, 900—1400米，大理、瑞丽（秦仁昌50607；冯国楣24754）  
果可食。

红萼藤黄（分类学报）

*G. rubrisepala* Y. H. Li (1981)

VI, 340米，盈江拉邦坝\*(陶国达17884\*)

双籽藤黄（分类学报）

*G. tetralata* C. Y. Wu et Y. H. Li (1981)

VII, 800米，沧源班洪\*、耿马、景洪（李延辉11552, \*11696, 2272；蔡希陶56853；冯国楣20360）

大叶藤黄 歪脖子果、大叶山竹子（耿马）、歪屁股果、歪歪果、胶树（河口）、人面果（金平），“戈吗拉”（傣语）、藤黄果（景洪）

*G. xanthochymus* Hook. f. ex J. Anders. in Hook. f. (1874); Maheshwari (1965), (1970)

*Xanthochymus pictorius* Roxb. (1805)\*, (1832); Choisy in DC. (1824), sphalm. “tinctorius”, non *Garcinia pictoria* Roxb. (1832)

*G. tinctoria* (DC.) W. F. Wight

(1909); “图鉴” (1972)\*  
V. VI. VII., 50—1000(1400)米, (Henry 12974; 王启无73446)

版纳藤黄 (分类学报)

*G. xipshuanbannaensis* Y. H. Li (1981)  
VI, 600米, 勐腊勐嵩\*(陶国达15878\*, 7190, 9173, 21008, 21339; 崔景云11011)

## 35. 楝树目 Tiliiales

### 128. 田麻科 Tiliaceae

#### 心叶蚬木

*Burretiodendron esquirolii* (Lévl.) Rehd. (1936), (1937); Chun et How (1956); Kosterm. (1960); “图鉴” (1972)\*  
*Pentace esquirolii* Lévl. (1911), (1915)

V. VII., 200—600米, 金平蛮耗、屏边、蒙自东南 (Henry 9572, 7573; 云南队2618)

#### 蚬木

*B. tonkinense* (Gagnep.) Kosterm. (1960)  
*B. hsienmu* Chun et How (1956), syn. nov.; “图鉴” (1972)\*

VII., 640米, 金平 (云南队1073)

木材质坚量重、纹理细密, 落水即沉, 为建筑上很重要的木材, 制作砧板最适宜。

一担柴 柯榔木 (经济植物志)、大泡火绳 (双江)、野火绳 (红河)、大毛叶子火绳 (屏边)、“即剥蒲” (景颇语)

*Colona floribunda* (Wall.) Craib (1925); Burret (1926); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*Columbia floribunda* (Wall.) Kurz (1873)

III. IV. V. VI. VII., 200—1500米, (Henry 11175; Hand-Mazz. 5907; 蔡希陶59—13011)

茎皮含纤维58%, 拉力强, 可制绳; 根入药, 消炎拔脓。

#### 华一担柴

*C. sinica* Hu (1940)

VII., 800米, 勐腊、屏边 (王启无80608\*, 80850)

#### 假黄麻 (经济植物志)

*Corchorus aestuans* Linn. (1752); Kanai (1966)

*Corchorus acutangulus* Lam. (1786); Merr (1927); “海南植物志” (1965)

V. VI. VII., 110—850米, (李延辉2709)

茎皮纤维坚韧, 可代麻。

#### 黄麻

*C. capsularis* Linn. (1753); DC. (1825); Benth. (1861); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte. (1911); Merr. (1928); “海南植物志” (1965)

I. II. V. VI. VII. X., 400—1000

米，盐津、鹤庆、双江、勐腊、富宁 (Mell; 王启无78862)

秦仁昌20348)

树皮纤维可制人造棉；枝和叶入药，治风湿，理气消痞。

### 长蒴黄麻 (海南志)

*C. olitorius* Linn. (1753); DC. (1825); Mast. in Hook. f. (1874); Franch. (1886), (1889); Gagnep. in Lecomte (1911); Hand.-Mazz. (1933); Chun et al. (1963); Chun et Chang (1965)

I. II. IV. VII. X, 400—1600米, (Delavay Malv. 2.6; Maire; 王文采359)

茎皮含纤维素63.76%，韧性强；全草入药，疏风止咳、利湿。

### 苘麻叶扁担杆 (海南志)

*Grewia abutilifolia* Vent. ex Juss. (1804); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte. (1911), (1945); Burret (1926); Hand.-Mazz. (1933); Chun et How (1958), (1965); Chun et Chang (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII., 200—1800米。

根研粉放入浊水中，有较强的净水作用；茎皮含纤维25%，可代麻。

### 扁担杆

*Gr. biloba* G. Don (1831); Hand.-Mazz. (1933)

I. II., 1600米，禄劝、广通、大姚、宾川 (Delavay 107; Ten 145; Hand.-Mazz. 5054)

小花扁担杆 (变种) 吉利子树 (图考)

var. *parviflora* (Bunge) Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*Gr. parviflora* Bunge (1833)

I. II., 1600—1700米，禄劝、丽江、鹤庆 (Ducloux 618; Hand.-Mazz. 6337;

### 小叶扁担杆 (变种)

var. *microphylla* (Maxim.) Hand.-Mazz. (1933)

*Gr. parviflora* Bunge var. *microphylla* Maxim. (1890)

II., 880—1300米，(蔡希陶5729, 57534) 为紫胶寄主。

### 短柄扁担杆

*Gr. brachypoda* C. Y. Wu (1946) VII, 700—1000米，瑞丽\* (吴征镒\*)

### 朴叶扁担杆 铁火绳 (墨江)

*Gr. celtidifolia* Juss. (1804); Hand.-Mazz. (1938)

V. VII., 100—1240米，元江、河口 (Wissmann; 毛品—5444)

为紫胶寄主。

### 尖齿扁担杆

*Gr. cuspidato-serrata* Burret (1926) VII, 1500米，蒙自\* (Henry 10162A\*, 王启无81632)

### 光扁担杆

*Gr. disperma* Rottb. in Spreng. (I. -V. 1825)

*Gr. glabra* Blume (VI—VII, 1825)

*Gr. laevigata* auct. non Vahl. (1791); Masters in Hook. f. (1874)

V. VI. VII. VIII., 500—1200米，(Henry 10981, A; 王启无72136)

毛果扁担杆 (海南志) 毛果解宝树、毛叶扁担杆 (经济植物志)、马尾巴火绳 (屏

边)、野麻根、鼠皮树、黑神果(思茅)、细火绳(思茅和普洱)

*Gr. eriocarpa* Juss. (1804); DC. (1825); Gagnep. in Lecomte (1911), (1945); Burret (1926); Merr. (1927); Chun et Chang (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. 阳, (王启无 73130; 俞德浚 15878)

为紫胶寄主树, 茎皮含纤维61.8%, 可代麻, 根入药能止血和止牙痛。

镰叶扁担杆 镰叶解宝树(经济植物志)、黄龙粉、猴子饭团、炸腰果(保山与腾冲)、狗卵子果(梁河)

*Gr. falcata* C. Y. Wu (1946)

V. VI., 500—1700米, 耿马、潞西\*(吴征镒\*)

茎皮含纤维47.42%, 可代麻; 全株入药, 治各种外伤出血。

### 南扁担杆

*Gr. henryi* Burret (1926)

V, 思茅\*(Henry 12520c\*)

茎皮含纤维37.1—65.38%, 可代麻。

### 硬毛扁担杆

*Gr. hirsuta* Vahl (1791); DC. (1825); Mast. in Hook. f. (1874); Burret (1926); Edinb. staff (1929—30)

II (Forrest)

黄硬木扁担杆 黄果扁担杆、扁担杆子(经济植物志)、大叶铁火绳(普洱)

*Gr. hirsuto-velutina* Burret (1926)

VI. VII. VIII, 蒙自\*(Henry 9887C\*, 王启无 72999)

为紫胶寄主, 茎皮含纤维可代麻。

### 矮扁担杆

*Gr. humilis* Wall. (1828), nom. nud.; G. Don (1831) descr., Mast. in Hook. f. (1874); Hand.-Mazz. (1933)

I, 1350米, 大姚、元谋(Hand.-Mazz. 5000; Ten 1252)

### 澜沧扁担杆(经济植物志) 细火绳

树(双江)

*Gr. lantsangensis* Hu (1940)

VI, 450—1500米, 澜沧\*(王启无 73371\*)

茎皮含纤维素39.48%, 纤维细长, 拉力强, 可代麻。

(e typo= *Gr. eriocarpa* Juss.)

### 多花扁担杆

*Gr. multiflora* Juss. (1804), Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1911), in nota

V. VI. VII, 600—1500米(蒋英 12907; 王启无 79059, 86134)

### 细叶扁担杆(海南志)

*Gr. piscatorum* Hance (1866); Hemsl. (1886); Maxim. (1890); Burret (1926); Chun et How (1958), (1965); Chun et Chang (1965)

VI, 500米。

### 椴叶扁担杆

*Gr. tiliaefolia* Vahl (1791)

V. VI. VII. VIII, 1540米, 凤庆(Hancock 516; 俞德浚 16510)

### 棉花叶扁担杆 皮树(蒙自)

*Gr. urenaefolia* (Pierre) Gagnep. (1911); Hand.-Mazz. (1933)

*Gr. abutilifolia* var. *urenaefolia* Pierre (1885—88)

V. VII., 160—1600米, (Hancock;  
Hand.-Mazz. 5760; 王启无74679)

破布叶 (拾遗) 瓜剥木、剥果木  
(中国经济植物志)

*Microcos paniculata* Linn. (1753);  
Burret (1926); Hu, Wang et Hsia (1938);  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VII., 300—950米, 景洪、勐海、  
勐腊、富宁 (王启无76175)

茎皮纤维细长、柔软, 可作人造棉; 叶  
入药, 清热解毒、消炎止泻, 治感冒、食欲  
不振。

#### 鸡山椴

*Tilia chenmoui* Cheng (1936)  
II., 2300米, 宾川鸡山\*(Hand.-Mazz.  
6385; 秦仁昌24996; 陈谋2424)

华椴 (经济植物志) 华椴树 (树木  
学), 青皮椴

*T. chinensis* Maxim. (1890); Rehd.  
et Wils, in Sarg. (1915); Edinb. staff  
(1928); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴”  
(1972)\*

I. III. XI., 2800—3400米, 宾川、永  
胜、丽江、中甸、贡山、德钦 (Forrest 19  
095; Hand.-Mazz. 3206; 冯国楣1349)

茎皮含纤维30%, 拉力较强, 可代麻和  
造纸, 木材可作细用材。

#### 少肋椴 简果椴树 (树木学)

*T. paucicostata* Maxim. (1890); Sc-  
hneid. (1909); Engl. (1909); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz.  
(1933)

I. II. XI., 2100—2900米, 大姚、永  
胜、丽江、中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 3216;  
冯国楣6363)

#### 云南少肋椴 (变种)

*var. yunnanensis* Diels (1912)

I. III. IV. XI., 2100—2200米, 嵩  
明、丽江\*、维西、贡山、德钦 (Forrest 47\*;  
冯国楣5221)

#### 椴树 (变种) 千层皮

*T. tuan* Szyszyl. (1890); Schneid.  
(1909); Rehd. et Wils. (1915)  
*var. chinensis* (Szyszyl.) Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1915)

*Tilia miquelianiana* var. *chinensis* Szyszyl. (1890)

*T. chinensis* auct. non Maxim.: Schneid. (1909); Engl. (1909)

I. III. XI., 2700米, (Forrest  
23476; 邱炳云50318)

茎皮含纤维素22—42%, 可制麻袋; 花  
含芳香油; 根入药, 治跌打、风湿麻木。

#### 滇椴

*T. yunnanensis* Hu (1937)  
II., 2800—3000米, 丽江\*(Forrest 234  
76\*)

茎皮含纤维素28.3%, 可制绳。

光蕊头婆 小刺蒴麻 (海南志)、粘  
人草 (元江)

*Triumfetta annua* Linn. (1767); DC.  
(1825); Mast. in Hook. f. (1874);  
Franch. (1886), (1889); Goib (1925);  
Hand.-Mazz. (1933); Gagnep. in Lecomte  
(1945); Chun et Chang (1965); “图鉴”  
(1972)\*

I. II. V. VII., 1800—2100米,  
(Delavay 1940; Maire; 武素功788)

茎皮纤维较粗, 可制绳和麻袋。

长沟刺蒴麻 (经济植物志) 细山马  
栗 (石屏)

*Tr. pilosa* Roth (1821); DC. (1825);  
Mast. in Hook. f. (1874); Hemsl. (18  
86); Franch. (1889); Edinb. staff (1929  
—30); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (19  
72)\*

I—VII, 120—1460米, (Delavay s.  
n.; Forrest 13690; 陈介785)

全草研粉入药, 拔脓生肌。

灰白麟头婆

*Tr. pseudocana* Sprague et Craib (19  
11); Goib (1925); Gagnep. in Lecomte (19  
45)

*Tr. cana* auct. non Blume; Lawson (18  
74)?

*Tr. tomentosa* auct. non Bojer: Ga-  
gnep.

V. VI (Henry 10653 A)

麟头婆 刺蒴麻 (经济植物志)、密  
麻椿

*Tr. rhomboides* Jacq. (1760)

*Bartramia indica* Linn. (1753)

*Tr. bartramia* Linn. (1757), nom.  
superfl.; “图鉴” (1972)\*

VII, 150—2100米。

茎皮含纤维素60.29%, 拉力较强, 可  
制绳及麻袋; 根和果入药, 妇科止血, 拔脓  
生肌, 除风湿, 疗疮扫毒。

毛麟头婆 毛刺蒴麻 (经济植物志)、  
粘巴头 (屏边)

*Tr. tomentosa* Bojer (1842); Mast.  
in Hook. f. (1874); Edinb. staff (1925);  
Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “海  
南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. V. VII, 120—1300 (2600)  
米, (Franch.; Ten 1288; 胡月英580786)

茎皮含纤维素24.18%, 可代麻; 全草  
入药、治风湿、肺气痛、乳肿。

退毛麟头婆 (变种)

*var. calvescens* Franch. (1886), (18  
90)

I. II (Delavay 1939\*)  
(?= *Tr. annua* Linn.)

### 128a. 杜英科 Elaeocarpaceae

突尖杜英

*Elaeocarpus apiculatus* Mast. (1874);  
Gagnep. in Lecomte (1945)

VII, 400—600米, 金平、景洪 (邱炳云  
55847; 云南队9743)

木材结构细致, 材质硬而稍重, 不变  
形, 宜作室内器具用材。

金毛杜英 (分类学报) 假白柴 (屏  
边)

*EI. auricomus* C. Y. Wu ex H. T.  
Chang (1979)

VII, 1100—1500米, 马关\*、屏边\*(冯国  
楣13656\*; 毛品—2554\*, 3965\*)

滇南杜英 白柴 (屏边)

*EI. austroyunnanensis* Hu (1940)

VII, 360—1630米, 景洪\*、勐海、  
勐腊易武、思茅、屏边(王启无75157\*)

- 大叶杜英**  
*Elaeocarpus balansae* A. DC. (1903); Gagnep. (1911), (1945); C. Y. Wu et Wang (1957)  
 VI. VII, 130—1020, 河口、金平、屏边  
 (云南队53; 云大1611, 1817, 2472)
- 滇北杜英 (分类学报)**  
*Elaeocarpus boreali-yunnanensis* H. T. Chang (1979)\*  
 IV, 贡山\*独龙江及怒江、福贡\* (俞德浚19487\*, 19216\*, 蔡希陶54813\*)
- 鬼眼睛 (腾冲)** 白果、香菌树、大白柴果、野桃子 (屏边)、克地老 (腾冲)  
*Elaeocarpus braceanus* Watt ex C. B. Clarke (1889); Craib (1925); Edinb. staff (1925), (1929—30); Gagnep. in Lecomte (1945)  
 I. IV. V. VI. VII, (1000—) 1500—2100 (-2600)米。
- 短穗杜英 (分类学报)**  
*Elaeocarpus brachystachyus* H. T. Chang (1979)\*  
 IV, 贡山\*独龙江 (毛品—463\*)
- 弯柄杜英**  
*Elaeocarpus decurvatus* Diels (1931); Chun (1940)  
*Elaeocarpus varunua* auct. non Buch. -Ham: Dunn (1911)  
 VII, 蒙自东南 (Henry)
- 大关杜英**  
*Elaeocarpus duclouxii* Gagnep. (1910)  
 X, 盐津\*成凤山 (Ducloux 2123\*)
- 假多花杜英**
- Elaeocarpus floribundoides* H. T. Chang (1979)\*  
 VI, 勐海\* (毛品—7173\*)
- 棱枝杜英 (变种)**  
*Elaeocarpus glabripetalus* Merr. (1922) var. *alatus* (Knuth) H. T. Chang (1979)  
*Elaeocarpus alatus* Knuth (1924)  
 VI. VII, 金平、西畴 (蔡希陶 60201, 60239, 60592; 王启无 74207, 74469, 82255, 82284, 85710; 冯国楣 11567, 12248, 12525; 毛品—386, 2242, 2621, 4163)
- 圆枝杜英 (变种)**  
 var. *teres* H. T. Chang (1979)  
 VI. VII, 勐海\*、西畴 (Forrest 8233\*; 王启无 74207 又定为 var. *alatus*; 冯国楣 12525)
- 水石榕 水杨柳 (河口)**  
*Elaeocarpus hainanensis* Oliv. in Hook. (1896)\*; Gagnep. in Lecomte (1911), (1945); Merr. (1927); Li (1945); “图鉴” (1972)\*  
 VI. VII, 150—380米, 河口、金平、西畴
- 锈毛杜英 山桃子 (麻栗坡)**  
*Elaeocarpus howii* Merr. et Chun (1940); “海南志” (1964)  
 VII, 1100—1800米, (王启无 86299, 冯国楣 12958, 13144)
- 胆八树 (海南志)**  
*Elaeocarpus japonicus* Sieb. et Zucc. (1845); Hemsl. (1886); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); “图鉴” (1972)\*  
*Elaeocarpus yunnanensis* Brandis ex Hutch. (1915)

V—VII, 1450—1800米, 蒙自\*、屏边、金平、西畴、马关 (Henry 10476\*A; 蔡希陶62801)

**澜沧杜英 (变种) (分类学报)**

*var. lantsangensis* (Hu) H. T. Chang (1979)

*El. lantsangensis* Hu (1940)

V, 1380—2200米, 贡山\*、澜沧\*、景洪小勐养、勐海 (王启无76792\*, 75156, 67027; 南水北调队8779\*)

**狭叶杜英 剑叶杜英 (经济植物志)**

*El. lanceaefolius* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Mast. in Hook. f. (1874); Hemsl. (1886); Edinb. staff (1929—30); Tuyama (1966); Whitmore in Hara etc. (1979)

IV, (Forrest)

种子含油40.1%。

**限域杜英 毛叶杜英 (海南志)**

*El. limitaneus* Hand.-Mazz. (1933), Merr. et Chun (1935); Merr. (1942); Gagnep. in Lecomte (1945); “图鉴”(1972) in nota

V—VII, 1400—1650米, 屏边、金平、马关 (蒋英13432; 冯国楣5080; 毛品—2527)

**长圆叶杜英 (分类学报)**

*El. oblongilimbus* H. T. Chang (1979)

VI, 金平\* (林科所速生组76—44\*)

**峨眉杜英 白柴、香菌树 (屏边)**

*El. omeiensis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

V—VII, 400—2250米, 河口、金平、西畴、马关、麻栗坡 (蔡希陶 60405; 冯国

楣4743)

**桃叶杜英**

*El. prunifolia* Wall. (1831), nom. nud., ex Masters (1874) descr.

? = *El. prunifolioides* Hu (1940)

V—VII, 1300米, (Henry 11663B)

**假桃叶杜英**

*El. prunifolioides* Hu (1940)

V—VII, 620—1700米, 龙陵\* (蔡希陶55572)\*

**直脉杜英 (变种)**

*var. rectinervis* H. T. Chang (1979)

VI, 西双版纳\* (王启无78576\*)

**凤庆杜英**

*El. shunningensis* Hu (1940)

II—IV—V—VII, (630—) 830—2100 (-3000)米, 凤庆\* (王启无71901\*)

张宏达将此种并入 *El. braceanus* Watt

**阔叶圆果杜英 (分类学报)**

*El. sphaerocarpus* H. T. Chang (1979)\*

VI, 西双版纳\*大勐笼 (冯国楣20276\*; 王启无77763\*, 77930\*)

**肖长柄杜英 (分类学报)**

*El. subpetiolatus* H. T. Chang (1979)

VI, 1400米, 屏边\*大老白箐 (林科所速生组76—58\*)

**山杜英 (经济植物志)**

*El. sylvestris* (Lour.) Poir. (1812); Hu, Wang et Hsia (1938); Merr. et Chun (1935); Gagnep. in Lecomte (1945),

## “图鉴”(1972)\*

*Adenodus sylvestris* Lour. (1790)

V. VI. VII., 1150—2000米, 屏边、金平、勐海、澜沧 (王启无77135, 76921)

树皮含鞣质11.92%。

## 粗壮杜英

*Elaeocarpus tectorius* (Lour.) Poir. (1812);  
Tuyama (1966); Whitmore in Hara etc.  
(1979)

*Craspedum tectorius* Lour. (1790)

*Elaeocarpus robustus* Roxb. (1832); Mast. in  
Hook. f. (1874)

V. VI., 1400米, (Henry 12135)

滇印杜英 (树木分类学) 大白柴、香  
菌树 (屏边)

*Elaeocarpus varunua* Buch.-Ham. in Wall.  
(1831), nom. nud., ex Masters in Hook.  
f. (1874); Craib (1925); Gagnep. in Lecomte  
(1945); Whitmore in Hara etc. (1979)

V. VI. VII. VIII., 350—1300米, 金平、  
西畴、景洪、小勐养、勐腊易武 (蔡希陶  
61808; 王启无77450, 85907)

## 景洪猴欢喜

*Sloanea cheliensis* Hu (1940)?

V., 景洪\* (王启无78433)\*

## 心叶猴欢喜

*Sloanea cordifolia* K. M. Feng ex H. T.  
Chang (1979\*)

V., 1400—1600米, 麻栗坡\*黄金印 (冯  
国楣13006\*)

## 毛果猴欢喜

*Sloanea dasycarpa* (Benth.) Hemsl. (1901)\*;  
Whitmore in Hara etc. (1979)

*Echinocarpus dasycarpa* Benth. (1861); Masters in Hook. f. (1874)

*Sloanea assamica* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1915), quoad specim. cit.

金平 (冯国楣13878; Henry 13654)

## 秀丽猴欢喜 广东猴欢喜 (图鉴)

*Sloanea elegans* Chun (1932); “图鉴”  
(1972) in nota

V., 金平 (云南队1246)

## 猴欢喜 仿栗 (树木学)

*Sloanea hemsleyana* (Ito) Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933);  
“图鉴” (1972)\*

V., 景东 (李鸣岗2159)

## 樟叶猴欢喜 (分类学报)

*Sloanea laurifolia* H. T. Chang (1979)\*

V., 麻栗坡\*、西畴\* (冯国楣12072\*,  
12138\*, 12439\*, 13145\*, 13195\*, 13279\*,  
13399\*, 王启无83879\*, 85380\*, 85648\*,  
85689\*, 武全安7749\*)

## 贡山猴欢喜

*Sloanea mollis* Gagnep. (1911), in Lecomte  
(1945)

*Sloanea forrestii* W. W. Smith (1921);  
Hand.-Mazz. (1933)

VI. VII. VIII., (1500—) 1700—2150 (—2400)  
米, 贡山\*、泸水、凤庆、景东、 (Forrest 177  
95, 8535, 16240, etc.)

## 圆叶猴欢喜 (分类学报)

*Sloanea rotundifolia* H. T. Chang (1979\*)

V., 贡山\*怒江边 (冯国楣24497\*)

## 蒙自猴欢喜 (树木分类学)

*Sloanea sterculiaceus* (Benth.) Rehd. et

Wils. in Sarg. (1915); Tuyama (1966);  
Whitmore in Hara etc. (1979)

*Echinocarpus sterculiaceus* Benth. (1861); Mast. in Hook. f. (1874)

VI. VII, 1000—1500(-2000)米, 西畴、  
麻栗坡 (冯国楣13154; Henry 11501)

绒毛猴欢喜 思茅猴欢喜 (树木学)

*Sl. tomentosus* (Benth.) Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1915); Gagnep. in Lecomte (1945); Whitmore in Hook. f. (1879)

*Echinocarpus tomentosus* Benth. (1861); Mast. in Hook. f. (1874)

V. VI, 1300—1600米, 思茅攸乐 (Henry 11745, A, B, 12110)

红果猴欢喜 (树木分类学) 贵州猴  
欢喜

*Sl. tsiangiana* Hu (1934)

VII (冯国楣12970)

## 130. 梧桐科 Sterculiaceae

昂天莲 鬼棉花

*Ambroma augusta* (Linn.). Linn. f. (1781); Mast. in Hook. f. (1874), "Abroma"; Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1911) "Abroma"; Merr. (1927); Hu, Wang & Hsia (1938); Banerji (1953); Kanai (1966); "图鉴" (1972) "Abroma"; "云南志" (1979); Whitmore in Hara etc. (1979) "Abroma"

*Theobroma augusta* Linn. (1770)

*Abroma fastuosa* Jacq. (1776); Forbes & Hemsl. (1886)

VII, 200—1200米, 生山谷沟边或林缘  
(冯国楣13941)

茎皮纤维可作丝的代用品。

刺果藤

*Byttneria grandifolia* DC. (1824);  
Whitmore in Hara etc. (1979)

*B. aspera* Colebr. in Roxb. (III—VII 1824); Wall. (1829); Mast. in Hook. f. (1874); Banerji (1953); "海南志" (1963); "图鉴" (1972); "云南志" (1979)

I. IV. VI. VII, 100—580米, 生疏林中或山谷溪旁, 河口 (蔡克华314)

茎皮纤维可制绳索。

全缘刺果藤

*B. integrifolia* Lace (1915); Craib (1925); Hsue (1977); "云南志" (1979)

VI. VII, 500—1500米, 生山坡疏林中,  
西双版纳 (Henry 13370; 王启无A3; 李锡文13090)

粗毛刺果藤

*B. pilosa* Roxb. (1832); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1911); Craib (1920); "云南志" (1979)

V. VI, 550—1000米, 生杂木林缘,  
勐海、耿马 (Forrest 12152; 朱太平321)

山麻树 红山麻

*Commersonia bartramia* (Linn.) Merr. (1917), (1927); "图鉴" (1972); "云南志" (1979)

*Muntingia bartramia* Linn. (1759)

*C. echinata* Forst. (1776); DC. (1824); Gagnep. in Lecomte (1911)

*C. platyphylla* Andr. (1797); Mast. in Hook. f. (1874); Craib (1925)

Ⅶ, 120—140米, 生山谷疏林和山坡杂木林中, 河口 (毛品—5376)

茎皮纤维可织麻布和制绳。

### 滇桐

*Craigia yunnanensis* W. W. Smith & W. E. Evans (1921); Merr. (1938); Tard.-Blot in Humbert (1945); Hsue (1977); “云南志” (1979)

*Burretiodendron combretoides* Chun & How (1956)

*B. yunnanensis* (W. W. Smith et W. E. Evans) Kosterm. (1962) (sic!)

Ⅶ, 1400—1700米, 森林中, 马关。

### 南火绳

*Eriolaena candollei* Wall. (1829); Mast. in Hook. f. (1874); Craib (1925); “云南志” (1979)

Ⅶ, 800—1360米, 生坡地和疏林中及草坡上 (李德霖22)

为紫胶虫良好的寄主树。

### 光叶火绳

*E. glabrescens* A. DC. ex Boiss. (1903); “云南志” (1979)

*E. glabrescens* Hu (1924), (1925)

V. Ⅶ, 800—1400米, 生山坡和山谷中, 思茅 (Henry 12543; 云南队7467)

### 桂火绳

*E. kwangsiensis* Hand.-Mazz (1933); “云南志” (1979)

*E. ceratocarpa* Hu (1940)

V. Ⅶ, 800—1500米, 生山谷密林和

灌丛中, 景洪\* (王启无 73378\*, 77962\*, 77808\*, 79981\*, 81174\*, 79485\*)

### 五室火绳

*E. quinquelocularis* (Wight & Arnott) Wight (1840); Mast. in Hook. f. (1874); “云南志” (1979)

*Mictochlaena quinquelocularis* Wight & Arn. (1834)

*Wallichia quinquelocularis* Steud. (1841)

Ⅶ, 860—900米, 生热带稀树草原和疏林中, 小勐养。

### 火绳树

*E. spectabilis* (DC.) Planchon ex Mast. in Hook. f. (1874); Dunn (1911); Chun et Hsue (1947); Banerji (1953); “云南志” (1979)

*Wallichia spectabilis* DC. (1823), non *Wallichia Roxb.* (1819)

*Sterculia malvacea* Lévl. in Fedde (1913)

*Eriolaena sterculiacea* Lévl. (1915)

*E. szemaoensis* Hu (1924)

*E. malvacea* (Lévl.) Hand.-Hazz. (1933) descr. add.; Rehd. (1934); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

V. Ⅶ, 500—1300米, 生山坡疏林或稀树灌丛中, 思茅\* (Henry 11873\*, 12506\*, H.-M. 8649; 蔡希陶 51393; 毛品—6089)

为紫胶虫的主要寄主树。

### 火桐

*Firmiana colorata* (Roxb.) R. Brown in Benn. (1844); Blatter (1955); Kosterm. (1957), (1961); C. R. Rao (1961); “云南志” (1979)

*Sterculia colorata* Roxb. (1795); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1911); Craib (1925)

*Erythropsis colorata* (Roxb.) Burkitt (1931); Ridley (1934)

Ⅵ. Ⅶ., 120—950 (-1100) 米,  
生山坡密林中, 河口、西双版纳 (李延辉  
2700)

### 云南梧桐

*F. major* (W. W. Smith) Hand.-Mazz. (1923), (1933); Kosterm. (1957);  
“云南志” (1979)

*Sterculia platanifolia* Linn. f. var.  
*major* W. W. Smith (1915)

*Hildegardia major* (H.-M.) Kosterm.  
(1954)

I. I. V. VI., 1600—3000米, 生坡  
地及村庄路边, 昆明、宾川 (Forrest 10820\*;  
H.-M. 6360; 俞德浚 15891)

木材轻软、色白, 为制乐器的良材; 种  
子可榨油, 树皮可做绳索。

### 梧桐 青桐

*F. simplex* (Linn.) F. W. Wight (1909); Rehd. & Wils. in Sarg. (1915);  
Hand.-Mazz. (1933); Kosterm. (1957);  
“图鉴” (1972); “云南志” (1979)

*Hibiscus simplex* Linn. (1763)

*Sterculia platanifolia* Linn. f. (1781);  
Forbes & Hemsl. (1886)

*F. platanifolia* (Linn. f.) Marsigli  
in Sagg. (1786); Schott et Endl. (1832)

多为栽培, 生1900米以下地区 (冯国楣  
11408)

为观赏树木, 木质轻软, 为制乐器的良  
好材料。

### 山芝麻

*Helicteres angustifolia* Linn. (1753),  
(1763); Benth. (1861); Mast. in Hook.  
f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886);  
Gagnep. in Lecomte (1911); Merr. (19  
27); Hu, Wang & Hsia (1938); H. L.  
Li (1963); “图鉴” (1972); “云南志”  
(1979)

Ⅵ. Ⅷ., 120—800米, 山地丘陵常见,  
也生于草坡。

茎皮可作混纺原料; 根入药, 清热, 外  
敷疮疖。

### 长序山芝麻 野芝麻

*H. elongata* Wall. (1828) nom. nud.,  
ex Bojer (1837) nom. nud.; Mast. in  
Hook. f. (1874) descr.; Kurz (1877);  
Dunn (1911); Craib (1925); “云南志”  
(1979)

V. VI. VII., 190—1600米, 生路边和  
村旁荒地草坡 (Henry 11185; 王启无 79329)

### 细齿山芝麻

*H. glabriuscula* Wall. (1828) nom.  
nud.; Mast. in Hook. f. (1874); Rehd.  
(1934); Chun (1940); Lauener (1966);  
“云南志” (1979)

*Corchorus cavaleriei* Lévl. (1911), (19  
15)

*Helicteres cavaleriei* (Lévl.) Lévl.  
(1913)

Ⅶ., 生草坡或灌木丛中, 双江、西双版  
纳 (李延辉 2555)

火索麻 (海南志) 鞭龙、扭蒴山芝  
麻 (图鉴)

*H. isora* Linn. (1753); DC. (1824);  
Roxb. (1832); Mast. in Hook. f. (1874);  
Gagnep. in Lecomte (1911); Craib (1925);  
Hu, Wang et Hsia (1938); Banerji (1953);

“海南志”(1964); Kanai (1966); “图鉴”(1972); “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

V. VI, 100—580米, 生荒坡和丘陵, 元江(Henry 13256; 武素功686)

茎皮纤维可织麻袋和造纸, 也可作人造棉; 根入药, 治慢性胃炎。

**剑叶山芝麻** 万头果、坡芝麻(图鉴)

*H. lanceolata* DC. (1824); Chun (1930); “图鉴”(1972); “云南志”(1979)

V, 生山坡草地或灌木丛中, 镇源。

**钝叶山芝麻**

*H. obtusa* Wall. (1828), nom. nud.; Kurz (1873) descr., (1877); Mast. in Hook. f. (1874); Craib (1925); “云南志”(1979)

V (裴盛基59—10130)

**矮山芝麻**

*H. plebeja* Kurz (1870), (1877); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1911); Tard.-Blot in Humbert (1945); “云南志”(1979)

VI

**粘毛山芝麻**

*H. viscosa* Blume (1825); Kurz (1877); Gagnep. in Lecomte (1911); Ridley (1922); Craib (1925); Chun & Hsue (1947); “云南志”(1979)

V. VI, 330—850米, 生丘陵地或山坡灌丛中, 金平、元江(冯国楣14355)

茎皮纤维可织布或制绳。

**长柄银叶树**

*Heritiera angustata* Pierre (1889);

Kosterm. (1959), (1961); “图鉴”(1972), in nota; “云南志”(1979)

*H. macrophylla* auct. non Wall. ex Voigt: Merr. (1935); Kosterm (1959)

VI, 生山坡地, 西双版纳(F. 278)

材质坚而重, 不受虫蛀, 耐水浸泡, 为做船板的良材。

**梅兰**

*Melhania hamiltoniana* Wall. (1830); Hsue (1977); “云南志”(1979)

V, 400—450米, 生石山草地灌丛中, 元江。

**马松子** 野路葵

*Melochia corchorifolia* Linn. (1753); Roxb. (1832); Mast. in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Hayata (1911); Gagnep. in Lecomte (1911); Li (1963); Banerji (1953); Kanai (1966); “图鉴”(1972); “云南志”(1979)

*M. concatenata* Linn. (1753); Merr. (1930)

常见为杂草, 生于田野及丘陵地(云南大学166)

茎皮多纤维, 可与黄麻混纺制麻袋。

**平当树**

*Paradombeya sinensis* Dunn (1902); Rehd. (1937); Lauener (1966); Hsue (1977); “云南志”(1979)

*Lysimachia mairei* Lévl. (1915), (1917)

*P. szechuanica* Hu (1936—1937)

*P. rehderiana* Hu (1940)

I. II. IV, 280—1500米, 生山坡稀树灌丛或草地, 巧家\*、泸水\*(Maire s. n.\*; 蔡希陶54547; 毛品—2032)

午时花 夜落金钱 (秘傅花镜)

\**Pentapetes phoenicea* Linn. (1753);  
Mast. in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Gagnep. in Lecomte (1911);  
Ridley (1922); Craib (1925); “图鉴”  
(1972); “云南志” (1979)

V, 有栽培, 元江。

观赏植物, 午间才开花, 故称“午时花”。

### 翅子树

*Pterospermum acerifolium* (Linn.)

Willd. (1800); Roxb. (1832); Wight (1843); Mast. in Hook. f. (1874); “云南志” (1979)

*Pentapetes acerifolium* Linn. (1753)

*Pterospermum diversifolium* auct. non Blume: Y. Chun (1937)

VI. VII, 1200—1640米, 生山坡上, 勐海、勐腊、勐仑 (云南队5620)

### 景东翅子树

*P. kingtungense* C. Y. Wu ex Hsue (1977); “云南志” (1979)

V, 1430米, 于山地草坡, 景东\*(李鸣岗680\*)

窄叶半枫荷 翅子树 (图鉴)

*P. lanceaeifolium* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1911); Merr. (1927); Merr. & Chun (1930); “图鉴”(1972); “云南志” (1979)

VI, 350—900米, 生山坡密林中 (李延辉672; 赵世祥159)

### 勐仑翅子树

*P. menglungense* Hsue (1977); “云南志” (1979)

VI, 生于石灰岩山地疏林中, 勐腊、勐仑\* (李延辉4634) \*

### 变叶翅子树

*P. proteum* Burkill (1901); “云南志” (1979)

VI. VII, 950—1700米, 生石灰岩顶上和疏林中, 蒙自\* (Henry 10120\*; Hancock 546\*)

### 截裂翅子树

*P. truncatolobatum* Gagnep. (1909) et in Lecomte (1911); Hand.-Mazz. (1933); “云南志” (1979)

VI. VII, 200—520米, 生石灰岩山上密林中, 金平、元阳、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5852; 毛品—634)

### 云南翅子树

*P. yunnanense* Hsue (1977); “云南志” (1979)

VI, 1460米, 生石灰岩山坡上, 西双版纳攸乐山\* (云南队3121) \*

### 圆叶梭罗树

*Reevesia orbicularifolia* Hsue (1977); “云南志” (1979)

VII, 1500米, 生石灰岩山地次生林中较干燥处, 西畴\* (冯国楣12059\*)

### 梭罗树 毛叶梭罗

*R. pubescens* Mast. in Hook. f. (1874); Rehd. & Wils. in Sarg. (1915); Lévl. (1917); Anthony (1926); Rehd. (1929), (1934), excl. syn. *Capparis masaikai* Lévl; Chun (1934), (1940); Merr. (1938); Tard.-Blot in Humbert (1945); Hsue (1977); “图鉴” (1972); “云南志” (1979)

*R. cavaleriei* Lévl. in Fedde (1907),  
(1915)

*R. thyrsoidea* auct. non Lindl: sensu  
Lévl. (1915)

*Eriolaena yunnanensis* W. W. Smith  
(1915)

*R. sinica* Wils. (1924); Anthony (19  
26)

*R. membranacea* Hsue (1963)

I. II. IV. V. VI., 550—2500米,  
腾冲\*、思茅\* (Forrest 809\*, 7893\*, He-  
nry 11510\*, 12062; 冯国楣 4507; 云南队  
8061)。

#### 泰梭罗树 (变种)

*var. siamensis* (Craib) Anthony (19  
26); “云南志” (1979)

*Reevesia siamensis* Craib (1924); Ta-  
rdieu-Blot in Humbert (1945)

V. VI., 1000—1600米, 生山谷密林  
中, 凤庆、西双版纳 (王启无 72096, 79092;  
云南队 9519)

#### 红脉梭罗树

*R. rubronervia* Hsue (1975), (1977);  
“云南志” (1979)

VI, 1000米, 生石山上, 富宁\* (王启  
无 89031\*)

#### 两广梭罗树

*R. thyrsoidea* Lindl. (1827), (1829),  
in Hook. (1845); Lemaire (1847); Benth.  
(1861); Forbes & Hemsl. (1886); Ga-  
gnep. in Lecomte (1911); Anthony (19  
26); Merr. (1927); Hu, Wang & Hsia  
(1938); Tardieu-Blot in Humbert (1945);  
“图鉴” (1972); “云南志” (1979)

VI, 500—1500米, 生山坡上或山谷溪  
旁 (蔡希陶 61726)

#### 短柄苹婆

*Sterculia brevissima* Hsue (1977); “云  
南志” (1979)

*S. brevipetiolata* Tsai & Mao (1964),  
non Merr. (1906)

VI, 540—1300米, 生山谷山坡混交林  
中, 西双版纳\* (王启无 77904\*, 75914\*,  
76134\*; 冯国楣 20786\*)

#### 樟叶苹婆

*S. cinnamomifolia* Tsai & Mao (1964);  
“云南志” (1979)

VI, 900—2600米, 生疏林中, 屏边\*  
(毛品—3635? \*)

#### 粉苹婆

*S. euosma* W. W. Smith (1917);  
Chun (1940); “云南志” (1979)

IV, 2000米, 生石山及山坡疏林中, 腾  
冲\* (Forrest 11862\*, 7720\*, 8340\*)

#### 绿花苹婆

*S. gengmaensis* Hsue (1977); “云  
南志” (1979)

*S. viridiflora* Tsai & Mao (1964),  
non W. V. Fitzg. (1918)

VI, 1670米, 生林中, 耿马\* (王启无  
72895\*; 李延辉 2237)

#### 蒙自苹婆

*S. henryi* Hemsl. (1908); Tard.-Bl-  
ot in Humbert (1945); “云南志” (1979)

VI, 1500米, 生森林中, 蒙自\* (Henry  
11016\*; Hand.-Mazz. 6024; 云南队 9511)

#### 大围山苹婆 (变种)

*var. cuneata* Chun & Hsue (1947);  
“云南志” (1979)

V, 800—1260米, 生山坡疏林和山谷溪边, 屏边\*(王孝、高锡朋、刘心祈10496\*; 毛品—3355)

#### 膜萼莘婆

*S. hymenocalyx* K. Schum. in Engl. (1897); “云南志”(1979)

V. VII, 180—270米, 生山腰上, 河口。

#### 凹脉莘婆

*S. impressinervis* Hsue (1977); “云南志”(1979)

VII, 麻栗坡\*(云南省药用植物所 6002 47\*)

#### 大叶莘婆

*S. kingtungensis* Hsue (1977); 《云南志》(1979)

*S. megaphylla* Tsai & Mao (1964), non Bur. et Poiss. ex Guillaumin (1911)

V, 1600米, 生河边, 景东\*(李鸣岗 3331\*)

#### 西蜀莘婆

*S. lanceaefolia* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Rehd. & Wils. in Sarg (1915); “云南志”(1979)

*S. roxburghii* Wall. (1832); Mast. in Hook. f. (1874); Lévl. (1915)

V, 800—2000米, 生山坡密林中, 西双版纳 (Henry 11751, A, C; 李鸣岗3170)

#### 假莘婆 鸡冠木

*S. lanceolata* Cav. (1788); Merr (1927); “图鉴”(1972); “云南志”(1979)

V. VII

茎皮可作制麻袋、造纸的原料, 种子榨油。

#### 小花莘婆

*S. micrantha* Chun et Hsue (1947); “云南志”(1979)

V, 1400米, 生疏林中, 景东\*(蒋英 12308\*)

#### 莘婆 凤眼果(图考) 罗晃子

*S. nobilis* Smith in Rees's (1816); Mast. in Hook. f. (1874); “图鉴”(1972)

V. VI. VII, 250—1300米, (Henry 12318; 蔡希陶56777)

种子可食。

#### 家麻树 九层皮、棉毛蘋婆(图鉴)

*S. pexa* Pierre (1888); Gagnep. in Lecomte (1911); Hu, Wang et Hsia (1938); Chun (1940); “图鉴”(1972); “云南志”(1979)

*S. foetida* auct. non Linn: Chun (1940)

V. VI. VII, 300—1600米, 生干旱坡地, 也栽培(王启无77793)

树皮纤维可制绳索和造纸。

#### 滇家麻(变种)

*var. yunnanensis* (Hu) Hsue. (1979); “云南志”(1979)

*S. yunnanensis* Hu (1937)

V, 650—1300米, 生杂木林中, 也栽培, 西双版纳\*(王启无76752\*, 冯国楣 14468)

#### 屏边莘婆

*S. pinbienensis* Tsai & Mao (1964); “云南志”(1979)

V. 1000—1050米, 生山谷山顶密林中, 屏边(毛品—3788\*; 宣淑洁86)

Hara etc. (1979)

*S. lantsangensis* Hu (1937)

VII, 540—1500米, 生山谷杂木林中,  
也栽培, 澜沧\*(王启无7650\*, 毛品—5623)

树干可采树胶, 称梧桐胶, 可用于食  
品、纺织、医药、化妆品、香烟等工业。

### 基莘婆

*S. principis* Gagnep. in Lecomte (1909) et in Lecomte (1911); Craib (1925); “云南志” (1979)

VII, 1600—1700米, 生山坡上, 金平。

### 河口莘婆

*S. scandens* Hemsl. (1908), Merr. (1930); Tard. -Blot in Humbert (1945); “云南志” (1979)

VII, 120米, 生河谷中, 河口\*  
(Wilson 2996\*, Henry 13643)

### 北越莘婆

*S. tonkinensis* A. DC. (1903); Gagnep. in Lecomte (1911); Tard. -Blot in Humbert (1945); “云南志” (1979)

VII. 河口。

绒毛莘婆 白榔皮(耿马)、榔皮树、  
“色白告”(思茅)

*S. villosa* Roxb. (1814) nom. nud., (1832), descr.; Smith in Roem. (1816), descr.; Mast. in Hook. f. (1874); Hsue (1977); “云南志” (1979); Whitmore in

### 可可

\**Theobroma cacao* Linn. (1753); “图  
鉴” (1972); “云南志” (1979)

VII, 西双版纳、河口栽培, 原产美  
洲中部和南部。

种子为制可可粉和巧克力糖的原料。

### 蛇婆子

*Waltheria indica* Linn. (1753); DC. (1834); Mast. in Hook. f. (1874); Hayata (1911); Gagnep. in Lecomte (1911); “图鉴” (1972); “云南志” (1979)  
*Waltheria americana* Linn. (1753); DC. (1824); Benth. (1861); Merr. (1927); H. L. Li (1963)

*Waltheria makinoi* Hayata (1906)

VII, 喜生于山野间及向阳草坡上  
(武素功391)

茎皮纤维可织麻袋。

## 131. 木棉科 Bombacaceae

### 猴面包树

\**Adansonia digitata* Linn. (1753); DC. (1824); Mast. in Hook. f. (1874)

原产热带非洲, 西双版纳有栽培。

未成熟果皮可食。

### 长果木棉

*Bombax insigne* Wall. (1830)\*; Mast. in Hook. f. (1874); King (1891); Gagnep. in Lecomte (1910)

*B. tenebrosum* Dunn (1903), (1911)

*Gossampinus insignis* (Wall) Bakh. f. (1924)

III. IV. V. VII, 500—1000(—1500)  
米, 生石灰岩山林内, 盈江、镇康、思茅\*、  
勐腊 (Henry 12666\*)

### 木棉 攀枝花

*B. ceiba* Linn. (1753); Robyns (1963), (1967); Whitmore in Hara etc. (1979)

*B. malabaricum* DC. (1824); Wall. (1829); Mast. in Hook. f. (1874); Forb. et Hemsl. (1886); Franch. (1889); Henry (1896); Matsum. et Hayata (1903); Gagnep. in Lecomte (1910); Burkhill (1910); Hayata (1911); Hand. -Mazz. (1933) (ut "B. malabarica"); Banerji (1953); H. L. Li (1963)\*; Kanai (1966)

*Salmalia malabarica* (DC.) Schott et Endl. (1832); Furtado (1936); Blatter, Mittard & Stearn (1955); Back. (1963)\*

*Gossampinus malabarica* (DC.) Merr. (1927); “广州志”(1956); “海南志”(1965)\*; “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 200—1400(1700)米, 生石灰岩山林内及河谷, 大部分地区有分布 (Delavay 2493; Henry 11088; Hand. -Mazz. 699; 李延辉2946)

花可食和入药, 清热除湿, 治肠炎胃痛; 根皮祛风湿, 理跌打; 树皮为滋补药可治痢疾和月经过多; 果内绵毛可作填充材料; 种子油可作润滑油制皂; 木材轻软, 可作蒸笼和造纸用; 花大而美, 树姿巍峨、可作庭院观赏树。

### 吉贝 爪哇木棉

\**Ceiba pentandra* (Linn.) Gaertn. (1791)\*; “海南志”(1965)\*

*Bombax pentandrum* Linn. (1753);

Lour. (1790)

*Eriodendron anfractuosum* DC. (1824); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1910)

V. VI, 510米, 西双版纳至元江一带有栽培 (冯国楣14467)

果内棉毛是优良的填充物, 可作飞机上防冷、隔音的绝缘材料; 种子油供照明制皂; 木材作箱材、火柴梗等用。

### 轻木

\**Ochroma lagopus* Swartz (1788)

原产热带美洲、西印度洋群岛、墨西哥南部至秘鲁, 西双版纳有栽培。

轻木是世界上最轻的商品木材, 是一种很好的绝热材料, 可作隔音设备, 还可做些耐高温的特殊结构物; 种毛可作填充材料。

### 瓜栗

\**Pachira macrocarpa* (Cham. et Schlecht.) Walp. (1842)

*Calolinea macrocarpa* Cham. et Schlecht. (1831)

*Pachira longifolia* Hook. in Curtis's (1850)\*

原产中美洲墨西哥至哥斯达黎加, 西双版纳有栽培。

未成熟果皮可食, 种子可炒食, 能榨油, 可以作热带木本油料推广。

## 36. 锦葵目 Malvales

### 132. 锦葵科 Malvaceae

#### 长毛黄葵 野棉花、山芙蓉

*Abelmoschus crinitus* Wall. (1830); Merr. & Chun (1835); S. Y. Hu (1955); Lauener (1966); “云南志”(1979)\*

*Hibiscus crinitus* (Wall.) G. Don

(1832); Rehd. (1934)

*H. cancellatus* Roxb. (1814) nom. nud.; (1832), descr.; Masters in Hook. f. (1874); Franch. (1887); Gagnep. in Lecomte (1910); Burk. (1910); Lévl.

(1916), Hand.-Mazz. (1933); Banerji (1953), non Linn. f. (1781)

*H. cavaleriei* Lévl. (1913), (1915)

*H. bodinieri* Lévl. (1913), (1915), (1916)

*Abelmoscus cancellatus* auct. non Wall.: Merr. (1927)

*Abelmoschus hainanensis* S. Y. Hu (1955)

V. VI. VII, 220—1300米, 生向阳草坡, 文山、河口、临沧 (Del avay Malv. 5; Schneid. 3189; 俞德浚17523)

#### 咖啡黄葵 (海南志) 秋葵 (图鉴)

*A. esculentus* (Linn.) Moench (1794); Wight & Arn. (1834); Miq. (1860); S. Y. Hu (1955); “海南志” (1964); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

*Hibiscus esculentus* Linn. (1753); Cavan. (1787); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886)

*Hibiscus longifolius* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

I. V. VI, 昆明、西双版纳、耿马、元江等地偶有栽培。

种子可食, 磨粉为咖啡代用品, 种子含油约15—20%, 油脂中含有少量棉籽酚。

#### 黄蜀葵 秋葵、豹子眼睛花、荞面花 (昆明)

*A. manihot* (Linn.) Medicus (1787); Ulbrich in Loes. (1919); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Hibiscus manihot* Linn. (1753); Cavan. (1787); Sims (1815)\*; Masters in Hook. f. (1874); Hand.-Mazz. (1933), (1934)

*H. palmatus* Cavan. (1787)

*H. manihot* var. *palmatus* DC. (1824); Hand.-Mazz. (1933)

III. V. VI. VII, (300—) 740—1350 (—2200)米, 生山谷草丛中 (蔡希陶54223; 王启无78965; 俞德浚20430)

#### 刚毛黄蜀葵 (变种)

*var. pungens* (Roxb.) Hochr. (1924); S. Y. Hu (1955)

*Hibiscus pungens* Roxb. (1814), nom nud., (1832), descr.; Masters in Hook. f. (1874)

*H. vestitus* Wall. (1928)

*H. manihot* var. *pungens* (Roxb.) Hochr. (1900); Hand.-Mazz. (1933), (1934)

*Abelmoschus manihot* ssp. *tetraphyllus* (Roxb. ex Hornem.) Borssum-Waalkes var. *pungens* (Roxb.) Hochr. (1924)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1300—3000米, (Hancock 193, Henry. 12543A; 蔡希陶54673; 冯国楣12422; 秦仁昌21653, 22183)

#### 黄葵 麝香秋葵、芙蓉麻 (红河)

*A. moschatus* Medicus (1787); Merr. (1927); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*Hibiscus abelmoschus* Linn. (1753); Cavan. (1787); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Franch. (1889); Hand.-Mazz. (1933)

*H. chinensis* Roxb. (1814) nom. nud.; Masters in Hook. f. (1874)

*Bamia chinensis* Wall. (1829) nom. nud.

IV. V. VI, 150—720(—1200)米, 栽培或野生 (Gebauer; 王启无75768)

花型美丽, 供观赏, 种子有麝香味, 可

作香料。

箭叶秋葵 铜皮、五指山参、小红芙蓉、岩酸

*A. sagittifolius* (Kurz) Merr. (1924), (1927); “云南志” (1979)

*Hibiscus sagittifolius* Kurz (1871); Gagnep. in Lecomte (1910)

*H. sa gittifolius* var. *septentrionalis* Gagnep. in Lecomte (1910); Rehd. (1934); Merr. (1928); Hand. -Mazz. (1933)

*H. longifolius* Willd. var. *tuberous* Span. (1841)

*Abelmoschus moschatus* Medicus ssp. *tuberous* (Span.) Borss. (1966)

*H. bodinieri* var. *brevicalculata* Lévl. (1913)

*H. esquirolii* Lévl. (1913), (1914)

*A. esquirolii* (Lévl.) S. Y. Hu (1955)

*H. bellicosus* Lévl. (1914), (1916)

*A. coccineus* S. Y. Hu (1955)

*A. coccineus* var. *acerifolius* S. Y. Hu (1955)

III. V. VI VII, 900—1600米, 生低丘草坡。

根入药, 治胃痛, 外用可祛瘀消肿。

### 滇西苘麻

*Abutilon gebauerianum* Hand. -Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*A. sinense* var. *yunnanense* Hochr. (1920)

I. III. IV. V. VI VII, 700—2500米, 生干热河谷灌丛中, 怒江河谷 (Teng-Keng) (Gebauer; 王启无89729)

### 恶味苘麻

*A. hirtum* (Lamk.) Sweet (1826);

G. Don (1831); Merr. (1910); Borss. -Waalk. (1966); “云南志” (1979)

*Sida hirta* Lamk. (1783); DC. (1824)

*A. graveolens* var. *hirtum* (Lamk.)

Mast. in Hook. f. (1875); Baker f. (1893)

*A. indicum* var. *hirtum* (Lamk.) Griseb. (1859)

*Sida graveolens* Roxb. (1814) nom. nud.; ex Hornem. (1819); DC. (1824); Roxb. (1832)

*A. graveolens* (Roxb. ex Hornem.)

W. & A. ex Wight (1833); Mast. in Hook. f. (1875); Gagnep. in Lecomte (1910); Graib (1925)

VI, 300—350米, 生平坝草丛间, 金平 (云南队2; 胡月英589496)

### 元谋恶味苘麻 (变种)

var. *yuanmouense* Feng (1979)

I, 1250米, 生干热山坡草丛间, 元谋\* (黄蜀琼324\*, 邱炳云57217\*)

### 磨盘草

*A. indicum* (Linn.) Sweet (1826); Merr. (1928), (1935); Rehd. (1934); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972\*); “云南志” (1979)

*Sida indica* Linn. (1755), (1760), (1763)

*A. cysticarpum* Hance ex Walp. (1851)

*A. cavaleriei* Lévl. (1913), (1914)

*A. indicum* var. *populifolium* (Lam.) W. & A. (1834); Masters in Hook. f. (1874); S. Y. Hu (1955); J. van Borssum-Waalkes (1966)

V. VI. VII, 生山坡、旷野、路旁。

皮层纤维代麻用; 全草入药, 有散风、

清热、活血之功效。

**小花磨盘草(变种)**

**var. forrestii** (S. Y. Hu) Feng (1979)

*Abutilon forrestii* S. Y. Hu (1955)

I. II., 1000—1500米, 生干燥山坡或灌丛中 (Forrest 1135)

**圆锥苘麻**

**A. paniculatum** Hand. -Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

II., 2300—3000米, 生山坡灌丛及路边 (Hand. -Mazz. 2756木里; F. 16833, 13059; 俞德浚7823; 武素功2465)

**红花苘麻**

**A. roseum** Hand. -Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

II., 2200米, 生山坡向阳处, 丽江石鼓\* (Hand. -Mazz. 8522\*)

**华苘麻**

**A. sinense** Oliv. in Hook. (1888); Gurcke & Diels (1900); Diels (1912); Rehd. & Wils. (1928); Hand. -Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

**A. polyandrum** auct. non Schlecht. Franch. (1889); Smith in Forbes & Hemsl. (1904)

**A. sinense** var. *typica* Hochr. (1920)

I. II. III. V., 1600—2058米, 生山谷疏林及路边 (Delavay 3082; Henry 11584; 尹文清805, 742, 562)

**无齿华苘麻(变种)**

**var. edentatum** Feng (1979)

V., 1200米, 泸水\*(南水北调队, 武素功8110\*)

**金铃花**

\***A. striatum** Dickson (1839); “云南志” (1979)

**Sida picta** Gill. ex Hook. (1833); in Curtis's (1841)\*

昆明偶见栽培。

**苘麻 白麻(纲目)**

**A. theophrasti** Medicus (1787); Gee & Chien (1921); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

**A. avicennae** Gaertn. (1791); Debeaux (1875); Forbes & Hemsl. (1886); Franch. (1889); Liu (1928); Hsia (1931); Pei (1934)

**Sida abutilon** Linn. (1753)

**S. tiliaefolia** Fisch. (1808); DC. (1824); Bunge (1883)

**A. abutilon** (Linn.) Hutch (1893); Rusby (1894)

**S. mollis** auct. non Orteg.: Pavol (1908)

**A. molle** auct. non Sweet: Dunn (1911)

**A. avicennae** var. *genuina* Skvort (1930)

**A. theophrasti** var. *chinense* (Skvort.) S. Y. Hu (1955)

V. VI., 760—1100米, 常见于路旁、荒地、田野处 (Delavay 2718)

茎皮纤维可编织麻袋; 种子含油量为 16—25%, 可制皂、油漆和润滑油; 药用通称“冬葵子”有通乳、消炎、顺产等功效。

**蜀葵(尔雅、嘉祐本草、图考)** “蜀季”、“舌其”、“暑气”、“树茄”(花)

\***Alcea rosea** Linn. (1753); Zohary (1963); Whitmore in Hara etc. (1979); “云南志” (1979)

*Althaea rosea* (Linn.) Cavan. (1786\*)  
*Althaea coromandelica* Cav. (1786);  
 Mast. in Hook. f. (1874); Hand.-Mazz.  
 (1933); S.Y. Hu (1955); Borss.-Waalk.  
 (1966)

*Althaea rosea* var. *sinensis* (Cavan.)  
 S. Y. Hu (1955)

I—II, 1100—2700米, 原产我国, 各地普遍栽培 (Henry 10820; 俞德浚8536; 秦仁昌22924)

可供观赏, 全草入药治头晕、血崩、吐血。

### 大萼葵

*Cenocentrum tonkinense* Gagnep. in Lecomte (1909), (1910); “云南志” (1979)

*Hibiscus wangianus* S. Y. Hu (1955)

V. VI, 750—1600米, 生沟谷、疏林和草丛中, 西双版纳 (王启无80943, 83050; 李锡文13516; 云南队5354, 7464)

花型大而美丽, 为观赏植物。

### 树棉 (图鉴) 中棉、木本鸡脚棉

\**Gossypium arboreum* Linn. (1753); DC. (1824); Roxb. (1832); Mast. in Hook. f. (1874); Watt (1907); emend. J. B. Hutch. et al. (1947); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

I—VII, 低海拔温暖地区栽培, 原产印度 (蔡希陶50719; 毛品一2024)

种子供榨油用。

### 钝叶树棉 (变种) 鸡脚棉

\*var. *obtusifolium* (Roxb.) Roberty (1950), ampl. Borss.-Waalkes (1966); “云南志” (1979)

*Gossypium herbaceum* Linn. (1754), non Linn. (1753)

*G. obtusifolium* Roxb. (1814); nom. nud., (1832), descr.; Watt (1907)

*G. nanking* Meyen (1836); S. Y. Hu (1955)

I. II. VII, 1250米, 元谋有栽培, 原产斯里兰卡和印度 (Hand. -Mazz. 10; 秦仁昌50185; 邱炳云57210; 云南队2835)

### 海岛棉 (图鉴) 木棉、离核木棉 (开远)

*G. barbadense* Linn. (1753); Masters in Hook. f. (1874); emend. Hutch. et al. (1947); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

V, 140—1500米, 热带地区有栽培 (蔡克华662)

本种系长绒棉之一, 可纺60支以上细纱。

### 巴西海岛棉 (变种)

\*var. *acuminatum* (Roxb.) Mast. (1874); Borss. -Waalkes (1966); “云南志” (1979)

*Gossypium acuminatum* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

*G. brasiliense* Macf. (1837); Watt (1907); Dunn (1911); Merr. (1928); Roberty (1950); S. Y. Hu (1955)

I. II. V. VI. VII, 820—1760米, 温暖地区栽培或逸生 (秦仁昌20219; 王启无77105; 李鸣岗312)

棉纤维也是长绒棉之一。

### 草棉 (图鉴) 亚拉伯棉、小棉

\**G. herbaceum* Linn. (1753); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Watt (1907); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

V. VI. VII. VIII, 各地有栽培, 原产小  
亚细亚 (冯国楣14068)

### 陆地棉 (图鉴)

*G. hirsutum* Linn. (1763); Watt (1907); emend. J. B. Hutch et al. (1947); S. Y. Hu (1955); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972\*); “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*G. mexicanum* Todaro (1867); S. Y. Hu (1955)

I. VI, 800—1500米, 各地棉区栽培,  
原产美洲 (邱炳云57211)

### 旱地木槿

*Hibiscus aridicola* Anthony (1927);  
S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

I, 1350—2400米, 生干热河谷中, 丽  
江\*(Forrest 20541\*; Rock 5156; 冯国楣  
2569)

### 光柱旱地木槿 (变种)

*var. glabratus* Feng (1979)

I, 1600—2000米, 生干旱河谷, 宁浪\*  
(武素功2937\*)

### 滇南芙蓉

*H. austro-yunnanensis* C. Y. Wu &  
Feng (1979)

VI, 550—1300米, 生沟谷林中, 西双版  
纳\* (云南队5226\*, 云大667\*)

### \*大麻槿 芙蓉麻、洋麻

*H. cannabinus* Linn. (1759); Cavan.  
(1787); Roxb. (1832); Masters in Hook.  
f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1910);  
Hand. -Mazz. (1938); S. Y. Hu (1955);  
Kitam. (1955); Kanai (1966); Borss.-  
Waalk. (1966); Rakshit et Kundu (1972);

“图鉴” (1972\*); “云南志” (1979)

V. VI, 元江、墨江、勐腊等地栽培  
(Wissmann; 王启无78181)

### 美丽芙蓉 野槿麻、野芙蓉、野棉花

*H. indicus* (Burm. f.) Hochr. (1949); Backer & Bakhu. f. (1963); Borssum-Waalkes (1966); “云南志” (1979)

*Alcea indica* Burm. f. (1768); Merr.  
(1921)

*Hibiscus venustus* Bl. (1825); Hook.  
f. in Curtis's (1891)\*; Hand. -Mazz.  
(1933); S. Y. Hu (1955)

I—VII, 700—2000米, 产山谷及路旁  
灌丛中 (Delavay Malv. 7; Henry 11060  
A; 蔡希陶61712; 俞德浚18202; 蒋英  
2696)

茎皮纤维强韧, 可作绳索; 花供观赏。

### 大叶木槿 椰梅

*H. macrophyllus* Roxb. ex Hornem.  
(1814) nom. nud. (1819), (1832) descr.;  
DC. (1824); Wall. (1830); Masters in  
Hook. f. (1875); Gagnep. in Lecomte  
(1910); Hu Wang & Hsia (1938); S. Y.  
Hu (1955); Borssum-Waalkes (1966); “云  
南志” (1979)

*Hibiscus setosus* Roxb. (1814) nom.  
nud., (1832) descr.

VI, 460—1050米, 生常绿阔叶林中及  
村寨栽培 (王启无74628, 77660)

树皮纤维可作绳索。

### 芙蓉葵

\**H. moscheutos* Linn. (1753); Cavan.  
(1787); DC. (1824); Sweet (1829);  
Lindl. (1847); S. Y. Hu (1955); “云南  
志” (1979)

I, 昆明栽培 (邱炳云52045)

供园林观赏用。

### 木芙蓉 芙蓉花

\**H. mutabilis* Linn. (1753); Cavan. (1787); Roxb. (1832); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Franch. (1889); Gagnep. in Lecomte (1910); Hand.-Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

I. IV. V. VI. VII, 1540—2100米, 有栽培(刘慎谔14392)

花叶入药, 清肺、凉血、散热、解毒。

### 重瓣木芙蓉 (变型)

*f. plenus* (Andrews) S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

*Hibiscus mutabilis* Linn. var. *floroplano* Andrews (1802)

I. IV, 昆明、路南、腾冲等地栽培  
(邓祥坤29)

朱槿 (南方草木状) 桑槿 (酉阳杂俎) 佛桑(南越笔记)、扶桑(纲目)、状元红

\**H. rosa-sinensis* Linn. (1753); Sims (1791)\*; Roxb. (1832); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Gagnep. in Lecomte (1910); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); Rakshit Kundu (1972); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

I—VII, 130—1980(-2800)米, 偶见栽培(Hand.-Mazz. 6770; 王启无72767)

园林观赏植物。

### 重瓣朱槿 (变种)

\**var. rubro-plenus* Sweet (1826); S.

Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

I. II. V. VI. VII, 200—1950米, 各地有栽培(Henry 9470B, 10575; 蔡希陶53344)

### 玫瑰茄

\**H. sabdariffa* Linn. (1753); Cavan. (1787); Masters in Hook. f. (1874); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); Rakshit et Kundu (1972); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*H. furcatus* auct. non Willd., Dunn (1911)

V. VI, 500米, 栽培(Henry 13566; 朱太平176)

花萼和花苞肉质味酸, 可制果酱。

### 吊灯花

\**H. schizopetalus* (Dyer) Hook. f. in Curtis's (1880)\*; Gagnep. in Lecomte (1910); S. Y. Hu (1955); Lauener (1966); “图鉴”(1972); “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*H. rosa-sinensis* Linn. var. *schizophalus* Dyer (1879); Masters (1879)\*

VII. VIII, 520米, 南部栽培(李稼1721)

### 刺芙蓉

*H. surattensis* Linn. (1753); Cavan. (1787); Sims (1811)\*; Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Gagnep. in Lecomte (1910); Merr. (1919), (1928); S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

VII. VIII. IX, 150—1200米, 生山谷、河岸、林缘或灌丛(王启无80515, 80473, 81172)

## 木槿 朝开暮落花(纲目)

\**H. syriacus* Linn. (1753); Sims (1789)\*; Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Gurcke & Diels (1900); Gagnep. in Lecomte (1910); Hand.-Mazz. (1933), (1934); Merr. (1935); S. Y. Hu (1955); Borss. -Waalk. (1966); Rakshit et Kundu (1972); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*H. syriacus* var. *chinensis* Lindl. (1853)

*H. syriacus* var. *sinensis* Lemaire (1854)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. (350)  
1300—3500米, 昆明、红河、玉溪、东川、丽江有栽培(秦仁昌20795)

茎皮纤维可造纸, 入药治癣。

## 重瓣白花木槿(变型)

\**f. albus-plenus* Loudon (1875); S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

I. II., 大理、丽江等地栽培(秦仁昌24346, 23110)

供园林观赏, 花可作蔬菜用。

## 长苞木槿(变种)

\**var. longibracteatus* S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

I. II. III. XI., 滇西北。

## 单瓣白花木槿(变型)

\**f. totus-albus* T. Moore (1878); Rehd. (1927), (1940); S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

I. II., 峨山和丽江栽培(秦仁昌21541; 蔡希陶53514)

## 紫花重瓣木槿(变型)

\**f. violaceus* Gagnaire f. (1861); S.

Y. Hu (1955)

I. II. III., 1800—3200米, 栽培, 维西、禄劝及乌蒙山(Maire 96; 冯国楣4974; 张英伯712)

## 野西瓜苗 香铃草、灯笼花、黑芝麻、火炮草

*H. trionum* Linn. (1753); Cavan. (1787); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1886); Hand.-Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX., 平坝、丘陵、山坡、田埂(Delavay 97, 1866; 冯国楣2063; 王启无65198)

全草和果实及种子入药。

## 云南芙蓉

*H. yunnanensis* S. Y. Hu (1955); “云南志”(1979)

V., 500米, 生山坡阳处, 元江\*(Henry 13218\*; 武素功665)

## 翅果麻

*Kydia calycina* Roxb. (1811)\*, (1814) nom. nud., (1819), (1832) descr.; Masters in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1910); Burkhill (1910); Dunn (1911); Banerji (1953); S. Y. Hu (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979) Whitmore in Hara (1979)

V. VI., 500—1700米, 山谷疏林中常见(Henry 12487A, B, 13454; 蔡希陶56971; 冯国楣14529)

茎皮纤维供制绳, 也是紫胶虫的寄主树。

## 光叶翅果麻

*K. glabrescens* Masters in Hook. f.

(1847); Gagnep. in Lecomte (1910); Hu, Wang & Hsia (1938); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

V. VII., 500—900 (-1500) 米, 生山谷疏林中 (王启无79934, 80277, 80941, 81098)

### 毛叶翅果麻 (变种)

*var. intermedia* S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

V. VI., 760—1100米, 生山谷疏林中, 思茅 (Henry 12487\*; 王启无79677, 79678, 80303)

### 枣叶翅果麻

*K. jujubifolia* Griff. (1854); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*Dicelostyles jujubifolia* (Griff.) Benth. in Benth. & Hook. f. (1862); Masters in Hook. f. (1874)

V., 1600米, 生阔叶林中 (俞德浚17483)

### 冬葵 萍菜、冬寒 (莧) 菜

\**Malva crispa* Linn. (1759); Cavan. (1786); “云南志” (1979)

昆明市偶见栽培。

### 圆叶锦葵

*M. rotundifolia* Linn. (1753); DC. (1824); Maxim. (1890); Dunn. (1911); Liu (1928); Hsia (1931); Pei (1934); “云南志” (1979)

*M. neglecta* Wall. (1824); S. Y. Hu (1955)

*M. lignescens* Iljin (1921)

I., 1800—2660米, 生山坡及路旁 (毛品一881, 12104, 12173)

锦葵 淑(俗)气花、小白淑气花 (滇南本草)

*M. sinensis* Cavan. (1786); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*M. mauritiana* Linn. var. *sinensis* (Cavan.) DC. (1824)

*M. sylvestris* auct. non Linn.: Masters in Hook. f. (1874); Debeaux (1876); Forbes & Hemsl. (1886); Maxim. (1890); Ito (1900); Matsum. & Hayata (1906); Hayata (1911); Liu (1928)

*M. mauritiana* auct. non L.: Bunge (1833); Maxim. (1859)

*M. sylvestris* var. *mauritiana* auct. non Mill., nec Boiss.: Liu (1928); Hsia (1931)

*M. silvestris* Gurcke & Diels (1900); Gilg (1904); Ulbrich in Loes. (1919); Hand.-Mazz. (1933)

I. VI. VII. VIII., 1800米, 生山坡及岭顶路旁向阳处 (Henry 10820; Forrest 12866; Rock 10586; 陈介83)

花供观赏, 花白色者入药。

野葵 (尔雅、图考) 土黄芪、蓍葵叶 (滇南本草)、巴巴叶、冬苋菜、棋盘叶、把把叶

*M. verticillata* Linn. (1753); Cavan. (1786); Masters in Hook. f. (1874); Franch. (1889); Juss. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Walker (1941); Banerji (1953); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979); Whitmore in Hara (1979)

I. II. III. V. VI. XI., 1650—3400米, 山坡、林缘草地常见 (Delavay 2444; 蔡希陶53594; 俞德浚1042)

全草入药, 种子润便利尿、下乳, 外敷拔毒排脓, 治疮疖。

### 中华野葵 (变种)

*var. chinensis* (Mill) S. Y. Hu (19

55); “云南志” (1979)

*Malva chinensis* Mill. (1768)

*M. parviflora* auct. non Linn.: Forbes & Hemsl. (1886); Liu (1928); Pei (1934)

I. II. III., 1900—3500米, 草坡、路旁、山谷常见 (蔡希陶52834; 俞德浚9407; 冯国楣1927; 邱炳云54419)

### 赛葵

*Malvastrum coromandelianum* (Linn.)

Garcke (1857); Merr. (1906), (1908), (1912), (1913); Yamamoto (1938); Masamune (1943); Chang (1948); S. Y. Hu (1955); Lauener (1966); “图鉴”(1972)\*; “云南志” (1979)

*Malva coromandeliana* Linn. (1753)

*Sida carpinifolia* Linn. f. (1781)

V. VI. VII., (200) 580—1400米, 生山坡、路旁疏林下 (王启无81559)

全草可药用, 和十大功劳配合治肝炎。

### 垂花悬铃花

\**Malvaviscus arboreus* Cavan. (1787)\*;

DC. (1824); Schery (1942); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Hibiscus malvaviscus* Linn. (1753)

var. *Penduliflorus* (DC.) Schery (1942)

*M. penduliflorus* Mocino & Sesse ex DC. (1824)

VII, 西双版纳、德宏、陇川等地栽培。花供观赏。

### 黄花稔 “亚罕闷” (傣语)

*Sida acuta* Burm. f. (1768); Forbes & Hemsl. (1886); Gagnep. in Lecomte (1910); Merr. (1935); Banerji (1953); S.

Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

*Sida carpinifolia* auct. non Linn. f.: Masters in Hook. f. (1874); Burk (1910)

*S. acuta* var. *intermedia* S. Y. Hu (1955)

I. V. VI. VII., 200—1420米, 生山坡灌丛中或路旁 (Forrest 13634; 王启无76606, 75105, 80070; 俞德浚18250)

茎皮纤维制绳索; 根叶入药有抗菌消炎作用。

### 桤叶黄花稔

*S. alnifolia* Linn. (1753); Cavan. (1785); Lour. (1790); Willd. (1793); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*S. rhombifolia* auct. non Linn.; Benth. (1861); Tutch. (1917); Chun (1933); Masamune (1943); Merr. (1935)

*S. retusa* Linn. (1763); Cavan. (1785), (1788); DC. (1824); W. & A. (1834); Merr. (1906); Ridley (1938)

*S. rhombifolia* var. *retusa* (Linn.) Mast. in Hook. f. (1875); Ridley (1893); Gagnep. (1910)

*S. rhombifolia* ssp. *retusa* (Linn.) Borss. -Waalk. (1966)

VII. VIII., 800—1330米, 生山坡路旁草丛中 (王启无77845, 77886)

### 小叶黄花稔 (变种)

var. *microphylla* (Cavan.) S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*S. microphylla* Cavan. (1785); DC. (1824)

*S. rhombifolia* var. *microphylla* (Cavan.) Masters in Hook. f. (1874); French. (1889)

*S. fallax* auct non Walp.: Merr. (1928); Masam. (1943)

Ⅲ. VI., 900—1100米, 生山坡向阳处。

#### 倒卵叶黄花稔 (变种)

*var. obovata* (Wall.) S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*S. obovata* Wall. (1829)

*S. rhombifolia* var. *obovata* (Wall.) Masters in Hook. f. (1874); Franch. (1889); Hand. -Mazz. (1933)

VI., 500—1100米, 生平坝路旁。

#### 中华黄花稔

*S. chinensis* Retz. (1786); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*S. rhombifolia* var. *retusa* auct. non (Linn.) Mast.: Franch. (1889); Hand. -Mazz. (1933)

V. V. VI., 450—2000米, 生山坡、溪旁灌丛边缘。

#### 长梗黄花稔

*S. cordata* (Burm. f.) Borss.-Waalk. (1966); “云南志” (1979); Whitmore in Hara, etc. (1979)

*Melochia cordata* Burm. f. (1768)

*S. veronicaefolia* Lam. (1783); Cavan. (1785), (1788); Merr. & Chun (1940); Banerji (1953); S. Y. Hu (1955)

*S. multicaulis* Cavan. (1785)\*; DC. (1824); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966)

*S. humilis* Cavan. (1788)\*; Willd. (1800); DC. (1824); Benth. (1861); Masters in Hook. f. (1874); Forbes & Hemsl. (1866); Matsum. & Hayata (1906); Hayata (1911); Dunn & Tutch. (1912); Hand. -Mazz. (1933)

I. VII., 450—1300米, 生山谷丛林路

旁草丛间 (毛品—2038; 胡月英601933)

#### 心叶黄花稔

*S. cordifolia* Linn. (1753); DC. (1824); Roxb. (1832); Mast. in Hook. f. (1874); Gagnep. (1910); Burk. (1910); Merr. (1928); Hand. -Mazz. (1933); Masam. (1943); Banerji (1953); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); “图鉴”(1972)\*; in nota, “云南志” (1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

I. II. V. VI. VII., 200—1400米, 生山坡草丛或路旁灌丛 (蔡希陶58—8682; 秦仁昌50589; 毛品—394; 武素功746)

#### 粘毛黄花稔

*S. mysorensis* Wight & Arn. (1834); Gagnep. in Lecomte (1910); Hand.-Mazz. (1933); Masam. (1943); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

VI. VII. VIII., 200—1300米, 生山坡林缘或路旁 (Hand.-Mazz. 5833; 王启无81692; 秦仁昌50450)

#### 东方黄花稔

*S. orientalis* Cavan. (1785); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*S. rhomboidea* Roxb. ex Flem. (1810), (1814), (1832)

*S. rhombifolia* Linn. var. *rhomboidea* (Roxb.) Masters in Hook. f. (1843); Franch. (1889)

I., 1000—2300米, 生向阳开阔山坡 (Delavay 1938; 蔡希陶51975; 毛品—1980)

#### 白背黄花稔 (图鉴)

*S. rhombifolia* Linn. (1753); Roxb. (1832); Masters in Hook. f. (1874); Forbes et Hemsl. (1886); Burk. (1910);

Gagnep. (1910); Hayata (1911); Banerji (1953); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979); Whitmore in Hara, etc. (1979)

V. VI. VII, 110—1200米, 产山谷草地及村旁灌丛。

全草或根入药, 能消炎解痛。

### 榛叶黄花稔 “亚拉满” (傣语)

*S. subcordata* Span. in Hook. (1836), nom. nud., (1841); Miq. (1858); Backer & Bakhu. f. (1963); Borssum-Waalkes (1966); “云南志” (1979)

*S. corylifolia* Wall. (1829), nom. nud.; Masters in Hook. f. (1875), descr.; Gagnep. (1910); Dunn & Tutch. (1912); Merr. (1928); Odashima & Tanaka (1940); Masam. (1943); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII, 500—1400米, 生山谷疏林边草丛中 (王启无78171, 79831)

入药, 功效同黄花稔。

### 拔毒散 (图鉴) 尼 (迷) 马庄棵、王不留行 (滇南本草)、小粘药 (昆明)

*S. szechuensis* Matsuda (1918); S. Y. Hu (1955); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

*S. rhombifolia* auct. non Linn.; Hand.-Mazz. (1933)

*S. rhombifolia* var. *obovata* auct. non Masters; Hand.-Mazz. (1933)

300—2700米, 生山坡, 路旁灌丛或疏林, 大部地区有分布, (蔡希陶53518; 王启无7396; 俞德浚20428; 秦仁昌21640)

茎皮纤维可制绳索; 全草入药, 能拔毒生肌, 也治急性乳腺炎、扁桃体炎。

### 云南黄花稔

*S. yunnanensis* S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

VI. VII. VIII, (330—) 760—1400 (—1650)米, 生山坡路旁草丛间, 滇西北 (Forrest 11088\*; 王启无79396\*; 秦仁昌 21640A; 王启无81507, 83592)

### 白脚桐棉 肖槿 (图鉴)

*Thespesia lampas* (Cavan.) Dalz. & Gibbs. (1861); Masters in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1910); Burk. (1910); Merr. (1935); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

*Hibiscus lampas* Cavan. (1787)\*; Roxb. (1832); Banerji (1953)

*Thespesia macrophylla* auct. non Bl.; Dunn (1911)

V. VI, 700—800米, 生山坡灌丛中 (Henry 13281, 12367; 王启无80616)

树皮含纤维, 供制绳索, 嫩叶芽和花可食。

### 地桃花 野鸡花、野棉花、迷尼马糖棵

*Urena lobata* Linn. (1753); Cavan. (1788); Hook. (1831); Roxb. (1832); Masters in Hook. f. (1874); Forbes et Hemsl. (1886); Gagnep. in Lecomte (1910); Lévl. (1914); Rehd. & Wils. in Saarg. (1915); Hand.-Mazz. (1934); Banerji (1953); Kitam. (1955); S. Y. Hu (1955); Kanai (1966); Borss. -Waalk. (1966); Rao (1967); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979\*); Whitmore in Hara (1979)

220—2500米, 生干热空旷地、荒坡或疏林下, 大部地区有分布 (Henry 9542A; 蔡希陶 54218; 王启无77703; 俞德浚20183)

茎皮纤维可制绳索；根入药，煎水点酒服可治白痢。

#### 粗叶地桃花 (变种)

*var. scabriuscula* (DC.) Walp. (1842); Masters in Hook. f. (1874); Rehd. (1927); Hand. -Mazz. (1933); S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*Urena scabriuscula* DC. (1824); Wight & Arn. (1834)

V. V. VI. VII. VIII., 140—2000米，生草地，灌丛，路旁 (蔡希陶 54618; 王启无 76715, 81589)

#### 云南地桃花 (变种)

*var. yunnanensis* S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

1000—2400米，中南部大部地区分布，生溪旁灌丛中，临沧\*(俞德浚17425\*; 蔡希陶58820, 60808; 王启无77298)

#### 中华地桃花 (变种) 消风草 (图考)

### 37. 金虎尾目 Malpighiales

#### 133. 金虎尾科 Malpighiaceae

##### 毛叶盾翅藤 (变种)

*Aspidopterys concava* (Wall.) Juss. (1840), (1843); Hook. f. (1874); Kurz (1877); Hutch. (1917); J. Arenes in Lecomte (1945); Jacobs (1955)

*Hiraea concava* Wall. (1830)

*var. dasypylla* J. Arenes (1945)

V. VI., 耿马 (王启无78054)

##### 多花盾翅藤

*A. floribunda* Hutch. in Sarg. (1917)

*A. roxburghiana* auct. non A. Juss.:

*var. chinensis* (Osbeck) S. Y. Hu (1955); “云南志” (1979)

*Urena chinensis* Osbeck (1757), (1771); Forbes & Hemsl. (1886); Merr. (1916)

I. II. IV. V. VI. VII., 600—2500米，生山坡荒地 (蔡希陶 56163; 60632; 王启无 77481; 毛品—2685)

##### 波叶梵天花

*U. repanda* Roxb. ex J. E. Smith (1814), (1819) nom. nud., (1832) descr.; Masters in Hook. f. (1874); Gagnep. in Lecomte (1910); Dunn (1911); S. Y. Hu (1955); Lauener (1966); “云南志” (1979)

*U. speciosa* Wall. (1830)

*Abutilon esquirolii* Lévl. (1914), (1915)

V. VI. VII. VIII., 850—1600米，生山坡灌丛中 (Henry 10300; 王启无 80349; 俞德浚 17509)

Dunn (1911)

III—VII, 1400—1620米，蒙自 (Henry 10455B\*; 王启无 78474, 78392)

##### 蒙自盾翅藤

*A. henryi* Hutch. in Sarg. (1917); Merr. (1940)

VII, 1300—1500米，屏边、蒙自东南\*、西畴、麻栗坡 (Henry 11055\*, A; 冯国楣 12126)

##### 越南盾翅藤 (变种)

*var. tonkinensis* J. Arenes (1945)

## VII (蒋英12651)

倒心盾翅藤 “吼盖贯” (傣语)

*A. obcordata* Hemsl. (1900); Hutch. in Sarg. (1917); Craib (1926); Merr. et Metc. (1937); J. Arenes in Lecomte (1945); “海南志” (1965)

V. VI, 600—1600米, 思茅\*攸乐(Henry 12894\*; 冯国楣20122; 邱炳云49)

藤入药, 治尿路感染、膀胱炎、泌尿结石、风湿骨痛、产后体虚、食欲不振。

## 尖叶风筝果

*Hiptage acuminata* Wall. (1828) nom. nud.; Hook. f. (1874)

III. IV. V, 腾冲、景东 (Forrest 13677; 李鸣岗3168)

## 白花风筝果

*H. candidans* Hook. f. (1874); Pierre (1892); P. Dop in Lecomte (1911); Dunn (1911); Craib (1926); Niedenzu in Engl. et Prantl (1928)

V. VI, 570—1300米, 思茅西南、景洪、耿马、镇康 (Henry 12985; 王启无73026)

## 越老白花风筝果 (变种)

var. *harmandiana* (Pierre) P. Dop (1908), in Lecomte (1911); J. Arenes in Lecomte (1945)

*H. harmandiana* Pierre (1892)

VI (王启无72216)

## 风筝果

*H. benghalensis* (Linn.) Kurz (1874), (1877), (1879); Pierre (1892); Craib (1926); Niedenzu in Engl. et Prantl (1928); Hand. -Mazz. (1933); Jacobs (1955);

“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*;

J. R. Press in Hara (1979)

*Banisteria benghalensis* L. (1753)

*Molina racemosa* Cavan (1790)\*

*Hiptage madablota* Gaertn. (1791)\*;

Juss. (1844); Hook. f. (1874)

*Gaertnera racemosa* (Cavan.) Roxb.

(1795)\*, (1832)

V. VI. VII, 1000—1700米, (Hand.

-Mazz. 5814; 云南队5982, 8102)

## 越南风筝果 (变种)

var. *tonkinensis* P. Dop (1908), in Lecomte (1911); J. Arenes in Lecomte (1945)

V. VI. VII, 540—1400米, 景东、小勐养、勐腊、耿马、文山 (云南队5582)

## 南越风筝果 (变种)

var. *cochinchinensis* Pierre (1892); P. Dop in Lecomte (1911); J. Arenes in Lecomte (1945)

VI (李稼L01561)

## 小花风筝果

*H. minor* Dunn (1905), (1911); Hand. -Mazz. (1933); Jacobs (1955)

I. VII. VIII, 200—1400米, 路南\*、蒙自\*、蛮耗、富宁、西畴 (Henry 10792\*; A; Hand. -Mazz. 5762; 王启无88546)

## 钝叶风筝果

*H. obtusifolia* (Roxb.) DC. (1824); Hook. f. (1874) in nota; Kurz (1877); Hemsl. (1886); Niedenzu in Engl. et Prantl (1928)

*Gaertnera obtusifolia* Roxb. (1814)

V. VI, 小勐养 (Anderson; 邱炳云56753)

## 小叶风筝果

*H. sp. aff. parvifolia* Wight et Arn.  
(1834), excl. syn.; *Hook. f.* (1874);

Niedenzu in Engl. et Prantl (1928)

VI (云南队770)

## 东方古柯 木豇豆 (屏边)

*Erythroxylon kunthianum* (Wall.)

Kurz (1872), (1874); *Hook. f.* (1874);  
Schultz in Engl. et Prantl (1907); Dunn  
(1911); Guill. in Lecomte (1911); Merr.  
et Chun (1940); “海南志” (1965); “图  
鉴” (1972)\*

*Sethia? kunthianum* Wall. (1828),  
nom. nud.

III. V. VI. VII, 1300—2200米, 金  
平、思茅、贡山、文山、富宁、西畴、马  
关、麻栗坡 (Henry 12849, 12048; 蔡希陶  
60484; 冯国楣22104; 王启无87079)

## 135a. 黏木科 Ixonanthaceae

## 越南黏木

*Ixonanthes cochinchinensis* Pierre (18  
92—95); Guill. (1911); C. Y. Wu et  
Wang (1957)

VI. VII, 300—700米, 金平、景洪、勐  
海、勐腊 (王启无77663; 冯国楣20593; 云  
南队437)

## 38. 大戟目 Euphorbiales

## 136. 大戟科 Euphorbiaceae

## 大叶铁苋木

*Acalypha acmophylla* Hemsl. (1894);  
Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Hand.  
-Mazz. (1931)

*A. mairei* auct. non (Lévl.) Schneid.;  
Pax et Hoffm. (1924), p. p.

*A. sp. aff. szechuanensis* W. W.  
Smith (1922)

*A. kerrii* Craib (1911)

I. II. III. IV. V. VI. VII, 1400—  
2100米, 禄劝、宾川、建水、凤庆、泸水  
(Maire s.n.; Forrest 1506, 蔡希陶53265,  
53641; 俞德浚16327, 16337)

## 铁苋菜 (图考)

*A. australis* Linn. (1753); Hemsl.  
(1894); Pax et Hoffm. in Engl. (1924);  
Gagnep. in Lecomte (1925); Hand.-Mazz.  
(1931); Chun et al. (1936); “海南志”  
(1965); “图鉴” (1972)\*; “东北草本  
志” (1977) \*

I. VII, 1400—2500米, 昆明、会泽、  
西畴 (Maire; 王启无81473, 81573; 邱炳  
云50639)

全草入药, 凉血解毒、止血、止痢。

## 短穗铁苋

*A. brachystachya* Hornem. (1807),

(1809); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925); Hand. -Mazz. (1931)

I. V. VII, 1200—2600米, 东川、楚雄、广通 (Maire; Hand. -Mazz. 4843; 王启无83758)

### 毛铁苋木

*A. mairei* (Lévl.) Schneid. (1916); Pax et Hoffm. (1922), in Engl. (1924), p. p.; Hand. -Mazz. (1931); Rehd. (1933); Airy-Shaw (1972)

*Morus mairei* Lévl. (1914)

I. II. VII, 1400米, 会泽\*、楚雄、永胜、蒙自 (Maire\*; Henry 10525; Hand. -Mazz. 6277; 尹文清776)

### 丽江铁苋

*A. schneideriana* Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Hand. -Mazz. (1931); Airy-Shaw (1972)

*A. szechuanensis* var. *Edinb. staff* (1929—30)

I. II, 1600—2600米, 丽江\*梓里江、昭通 (Schneid. 2208\*; Forrest 21459; 蔡希陶50898; 俞德浚5178; 冯国楣815)

### 川铁苋木

*A. szechuanensis* Hutch. in Sarg. (1916); Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Edinb. staff (1925)

III, 1000米, 维西、永胜 (Forrest 15066?; 俞德浚5885; 南水北调队8026)

### 喜光花

*Actephila dolichantha* Croiz. (1942)

VI, 1000米, 景洪\*困格 (王启无79253\*)

### 山麻杆 (经济植物志)

*Alchornea davidii* Franch. (1884); Hemsl. (1894); Lévl. (1914); Hutch. in Sarg. (1916); Pax et Hoffm. in Engl. (1914); Hand. -Mazz. (1931); Fang (1944); “图鉴” (1972)\*

VII. X, 1250米, 永善 (蔡希陶51189; 裴盛基59—10327)

茎皮含纤维43%, 可作絮棉。

### 三稔茜 (海南志)

*A. rugosa* (Lour.) Muell. -Arg. (1865) et in DC. (1866); Hook. f. (1887); Craib (1911), (1912); Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Gagnep. (1926); Merr. (1927), (1935); “海南志” (1965); Airy-Shaw (1972)

*Cladodes rugosa* Lour. (1790)

嫩枝叶入药, 接骨生肌。

### 椴叶山麻杆 小饭包树 (河口)

*A. tiliaceifolia* (Benth.) Muell. -Arg. (1865) et in DC. (1866); Hook. f. (1887); Craib (1911), (1912); Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Ridl. (1924); Gagnep. (1926); Chun (1940); Airy-Shaw (1972)

*Stipellaria tiliifolia* Benth. (1854)

III—VII, 130—1600米, 屏边、金平、景洪、勐海、思茅 (Henry 12131, A, C; 蔡希陶60833; 王启无74135, 77438; 毛品一2277; 冯国楣20800)

### 红背山麻杆 (海南志)

*A. trewioides* (Benth.) Muell. -Arg. (1865) et in DC. (1866); Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. in Engl. (1924); Gagnep. (1926); Merr. (1927), (1935); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

*Stipellaria trewioides* Benth. (1854)  
VII, 600—1500米, 麻栗坡 (王启无  
86620, 87162)

根叶入药, 治痢疾、尿路结石、风疹、  
脚癣。

石栗 (经济植物志) 铁果(文山)、烛  
果树、水火树

*Aleurites moluccana* (Linn.) Willd.  
(1805); Muell. -Arg. (1866); Hook. f.  
(1887); Pax (1910); Ridl. (1924); Ga-  
gnep. in Lecomte (1925); Hand. -Mazz.  
(1931); Merr. (1927), (1935); Back. et  
Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1966),  
(1972); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V—VII, 120—1200米, 景洪、蒙自、西  
畴、麻栗坡、富宁 (Hand. -Mazz. 5903;  
王启无75541, 75445, 83985; 冯国楣13294,  
20196)

二药五月茶 “宋闷” (傣语)、酸叶  
树 (河口)

*Antidesma acidum* Retz. (1789);  
Muell. -Arg. in DC. (1866); C. E. C.  
Fischer (1932); Airy-Shaw (1972)

*A. diandrum* (Roxb.) Roth (1821) et  
var. *genuinum* Muell. -Arg.

I. IV. V. VI. VII. VIII, 140—1500  
米, (Henry 12735, 13032, A; 王启无  
76681, 77676, 78692; 俞德浚16423; 毛品  
—637; 冯国楣14278, etc.)

屏边五月茶

*A. ambiguum* Pax et Hoffm. in Engl.  
(1922); Gagnep. in Lecomte (1927);  
Merr. (1927); Back. et Bakh. f. (1963);  
Airy-Shaw (1972)

VII, 1200—1580米, 屏边、蒙自东南\*  
(Henry 10767\*; 蔡希陶 55428, 60798,

60929, 60227; 毛品—2095, 2249)

### 五月茶

*A. bunius* (Linn.) Spreng. (1825);  
Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f.  
(1887); J. J. Smith (1910); Pax et Ho-  
ffm. in Engl. (1922); Merr. (1923);  
Gagnep. in Lecomte (1927); Back. et Ba-  
kh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “图  
鉴” (1972)\*

VII, 220米, 西双版纳、富宁 (蔡希  
陶58—8811, 58—8852; 武素功61—3646;  
裴盛基59—9504)

### 渐光五月茶

*A. calvescens* Pax et Hoffm. in Engl.  
(1922)

V. VII, 1000—1500米, 思茅\* (Henry  
12359A\*; 王启无 74623, 74827, 77994)

### 越南五月茶

*A. chommon* Gagnep. (1923), in Le-  
comte (1927)

VII, 750—1350米, 金平 (云南队813,  
2663)

### 小肋五月茶

*A. costulatum* Pax et Hoffm. in Engl.  
(1922)

VII, 900—1500米, 红河\* (Henry  
13690\*; 蔡希陶61102; 王启无84717; 冯国  
楣4565; 毛品—4130)

### 黄毛五月茶

*A. fordii* Hemsl. (1894); Pax et Ho-  
ffm. in Engl. (1922); Merr. (1928);  
Metc. (1931); Croiz. (1938), in nota;  
Airy-Shaw (1972)

*A. yunnanense* Pax et Hoffm. (1922)

V. VI., 140—1100米, 思茅\*、蒙自\*、河口、金平、勐海(Henry 10768\*, 12130\*; 王启无74192, 76937; 刘伟心115; 云大752)

### 田边木 方叶五月茶 (海南志)

*A. ghaesembilla* Gaertn. (1788); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); J. J. Smith (1910); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Merr. (1923), (1927); Ridley (1924); Gagnep. in Lecomte (1926); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

V. VI. VII., 220—860米, 勐腊、富宁  
(蔡希陶58—8856; 武素功61—3648; 裴盛基59—9328)

### 细五月茶 酸叶子 (海南志)

*A. japonicum* Sieb. et Zucc. (1846); Muell. -Arg. in DC. (1866); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Chun et al. (1963); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

*A. delicatulum* Hutch. (1916)

VII., 1500—1700米, 屏边(蔡希陶60511, 61085; 毛品—2135, 2217, 4366)

### 小叶五月茶 小杨柳 (河口)

*A. microphyllum* Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Hand.-Mazz. (1931); Rehd. (1933); Airy-Shaw (1972)

*A. seguinii* Lévl. (1911)

V. VI. VII. X., 160—1200米, 红河\*(Henry 9530B\*; Hand. -Mazz. 5865; 王启无79922, 86204; 冯国楣13303, 20624; 蔡希陶80216)

### 南五月茶 山地五月茶 (海南志)

*A. montanum* Bl. (1825); Muell.

-Arg. in DC. (1866); J. J. Smith (1910); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Ridley (1923); Gagnep. in Lecomte (1926); Back. et Bakh. f. (1963); Chun et al. (1963); Airy-Shaw (1972)

VII., 700米, 河口、富宁(王启无89464)

### 假南五月茶

*A. paxii* Metcalf (1931); Airy-Shaw (1972)

V. VI. VII., 150—800米, 红河\*、景洪、金平、屏边、河口、马关 (Henry 13667\*, 13688; 冯国楣4668; 王启无86221; 云南队948)

### 泰北五月茶

*A. sootepense* Craib (1911), (1912); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Airy-Shaw (1972)

VII., 800米, (Typus-Doi-Sootep\*; 王启无78707)

### 银柴 (海南志)

*Aporusa dioica* (Roxb.) Muell. -Arg. (1866); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Airy-Shaw (1969), (1972)

*Ap. chinensis* (Champ.) Merr. (1934)

VII?

毛银柴 (海南志) “南罗米” (孟定傣语)

*A. villosa* (Lindl.) Baill. (1845), (1858); Muell. -Arg. (1866); Hook. f. (1887); Craib (1911), (1912); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Merr. et Chun (1934); Hand. -Mazz. (1938); Airy-Shaw (1972)

*Scepa villosa* Lindl. (1836)

*Putranjiva roxburghii* Mall.

*Aporosa microcalyx* Hassk. var. *villosa* Pax et Hoffm. in Engl. (1924)

V. VI. VII., 130—1500(—2100)米, 思茅\*、河口、富宁、景东 (Henry 11638\*, A, B; Wissmann; 王启无72688, 75069, 89221; 冯国楣20085; 毛品—5345; 邱炳云56588; 云南队5524)

治麻疯病。

滇银柴 橄树 (海南志)

*A. yunnanensis* (Pax et Hoffm.) Metc. (1931); Merr. et Chun (1934); Merr. (1938); Airy-Shaw (1972)

*A. wallichii* Hook. f. var. *yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl (1922)

V. VI. VII., 130—1100(—2200)米, 思茅\*南山、景洪、耿马、景东、富宁 (Henry 11638\*E, 12828\*; 李鸣岗3505; 王启无89466; 冯国楣14611; 秦仁昌50962; 云南队606)

木奶果 蒜瓣果、算盘果 (屏边)、打朴果、三义果、“木符埃” (傣语)、黄果树 (景洪)、树葡萄 (金平)、枝花木奶果 (海南志)

*Baccaurea ramiflora* Lour. (1790); Muell. -Arg. in DC. (1866); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Merr. (1935); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII., 130—1300米, 河口、耿马 (Henry 11781A. 111783A, B; 王启无60412, 73473, 79799; 蔡希陶80208, 冯国楣20854; 毛品—625, 2331)

成熟果实, 去皮可食。

### 微籽

*Baliospermum calycinum* Muell.-Arg. (1864), in DC. (1866); Hook. f. (1887); Pax et Hoffm. in Engl. (1922);

Edinb. staff (1925)

III. IV., 2100米, 腾冲 (Forrest 18433)

散微籽 “抱冬电” (傣语)

*B. effusum* Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Airy-Shaw (1972)

V. VI., 520—1600米, 思茅\*、勐腊、耿马 (Henry 120538\*, 12200B\*, 王启无73972)

根、皮、叶入药, 解毒驱虫、接骨、散瘀。

### 小花微籽

*B. micranthum* Muell. -Arg. (1864), in DC. (1866); Hook. f. (1887); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Gagnep. in Lecomte (1927); Airy-Shaw (1972)

山微籽 “括帮” (傣语)

*B. montanum* (Willd.) Muell. -Arg. (1866); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Hand. -Mazz. (1931); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

*Jatropha montana* Willd. (1805)

I, 1050—1400米, 元谋 (Hand.-Mazz. 5031, 13041)

### 重阳木 (海南志)

*Bischoffia javanica* Bl. (1826); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Hutch. in Sarg. (1916); Pax et Hoffm. in Engl. (1922); Merr. (1926); Airy-Shaw (1965), (1967); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*

*B. trifoliata* (Roxb.) Hook. (1852); Hand. -Mazz. (1931)

I. III. IV. V. VI. VII., 50—1500(—1900)米, 金平、蛮耗, (Hand. -Mazz. 5924,

蔡希陶 51542, 60684; 王启无 72897; 俞德浚 16819)

果肉可醒酒，种子含油 30%，可食；叶、根、根皮入药，治疮疡、小儿疳疾、肝炎。

留萼木（图鉴） 柏启木（海南志）

*Blachia pentzii* (Muell. -Arg.) Benth. (1878); Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. (1910); Gagnep. in Lecomte (1926); “图鉴” (1972)\*

*Codiaeum pentzii* Muell. -Arg. (1866)

V. VI. VII., 350米，河口、景洪（云南队 9308；云垦局19；蔡克华103）

黑面神（海南志） 铁甲将军、夜兰茶（广东）

*Breynia fruticosa* (Linn.) Hook. f. (1887), (1890); Hemsl. (1894); Williams (1905); Merr. (1927), (1930); Beille in Lecomte (1927); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

*Andrachne fruticosa* Linn. (1753)

V. VI. VII., 河口（云垦局149）

树皮含鞣质12.02%，根入药、截疟、止痛、清热解毒。

跳八丈（临沧） 小柿子、小叶黑面神、地石榴（思茅）

*B. retusa* (Dennst.) Alston (1931); Airy-Shaw (1972)

*Phyllanthus retusa* Dennst. (1818)

*Breynia patens* (Roxb.) Benth. (1883)

I. II—VII., 1000—2000米，普遍分布。（Forrest 26542；蔡希陶53296, 61415；王启无72802, 75059, 85154；俞德浚15967；冯国楣20602；毛品一3373）

根入药，有小毒，治妇科疾病，预防流脑，叶捣汁擦湿疹皮炎。

小面瓜 “牙万卖”（傣语）、喙果黑面神（海南志）

*B. rostrata* Merr. (1922), (1927); Chun (1934); “海南志” (1965)

I. II. III. IV., 140—1450米，峨山、勐腊、勐海、屏边、河口、富宁（蔡希陶 55196, 60558；王启无88232；毛品一2307；云南队2377）

全草入药，治急性肠胃炎、产后食慾不振、痢疾、感冒。

大叶逼迫子 禾串树（经济植物志）

*Bridelia balansae* Tutch. (1905); Jablonsky in Engl. (1915); Merr. (1927); Croiz. in Hara (1940); “海南志” (1965); Airy-Shaw (1972)

*Br. henryana* Jablonsky (1915)

V. VI. VII., 500—1700(-2400)米，蒙自东南（Henry 9666；蔡希陶60336；王启无73909, 79035, 86418；俞德浚17373）

干树皮含鞣质17.3%。

华南逼迫子

*Br. fordii* Hemsl. (1894); Jablonsky in Engl. (1915)

V., 1000—1400米，西畴、麻栗坡（冯国楣13465）

毛土密树

*Br. pubescens* Kurz (1873), (1877); Hook. f. (1887); Gehrm. (1908); Jablonsky in Engl. (1915); Airy-Shaw (1972)

V. VI. VII., 500米，思茅、红河、勐腊（Henry 13027, 10129；冯国楣20703）

土密藤（海南志） “哈母包沙”（傣语）、大串连果

*Br. stipularis* (Linn.) Bl. (1825); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f.

(1887); Hemsl. (1894); Craib (1911), (1912); Jablonsky in Engl. (1915); Merr. (1923); Gagnep. in Lecomte (1926); Hand. -Mazz. (1931); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972), in nota

*Clutia stipularis* Linn. (1767)

I. III—VII, 150—1500米, (Forrest 913; Henry 12845, 10595; Hand. -Mazz. 5766; 蔡希陶52657; 王启无72132, 80576; 冯国楣14057, 20073)

根、果入药, 果催吐、解毒, 根消炎止泻。

### 土密树 (台湾)

*Br. tomentosa* Bl. (1825); Muell. -Arg. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Craib (1911), (1912); Jablonsky in Engl. (1915); Ridley (1924); Gagnep. in Lecomte (1926); Airy-Shaw (1972)

*Br. monoica* auct. non Lour. (1790); Merr. (1918); “图鉴” (1972)

I. V. VI, 550—1500米, 新平、景洪、勐腊 (王启无75857, 78746; 蔡希陶 59—10772; 毛品—7487; 裴盛基 59—11277)

干树皮含鞣质 6.14—8.08%, 可制栲胶。

### 滇土密树

*Br. yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl. (1922)?

V. VII, 550—1400米, 蒙自\*、元江、弥勒 (Henry 9666\*, A; 蔡希陶51367; 王启无81517)

### 喀西咸鱼头

*Claoxylon khasianum* Hook. f. (1887); Hand. -Mazz. (1931)

IV. V. VI. VII, 150—1700米, (Hand.

-Mazz. 17; 蔡希陶56822; 王启无78467; 毛品—2801; 冯国楣13673)

### 长叶咸鱼头

*Cl. longifolium* (Bl.) Endl. ex Hassk. (1844); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Pax et Hoffm. in Engl. (1914); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1926); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

*Erythrocilus longifolius* Bl. (1825)

V. VII, 1420—1500米, 景东、景洪 (王启无74107; 李鸣岗555)

### 咸鱼头 白桐树 (图鉴)

*Cl. indicum* (Reinw. ex Bl.) Hassk. (1844); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Pax et Hoffm. in Engl. (1914); Ridley (1924); Gagnep. in Lecomte (1926); Airy-Shaw (1972)\*; “图鉴” (1972)\*

*Erythrocilus indicus* Reinw. ex Bl. (1825)

*Claox. polot* non est? *polot* Burm. f. (1768); Merr. (1917)

V. VII, 思茅、勐腊 (Henry 12206)  
根叶入药, 治风湿性关节炎、腰腿痛。

### 蝴蝶果 (广西)

*Cleidiocarpon cavaleriei* (Lévl.) Airy-Shaw (1964); “云南植物研究” (1979) \*  
*Baccaurea cavaleriei* Lévl. (1914); Rehd. (1933)

*Sinopimelodendron kwangsiense* Tsiang (1973)

VII, 700米, 富宁 (王启无89322, 89643, 89353)

种子可榨油。

棒柄花 (海南志) 大树三台、三台花  
(新平)

*Cleidion brevipetiolatum* Pax et Hoffm. (1914); Gagnep. in Lecomte (1926); Merr. (1929)

I. IV—VII, 200—1550米, (王启无 73310; 俞德浚 17705; 李鸣岗 3245; 冯国楣 13382; 毛品一 631; 蔡希陶 56320; 云南队 7263)

### 二室棒柄花

*Cl. spiciflorum* (Burm. f.) Merr. (1917), (1923); Airy-Shaw (1972)

*Acalypha spiciflorum* Burm. f. (1786)

V. VI. VII, 550—1300米, 景洪、勐腊 (Henry 12142, 11787A; 云垦局 84, 40)

### 尾叶木

*Cleistanthus sumatranus* (Miq.) Muell.-Arg. (1866); Jablonsky in Engl. (1915); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

*Leiopyxis sumatrana* Miq. (1860)

VI, 勐腊勐嵩 (李延辉 2529)

北越闭花 野茶叶、馒头果 (河口)

*C. tonkinensis* Jablonsky (1915); Croiz. (1942)

*Paracleisthus tonkinensis* Gagnep. (1923)

VII, 120—280米, (冯国楣 21727; 云南队 2293; 云垦局 33)

### 刺痒藤

*Cnesmone mairei* (Lévl.) Croiz (1941)

*Alchornea mairei* Lévl. (1916)

*Cenesmon mairei* Gagnep (1924)

*Tragia involucrata* var. *intermedia* auct. non Muell.-Arg.: Hand.-Mazz. (1931)

*Tragia mairei* (Lévl.) Rehd. (1934)  
I. II, 800米, “Yufangkou”. (Maire\*  
(VII, 1912); 云大 1885)

### 变叶木 (海南志)

\**Codiaeum variegatum* (Linn.) Bl. (1825); Pax (1911); “海南志” (1965); “图鉴” (1972) \*

V. VI. VII, 130—1300米, 河口、盈江 (云垦局 269; 毛品一 5423)

### 银叶巴豆 (海南志)

*Croton cascarilloides* Raeusch. (1797); Merr. (1934), (1935); Croiz. (1942); Airy-Shaw (1963), (1972)

*Cr. cumingii* Muell.-Arg. (1865)  
VI, (云大 2427)

毛尾叶巴豆 (变种) 毛叶巴豆、“刹埂” (傣语)、大树跌打 (墨江)、“哈其根” (孟定傣语)

*Cr. caudatus* Geisel (1807); Muell.-Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Merr. (1923); Gagnep. in Lecomte (1925); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

var. *tomentosus* Hook. f. (1887)

VI, 580米, 景洪、勐连 (云南队 9350; 云垦局 2090, 130)

全株入药, 镇静祛风、退热止痛, 治麻疯、疟疾高热、风湿性关节炎。

### 鸡骨香 (海南志)

*Cr. crassifolius* Geisel (1807); Hemsl. (1894); Merr. (1930), (1933), (1935); “海南志” (1965); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972) \*

VI?

## 宽叶巴豆

*Cr. euryphyllus* W.W. Smith (1921);  
Croiz. (1946)

*Cr. caudatiformis* Hand.-Mazz. (1925), (1931)

I. II. V. VII, 1500—2300 (- 2700) 米, 大姚\*关房、丽江、蒙自、潞西 (Forrest 10737\* fl., 11026 fr.; Hand.-Mazz. 6299\*; 蔡希陶56763; 南水北调队8037)

## 羊瘤树 紫胶树 (景谷)

*Cr. hookeri* Croiz. (1940); Airy-Shaw (1972)

V. VI, 1400米, 思茅 (Henry 12106)

## 长果巴豆

*Cr. joufra* Roxb. (1832); Muell.-Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Gagnep. in Lecomte (1925); Airy-Shaw (1972)

VII, 400—560米, 金平 (王开域18fr.; 毛品一606 fr.; 云南队440)

## 越南巴豆

*Cr. kongensis* Gagnep. (1922), in Lecomte (1925); Croiz. (1940)

V. VI, 600—1200 (- 2000)米, (Henry 12917, A; 王启无72705, 73294?, 73432; 冯国楣20138; 毛品一6659)

## 光叶巴豆 (海南志) “抱尤” (傣语)

*Cr. laevigatus* Vahl (1791)

*Cr. oblongifolius* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Muell.-Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Craib (1911), (1912); Gagnep. in Lecomte (1925); Airy-Shaw (1972)

V. VI, 700—1500米, 耿马、凤庆、景洪 (Forrest 9839; 冯国楣20258; 毛品一

5551)

根、叶入药, 通经活血、散瘀消肿, 治胃痛、疟疾, 内服用根。

## 巴豆 (图考) 江子、猛子、红子、巴果 (四川)

*Cr. tiglium* Linn. (1753); Muell.-Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Merr. (1923), (1927); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. V. VI. VII, 140—1600米, 会泽\* (Maire s. n. (1911); 蔡希陶53294; 王启无78228, 76054; 冯国楣14635; 毛品一7197)

种子去油质后为峻泻剂; 包裹治跌打损伤、风湿; 稀浸液可杀血吸虫寄主钉螺。

## 滇巴豆

*Cr. yunnanensis* W.W. Smith (1921); Hand.-Mazz. (1931); Croiz. (1940)

*Cr. duclouxii* Gagnep. (1922)

I. II, 1500—2200 (- 2700)米, 丽江\*、元谋\*、大理、洱源、中甸 (Forrest 12612\*, 10352\*, 10522\*; Ducloux\*; 冯国楣852; 秦仁昌23290, 30107)

## 黄蓉花(变种)(景洪)

*Dalechampia bidentata* Bl. (1825); Muell.-Arg. in DC. (1866); J. J. Smith (1910); Pax et Hoffm. in Engl. (1919); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1969), (1972)

var. *yunnanensis* Pax et Hoffm. (1919); C. Y. Wu et Wang (1957); “图鉴” (1972)\*

V. VI, 400—1100 (- 1500)米, 思茅\*、景洪、勐海、景东 (Henry 12354\*; 王启无

75847, 79211; 冯国楣14224; 李鸣岗1438;  
蔡希陶59—11045; 李延辉2786)

### 东京桐 (分类学报)

*Deutzianthus tonkinensis* Gagnep. (1924), (1926); C. Y. Wu et Wang (1957); Airy-Shaw (1960), (1963)

Ⅶ, 220—740米, 河口、马关 (云南队  
3254 fr.; 云大1679, 1896 fr.; 蔡克华781)

### 核果木 (海南志)

*Drypetes indica* (Muell. -Arg.) Pax  
et Hoffm. in Engl. (1922); Airy-Shaw  
(1972)

VI

### 黄桐 (海南志)

*Endospermum chinense* Benth. (1861);  
Muell. -Arg. in DC. (1866); Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. in Engl. (1912);  
Gagnep. in Lecomte (1926); Kanjila et  
Das (1940); Schaeffer (1971); Airy-Shaw  
(1972); “图鉴” (1972) \*

VI. VII, 840米, 河口 (冯国楣5111)

### 风轮桐 (海南志) 肋巴树

*Epiprinus silhetianus* (Baill.) Croiz.  
(1942); Airy-Shaw (1963), (1972)

*Sympyllia silhetianus* Baill. (1858);  
Pax (1910); Shih in Chun (1963)

*Adenochlaena silhetiana* Hook. f. (1887)

V. VI. VII, 500—1100米, (王启无  
77905; 冯国楣20658; 云南队9486, 9605,  
9465, 7823, 7690, 7599; 云垦局2098, 2128)

金刚纂 (海南志) 五楞金刚、圆金刚  
(通海及玉溪)、金刚钻、霸王树(元江)、  
铁篱笆 (丽江)、小青龙、紫木通(思茅)、

### 百步回阳 (临沧)、霸王鞭 (昆明)

*Euphorbia antiquorum* Linn. (1753);  
Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887);  
Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925);  
Merr. (1935); Back. et Bakh. f. (1963);  
Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

VI

全株入药, 散瘀消炎, 清热解毒, 治急  
性肠胃炎、无名肿毒。

### 长毛大戟

*E. bracteolaris* Boiss. in DC. (1862)  
III, 邓川 (秦仁昌24728)

### 雪山大戟

*E. bulleyana* Diels (1912); Edinb.  
staff (1929—30)

II, 2700—3000米, 丽江\*、中甸 (Forrest  
2231\*, 13757; 俞德浚8527, 11371, 15159;  
秦仁昌30264)

### 柴胡状大戟

*E. bupleuroides* Diels (1912); Hand.  
-Mazz. (1931)

*E. mairei* Lévl. (1913), fide Hand.  
-Mazz. e typo

I. II. III. IV. VII. XI; 1600—3400米,  
怒江\*、大理\*、蒙自、会泽\*、中甸 (Forrest  
224\*, 4596\*, 5008\*; Maire\*, Henry 10115;  
王启无63484, 63171; 南水北调队10111)

### 刮金板 狼毒 (文山)、大狼毒、矮黄 (红河)

*E. chrysocoma* Lévl. et Van. (1906);  
Lévl. (1916); Hand.-Mazz. (1931)

I. V. VI. VII. VIII, 1700—2500米, 昆  
明、易门、蒙自 (Hancock 15; Henry 9331,  
A; Maire 718/1913; Ducloux 721; 蔡希陶  
51488, 51827; 王启无84463; 俞德浚15966;

毛品一1382; 邓祥坤209)

根入药, 治泻水, 清热解毒; 全草外敷枪伤; 叶敷小儿黄水疮。

#### 粉背刮金板(变种)

*var. glaucophylla* Lévl. et Van. (1906); Lévl. (1916); Hand. -Mazz. (1931) I. V. VI, 昆明石龙坝、富民 (Hand. -Mazz. 224, 6149; Schoch 171)

#### 兰叶大戟 大狼毒(富民)

*E. cyanophylla* Lévl. (1913), (1916); Hand. -Mazz. (1931), descr. add.

I. II, 2600—3630米, 会泽、巧家荞麦地\* (Maire\*, 803/1914, 187/1913, 294/1913; 秦仁昌20570, 23049; 冯国楣3508)

根入药, 有毒, 舒筋活络, 治劳伤, 催乳。

#### 蒿状大戟

*E. dracunculoides* Lam. (1786); Hand. -Mazz. (1931)

I. II. III, 400—1850米, 巧家、禄劝、宾川 (Hand.-Mazz. 761, 6350; Maire distr. Bonati 3787; Maire 812/1913)

#### 长虫山大戟

*E. duclouxii* Lévl. et Van. (1908); Lévl. (1916)

I, 昆明长虫山顶\*(Ducloux 310\*)

#### 红毛大戟

*E. erythrocoma* Lévl. (1913), (1916); Hand. -Mazz. (1931)

I. IX. X, 1400—1700(-3200)米, 犀牛、镇雄、东川\*(Maire\* s. n., 201/1913; 蔡希陶50935, 51827, 52152; 翟萍1045)

#### 粉柄大戟

*E. glaucopoda* Diels (1912)

IV, 2100—2700米, 腾冲明光\*(Forrest 962\*)

#### 圆苞大戟

*E. griffithii* Hook. f. (1887)

IV, 2300米, 贡山 (俞德浚20033)

泽漆 (图考、引本草纲目) 五朵云、五凤草 (贵州)、猫儿眼睛草 (药用植物志)、倒毒伞 (四川)、水大戟、甘遂、猫眼草

*E. helioscopia* Linn. (1753); Benth. (1861); Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Hand. -Mazz. (1931); Hurusawa (1940); Prokh. (1949); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977)

I. IX, 1900—2500米, 会泽、昭通、彝良 (Ducloux 630; Maire 1482; 蔡希陶 50869)

全草入药, 清热解毒, 利水消肿, 也可作土农药。

草一品红 叶象花、一品红、箭叶叶上花、红叶叶上花 (文山及玉溪)、猩猩草 (海南志)

\**E. heterophylla* Linn. (1753); Boiss. in DC. (1862); Merr. (1923); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “图鉴” (1972)\*

V. VII, 栽培或变野 (王启无81639)

全株入药, 治风寒咳嗽、慢性支气管炎、跌打损伤、月经过多。

#### 马蹄大戟

*E. hippocrepica* Hemsl. (1894); Hand. -Mazz. (1931)

*E. erythraea* Hemsl. (1894)

I, 昆明、大姚 (Maire 2262; Ten

357)

根入药，治跌打劳伤、胸膈气胀、消化不良。

**飞扬草**（海南志） 节节草、奶汁草（易门及玉溪）、大飞扬、脚癣草、大乳汁草、奶子草、九层草、“牙那勐”（傣语）

*E. hirta* Linn. (1753); Merr. (1923), (1927); Ridley (1924); Hand.-Mazz. (1931); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “图鉴”(1972)\*

I. II. V. VI. VII. VIII., 900—2100米，西双版纳、禄劝、丽江 (Hand. -Mazz. 763, 3414; 陈谋1671; 王启无74219, 76096)

全株入药，能清热、止血、利尿、止痢、消炎、杀菌。

**地锦草**（嘉祐本草） 奶花草（图考）、  
**地锦**（药用植物志）

*E. humifusa* Willd. (1813); Boiss. in DC. (1862); Hemsl. (1894); Hand.-Mazz. (1931); Prokh. (1949); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1977)

I. VI. VII. VIII. XI., 昆明、屏边、蒙自、德钦(蔡希陶58—8372; 王启无69133, 74369, 81627; 刘伟心77; 毛品—599)

全草入药，清热止痢。

**通奶草**（图鉴）

*E. hypericifolia* Linn. (1753); Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

*E. indica* Lam. (1786); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”(1972)\*

*E. thymifolia* auct. non Burm. f.: W. W. Smith (1925)

I. II. III. VI. VII., 1050—2100米，巧家、元谋、丽江、梓里江(Hand. -Mazz. 5020; Forrest 23065; 王启无75644; 秦仁

昌24553; 毛品—1851; 刘伟心195; 云南队2636)

全草入药，通奶。

**神仙对座草** 续随子（纲目和图考均误用）、千金子（经济植物志）、一把伞（文山）、百药解、百样解（大理）、大狼毒、打鼓子（昆明）、狗打子、土巴豆、小巴豆（丽江）

*E. ianthiris* Linn. (1753); Boiss. in DC. (1862); Maxim. (1883); Hemsl. (1894); Hand. -Mazz. (1931); Hurusawa (1940); Prokh. (1949); “图鉴”(1972)\*

I. II. V. VIII., 1300—2600米，昆明、宾川、蒙自(Ducloux 739; Schoch; Delavay; Hancock 447; 蔡希陶55825, 57068; 王启无88680; 冯国楣544; 秦仁昌22194)

种子含油46.84%，有毒，可制皂；种子入药，利水通经；全草外用，涂疥癣、恶疮。

**黄土大戟** 狼毒（文山及元江）、大狼毒（玉溪）

*E. luteola* Hand. -Mazz. (1931)  
I. V. VIII., 40—1900米，师宗\*(Hand. -Mazz. 13138\*; 蒋英11799; 俞德浚17041; 冯国楣10344; 邱炳云51025)

根入药，止痛，止血，消炎；全株杀虫，治跌打损伤。

银边翠

\**E. marginata* Pursh( ); “图鉴”(1972)\*

I (邱炳云54652)

栽培供观赏。

**麒麟刺** 独节枝（玉溪）

\**E. milii* Ch. des Moulins (1826); Desf. (1829); Croiz. (1940); Airy-Shaw

(1972); “图鉴” (1972)\*

*E. splendens* Bojer ex Hook. (1829)

I. V., (胡月英580528)

根入药，治鱼口、便毒、跌打损伤。

**大狼毒** (滇南本草) “格枝糯”、“乌吐” (大理白族语)、五虎下西山 (昭通)、泽漆叶子、搜山虎、大搜山虎 (大理)、土瓜狼毒、金丝矮陀陀。

*E. nematocypha* Hand.-Mazz. (1926), (1931)

*E. jolkini* auct. non Boiss.: Forbes et Hemsl. (1894), p. p.; Diels (1912)

I. II. III. IV. VII. XI, 1500—3400米，昆明、宁南\*、大理、中甸、腾冲、东川、蒙自 (Hand.-Mazz. 3125\*; Hancock 2, 30; Henry 9237; Forrest 4594, 4597; Maire 226, 3860, distr.; Bonati 3742; Rock 7942; 王启无63397, 70673; 俞德浚5385, 8014; 冯国楣670; 尹文清613)

根入药，止血，消炎，祛风消肿。

**毛大狼毒** (变种)

*var. induta* Hand. -Mazz. (1931)

I, 2550米，会泽 (Maire in Herb. Wien\*)

**大戟** (图考、药用植物志) 乳浆草 (图考)、将军草 (经济植物志)、红芽大戟 (四川中药志)

\**E. pekinensis* Rupr. (1859); Boiss. in DC. (1862); Maxim. (1883); Hemsl. (1894); Diels (1900); Hurusawa (1940); “图鉴” (1972); “东北草本志” (1977)

I, 昆明栽培。

**紫星大戟**

*E. porphyrastra* Hand. -Mazz. (1925), (1931)\*

I, 1500—1750米，宾川片角至黄家坪、大姚、罗次九鸦坪\* (Hand. -Mazz. 6368\*; Ten 149, 1175; Ngueou in Ducloux 1428; 药检所59526)

**土瓜狼毒** (滇南本草) 狼毒(图考)、小狼毒、鸡肠狼毒(曲靖)、羊奶浆 (通海)、大萝卜、一把香 (昆明)

*E. prolifera* Buch. -Ham. ex D. Don (1825); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Hand. -Mazz. (1931); Airy-Shaw (1972)

I. II. III. IV. V. VII, 1500—2400米，蒙自、会泽、东川 (Anderson; Henry 9121; Hancock 490; Schoch 5; Ducloux 345; 蔡希陶53397; 王启无62604, 81436; 秦仁昌20331, 22617; 邱炳云53944; 陈谋3349)

根入药，消炎，杀菌，理气止痛，止血，消食，通便。

**一品红**

\**E. pulcherrima* Willd. (1813); Boiss. in DC. (1862); Gagnep. in Lecomte (1925); “图鉴” (1972)\*

I. V. VI. VII, (汪发缵1056; 冯国楣14267; 熊若莉580938)

**长角大戟**

*E. rothiana* Spreng. (1826); Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Hand. -Mazz. (1931)

I—V. VII, 1500—2100 (-3000)米，昆明、丽江、思茅、蒙自 (Henry 10241, 13416; Maire 246, 302, 1072; Forrest 10433; 蒋英11264; 俞德浚16487, 17041; 梁国贤26)

根入药，有小毒，治肚胀。

**霸王鞭** 金刚纂 (图考)、圆金刚 (楚雄)、刺金刚 (昆明)、金刚杵 (滇南本草)

*E. royleana* Boiss. in DC. (1862); Brandis (1874); Hook. f. (1887); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 200—1750米, 禄劝、元谋、宾川、永胜、丽江 (Hand.-Mazz. 822; 王启无 81238, 72080; 俞德浚 18253; 毛品一 2005)

全株及乳汁入药, 祛风、消炎解毒。

### 丝果大戟

*E. sericocarpa* Hand. -Mazz. (1931)

I., 1450—2100米, 丽江\*、永胜\*(Hand.-Mazz. 3408\*, Schneider 1729\*)

**藏西大戟** 棉大戟、搜山虎、一把香(丽江)

*E. stracheyi* Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Hand.-Mazz. (1931)

*E. himalayensis* Klotzsch (1862), non Boiss., nec Hook.

*E. megistopoda* Diels (1912)

*E. riae* Pax et Hoffm. in Felde (1922)

I. II. III. XI., 2950—4300米, 丽江\*、中甸、维西、德钦 (Forrest 2237\*; Ward 626, 815, 845A; 王启无 70083, 71497; 俞德浚 8059, 8985, 11506; 冯国楣 1277, 5164, 6113; 云大 318)

根入药, 止血, 止痛, 生肌。

**百步回阳** (临沧) 百步还阳 (潞西及施甸)、蚕豆七、金刚跌打 (思茅)

*E. sessiliflora* Roxb. (1832); Boiss. in DC. (1862); Kurz (1877); Hook. f. (1887); Gagnep. in Lecomte (1925)

IV. V

全草入药, 治软组织扭伤、骨折、风湿、疮疖。

绿玉树 (海南志)

*E. tirucalli* L. (1753); Benth. (1861); Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Merr. (1923); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925); Merr. (1935); Hurusawa (1940); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)

栽培或野生。

枝条浸酒或鲜敷, 治皮癣、关节疼痛。

**细叶地锦草** 小飞扬 (文山)、千根草 (图鉴)

*E. thymifolia* Linn. (1753); Boiss. in DC. (1862); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Craib (1912); Merr. (1923), (1927); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1925); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)

V. VI. VII. VIII., (王启无 81627, 74369, 85840)

全草入药, 收敛, 止血, 止痒, 治皮肤搔痒、皮炎、湿疹、痢疾、肠炎。

**刮筋板** (四川、贵州) 鸦蛋子 (图考)、小霸王、岩石榴、水银茶、土沉香、红人太岁、山桃根、野桃根 (通海)、岩槐 (易门)、土沉香 (江川)、草沉香 (图鉴)

*Excoecaria acerifolia* F. Didrich. (1857); Muell. -Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1888); Pax in Engl. (1912); Hutch. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*Excoecaria acerifolia* var. *genuine* Muell. -Arg. (1866); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. V. VII. XI., 1200—2100 (-2400)米, (Henry 9106, C, D; 俞德浚 16325; 王启无 81691)

全株入药，消食通便，通经止痛，解毒；种子含油26%，可制皂。

#### 硬尖刮筋板(变种)

*var. cuspidata* Muell. -Arg. (1866)

V, 思茅 (Henry 12095)

红背桂花 (海南志) 金锁玉、叶背红  
(通海)

*Ex. cochinchinensis* Lour. (1790);  
Muell. -Arg. in DC. (1866); Pax et  
Hoffm. in Engl. (1912); S. Moore (19  
25); Merr. (1935); Back. et Bakh. f.  
(1963); Airy-Shaw (1972)

全株入药，通经，止痛。

绿背桂花(变种)(海南志) 小坝王 (思  
茅)、毒箭木 (玉溪)

*var. viridis* (Pax et Hoffm.) Merr.  
(1919); (1932); Airy-Shaw (1972); “图  
鉴” (1972)\*

*E. bicolor* Hassk. var. *viridis* Pax et  
Hoffm. in Engl. (1912)

VI. VII, (云大2259; 邱炳云 56276,  
56557)

全株入药，有毒，能消炎、杀菌、祛  
瘀、通经、通便。

#### 渐尖算盘子

*Glochidion acuminatum* Muell. -Arg.  
(1863); Hook. f. (1887); Beille in  
Lecomte (1927); Airy-Shaw (1972)

I. II. IV. V. VI, 1600—2600米,  
(Forrest 26403, 24169; 蒋英12114, 12183;  
冯国楣20100, 20251, 20545; 毛品—5584;  
朱太平95; 陈介197; 许溯桂4589)

#### 思茅渐尖算盘子(变种)

*var. siamense* Airy-Shaw (1972)

V. VI, 思茅(Henry 13443)

#### 白毛算盘子 小草面瓜 (思茅)

*Gl. arborescens* Bl. (1825); J. J.  
Smith (1910); Ridl. (1924); Back. et  
Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1972)  
*Gl. silheticum* (Muell. -Arg.) Croiz.  
(1940)

IV. V. VI. VII, 830—2200米, 思茅、  
临沧 (Henry 11929, A; 辛景三212)

#### 四裂算盘子

*Gl. assamicum* (Muell.-Arg.) Hook.  
f. (1887); Craib (1911), (1912); Beille  
in Lecomte (1927); Croiz. et Hara (1940);  
Nash (1960); Airy-Shaw (1972)

*Phyllanthus assamicus* Muell. -Arg.  
(1865)

VI. VII, 130—1000(-1500)米, 思茅  
(Henry 11717C; 王启无72953; 俞德浚  
18111; 毛品—3322; 云南队9379)

#### 革叶算盘子

*Gl. daltoni* (Muell. -Arg.) Kurz (18  
77); Hook. f. (1887); Craib (1911), (19  
12); Beille in Lecomte (1927); Hand.  
-Mazz. (1931); Airy-Shaw (1972)

*Phyllanthus daltoni* Muell.-Arg. (1866)

I. II. V. VII, 200—1700米, 禄丰、  
金平、蛮耗 (Hand. -Mazz. 5803, 8658;  
蔡希陶52865; 王启无72703 84919; 俞德浚  
15861; 李鸣岗352; 秦仁昌22251; 冯国  
楣835; 毛品—3565)

漆大姑 毛漆、痒树棵、藤兰果、算盘  
子、毛果算盘子 (海南志及图鉴)

*Gl. eriocarpum* Champ. ex Benth.  
(1854); Benth. (1861); Hemsl. (1894);  
Merr. (1928); Croiz. (1940); Airy-Shaw

(1972), “图鉴”(1972)\*

*Gl. hirsutissimum* Gagnep. in Herb. Kew

*Gl. villicaule* Hook. f. (1887); Hand.-Mazz. (1931)

I. V-VII, 130—1600米, 金平、蛮耗、思茅 (Anderson; Henry 11711, A; Hand.-Mazz. 5945; 蔡希陶 55195; 王启无 72763, 82359; 冯国楣 12401; 毛品一 460)

根叶入药, 能解毒、利湿、止痒、止泻; 治漆过敏、皮炎、肠炎、痢疾。

厚叶算盘子 毛叶算盘子、“丹药良”  
(傣语)

*Gl. hirsutum* (Roxb.) Voigt (1845);  
(Roxb.) Muell. -Arg. (1863); Hook. f.  
(1887); Airy-Shaw (1972)

*Bradleia hirsutum* Roxb. (1832)

*Gl. dasypodium* K. Koch (1853);

“图鉴”(1972)\*

*Gl. arnottianum* Muell. -Arg. (1863)

V.VI.VII, 120—1570米, (Anderson;  
蒋英 12357; 王启无 73510, 80905; 冯国楣  
14620, 14414; 蔡希陶 80101; 刘伟心 185)

根、叶入药, 能消炎解毒、止咳、收敛;  
茎皮含鞣质 7.45%。

### 艾胶树

*Gl. lanceolarium* (Roxb.) Voigt (1845); Muell. -Arg. (1866); Hook. f. (1887); Hosseus (1910); Beille in Lecomte (1927); Airy-Shaw (1972)

*Gl. macrophyllum* Benth. in Hook. (1842)

V, 540—900 (-1200)米, (冯国楣 14411, 14634, 20132; 云南队 7171, 7533; 王启无 75573)

### 宽果算盘子

*Gl. oblatum* Hook. f. (1887); Croiz.

(1940)

V.VI.VII.VIII, (1000—) 1200—1540 (-1900)米, 蒙自东南、屏边、勐海南峤 (Henry 10755; 王启无 74218, 75205; 蔡希陶 53000; 毛品一 2724, 3748; 阙再旦 1206)

算盘子 (海南志) 野南瓜、柿子椒  
(图考)、火烧尖子

*Gl. puberum* (Linn.) Hutch. (1916);  
Rehd. (1926), (1927), (1933); Croiz. et  
Hara (1940); “图鉴”(1972)\*

VII. VIII. X, 1500—2200米, 罗平、镇雄 (Hand.-Mazz. 10160; 蔡希陶 52189, 52204; 禹平华 1122; 翟萍 1080; 李锡文 97)

种子含油 20%, 可制皂; 全株入药, 清热解毒, 消滞。

### 圆果算盘子 (经济植物志)

*Gl. sphaerogynum* (Muell.-Arg.) Kurz (1877); Airy-Shaw (1972)

*Phyllanthus sphaerogynum* Muell.-Arg. (1865)

V. VI. VII. VIII, 128—1600米, 红河  
勐板、思茅 (Henry 11176, 11717D; 王启  
无 76651; 冯国楣 12420)

树皮含鞣质 14.31%。

### 绒毛算盘子

*Gl. velutinum* Wight (1852); Hook. f. (1887); Hand.-Mazz. (1931)

I. VII?, 1650—2300米, 禄丰 (Hand.-Mazz. 6172, 8656; 冯国楣 11751)

### 白背算盘子 (海南志)

*Gl. wrightii* Benth. (1861); Hemsl. (1894); Merr. et Chun (1935); “图鉴”(1972)\*

V. VII, 240—1000米, 河口 (毛品一 3145, 3421, 刘伟心 151)

三叶橡胶树 巴西橡胶树

\**Hevea brasiliensis* (H.B.K.) Muell.

-Arg. (1865); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII, 120—1100米, (秦仁昌 50933; 邱炳云55872)

重要的橡胶植物, 种子含油48.4%, 可制皂, 处理后可食。

水柳仔 (经济植物志) 水杨柳、细杨柳、水柳 (海南志)

*Homonoia riparia* Lour. (1790); Muell.

-Arg. in DC. (1866); Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Craib (1911), (1912); Pax et Hoffm. (1917); Merr. (1923), (1927), (1935); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII, 50—1400米, (Henry 10665, A; 王启无74572, 80569; 李鸣岗 1520; 冯国楣14453, 20622; 毛品一5515)

茎皮纤维可制绳, 根入药治急慢性肝炎。

膏桐 麻疯树(经济植物志)、亮桐、桐油树(江川及新平)、臭梧桐(元江)、羔桐、臭油桐、“吗洪罕”(傣语)

*Jatropha curcas* Linn. (1753); Gagnep. (1925); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 200—1600 (-2200)米, (Hand. -Mazz. 712; 蒋英 12078; 蔡希陶53286; 王启无86527; 秦仁昌 21674; 冯国楣11005; 刘伟心782)

假轮生水柳 (海南志)

*Lasiococca comberi* Haines (1920), (1925)

*Mallotus pseudoverticillatus* Merr. (1935)

*Homonoia pseudoverticillata* (Merr.) Merr. (1940)

V, 动腊。

雀儿舌头 黑钩叶

*Leptopus chinensis* (Bunge) Pojarkova

(1960)

*Andrachne chinensis* Bunge (1833)

I. II. III. IV, (1450—) 2400—3400 米, 昆明、大理、丽江、中甸、德钦 (Forrest 209, 4733; Hand. -Mazz. 3413; 俞德浚 8148, 10155; 冯国楣5902)

嫩苗及叶有毒, 入药治腹痛。

毛雀儿舌头(变种)

var. *pubescens* (Hutch.) C. Y. Wu, comb. nov.

*Andr. capillipes* var. *pubescens* Hutch. in Sarg. (1916)

I. II. III. IV. V, 1550—3200米, 昆明、丽江、维西、中甸、广南、彝良 (Hand. -Mazz. 7034; 蔡希陶52091; 王启无63430, 87903; 俞德浚8154; 冯国楣745)

心叶雀舌

*Leptopus cordifolia* Decne. (1844); Pojarkova (1960)

*Andrachne cordifolia* (Decne.) Muell. -Arg. (1866); Hand. -Mazz. (1931), in nota

I. II, 1900米, 丽江、中甸、德钦 (Forrest 22495; 吴、刘 22153; 冯国楣 21557; 云大753)

长叶雀舌

*Leptopus esquirolii* (Lévl.)? Pojarkova (1960)

*Andrachne esquirolii* Lévl. (1911)

*A. cavaleriei* Lévl. (1913)

*A. attenuata* Hand. -Mazz. (1921), (1931)

I. II. III. V. VII. VIII., 750—1500(—2200)米, 昆明 (Delavay 3269; Hand.-Mazz. 13052; Typus of *A. attenuata* Hand. -Mazz.; -Hand. -Mazz. 10402 from 贵州; Maire 608; 秦仁昌 25324; 蔡希陶 58491; 王启无 87104; 冯国楣 13536)

#### 小萼长叶雀舌(变种)

*var. microcalyx* (Hand. -Mazz.) C. Y. Wu, comb. nov.

*Andrachne attenuata* var. *microcalyx* Hand. -Mazz. (1931)

*Andr. esquirolii* Lévl. var. *microcalyx* (Hand. -Mazz.) Hand. -Mazz.

I. V. VII. XI., 1400—1700(—3350)米, 大姚盐丰\*, 嵩明、中甸、凤庆、文山 (Hand. -Mazz. 6283\*; 俞德浚 16383; 蔡希陶 58—8448; 毛品—95)

#### 硬毛雀舌

*Leptopus hirsuta* (Hutch.) Pojarkova (1960)

*Andrachne hirsuta* Hutch. (1916)

? II., 2300米, (王启无 70415?)

#### 中平树(海南志) 赖麻、牢麻

*Macaranga denticulata* (Bl.) Muell.-Arg. (1866); Pax et Hoffm. (1914); Merr. (1927); “图鉴”(1972)\*

V. VI. VII., 思茅、金平、蛮耗 (Henry 12991, A; Hand. -Mazz. 5802; 蔡希陶 60898; 王启无 72702, 85877; 毛品—2316, 3069; 冯国楣 20410)

#### 饭包木 海南血桐(海南志)

*M. hemslleyana* Pax et Hoffm. (1914); Merr. (1927)

VII., 100—200米, 河口 (蔡克华 1236; 刘伟心 196)

#### 草鞋叶

*M. henryi* (Pax et Hoffm.) Rehd. (1936)  
*Mallotus henryi* Pax et Hoffm. (1914)  
VI. VII. VIII., 1000—1600(—1800)米, 红河\*、思茅 (Henry 12055\*, 13665\*; 蔡希陶 60512, 60905; 王启无 78315, 82266)

#### 野刺桐 印度血桐

*M. indica* Wight (1852), (1853)

IV. V. VI. VII., 800—1800(—2100)米, 蒙自东南、屏边、腾冲 (Henry 10409, A; Forrest 18420; 蔡希陶 56645; 王启无 79139, 79657; 冯国楣 12216, 12437; 俞德浚 20507; 毛品—2623)

#### 团叶子

*M. kurzii* (O. Ktze.) Pax et Hoffm. (1914)

*M. membranacea* Kurz (1877)

*Tanarius kurzii* O. Ktze (1891)

*M. andersonii* Craib (1911)

IV. V. VI. VII. VIII., 500—1500米, 腾冲、瑞丽、蒙自、思茅 (Anderson\*; Henry 10778, A, 12057, A, 13684; Forrest 18396; 蔡希陶 60532, 61243; 王启无 73603, 81880; 云南队 4)

#### 黄背血桐

*M. pustulata* King ex Hook. f. (1887)  
*Tanarius pustulata* (King) O. Ktze. (1891)

I. IV. V. VI., 1400—2500米, 陇川、景东、凤庆、腾冲 (俞德浚 18260; 李鸣岗 826, 2252, 2535; 秦仁昌 50911; 邱炳云 52604; 刘伟心 106; 尹文清 772; 许溯桂 3525, 4440)

#### 安达曼血桐

*M. andamanica* Kurz (1877)

*M. rosuliflora* Croiz. (1942)  
V. VI., 1200米, 思茅\*(Henry 12143\*)

云垦局357, 374)

血桐 (经济植物志)

*M. tanarius* (Linn.) Muell. -Arg. (1866); “图鉴” (1972)\*

*Ricinus tanarius* Linn. (1753)

V., (朱太平731)

茎皮纤维可制绳; 种子可榨油。

白背叶 酒药子树 (图考)、白叶野桐 (经济植物志)

*Mallotus apelta* (Lour.) Muell.-Arg. (1865); Pax et Hoffm. (1914); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Ricinus apelta* Lour. (1790)

VII, 125—500米, (Henry 13640; 刘伟心57; 蔡希陶58—8940)

根叶入药, 治白带、尿路感染、慢性肝炎; 种子含油41.12%, 可制皂; 茎皮纤维可代黄麻。

毛果桐 大毛桐子 (四川中药志)、毛桐 (经济植物志及图鉴)

*M. barbatus* (Mall.) Muell. -Arg. (1865); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*

*Rottlera barbatus* Wall. Cat. 7822

V. VI. VII, 110—1500米, (Henry 9525, A, B; Hand. -Mazz. 5848; 蔡希陶60406; 王启无75536; 冯国楣12206; 毛品一2274, 6585; 邱炳云56831)

种仁含油21.8%, 可制皂; 茎皮含纤维38.02%, 可制绳; 根入药, 治肺热吐血。

假野桐

*M. decipiens* Muell. -Arg. (1865)

*Coelodiscus eriocarpoides* Kurz (1873)

VII, 400米, 河口 (云南队164, 3166;

思茅野桐

*M. esquirolii* Lévl. (1911)

V, 1500米, 思茅(Henry 13023)

小果野桐

*M. illudens* Croiz. (1938)

*M. repandus* auct. non (Willd.) Muell.

-Arg.: Hutch. in Sarg. (1916)

*M. contubernalis* auct. non Hance:

Pax et Hoffm. (1914)p.p.; Hand. -Mazz. (1931)

I. V. VI. VII, 1200—1300米, 镇雄 (Ducloux 214; 蔡希陶52199; 蒋英12328; 辛景三543, 544)

对叶野桐

*M. lappaceus* Muell. -Arg. (1866)

IV?, (Anderson)

河口野桐

*M. lianus* Croiz. (1938)

V. VI., 200—920米, 河口 (蔡克华1094, 段幼萱60; 云垦局105; 毛品一2869)

滇黔野桐

*M. milliettii* Lévl. (1914)

*M. contubernalis* auct. non Hance: Pax et Hoffm. (1914) p. p.

VII. VIII, 600—1900米, 蒙自 (Henry 10669, 10700; Forrest 7524, 12027; 王启无82590, 87196; 冯国楣11861)

尼泊尔野桐 毛桐子 (经济植物志)

*M. nepalensis* Muell. -Arg. (1865), Hand. -Mazz. (1931)

III. IV. V. VI. VII. VIII, 1300—2100(—2700)米, 蒙自、维西、贡山 (Hand. -Mazz.

9014; Forrest 1036; 蔡希陶 61017, 62432;  
王启无 77249; 俞德浚 16464; 冯国楣 7097;  
毛品一 2089; 云南队 1378, 2095)

茎皮纤维可制腊纸及麻袋; 种子可榨油; 根入药, 治骨折; 茎皮治狂犬咬伤。

黄白尼泊尔野桐 (变种)

*var. ochraceo-albidus* (Muell. -Arg.)

Pax et Hoffm. (1914)

*M. oreophilus* Muell.-Arg. var. *ochraceo-albidus* Muell.-Arg. (1866)

Ⅶ. Ⅷ., 蒙自、镇雄 (Henry 10925, 13697; 蔡希陶 52677, 52745; 禹平华 606)

白背桐 白楸 (经济植物志)

*M. paniculatus* (Lam.) Muell. -Arg. (1865); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Croton paniculatus* Lam. (1786)

*M. cochinchinensis* Lour. (1790)

V. VI. VII. VIII., 思茅 (Henry 12365; 蔡希陶 60818, 58—9039; 王启无 73900, 82355; 冯国楣 12157; 毛品一 3008)

茎皮纤维可制绳。

粗糠柴 野荔枝(玉溪)、“钢麦解” (傣语)、菲律宾桐 (经济植物志)

*M. philippinensis* (Lam.) Muell.-Arg. (1865); Pax et Hoffm. (1914); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1931); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Croton philippinense* Lam. (1786)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1200—1800米, 瑞丽、宾川、大姚、禄丰、蒙自 (Henry 10714A, 11252, 12455; Forrest 1029; 蒋英 12443, 12615; 蔡希陶 51382; 王启无 72102, 75789, 81379; 俞德浚 15871; 冯国楣 840; 毛品一 2976; 云南队 7010)

种子含油34%, 可制皂; 茎皮含纤维

53.7%, 可制绳; 茎内皮入药, 能收敛、止泻、止血。

石岩枫 (海南志、经济植物志、图鉴)  
倒挂金钩、倒挂藤 (图考)、毒鱼药

*M. repandus* (Willd.) Muell. -Arg. (1865); Pax et Hoffm. (1914); “图鉴” (1972)\*

*Croton repandus* Willd. (1803)

IV. V. VI. VII., 400—1300米, (Forrest 15822, 15856; 冯国楣 20482; 邱炳云 56564, 56657; 云星局 259)

种子含油35.9%, 可制皂; 茎皮含纤维40%, 可制绳; 根入药, 散血解表。

大叶石岩枫 (变种)

*var. megaphyllus* Croiz. (1938)

*M. contubernalis* auct. non Hance:  
Pax et Hoffm. (1914), p. p.

Ⅷ., 950—1500米, 蒙自\* (Henry 13696\*; 蔡希陶 53224; 王启无 75546, 78064; 尹文清 735, 782)

薄叶野桐 泡泡树子 (经济植物志)

*M. tenuifolius* Pax (1900); Hand.-Mazz. (1931), in nota, pro syn. *M. japonicus* (Thunb.) Muell. -Arg.; “图鉴” (1972)\*

*M. apelta* var.  $\beta$  *tenuifolius* Pax et Hoffm. (1914)

V., (Henry 13060, A; Forrest 15877; Hand.-Mazz. 9094)

种子含油39.56%, 干性油, 可制皂; 茎皮含纤维24.47%, 可制麻袋。

四籽野桐

*M. tetracoccus* (Roxb.) Kurz (1877)  
*Rottlera tetracocca* Roxb. (1832)  
*Mallotus albus* Muell. -Arg. (1865),

*non Rottlera albus Roxb.*

V. VI. VII, 130—1300米, 思茅 (Henry 11991, C. D. E; 王启无74711, 77673; 冯国楣20746; 毛品—5991; 刘伟心60)

### 滇野桐

*M. yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl. (1914); Merr. (1935)

I. V. VII, 300—1500米, 蒙自\*(Henry 10794\*, 13629\*, Hand. -Mazz. 5965; 蔡希陶54544, 54549; 毛品—4374; 邱炳云56080, 56306, 56554; 王启无89727)

木薯 “树薯改伞”、“商”、“蛮六”  
(傣语)

\**Manihot esculenta* Crantz (1766);  
“海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*

*M. utilissima* Pohle (1827)

V. VI. VII, 120—1300米, (王启无78943; 俞德浚18136)

根含淀粉, 可食, 以及供工业用。

### 巨头藤

*Megistostigma yunnanense* Croiz. (1941)

V., 1100—1300米, 勐养\*、勐海 (王启无75870\*, 74861)

### 刺果山靛

*Mercurialis acanthocarpa* Lévl. et Van. in Fedde (1906)

I. II. VII, 1550—1900米, 昆明 (蔡希陶51654; 王启无87574; 秦仁昌22355; 邱炳云54176)

### 山靛

*M. leiocarpa* Sieb. et Zucc. (1845);  
“图鉴”(1972)\*

V. VI. VII. VIII, 1000—2200(-2800)

米, 蒙自 (Henry 10477; 蔡希陶57006; 王启无86993; 俞德浚17056; 李鸣岗 1013, 2636; 邱炳云53216)

### 小盘木(变型) (海南志)

*Microdesmis casearifolia* Planch. in Hook. (1848); Pax (1911); Gagnep. (1925); “图鉴”(1972)\*

f. *sinensis* Pax (1911)

VI. VII, 120—600米, 河口(蔡克华特1; 彭鉴40; 云大1633; 刘伟心107; 毛品—5364)

### 滇叶轮木

*Ostodes kathariniae* Pax ex Pax et Hoffm. in Engl. (1911)

III. IV. V. VI, (Henry 13003, 13062, 13549; 王启无76502; 秦仁昌 22238; 冯国楣20534, 20570; 云南队7193, 9820; 尹文清712; 毛品—5566)

### 叶轮木 (海南志)

*Ost. paniculata* Bl. (1825); Gagnep. (1925); Merr. (1927); “图鉴”(1972)\*

IV. V. VI, (蔡希陶53208, 54569, 55663; 王启无72911; 李鸣岗192, 1908; 冯国楣20326; 邱炳云52831; 辛景三1232)

### 聚伞叶轮木

*Ost. thyrsantha* Pax ex Pax et Hoffm. in Engl. (1911)

V. VI, 1300米, 思茅\*(Henry 11762D\*; 云南队9223)

### 花溪珠子木

*Phyllanthodendron anthopotamicum* (Hand. -Mazz.) Croiz. (1942)

*Phyllanthus anthopotamicum* Hand. -Mazz. (1931)

VII, 900米, (Typus—贵州镇宁至兴义\*, Hand. -Mazz. 10377\*)

### 玖花珠子木

*Ph. roseum* (Craib) Hutch. in Sarg. (1916); Beille in Lecomte (1927); Croiz. (1942)

*Ph. roseus* Craib (1910)

VI, 勐海 (王启无76722)

### 滇珠子木

*Ph. yunnanense* Croiz. (1942)

V, 1670米, 勐海\*、勐戛 (王启无72901\*)

### 云南沙生叶下珠 (变种) (分类学报)

*Phyllanthus arenarius* Beille var. *yunnanensis* Chin (1981)

VI, 1300米, 临沧\* (辛景三235\*)

### 勐遮叶下珠

*Phyllanthus asteranthus* Croiz. (1940)

V, 1000—1760米, 勐海 勐遮\*、勐笼、勐养 (王启无755 (3?) 25\*, 77315, 74629, 74825, 77050; 云南队3160)

### 思茅叶下珠

*Ph. clarkei* Hook. f. (1887)

V-VI, 1000—1400米, (Henry 12096, A; 王启无80150)

余甘子 (图考) 庵摩勒(梵语据图考)、滇橄榄、橄榄树、望果 (文山)、橄榄、油柑、“木波” (傣语)、“七察哀喜” (哈尼)、“噜公膘” (瑶族、热区野菜图谱)

*Ph. emblica* Linn. (1753); Beille (1927); Hand.-Mazz. (1931); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Ph. mairei* Lévl. (1915)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X, 300—2250米, 除极西北及东北外, 全省皆产, 昭通小河\* (Maire\*; 蒋英11813; 蔡希陶53250; 王启无80649, 81506; 俞德浚 5186)

树皮入药, 治外伤出血; 果消食健胃, 清热泻火, 治肠炎腹泻、咽炎; 树皮含鞣酸22.4—29.36%, 可制栲胶; 果含维生素, 抗坏血酸等; 种子含油16%。

### 刺果叶下珠

*Ph. forrestii* W. W. Smith (1914); Hand. -Mazz. (1931)

I. II, 3000—3300米, 大姚、宾川、鹤庆、丽江\*、中甸 (Delavay 396; Forrest 6119\*; Ten 105; 陈谋2445; 秦仁昌24602; 冯国楣21544; 滇西北金沙江队6390)

### 成凤叶下珠

*Ph. franchetianus* Lévl. (1915), (1916); ampl. W. W. Smith (1920)

X, 400—500米, 产盐津\*小河 (Maire s. n. (V, 1912\*), 815)

### 青灰叶下珠

*Ph. flexuosus* (Sieb. et Zucc.) Muell. -Arg. in DC. (1866)

*Cicca flexuosa* Sieb. et Zucc. (1845)

*Ph. glaucus* Wall. (1832?); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII, 1500米, 蒙自 (Henry 13704; 蒋英13367; 蔡希陶55843; 王启无72854; 冯国楣11134, 13921)

### 鲤下子 (龙陵)

*Ph. hookeri* Muell. -Arg. (1863)

*Ph. tsarongensis* W. W. Smith (1921); Hand. -Mazz. (1931), teste Evans e typus

I. II. III. IV. XI, 1600—1800米, (Forrest

18946\*, 察瓦龙\*; 王启无65420, 66183; 毛品—2010)

全草治尿道结石, 与叶下珠通用。

#### 细枝叶下珠

*Ph. leptoclados* Benth. (1861)

V., 1250米, (王启无73836, 74141, 77219; 毛品—5847)

霸贝菜 (海南) 月下珠 (红河)

*Ph. miruri* Linn. (1753); Beille (1927); Merr. (1927); Hand. -Mazz. (1931); “海南志”(1965)

V. VII., 200米, (Hand. -Mazz. 5882;

蔡希陶58—8705; 云南队974)

全株药用, 止咳驱痰。

#### 木叶下珠

*Ph. parvifolius* Buch. -Ham. in D. Don (1825); Hook. f. (1887); Groff, Ding et Groff (1924); “海南志” (1965)

*Ph. roeperianus* Wall. var. *parvifolius* Muell.-Arg. in DC. (1866); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. III. IV., 950—2850米, 滇东北及昆明、南华、鹤庆、丽江、维西(Maire, Hand. -Mazz. 8586, 8751; 蒋英11642; 俞德浚16008, 16880, 17256; 秦仁昌21350; 李鸣岗2776)

小果叶下珠 山兵豆 (玉溪)

*Ph. reticulatus* Poir. in Lam. (1804); Matsuda (1917); Beille (1927); “海南志” (1965)

III. VII., 200—400米, 河口、金平、蛮耗、屏边 (Hand. -Mazz. 5763; 王启无72785, 83993; 冯国楣13623, 14602, 20288; 毛品—569, 3077; 邱炳云56295; 刘伟心161, 770)

根入药, 能消炎、收敛、止泻。

#### 光叶小果叶下珠 (变种)

*var. glaber* Muell. -Arg. (1863)

V. VII., (王启无79602; 蔡希陶58—8782, 58—8859; 冯国楣20024; 毛品—6641)

#### 美丽叶下珠

*Ph. sootepensis* Craib (1911), (1912)

V. VI., 1300—1800米, 思茅\*、勐海 (Henry 12118A\*; 王启无74141)

叶下珠 (图考) 真珠草、阴阳草、假油树 (拾遗)

*Ph. urinaria* Linn. (1753); Merr. (1927); Hand. -Mazz. (1931); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII. X., 150—1100 (-1900)米, 西双版纳至滇东北 (Maire; 蒋英12595; 蔡希陶54781, 60129; 王启无76305, 79240; 李鸣岗1425; 冯国楣12411; 毛品—5249)

全株入药, 能解毒、消炎、清热、止泻、利尿。

#### 黄珠子草 (海南志)

*Ph. virgatus* Forst. f. (1786)

*Ph. simplex* Retz. (1789); Hand.-Mazz. (1931)

I. II. V. VI. VII. VIII., 1050—1350米, 元谋 (Hand. -Mazz. 5026; 王启无79924, 79987, 80975; 俞德浚17449; 秦仁昌24616; 云南队994)

全株入药, 清热利湿, 治小儿疳积。

#### 红雀珊瑚 青竹标、“广好修”(傣语)

\**Pedilanthus tithymaloides* (Linn.)

Poit.

I. VI., (王启无80999)

全草入药，能凉血、解毒、止血、生肌、散瘀消肿。

蓖麻（海南志） 天麻子果（临沧）、  
红大麻子、红蓖麻（文山）

\**Ricinus communis* Linn. (1753);  
Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1931);  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*;  
“东北草本志” (1977)

I—II, 130—2340米，各地栽培（王启无79096；毛品—1710）怒江 (var. *genuineus* Muell. -Arg.); 蛮耗 (var. *genuineus* f. *glaucus* (Hoffmannsegg) Muell. -Arg.)

种仁含油80%，为很好的工业用油，种壳杀蛆；茎皮含纤维素51.6%；根、叶入药，消炎杀菌，拔脓；种子通便。

### 浆果乌柏（分类学报）

*Sapium baccatum* Roxb. (1832);  
Hook. f. (1888); Pax et Hoffm. (1912);  
Gagnep. in Lecomte (1926); Lee (1956)

V. VI. VII, 450—1060米，思茅、西双版纳(Henry 11946, A; 王启无76045, 77794; 冯国楣20454; 云南队9031)

### 山乌柏 柏子

*Sap. discolor* (Champ. ex Benth.)  
Muell. -Arg. (1863); Hook. f. (1888);  
Hemsl. (1894); Pax et Hoffm. (1912);  
Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1926); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1931); Kanehira (1936); Lee (1956);  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII, 420—1600米，(蔡希陶61557, 61842, 62231; 王启无73645, 89465; 冯国楣11433, 20257; 毛品—2328; 邱炳云56547)

种子含油20%，工业用；根皮和叶入药，有小毒，跌打痈疮，毒蛇咬伤。

### 云南乌柏（树木学）

*Sap. eugeniaefolium* Buch.-Ham. in  
Wall. (1832); Hook. f. (1888); Pax et  
Hoffm. (1912); Lee (1956)

V. VI. VII. VIII, 1340米，思茅、砚山  
(Henry 11942, 11942A; 王启无83689,  
fide Lee (1956); 中医院323)

### 异序乌柏（分类学报）

*Sap. insigne* (Royle) Benth. in Benth.  
et Hook. f. (1888); Pax et Hoffm. (1912);  
Gamble (1925); Gagnep. in Lecomte  
(1926); Lee (1956)

*Falconeria insigne* Royle (1839)

V. VI. VII. VIII, 200—1300米，金平、  
蛮耗 (Hand.-Mazz. 5905; var. *genuinum*  
Pax; 武全安3241)

### 圆山乌柏（树木学） 雁来红（经济植物志）

*Sap. rotundifolium* Hemsl. (1894);  
Pax et Hoffm. (1912); Dunn et Tutch.  
(1912); Hand.-Mazz. (1931); Rehd.  
(1933); Lee (1956); “图鉴” (1972)\*

V. VII. VIII, 600—1500米，文山、西畴、  
富宁、麻栗坡 (Ford 169\*—广东\*; 王启  
无85456, 85009, 87169; 冯国楣12004,  
13261)

种子油供工业用。

### 乌柏（经济植物志） 乌柏木(图考)、 槟榔树、红心郎（文山）、乌果树、棕 榈树、蜡子树

*Sap. sebiferum* (Linn.) Roxb. (1832);  
Hook. f. (1888); Hemsl. (1894); Diels  
(1900); Hayata (1904); Dunn et Tutch.  
(1912); Pax et Hoffm. (1912); Lévl.  
(1914); Chun (1921); Gagnep. in Lecomte  
(1926); Merr. (1927), (1928), (19

35; Hand. -Mazz. (1931); Pei (1934); Kanehira (1936); Chien (1937); Lee (1956); “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

*Croton sebiferum* Linn. (1753)

I—X, 50—2200米, 除滇西北外各地均产 (E. E. Maire 276, 380; Forrest 13588; 蒋英 12355; 蔡希陶 53412; 王启无 81530; 秦仁昌 24548)

种仁含油50%, 称梓油、柏油, 为主要的工业用油; 种子表面白色蜡质, 称皮油, 可制皂; 叶含鞣质8.7%, 可制栲胶及作黑色染料; 根皮和叶入药, 能解毒、消肿、逐水、通便。

越南菜 “帕汪” (傣语)、守宫木 (图鉴)

*Sauvopas androgynus* (Linn.) Merr. (1903), (1909); “图鉴” (1972)\*

*Cluytia androgynus* Linn. (1767)

V. VI, 110—1100米, 河口、西双版纳 (冯国楣 14061; 刘伟心 27; 云南队 241, 1016)

嫩叶作蔬菜。

裂萼越南菜 离萼守宫木 (海南志)

*S. chorisepalus* Merr. et Chun (1934), (1940)

*S. albicans* auct. non Bl.: Hemsl. (1894)

V. VI. VII, 1000—2600米, 蒙自 (Henry 9359; 蔡希陶 51504, 60186; 俞德浚 16477; 王启无 79044; 冯国楣 11307; 李鸣岗 973)

石山越南菜

*S. delavayi* Croiz. (1940)

*S. orbiculare* auct. non Craib: Beille (1927), p. p.

I, 鹤庆 (Delavay 2845\*; 吴韫珍、杨承元、吴征镒)

大叶越南菜

*S. macranthus* Hassk. (1855), (1858)

*S. grandifolius* Pax et Hoffm. in Engl. (1922)

*S. spectabile* auct. non Miq.: Dunn (1911)

V. VI, 700—1500米, 思茅、西双版纳 (Henry 11765A; 王启无 78118, 79222, 80182; 云南队 9524; 邱炳云 56185)

四角越南菜

*S. quadrangularis* (Willd.) Muell.-Arg. (1863)

*Phyllanthus quadrangularis* Willd. (1805)

V. VII, 120—170米, 河口 (毛品一 5320)

滇越南菜

*S. garrettii* Craib (1914)

*S. yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl. (1922)?

V. VII, 1100—1300米, 思茅\*、蒙自 (Henry 9359B\*, 13144\*; 冯国楣 13241)

圆叶白饭树

*Securinega leucopyra* (Willd.) Muell.-Arg. (1866); Airy-Shaw (1971), (1972)

*Flueggea leucopyrus* Willd. (1805)

I. II? 1300—1450米, (赵子孝 1632; 毛品一 1806, 2023; 尹文清 186; 黄蜀琼 134; 邱炳云 56839, 55831)

白饭树 (海南志)

*S. virosa* (Roxb. ex Willd.) Baill.

(1866); Merr. (1927); Pax et Hoffm. in Engl. (1931); Back. et Bakh. f. (1963); Airy-Shaw (1971), (1972)

*Phyllanthus virosus* Roxb. ex Willd.

(1805)

*Fl. microcarpa* Bl. (1825)*Flueggea virosa* (Roxb.) Baill. (1858);  
Hand. -Mazz. (1931)I—VII, 1000—1700米, 禄劝、大姚、  
宾川 (Hand. -Mazz. 742, 6310, 6354;  
王启无74157, 77540; 俞德浚16780; 秦仁  
昌50739)全株入药, 治风湿关节疼痛、湿疹、腋  
泡疮。

## 地构叶

*Speranskia cantoniensis* (Hance) Pax  
et Hoffm. in Engl. (1912)*Argyrothamnea cantoniensis* Hance (18  
78)*Speranskia henryi* Oliv. (1887)VII. VIII, 镇雄、文山 (蔡希陶 56226,  
58—8909)

## 腺萼木 (分类学报) 宿萼木 (图鉴)

*Strophioblachia fimbriocalyx* Boerl.  
(1900); Merr. (1923), (1925); “海南志”  
(1965); “图鉴” (1972)\**Str. glandulosa* Pax var. *tonkinensis*  
Gagnep. (1926); Wu et Wang (1957)V. VI. VII, 150—380米, 河口、建水  
(蔡希陶53289; 云南队2333, 2720, 3227;  
云大1676, 2360)

## 缅桐

*Sumbaviopsis albicans* (Bl.) J. J.  
Smith (1910)*Adisca? albicans* Bl. (1825)

VI, 西双版纳(中医院91; 李延辉1466)

## 饼树 白树 (海南志)

*Suregada glomerulata* (Bl.) Baill.  
(1858); Airy-Shaw (1972)*Erythrocarpus glomerulata* Bl. (1825)*Geloneum glomerulata* (Bl.) Hassk.

(1844); “图鉴” (1972)\*

VI, 西双版纳 (冯国楣14344, 20161,  
20222; 云南队9271)

## 滑桃树 (海南)

*Trewia nudiflora* Linn. (1753); Pax  
(1914); Merr. (1927); Hu, Wanget  
Hsia (1938); “海南志” (1965); “图鉴”  
(1972)\*V. VI. VII, 120—1200米, 河口、西双  
版纳 (王启无 75629, 75633, 76388; 刘伟  
心331; 邱炳云71, 56822; 冯国楣20159)

## 锥花三宝木

*Trigonostemon thyrsoides* Stapf (19  
09); Pax et Hoffm. (ut “thyrsoides”)  
?= *Prosartema stellaris* Gagnep. (19  
24); Hu, Wang et Hsia (1938)II. III. IV, 300—1900米, 思茅、西  
双版纳 (Henry 11947\*; 王启无 74860,  
74821, 76513, 76765; 俞德浚15921; 毛品  
—6937; 云南队972, 2797)油桐 (经济植物志) 龙子桐 (图考)、  
虎子桐、木海棠 (昆明)*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy-Shaw  
(1966), (1972), in nota*Aleurites fordii* Hemsl. (1906), (1907);  
Gagnep. (1925); Hand. -Mazz. (1931);  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*I—VII, 200—1900米, 各地有分布  
(Henry 10587; 秦仁昌22244; 冯国楣11813;  
蔡希陶53586; 俞德浚16253; 王启无72664)种子含油46%, 制油漆; 根叶入药, 治  
食积饱胀、湿气水肿; 外敷疮疡; 花治烫火  
伤。

山桐 木油树 (经济植物志)

*V. montana* Lour. (1790); Airy-Shaw (1966), (1972)

*Aleurites montana* (Lour.) Wils. (1913); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

VI—VII, 200—1550米, 屏边、金平、河口、西畴 (刘伟心101; 毛品—3799; 冯国楣21692)

种子含油30%, 可制皂, 油漆; 树皮含鞣质, 可制栲胶。

### 136a. 虎皮楠科 Daphniphyllaceae

牛耳枫 (海南志) 南岭虎皮楠 (树木学)

*Daphniphyllum calycinum* Benth. (1861); Muell. -Arg. in DC. (1869); Forbes et Hemsl. (1894); Rosenth. in Engl. (1919); Merr. (1927); S. S. Chien (1933); “树木分类学” (1937); Croiz. et Metc. (1941); “广州志” (1956); “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1980)\*

VI?

西藏虎皮楠

*D. himalense* (Benth.) Muell. -Arg. (1869); Hook. f. (1887); Rosenth. in Engl. (1919) “*himalayense*”; Croiz. et Metc. (1941)

*Gouphia himalensis* Benth. (1854)

*Daphniphyllum bengalense* Rosenth. (1919)

*D. chartaceum* Rosenth. (1919)

II. IV. V. VI. VII. VIII, 1300—2000米, (Henry 12793; 王启无82267; 俞德浚20048, 21052; 冯国楣11199, 4819)

长序虎皮楠

*D. longeracemosum* Rosenth. (1919); S. S. Chien (1933); “树木分类学” (1937); Croiz. et Metc. (1941); “中国志” (1980)

V. VI. VII. VIII, 1300米, 蒙自 (Henry 9662\*, 13374\*; 蔡希陶62678, 60281; 王启

无86052, 85782, 83819; 冯国楣12076, 12465, 13121; 云南队3040)

交让木 (图鉴)

*D. macropodum* Miq. (1867); Muell. -Arg. (1869); Forbes et Hemsl. (1894); Diels (1900); J. Hutch. in Sarg. (1916); Rosenth. in Fedde (1922), in Engl. (1919)\*; Rehd. et Wils. (1927); Merr. et Chun (1930); Hand. -Mazz. (1931); Rehd. (1933); S. S. Chien (1933); “树木分类学” (1937); “图鉴” (1972)\*

Webera marchandii Lévl. (1911); (1915)

*Daphniphyllum marchandii* (Lévl.) Croiz. et Metc. (1941)

*D. membranaceum* Hayata (1916); H. L. Li (1963); “图鉴” (1972)\*

VI?

种子和叶入药, 治疮疖肿痛。

脉叶虎皮楠 峨眉虎皮楠 (树木学)、海南虎皮楠 (海南志)

*D. paxianum* Rosenth. (1919); Hand. -Mazz. (1931); S. S. Chien (1933); “树木分类学” (1937); Merr. et Chun (1940); Croiz. et Metc. (1941); “海南志” (1965); “中国志” (1980)\*

IV. V. VI. VII. VIII, 1500米, 思茅 (Henry 12657A\*; 俞德浚 18175; 蔡希陶 55595,

55680, 55769; 王启无89610, 89619, 85861)

L. Ming “中国志”(1980)\*

### 大叶虎皮楠

*D. yunnanense* C. C. Huang ex T.

Ⅶ, 1100—1500米, 屏边\*、马关\*(冯国楣13627\*, 5040\*, 毛品—3436, 3437\*)

## 39. 绣球目 Cunoniales

### 139a. 鼠刺科 Iteaceae

#### 老鼠刺

*Itea chinensis* Hook. et Arn. (1833); Benth. (1861); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Gagnep. in Lecomte (1920); Hu et Chun (1929); H. T. Chang (1953); O. Lecompte in Aubrev. (1965); “云南志”(1977)\*

富宁(王孝、高锡朋、刘心祈100423\*; 蔡希陶60835; 文山组60—123)

毛脉鼠刺(变种) “马定盖”(屏边)  
var. *pubinervia* (H. T. Chang) C. Y. Wu (1977)\*

*Itea chinensis* Hook. et Arn. var. *pubinervia* H. T. Chang (1953)

VI. VII. VIII, 1000—2000米, 生林中, 江城、蒙自、屏边、西畴、麻栗坡、文山、广南(蒋英13450; 蔡希陶51586)

#### 牛皮桐(变种)

var. *oblonga* (Hand.-Mazz.) Y. C. Wu (1940); H. T. Chang (1953); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)  
*Itea oblonga* Hand.-Mazz. (1921), (1931)

IX, 1020米, 生山沟及常绿阔叶林缘, 盐津(滇东北队1168)

根是滋补药; 花治咳嗽、喉干。

#### 俅江鼠刺

*I. kiukiangensis* C. C. Huang et S. C. Huang (1977)\*

IV, 1700米, 生混交林中, 滇西北的贡山俅江\*(俞德浚19436\*)

#### 大叶鼠刺

*I. macrophylla* Wall. ex Roxb. (1824); DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); Gagnep. in Lecomte (1920); H. T. Chang (1953); O. Lecompte in Aubrev. (1965); Hara (1971); “云南志”(1977)\*

II. III. V. VI, (500—) 500—1540米, 生密林中或路边, 滇西南、滇南、滇东南(Henry 9401, 11874 A; 王启无73784)

#### 毛鼠刺 马丁丁(屏边)

*I. indochinensis* Merr. (1926); “云南志”(1977)\*

*I. homalioidea* H. T. Chang (1953)\*

*I. chinensis* var. *indochinensis* (Merr.) O. Lecompte in Aubrev. (1965)

VI. VII, 240—1400米, 生灌木丛中或林缘、溪旁, 屏边、河口、西畴、麻栗坡、

## 河边鼠刺

*I. riparia* Coll. et Hemsl. (1890);  
Engl. in Engl. et Prantl 1 ed. 2(1930);  
“云南志” (1977)\*

Ⅶ, 540米, 生江边灌木丛中, 西双版纳的勐嵩、勐罕 (李延辉 3222; 冯国楣 20754)

## 锥花鼠刺

*I. thorelii* Gagnep. (1916), in Lecomte (1920); Engl. in Engl. et Prantl. ed. II (1930); O. Lecompte in Aubrev. (1965)\*; “云南志” (1977)\*

Ⅷ, (850-)1000-1100米, 生密林中

或旷地, 麻栗坡 (王启无 86321, 86599)

## 滇鼠刺 烟锅杆树 (禄劝)

*I. yunnanensis* Franch. (1896); Hand.-Mazz. (1931); Rehd. (1931); H. T. Chang (1953)\*; “云南志” (1977)\*

*I. ilicifolia* W. W. Smith (1929—30), non Oliv.

*I. mengtzeana* Engl. (1930)

*I. forrestii* Y. C. Wu (1940)

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ., 1100-2600 (-3100)米, 滇西北的宾川至贡山、滇中禄劝至宣威、蒙自 (Delavay\*; Henry\*; Forrest\*; 蔡希陶 56265; Rock 24681)

## 141. 茶藨子科

## 高山醋栗 大刺茶藨 (图鉴)

*Ribes alpestre* Wall. ex Decne. in Jacouem. (1835)\*; Jancz. (1907); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); Hara in Hara etc. (1979)

*R. grossularia* auct. non Linn.: Wall. in Roxb. (1824); C. B. Clarke in Hook. f. (1878)

*R. himalensis* Royle (1835), nom. nud.

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., 2900-3300米, 丽江、鹤庆、贡山、中甸、德钦 (Hand. -Mazz. 6473; 冯国楣 23391)

## 石夹生 (曲靖)

*R. davidii* Franch. (1885), (1888)

I, 路南、曲靖。

药用。

## 簇花醋栗 蔓茶藨子 (树木学)、华茶藨、大蔓茶藨 (图鉴)

*R. fasciculatum* Sieb. et Zucc. (18

## Grossulariaceae

43); Hand. -Mazz. (1931) pro species prop. var. *chinense* Maxim. (1874); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*R. fasciculatum* auct. non Sieb. et Zucc.: Hand. -Mazz. (1931)

I, 2500米, 富民、东川 (Maire s. n.)

## 黑果醋栗 簿蚕桑 (维西)、冰川茶藨 (图鉴)

*R. glaciale* Wall. in Roxb. (1824), p. p., (1832) p. p.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878) p. p.; Jancz. (1905), (1907)\*, (1911); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); Hara etc. (1979)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅺ., 2500-3825米, (Forrest 552; Hand. -Mazz. 6472; 俞德浚 11261, 19622)

## 腺毛黑果醋栗 (变种)

var. *glandulosum* Jancz. (1910)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅹ., 2800米, 昭通、丽江、中甸 (冯国楣 21483)

## 滇藏醋栗 糖茶藨(图鉴)

*R. himalense* Royle ex Decne. in Jacquem. (1835)\*, "himalayense" sub t. 77; Jancz. (1905), (1907)\*; Hara etc. (1979)

*R. glaciale* Wall. (1832), p. p.

?*R. melanocarpum* C. Koch (1853)

*R. rubrum* auct. non Linn.: Hook. f. et Thoms. (1857) p. p.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878)

*R. himalayense* var. *decaisnei*, var. *appendiculatum*, var. *urceolatum* Jancz. (1907)

*R. emodense* Rehd. (1924), (1949); Hand. -Mazz. (1931); "图鉴" (1972), in nota; "秦岭志" (1974)

*R. emodense* var. *urceolatum* (Jancz.) Rehd. (1924)

II. III. IV. V. VI., 2900—4100米, 丽江、维西、贡山、中甸、德钦 (Forrest 570; 俞德浚9915; 冯国楣3540)

## 深裂醋栗

*R. laciniatum* Hook. f. et Thoms. (1857); Jancz. (1907); Hand. -Mazz. (1931); Hara etc. (1979)

*R. glaciale* var. *laciniatum* (Hook. f. et Thoms.) C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hara (1966)

VI., 3600—3900米, 中甸(王启无71139; 冯国楣23292)

## 樟叶醋栗

*R. laurifolium* Jancz. (1910); Hand. -Mazz. (1931); Rehd. (1931); Lauener (1970)

*Cavaleriea enkianthoidea* Lévl. (1912), (1917), pro syn. sub "Ribes pachysandrōidea" Lévl. non Oliv.

V. V. VI., 2100—2950米, 临沧、镇康、贡山 (Hand. -Mazz. 9189; 蔡希陶 58451)

## 长序醋栗

*R. longeracemosum* Franch. (1885), (1886); "图鉴" (1972)\* ("longiracemosum"); "秦岭志" (1974)

VI., 3000—3300米, 德钦(南水北调队 8826)

## 穆坪长序醋栗(变种)

var. *davidii* Jancz. (1910); "图鉴" (1972), in nota

VI? (蔡希陶51047)

## 褐黄花醋栗

*R. luridum* Hook. f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Jancz. (1907); Hara (1966); Hara etc. (1979)

*R. glaciale* auct. non Wall.: Edinb. staff, p. p.

III. IV. V., (3100—) 3600—4100米, 大理、丽江、维西、贡山、德钦 (Hand. -Mazz. 8832, 8941; 俞德浚22428)

## 穆坪醋栗 宝兴茶藨(图鉴)

*R. mucinense* Franch. (1885), (1886); Jancz. (1905); Hand. -Mazz. (1931); "图鉴" (1972)\*; "秦岭志" (1974)

III. V. VI., 3100—3600米, (Forrest 2109; 秦仁昌22513, 30651)

## 三裂穆坪醋栗(变种)

var. *tripartitum* (Bart.) Jancz. (1907); Hand. -Mazz. (1931)

III. VI., 2900—3950米, 丽江、鹤庆、中甸 (Hand. -Mazz. 6468, 3890)

## 尖叶醋栗 尖叶茶藨（图鉴）

*R. takare* D. Don (1825); Hara (1975), in Hara etc. (1979)

*R. glaciale* Wall. in Roxb. (1824)  
p. p. nom. nud.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878) p. p.

*R. acuminatum* Wall. in Roxb. (1824), (1832) nom. nud., ex G. Don (1834), in nota, nom. provis.; Jancz. (1905), (1907) β. maius; Hara (1966); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974); Murata (1974)

Ⅲ. N. V. XI, 大理、镇康、临沧、贡山、德钦 (Forrest 559; 俞德浚16041)

## 束果尖叶醋栗（变型）

*f. desmocarpum* (Hook. f. et Thoms.) Hara (1975), in Hara etc. (1979)

*R. acuminatum* var. *desmocarpum* (Hook. f. et Thoms.) Jancz. (1907); Hand. -Mazz. (1931); Hara (1955); “图

## 鉴” (1972), in nota

*R. desmocarpum* Hook. f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878)

Ⅰ. Ⅲ. N. XI, 3050—3600米, 丽江、维西、贡山、中甸、德钦 (Hand. -Mazz. 7791, 8845; 俞德浚22593; 秦仁昌20529)

## 细醋栗 细枝茶藨（图鉴）

*R. tenue* Jancz. (1906), (1911); Hand. -Mazz. (1931); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

Ⅲ. N. XI, 维西、贡山、泸水、德钦 (蔡希陶51072)

## 中间醋栗

*R. vilmorinii* Jancz. (1907), (1911); Hand. -Mazz. (1931); Baehni (1958); “秦岭志” (1974); Hara etc. (1979)

XI, 2400—3350米, 中甸 (冯国楣21053)

## 142. 绣球花科 Hydrangeaceae

## 马桑溲疏

*Deutzia aspera* Rehd. in Sarg. (1912)

VI. VII, 1000—1800米, 红河\* (Henry 9475\*)

## 大萼溲疏

*D. calycosa* Rehd. in Sarg. (1912); Hand. -Mazz. (1931)

I. II, 2750—3300米, 宾川\*、洱源\*、鹤庆\*、丽江 (Delavay s. n\*., 3543\*, s. n\*.; Hand. -Mazz. 6452, 13099)

## 短毛大萼溲疏（变种）

*var. brachytricha* Hand. -Mazz. (1931)

VI. VII. XI, 1800—2700米, 贡山\*

(Hand. -Mazz. 1970\*)

## 大瓣大萼溲疏（变种）

*var. macropetala* Rehd. (1920)

III

## 伞房溲疏 西藏溲疏（图鉴）

*D. compacta* Craib (1913); Bean (1919)\*; Zaikonn. (1966); Hara etc. (1979)

*D. corymbosa* auct. non R. Br. ex G. Don; C. B. Clarke (1878) p. p.

*D. corymbosa* var. *hookeriana* Schneid. (1904); Hand. -Mazz. (1931)

*D. hookeriana* (Schneid.) Airy-Shaw (1934); Kitam. (1955); Hara (1966); “图鉴” (1972), in nota

III. IV. V., 2600—3000米, 贡山独龙  
(Hand. -Mazz. 9028)

云南伞房溲疏 (变种)

var. *yunnanensis* Franch. (1896);  
Rehd. (1911) sub D. *corymbosa*

厚叶溲疏

D. *crassifolia* Rehd. in Sarg. (1912);  
Hand. -Mazz. (1931)

I. VII. X, 800—2100米, 蒙自\*、禄  
劝 (Henry 10978\*; Maire, Hand. -Mazz.  
529)

矮小厚叶溲疏 (变种)

var. *humilis* Rehd. in Sarg. (1912)  
VI, "Maungli"\*(Henri d'orleans\*)

异色溲疏

D. *discolor* Hemsl. (1887); Rehd.  
(1911); Engl. (1905); "图鉴" (1972)\*;  
"秦岭志" (1974)

II. III. IV, (1800—) 2700—3300米, 大  
理、丽江。

球花溲疏

D. *glomeruliflora* Franch. (1885),  
(1886); "图鉴" (1972)\*  
I. II, 3000米, 洱源\*、丽江 (Delavay  
俞德浚6072; 毛品一50)

南溲疏

D. *henryi* Rehd. in Sarg. (1912)  
V, 1600米, 思茅\* (Henry. 11786\*)

粉背叶溲疏 (图鉴)

D. *hypoglaucia* Rehd. (1911); "图鉴"  
(1972), in nota, "秦岭志" (1974)

长叶溲疏 (图鉴) 衣白皮 (图考)

D. *longifolia* Franch. (1885), (1886);  
Hand. -Mazz. (1931); "图鉴" (1972)\*

I. II. III. IV, 2200—3400米, 丽江、维  
西、东川 (Lupu)、昆明、大姚、宾川鸡足山  
(Delavay; Schoch 41; Hand. -Mazz. 6256;  
Mair e13075; 邱炳云52056; 汪发缵23012)

大花长叶溲疏 (变种)

var. *grandiflora* Franch. ex Diels (19  
12)

III, 大理 (Forrest)

维西溲疏

D. *monbeigii* W. W. Smith (1919);  
Hand. -Mazz. (1931)

III, 1900—2000米, 维西茨开\* (Mon-  
beig\*; Gebauer)

紫花溲疏 (图鉴)

D. *purpurascens* (Franch.) Rehd.  
(1911)

D. *discolor* var. *purpurascens* Franch.  
ex Henry (1894)

III. V, 大理\*、景东 (Del. s. n\*.;  
冯国楣21006; 李鸣岗3548)

少花紫花溲疏 (变种)

var. *pauciflora* Rehd. (1911)

V, 1800米, 蒙自\* 北山 (Henry 9475A)

灌丛溲疏

D. *rehderiana* Schneid. (1917);  
Hand. -Mazz. (1931)

D. *dumicola* W. W. Smith (1919)

I. III, 1500—2100, 昆明到大理\*  
(Forrest 13702\*, 9904\*, 12359\*; Hand.  
-Mazz. 8672)

- 粉红溲疏 (图鉴)**  
*D. rubens* Rehd. (1911); “图鉴”  
 (1972)\*  
**Ⅲ. IV?** 1500—2500米 (俞德浚20030)
- 钻形溲疏**  
*D. subulata* Hand. -Mazz. (1931)  
**I. II. III. XI.**, 2000—2500米, 丽江至中  
 甸、维西\* (Hand. -Mazz. 6848\*, Mon-  
 beig\*)
- 常山 (分类学报)** “过摆留”(哈尼语)、  
**黄常山 (文山)**  
*Dichroa febrifuga* Lour. (1790), (17  
 93); C. B. Clarke in Hook. f. (1878);  
 Burk. (1910); Lévl. (1915); Gagnep.  
 (1920); Benth. (1862); Merr. (1927);  
 Hand. -Mazz. (1931); Y. C. Wu (1940)  
 in clavi spec. sin.; Chun (1954); Rehd.  
 (1931); Hara (1955); Bernardi (1963);  
 Banerji (1966); Hara (1966)
- Callicarpa esquirolii** Lévl. (1911);  
 456, (1915), non Lévl. (1911); 325  
*Dichroa henryi* Lévl. (1916), (1917)  
**V. V. VI. VII. VIII.**, 150—1600米, 景  
 东、罗平 (Henry 10218; 蒋英12189; 蔡希  
 陶52411, 52547, 54591; 王启无63362, 冯  
 国楣13600)  
 根入药, 祛痰截疟, 清热, 治新久疟  
 疾、骨折、跌打损伤, 并为催吐剂。
- 硬毛常山**  
*D. hirsuta* Gagnep. (1920)  
**VII.**, 屏边 (毛品一4350)
- 冠盖绣球 (分类学报)**  
*Hydrangea anomala* D. Don (1825);  
 DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f.  
 (1878); Rehd. (1911); Hand. -Mazz.
- (1931); Hu in Hu et Chun (1933)\*; Chun  
 (1954); Kitamura in Kihara (1955);  
 McClintock (1957), ssp. anomala; Hara  
 (1966); Murata (1974); 图鉴 (1972)\*;  
 Hara (1979)
- Ⅲ. IV. VII.**, 2400米, (Forrest 5044;  
 蔡希陶55064, 59768; 王启无70414; 毛品  
 一8)
- 马桑绣球 (分类学报)**  
*H. aspera* Buch. -Ham. ex D. Don  
 (1825); DC. (1830); C. B. Clarke in  
 Hook. f. (1878); Rehd. (1911); Diels  
 (1912); Gagnep. (1916); Hand. -Mazz.  
 (1931); Chun (1954); Kitamura in Kihara  
 (1955); McClintock (1957) p. p.;  
 Hara etc. (1979)
- I. II. III. IV. VII. XI.**, 1700—3000米,  
 大理、丽江、贡山 (Henry 9208; Forrest  
 9035; Hand. -Mazz. 4461, 9548; Maire  
 98 in AA; 蔡希陶54614, 58335, 61711,  
 蒋英11530; 王启无59982, 64154)
- 八仙马桑绣球(变型) (分类学报)**  
*f. emasculata* Chun (1954)  
**VII.**, 屏边\* (蔡希陶62820\*)
- 光叶东陵绣球 (变种) 东陵八仙花 (树  
 木学)**  
*H. bretschneideri* Dipp. (1893);  
 Rehd. (1903), (1911), (1928); Schneid.  
 (1905); Rehd. et Kob. (1932); Chun  
 (1954); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志”  
 (1974)  
 var. *glabrescens* Rehd. in Bail. (1900),  
 (1903), (1912), (1913); Chun (1954)  
*H. xanthoneura* var. *glabrescens* Rehd.  
 (1911)  
**VIII.**, 2700米, 蒙自\* (Henry 10235\*)

## 中国绣球 (分类学报)

*H. chinensis* Maxim. (1867); Hemsl. (1887); Rehd. (1911); Diels (1912); Chun (1954); “图鉴” (1972)\*

*H. scandens* (Linn.) Ser. spp. *chinensis* (Maxim.) McClintock (1956); Lauener (1970)

*H. arbostiana* Lévl. (1903)

*H. davidii* var. *arbostiana* (Lévl.) Lévl. (1915)

Ⅲ, 1300—3000米, 大理 (Forrest 50 30, 5046)

## 西南绣球 (图鉴) 大卫绣球 (分类学报)

*H. davidii* Franch. (1886); Rehd. (1911), (1931); Hu in Hu et Chun (1933)\*; Chun (1954); “图鉴” (1972)\*

Ⅲ, (蔡希陶58835; 冯国楣8757)  
(Lauener (1970) 依 McClintock (1956) 意见, 将本种并入 *H. chinensis* Maxim. 而作为广义的 *H. scandens* (Linn. f.) Ser. 的一个亚种)

## 银针绣球 (分类学报)

*H. dumicola* W. W. Smith (1917); Chun (1954)

*H. heteromalla* auct. non D. Don: McClintock (1957) p. p.; O. Lecompte in Aubrev. (1965) p. p.

Ⅳ, 1800—2100米, 腾冲 (Forrest. 8391\*; 8705\*; 冯国楣4752)

## 白绒绣球 印度白绒绣球 (分类学报)

*H. heteromalla* D. Don (1825); Schneid. (1906); Rehd. (1912); Chun (1954), Kitamura in Kihara (1955) “*heterophylla*”; McClintock (1957) p. p.; Hara (1966), (1979)

*H. vestita* Wall. (1826)\*, excl. f. 5-

8, (1829) p. p.; C. B. Clarke in Hook. f. (1878)

(王启无66644)

## 柔毛白绒绣球 (变种) 白绒绣球 (分类学报)

var. *mollis* Rehd. (1913); Chun (1954)

*H. heteromalla* auct. non D. Don: Diels (1912); Edinb. staff (1925)

Ⅲ, 2400—3600米, 大理\* (Delavay 1148\*, s. n. (VI, 26. 1886\*); 冯国楣 21507)

## 白背绣球 (分类学报)

*H. hypoglaucia* Rehd. (1911); Chun (1954) descr. add.

*H. heteromalla* auct. non D. Don: McClintock (1957) p. p.; O. Lecompte in Aubrev. (1965) p. p.

Ⅲ. Ⅳ. Ⅷ. Ⅸ. X, 永善、碧江 (蔡希陶51055, 52127, 53723, 54135, 58090)

## 倒卵白背绣球 (变种)

var. *obovata* Chun (1954)

Ⅳ, 碧江\* (蔡希陶57392\*, 57193\*, 俞德浚19238)

## 八仙绣球 (变型) (分类学报) 绣球、八仙花 (图鉴)

*H. macrophylla* (Thunb.) Seringe ex DC. (1830); Hara (1955); McClintock (1957); “图鉴” (1972)\*; Hara etc. (1979)

*Viburnum macrophyllum* Thunb. (1784)

f. *hortensia* (Sieb.) Wils. (1923); Chun (1954)

*H. hortensia* Smith (1799)

I. II, 2000—2400米, 昆明 (Forrest 5047, 8246; 蒋英、王孝 16335; 汪发缵 1949)

叶入药, 治疟疾, 效果良好。

#### 圆锥绣球 (分类学报)

*H. paniculata* Sieb. (1829); S. et Z. (1845); Rehd. (1911), (1927), (1931); Hand.-Mazz. (1931); Hu et Chun (1933)\*; Chun (1954); McClintock (1957); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*  
I? (Schoch 423 贵阳)

#### 南川绣球 乐恩绣球 (分类学报)、大枝绣球 (图鉴)

*H. robusta* Hook. f. et Thoms. (1857); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hara (1966), (1979)  
*H. rosthornii* Diels (1900); Rehd. (1911); Engl. (1930); Lévl. (1915); Rehd. (1931); Hu in Hu et Chun (1933)\*; Chun (1954); 秦岭志 (1974); “图鉴”(1972)\*  
*H. maximowiczii* Lévl. (1903)

*H. aspera* D. Don ssp. *robusta* (Hook. f. et Thoms.) McClintock (1956), (1957); O. Lecompte in Aubrev. (1965); Lauener (1970)

I (蔡希陶 54234, 54286, 56526; 邱炳云 52460)

#### 腊莲绣球 (分类学报) 腊莲(树木学)

*H. strigosa* Rehd. (1911), (1931); Gagnep. (1916); Hand.-Mazz. (1931); O. Stapf (1933)\*; Chun (1954); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974)

*H. aspera* D. Don ssp. *strigosa* (Rehd.) McClintock (1956), (1957); O. Lecompte in Aubrev. (1965); Lauener

(1970)

*Premna merinoi* Lévl. (1916), (1917)  
*Hydrangea villosa* var. *merinoi* Lévl.

(1917)

I. III, (Maire; 蔡希陶 52778; 秦仁昌 25146)

根入药, 消食积, 解热毒。

#### 八仙腊莲绣球 (变型) (分类学报)

*f. sterilis* Rehd. (1930); Hand.-Mazz. (1931); Chun (1954)  
X, 600—650米, 盐津成凤山 (Maire s. n.)

#### 窄叶腊莲绣球 (变种) (分类学报)

*var. angustifolia* (Hemsl.) Rehd. (1911); Chun (1954); “秦岭志”(1974)  
*H. aspera* var.? *angustifolia* Hemsl. (1887)  
*H. aspera* ssp. *strigosa* McClintock (1956), (1957) p. p.  
I. IV. X, (Maire s. n.; 蔡希陶 51336, 60899 邱炳云 50582)

#### 阔叶腊莲绣球 (分类学报)

*var. macrophylla* (Hemsl.) Rehd. (1911), (1927); Chun (1934), (1954)  
*H. aspera* var. *macrophylla* Hemsl. (1887)  
*H. aspera* ssp. *strigosa* McClintock (1956), (1957) p. p.

III. V. VII, 2100米, (Hancock 300; Henry 9208A; Forrest 9334; 蒋英 12225; 蔡希陶 51499, 54770, 56899)

#### 长柱绣球

*H. stylosa* Hook. f. et Thoms. (1858) (?); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Chun (1954); Hara (1971)

*H. macrophylla* ssp. *stylosa* (Hook. f. et Thoms.) McClintock (1956), (1957)  
p. p.

II, 2500米, 大理苍山 (Delavay. s. n.; 秦仁昌25376)

### 锈毛绣球

*H. subferruginea* W. W. Smith (1919)  
IV? II, (Ward 1542\*—上缅\*)

### 独龙绣球

*H. taronensis* Hand. -Mazz. (1925),  
(1931); Chun (1954)

*H. macrophylla* (Thunb.) Ser. ssp.  
*stylosa* (Hook. f. et Thoms.) McClintock  
(1956), (1957) p. p.; O. Lecompte in  
Aubrev. (1956), p. p.

*H. yunnanensis* W. W. Smith (19  
30), non Rehd. (1911)

IV, 2730—3000米, 贡山独龙\*、腾冲  
(Hand. -Mazz. 9455\*, Forrest 17615;  
俞德浚20453)

### 柔毛绣球 (分类学报)

*H. villosa* Rehd. (1913); Chun (19  
40), (1954); 图鉴 (1972), in nota

II, (蔡希陶51138, 51231, 52748; 禹  
平华1238)

### 卵叶柔毛绣球 (变种)

var. *velutina* (Rehd.) Chun (1954)

*H. aspera* var. *velutina* Rehd. in Sarg.  
(1911); Hand. -Mazz. (1931)

var. *scabra* Rehd. (1913)

*H. aspera* auct. non D. Don; Hand.  
-Mazz. (1931)

X, 650—700米, 盐津成凤山 (Maire  
s. n.)

### 黄脉绣球 挂苦绣球 (分类学报、图鉴)

*H. xanthoneura* Diels (1900); Rehd.  
in Sarg. (1911); Hu in Hu et Chun (19  
33); Chun (1954); “秦岭志” (1974); “图  
鉴” (1972)\*

*H. heteromalla* auct. non D. Don;  
McClintock (1957) p. p.; O. Lecompte  
in Aubrev. (1965), p. p.

(毛品一 1)

### 四川黄脉绣球 (变种)

var. *setchuenensis* Rehd. (1912),  
(1913)

*H. heteromalla* auct. non D. Don;  
McClintock (1957) p. p.

II, (南水北调队10399)

### 云南绣球 (分类学报)

*H. yunnanensis* Rehd. in Sarg. (19  
11); Hand. -Mazz. (1931); Hu in Hu et  
Chun (1933)\*; Chun (1954)

I. III. VII. X, 1700—2600米, 蒙自  
北山、禄劝、会泽、大姚、威信 (Henry  
10236, B; Mell; Maire; 蔡希陶50938, 58  
—8078; 翟萍1029)

### 云南山梅花 (图鉴)

*Philadelphus delavayi* L. Henry (19  
03)\*; Koehne (1906); Diels (1912) Lévl.  
(1917); Stapf (1924)\*; Hand. -Mazz.  
(1931); Y. Chen (1937); Merr. (1941);  
S. Y. Hu (1954); “图鉴”(1972), in nota

I. III. IV. XI, 2500—3800米, 剑川、  
丽江、兰坪、维西、中甸、福贡、贡山 (Delavay  
2871; Forrest 2195; 俞德浚19461; 蔡希陶  
56524; 王启无71581; 冯国楣1383, 1420)

### 十字山梅花 (变型)

var. *cruciflorus* S. Y. Hu (1954)

**I., 维西\* (王启无63781\*)**

in syn.

I. II. IV. XI, 1700—2200米, 滇北(禄劝? - Alaodjing\*)、镇雄、永胜 (Hand. - Mazz. 6181, 6198, 8673; 张英伯 279; 蔡希陶 52244)

**黑萼山梅花 (变种)**

**var. melanocalyx** Lemoine ex L. Henry (1903); Rehd. (1927); Y. Chen (1937); Bean (1950); S. Y. Hu (1955)  
Ph. delavayi auct. non Henry: Stapf (1933)\*

Ph. delavayi f. melanocalyx (Lemoine) Rehd. (1940), (1949)

II. XI, 丽江、中甸 (Rock 4011, 4523, 冯国楣1420; 秦仁昌20848)

**毛枝山梅花 (变种)**

**var. trichocladus** Hand.-Mazz. (1931); S. Y. Hu (1955)

III. IV. XI, 贡山\*、德钦 (Genestier in Hand.-Mazz. 9949\*; Forrest 19133; Monbeig; 俞德浚6618, 8438, 19006)

**山梅花 (图考)**

**Ph. henryi** Koehne (1911); Lévl. (1917); Rehd. (1931); S. Y. Hu (1955); Lauener (1910)

Ph. nepalensis auct. non Wall., nec Koehne: Diels (1912); Lévl. (1917)

Deutzia mollis var. erythrocalyx Lévl. in herb., ex Rehd. (1931), in syn.

I. III. V. VI. VII, 1500—3380米, 昆明、会泽白龙箐\*、蒙自\*(Henry 10749 B\*, Maire s. n.\*; Schoch 148; Bonati 6229; Forrest 5032; 蒋英, 王孝16141; 蔡希陶6239; 俞德浚16951; 许溯桂4807)

**灰毛山梅花 (变种)**

**var. cinereus** Hand.-Mazz. (1931); S. Y. Hu (1955)

Ph. cinereus Hand.-Mazz. in Karst. et Schenck (1930), nom. nud.; (1931),

**美丽紫萼山梅花 (变种)**

**var. venustus** (Koehne) S. Y. Hu (1955)

Ph. venustus Koehne (1906), (1909)  
II. XI, 鹤庆 (Forrest 23069; 俞德浚

6000, 6053)

### 绢毛山梅花

*Ph. sericanthus* Koehne (1896), (1900) excl. Giraldi (1655) (1904) et in Sarg. (1913); Stapf (1922)\*; Rehd. (1927); Y. Chen (1937) p. p.; S. Y. Hu (1955); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Ph. sericanthus* var. *rosthornii* Koehne (1900)

*Ph. sericanthus* var. *rockii* Koehne

*Ph. coronarius* Linn. var. *chinensis* Levl. (1915), nom. nud.

*Ph. magdalena* auct. non Koehne; Rehd. (1931)

II. X, 500—1000米, 镇雄 (Maire ex herb. Bonati 3644; 禹平华1155)

### 毛柱山梅花 (图鉴)

*Ph. subcanus* Koehne (1904), in Sarg. (1911); Durn (1911); Rehd. (1927); Engl. (1930); Y. Chen (1937); S. Y. Hu (1954); “图鉴” (1972), in nota

*Ph. wilsonii* Koehne in Sarg. (1911), (1912); Osborn (1943)\*

*Ph. subcanus* var. *wilsonii* (Koehne) Rehd. (1920), (1927) etc.; Y. Chen (1937); Bean (1951)

*Ph. sericanthus* var. *rehderianus* Koehne in Fedde (1911), in Sarg. (1912); Y. Chen (1937)

*Ph. paniculatus* Rehd. (1930)

II, 宾川 (蔡希陶52974)

### 川滇山梅花 (变种)

var. *magdalena* (Koehne) S. Y. Hu (1955)

*Ph. magdalena* Koehne (1904) (1906) et in Sarg. (1912); Schneid (1905);

Silva Tarouca (1913)\*, (1930)\*; Rehd. (1927) etc.; Bean (1951)

I. X, 会泽 (白龙箐) (Maire 401, 3354)

### 冠盖藤 (分类学报)

*Pileostegia viburnoides* Hook. f. et Thoms. (1857); Maxim. (1867); C. B. Clarke in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Rehd. in Sarg. (1913); Hutch. (1927); Engl. in Engl. et Irmsch. (1930); Hand.-Mazz. (1931); O. Stapf (1932)\*; O. Lecompte in Aubrev. (1965); Chun (1954); “海南志” (1965)

*Schizophragma viburnoides* (Hook. f. et Thoms.) Stapf (1931)

IV. VII, 1560米, (蔡希陶56576, 61723; 李延辉8622)

### 厚叶钻地风 (分类学报)

*Schizophragma crassum* Hand.-Mazz. (1922), (1931); Chun (1954)

III. IV, 2300—2500米, 贡山白汉洛\* (Hand. -Mazz. 8880\*; 冯国楣2661)

### 滇西钻地风 希陶钻地风 (分类学报)

*Sch. hsitaoianum* Chun (1954)

III, 2900米, 维西\* (蔡希陶 59766\*; 冯国楣8769)

### 白背钻地风 (分类学报) 散血藤. 钻地风

*Sch. hypoglaucum* Rehd. (1911); Chun (1954)

IX, 镇雄 (蔡希陶51293, 52700)

藤入药, 治瘀血、凝滞、筋骨疼痛、疮毒红肿。

钻地风 (分类学报)

*Sch. integrifolium* (Franch.) Oliv.  
(1890); Rehd. (1911); Hand.-Mazz.  
(1931); Chun (1954)

*Sch. hydrangeoides* S. et Z. var. *integrifolium* Franch. (1885), (1888)  
VI.VII.X, 800—1500米, 屏边 (Maire  
in Ed. 101; 蔡希陶62743)

## 40. 蔷薇目 Rosales

### 143. 蔷薇科 Rosaceae

黄龙尾 (变种) (滇南本草) 龙芽草、  
仙鹤草、刀砍药、马莲安 (文山)、水消食  
(保山)、石打穿 (丽江)、毛足鸡 (昆明)、  
斗私草 (大理)

*Agrimonia pilosa* Ledeb. var. *nepalensis* (D. Don) Nakai (1933); Kitam. (1955); Hara et Hurusawa (1968); Hara et Ohashi (1971); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974); Yü et Li (1977); Hara (1979)

*A. nepalensis* D. Don (1825); Cambess. in Jacquem. (1835)\*; Skalicky (1971)

*A. eupatorium* auct. non L.; Hook. f. (1878) p. p.

I. II, 2600—2900米, 宾川大坪子\*、  
会泽 (Delavay 473\*; 王启无64344; 秦仁  
昌22941)

全草入药, 治腹泻、痢疾、慢性胃炎、  
感冒及小儿疳积, 又有强壮收敛止血之功  
效, 全草含鞣质7.59—13.71%。

粘龙芽草 仙鹤草、龙芽草

*A. viscidula* Bunge (1833); Hand.-Mazz. (1933); Skalicky in J. E. Vidal (1968)

*A. zeylanica* auct. non Moon; Hand.-Mazz. (1933)

I, 2500—2600米, 禄劝、会泽 (Maire)  
根入药, 治内外伤出血、产后瘀血不止  
及痢疾。

羽衣草

*Alchemilla vulgaris* Linn. (1753);  
Britt. et Brown (1897)\*; Diels (1905);  
“图鉴” (1972)

II, 中甸 (冯国楣1548)

贡山假山麻 (中国志)

*Aruncus gombalanus* (Hand.-Mazz.)  
Hand.-Mazz. (1923), (1933)\*; T. T. Yü et T. C. Ku (1974)  
*Pleiosepalum gombalanus* Hand.-Mazz.  
(1922)

*A. dioicus* (Walt.) Fernald var. *rotundifoliolatus* Hara (1955)

IV, 3900米, 贡山\* (Hand.-Mazz.  
9696\*; 冯国楣7771)

假升麻 (科属辞典) 楝掌升麻 (东北  
检索表)

*A. dioicus* (Walt.) Fernald (1939);  
Hara (1955), (1979); “秦岭志”  
(1974)

*Spiraea aruncus* Linn. (1753); Franch.  
(1889)

*Actaea dioica* Walt. (1788)

*A. sylvester* Kostel. (1844), nom.  
nud., ex Maxim. (1879); Kom. (1904);  
Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972);  
T. T. Yü et T. C. Ku (1974)\*

## 三回假升麻(亚种)

*ssp. triternatus* (Maxim.) Hara (19  
11), (1979)

*Spiraea aruncus* auct. non Linn.: D.  
Don (1825); Hook. f. (1878) p. p.

*Sp. triternata* Wall. (1829) nom.  
nud.

*Aruncus sylvester* & *triternata* (Wall.)  
Maxim. (1879)

*Ar. dioicus* var. *triternatus* (Maxim.)  
Hara (1955), (1966)

I. II. X, 2800—4000米, 大理、鹤  
庆、洱源、丽江、永胜、中甸 (Delavay 468,  
3101; 蔡希陶 53849; 王启无 66792; 俞德浚  
6079)

皱皮木瓜(中国志) 贴梗海棠(图  
考)、木瓜、木瓜子

*Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
(1929); Weber (1964); Ohwi (1965);  
“中国志”(1974)\*

*Cydonia speciosa* Sweet (1818)

*C. lagenaria* Loisel. in Duhamel (1815)

*C. japonica* var. *lagenaria* (Loisel.)  
Maxim. (1908)

*Ch. lagenaria* (Loisel.) Koidz. (1909),  
(1913); Rehd. in Sarg. (1915); Hara  
(1922); Rehd. (1924); Hand.-Mazz.  
(1933); “树木分类学”(1937)\*; Chun (19  
40); Merr. (1941); Steward (1958); “苏  
南手册”(1959)\*; “图鉴”(1972)

I. II., (Delavay s. n.; 邱炳云 55712)

各地习见栽培, 供观赏; 果实入药, 能  
驱风、强壮、舒筋、镇痛、消肿。

毛叶木瓜(中国志) 木桃(诗经)、  
木瓜海棠(群芳谱)

\**Ch. cathayensis* (Hemsl.) Schneid.  
(1906)\*, non *Pyrus cathayensis* Hemsl.

(1887); Weber (1964); “中国志”(1974)

*Cydonia cathayensis* Hemsl. in Hook.  
(1901)\*

*Ch. lagenaria* var. *cathayensis* (He  
msl.) et wilsonii Rehd. in Sarg. (1915);

“树木学”(1937)

*C. japonica* var. *cathayensis* (Hemsl.)  
Cardot (1918)

*Ch. speciosa* var. *cathayensis* (Hemsl.)  
Hara et var. *wilsonii* (Rehd.) Hara (1957)

栽培供观赏。

## 无尾果(图鉴)

*Coluria longifolia* Maxim. (1881);  
Hemsl. (1887); W. E. Evans (1925),  
(1928); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴”  
(1972)\*

*Geum elatum* var. *humile* auct. non  
Royle; Franch. (1890); Diels (1904), (1912)

*C. elegans* Cardot (1916) cum var.  
*imbricata* Cardot; W. E. Evans (1925)\*

I. X, (3000—)3300—3600(-4200)  
米, 丽江 (Delavay 34; Forrest 2212, 56  
93, 6402; Hand.-Mazz. 3944; Schneid.  
1959; 王启无 71501; 俞德浚 11733)

## 尖叶栒子(中国志)

*Cotoneaster acuminatus* Lindl. (18  
22)\*; Hook. f. (1878);

Franch. (1889); Schneid. (1906)\*;  
Hand.-Mazz. (1933); Yu (1954); Klotz  
(1957); Hara et Ohashi (1966), (1971);  
“图鉴”(1972)\*, “中国志”(1974);  
Murata (1974); Hara (1979)

*Mespilus acuminatus* Lodd. (1829)\*

*C. nepalensis* Andre (1875), pro syn.

I. X, 3000米, (Delavay 3519, 3103,  
3739, 4337)

## 灰栒子

*C. acutifolius* Turcz. (1832); Schneid. (1906)\*, (1912); Hand.-Mazz. (1933); “树木分类学” (1937); Yü (1954), (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1974)

I. II., 2600—3300米, 丽江、会泽 (Hand.-Mazz. 3959) 是否是 *C. ambiguum* Rehd. et Wils.?

## 匍匐栒子 (中国志)

*C. adpressus* Bois (1904)\*, (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Rehd. (1924); Klotz (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*; Hara (1979)

*C. horizontalis* var. *adpressa* (Bois) Schneid. (1906)\*; Yü (1954)

I., 1900—4000米, (毛品—251)

## 藏边栒子 (变种) (中国志)

*C. affinis* Lindl. (1821), (1829)\*; Schneid. (1906)\*, Hand.-Mazz. (1933); Yü (1954); Kitam. (1955); Klotz (1957); “中国志” (1974); Hara (1979)

*Mespilus affinis* D. Don (1925)

*C. frigida* var. *affinis* Wenzig (1874), p. p.

*C. bacillaris* Lindl. var. *affinis* Hook. f. (1818), p. p.

*C. multiflora* auct. non Bunge; Edinb. staff (1929—1930)

*var. obtusa* (Wall.) Dippel (1893)

I. III. XI., 1950—2000米, (Delavay s. n.; Hand.-Mazz. 7966; Forrest. 14329)

## 川康栒子 (经济植物手册)

*C. ambiguum* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Schneid. (1912); Stapf in Cur-

tis's (1926)\*; Klotz (1957); “图鉴” (1972); “中国志” (1974)

*C. acutifolia* var. *ambigua* (Rehd. et Wils.) Hurusawa (1943)

?*C. acutifolius* auct. non Turcz.: Hand.-Mazz. (1933)

I. II., 2600—3300米。

## 马蝗果 (文山)

*C. amoenum* Wilson (1912); Schneid. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912), descr. “中国志” (1974) in nota

I. II. V. VI., 1600—2100米, 蒙自\* (Seeds collected from 蒙自, Henry 11341\*)

根入药, 治腮腺炎、淋巴结炎、麻疹。

## 细尖栒子 (中国志)

*C. apiculatus* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Schneid. (1912); Klotz (1957); “图鉴” (1972); Yü et Lu (1974)

IX., 1500—3100米, 镇雄(禹平华1116)

## 银叶栒子

*C. argenteus* Klotz (1963); “中国志” (1974) in nota

I. XI., 滇西北。

## 泡叶栒子 (经济植物手册)

*C. bullatus* Bois (1903)\*, (1904), (1906)\*; Schneid. (1906)\*, (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); 俞德浚 (1954); Klotz (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*C. moupinensis* auct. non Franch.: Stapf in Curtis's (1909)\*

II., (毛品—304)

## 黄杨叶栒子 (经济植物手册)

*C. buxifolius* Wall. (1829) nom.

*nud.*, ex Lindl. (1829); Wight (1845);  
Hook. f. (1878); Schneid. (1906); “图  
鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*C. microphylla*  $\alpha$  *buxifolius* Dippel  
(1843)

*C. breviramea* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1912)

*C. affinis* auct. non Lindl.: DC. (18  
25), p. p.

*C. lanata* auct. non Jacq. (1854);  
Decne. (1874)

IV. V, 3000米, (俞德浚15855; 蔡希  
陶56209)

#### 小叶黄杨栒子 (变种) (中国志)

*var. vellaeus* (Franch.) Klotz (1957);  
T. T. Yu et L. T. Lu (1974)

*C. buxifolia* f. *vellaeus* Franch. (18  
90); Hand. -Mazz. (1933)

*C. microphylla* var. *vellaea* Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1912)

I. II, 2500—2800米, 汝源\*黑山门、  
昭通 (Delavay 3744\*, 3740\*, 1079\*)

#### 镇康栒子 (中国志)

*C. chengkangensis* Yu (1963)\*, (19  
70); “中国志” (1974)

*C. improvius* Klotz (1972)

III. V, 2300—3400米, 镇康\*、维西\*  
(俞德浚16959\*; 冯国楣4354\*)

#### 密花栒子

*C. confertus* Baker (1869)\*; Hara et  
Ohashi (1966); Murata (1974); Ohashi in  
Hara etc. (1979)

*C. microphyllus* var. *glacialis* Hook.  
f. (1878); Yu (1954)

*C. microphyllus* var. *nivalis* Klotz  
(1963)

滇西北。

#### 厚叶栒子

*C. coriaceus* Franch. (1890); Schn-  
eid. (1906), (1912); W. W. Smith (19  
17); Klotz. (1957); T. T. Yu et L. T.  
Lu (1974)

I. II. III, 1500—1800米, 宾川、鹤  
庆\* 大坪子(Delavay 3712\*, 王启无71235)  
根入药, 治痢疾腹痛。

#### 短生栒子 (经济植物手册)

*C. dammeri* Schneid. (1906)\*, (19  
09), (1912); Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1912); Schneid. (1929); Klotz (1957);  
“图鉴” (1972); “中国志” (1974)  
I, 1800米, (邱炳云51838)

#### 滇西栒子

*C. delavayanus* Klotz (1963); “中国  
志” (1974) in nota

滇西 (Delavay)\*

#### 木帚栒子 (中国志)

*C. dielsianus* Pritz. in Diels (1900);  
Schneid. (1906)\*; Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1912); “树木学” (1937); Klotz (1957);  
“图鉴” (1972)\*; Yu et Lu (1974)

III. V, 1000—3600米, (王启无70558;  
邱炳云55105)

#### 较大木帚栒子 (变种)

*var. major* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1912)

#### 散生栒子 (中国志)

*C. divaricatus* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1912); Yu (1954); Klotz (1957);  
“图鉴” (1972); Yu. et Lu (1974)

## 小叶木帚栒子 (变种) (中国志)

*var. elegans* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); “中国树木学” (1937); Yü et Lu (1974)

*C. elegans* Flinck. et Hylmō (1962)

Ⅹ?

## 多克拉栒子

*C. dokeriensis* Klotz (1972)

Ⅺ, 多克拉。

## 麻核栒子 (经济植物手册)

*C. foveolatus* Rehd. et Wils in Sarg. (1912); Schneid. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Klotz (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

(王启无64071)

## 西南栒子 (中国志)

*C. franchetii* Bois (1902)\*, in Vilm. et Bois (1904)\*, (1906), (1907)\*; Schneid. (1906)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Staph in Curtis's (1914)\*; Craib (1931); Rehd. (1932), (1934); Hand.-Mazz. (1933); Klotz (1957); Vidal (1970); Lauener (1970)

*C. mairei* Lévl. (1915), (1917)

*C. mairei* var. *albiflora* (1915)

I. Ⅱ. Ⅲ, 2000—2900米, 昭通、会泽\*、昆明、广通、大姚、鹤庆、丽江 (Delavay; Maire\*; Schoch, 98; Schneid. 3131; 蔡希陶56107; 王启无63004)

## 带灰西南栒子 (变种)

*var. cinerascens* Rehd. (1923)

Ⅰ

## 光叶栒子 (经济植物手册)

*C. glabratus* Rehd. et Wils. (1912); Klotz (1957); “中国志” (1974)  
X? 1600—1700米, (蔡希陶51353)

## 粉叶栒子 (经济植物手册)

*C. glaucophyllus* Franch. (1890); Schneid. (1907)\*, (1912); W. W. Smith (1917); Staph in Curtis's (1929), in textu; Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Klotz (1957); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Photinia rosifoliolata* Lévl. (1914), (1915)

*C. transcens* Klotz (1968)\*

I. Ⅱ. Ⅲ. V. Ⅶ. Ⅷ, 1700—2425(—3000)米, 汝源\*、鹤庆、禄丰、大理、凤仪、蒙自、昆明 (Delavay 3747\*; Hancock 453; Forrest 11423; 21224; 王启无62942; 俞德浚16603)

## 小叶粉叶栒子 (变种) (中国志)

*var. meiophyllus* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1933)

*C. meiophyllus* (W. W. Smith) Klotz (1968)

*C. arbusculus* Klotz (1968)

I. Ⅲ. V, 1800—2400米, 楚雄、普棚 (Forrest 8325)

## 多花粉叶栒子 (变型) (中国志)

*f. serotinus* Hutch in Curtis's (1920)\*; (1931) reimpr.

*C. serotinus* Hutch. in Curtis's (1920)\*

I, (Seeds labelled 6754. from Forrest Exp.\*)

## 毛萼粉叶栒子 (变种) (中国志)

**var. vestitus** W. W. Smith (1917)  
*C. vestitus* (W. W. Smith) Flinck  
 ex Hylmö (1966)  
 IV, 1800米, 腾冲东山\* (Forrest 77  
 23\*)

球花栒子 (经济植物手册)  
**C. glomerulatus** W. W. Smith (19  
 17); Klotz (1957); Yü et Ku (1974)  
 IV, 2000—2600米, 瑞丽江河谷\* (Fo  
 rest 12046\*)

蒙自栒子 (中国志)  
**C. harrovianus** Wils. (1912); Schneid.  
 (1912), (1917); Rehd. et Wils. in Sarg.  
 (1912) descr.; Klotz (1957); Yü et Lu  
 (1974)

VI. VII, 1600—2100米, 蒙自\* (Seeds  
 coll. in Vaitch Exp., no. 1315AA.;  
 Henry 10785\*A.)

根入药, 消肿解毒, 治红肿恶疮。

钝叶栒子 (中国志) 云南栒子 (经济  
 植物手册)

**C. hebecephalus** Diels (1912); Yü (19  
 54); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)  
**C. hebecephalus** var. *monopyrena* W.  
 W. Smith (1917); Marq. (1935)\*

II. III. IV, 2400—3500米, 中甸\*  
 (Forrest 283, 2110\*, 11422\*; 王启无  
 70557; 俞德浚10179)

黄毛钝叶栒子 (变种)  
**var. fulvidus** W. W. Smith (1917);  
 Yü et Lu (1974)  
**C. fulvidus** (W. W. Smith) Klotz  
 (1968)

IV, 2100米, 腾冲 (Forrest 9888)

灰毛钝叶栒子 (变种) (中国志)  
**var. incanus** W. W. Smith. (1917);  
 Yü et Lu  
**C. incanus** (W. W. Smith) Klotz  
 (1963)

II. III, 2650—3500米, 丽江\*、永宁、  
 中甸 (Forrest 10837\*)

大果钝叶栒子 (变种) (中国志)  
**var. majusculus** W. W. Smith (1917);  
 Yü et Lu (1974)  
**C. majuscula** (W. W. Smith) Klotz  
 (1973)

II. III, 2700—3300米, 滇西北的中甸\*  
 (Forrest 11463\*)

鹤庆栒子  
**C. hodjingensis** Klotz (1963)  
 II, 鹤庆。

平枝栒子 (经济植物手册)  
**C. horizontalis** Decne. (1877); Schn  
 eid. (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (19  
 12); Rehd. (1924), (1932); “树木学”  
 (1937); Hurusawa (1943); Lauener (19  
 70); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974);  
 “秦岭志” (1974)  
 III, 2000—3500米, 大理 (Forrest 44  
 65; 俞德浚9426)

小叶平枝栒子 (变种) (中国志)  
**var. perpusillus** Schneid. (1906), (19  
 12); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912);  
 “树木学” (1937); Yü et Lu (1974)  
 III?  
 根入药, 治痢疾腹痛。

雕核栒子  
**C. insculptus** Diels (1912); “中国志”

- (1974), in nota  
**I. IV**, 1800—2300米, 怒江河谷\*(Delavay 2538; Forrest 800\*)
- 乳白花栒子** (中国志)  
*C. lacteus* W. W. Smith (1917);  
 Marq. in Curtis's (1936)\*; “中国志”  
 (1974) in nota  
**II. III**, 2750—3050米, 丽江的东山\*  
 (Forrest 10419\*, 12720)
- 中甸栒子** (中国志)  
*C. langei* Klotz (1972); “中国志”  
 (1974)  
**III**, 300—3500米, 中甸。
- 丽江栒子** (经济植物手册)  
*C. lidjiangensis* Klotz (1963); “中国志” (1974), in nota  
**I. II**, 丽江\*、鹤庆、昆明。
- 小叶栒子** (经济植物手册) 黑牛筋(图考)、耐冬果、刀口药(昆明)、地锅巴(禄劝)、小黑牛筋(富民)  
*C. microphyllus* Wall. ex Lindl. (1827)\*, (1829) nom. nud.; Baker (1869), (1887); Schneid. (1906); “树木学” (1937)\*; Hurusawa (1943); T. T. Yü (1954); Kitam. (1955); Hara et Ohashi (1966), (1971); “图鉴” (1972); “中国志” (1974)\*; Hara (1979)  
*C. elatus* Klotz (1963)  
**I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.**, 1600—3800米, 大理、丽江、中甸、维西、贡山 (Schoch 115; Forrest 5570, 22229; 冯国楣20965)  
 木材坚韧, 可作手杖及器物柄; 叶入药, 研粉治刀伤; 根治风湿跌打。
- 黑毛小叶栒子** (变型)  
*C. mucronatus* Franch. (1890); Sch-
- f. melanotrichus** (Franch.) Hand.-Mazz. (1933)  
*C. buxifolia* f. *melanotrichus* Franch. (1890)  
**II. III**, 3400米, 洱源\*黑山门 (Delavay 3742\*)
- 白毛小叶栒子** (变种) (中国志)  
 var. *cochleatus* (Franch.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Yü (1954); Banerji (1966); Yü et Lu (1974)  
*C. buxifolia* f. *cochleatus* Franch. (1890)  
*C. cochleatus* (Franch.) Klotz (1957)  
*C. meuselii* Klotz (1963); Hara (1979)  
**I. II. III**, 3000米, 大理\*、鹤庆\*、洱源\* (Delavay 784\*, 1079\*)
- 细叶栒子** (变种)  
 var. *thymifolius* (Baker) Koehne (1893); Schneid. (1906); Yü et Ku (1974)  
*C. thymifolia* Baker (1869); Hook. f. (1878)  
*Crataegus integrifolia* Roxb. (1832).  
*C. integrifolia* (Roxb.) Klotz (1963); Ohashi in Hara (1979)  
**IV**, 3000—4000米, 滇西北。
- 宝兴栒子** (图鉴)  
*C. moupinensis* Franch. (1885), (1888); Schneid. (1906) et Wils. in Sarg. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Klotz (1957); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*  
**II. III. IV**, 1925—3000米, 丽江、贡山 (Hand.-Mazz. 6827; 毛品一813)
- 短尖栒子**  
*C. mucronatus* Franch. (1890); Sch-

neid. (1906)\*, (1906), (1912); “中国志”  
(1974) in nota

II, 大理\*(Delavay 3738\*)

**水栒子** (树木学)

**C. multiflorus** Bunge (1830); Ledeb.  
(1931)\*; Decne. (1874); Hook. f. (1878);  
Schneid. (1906)\*, (1912); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1912); Rehd. (1924),  
(1928); “树木分类学” (1937)\*; Hao (19  
38); Pojark. (1939); Yü (1954); “东北  
木本图鉴” (1955); Klotz (1951); “北京  
志” (1962)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志”  
(1974); “秦岭志” (1974)

II, 1200—3500米, 德钦(王启无70276;  
冯国楣3728)

**紫黑水栒子** (变种) (中国志)

**var. atropurpureus** Yü (1963), (19  
70); Yü et Lu (1974)

II, 2700米, 德钦\* (王启无 70235\*;  
俞德浚8377)

**亮叶栒子** (中国志)

**C. nitidifolius** Marq. in Hook. (19  
30)\*; Bean (1950); Klotz (1957); “中国  
志” (1974)

IV, 1500—2000米, 瑞丽江河谷\*  
(Forrest comm\*. Seeds 2\*)

**两列栒子** (中国志)

**C. nitidus** Jacq. (1857); Exell (1930);  
Klotz (1957); Hara et Ohashi (1966);  
Yü et Lu (1974); Hara (1979)

**C. disticha** Lange (1882); Schneid. (19  
06)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1912);  
Hand.-Mazz (1933); Yü (1954); Kitam.  
(1955)

**C. rupestris** Charet. (1882)

**C. rotundifolius** auct. non Loud.:

Baker (1869)\*; Hook. f. (1878) excl.  
syn.; Hemsl. in Curtis (1905)\*

III. IV. XI, 3750—4000米, 腾冲 (Del-  
avay 4168; Forrest 7737; 冯国楣1193)

**倒卵两列栒子** (变种)

**var. obovatus** (Yü) Yü

**C. distichus** var. **obovatus** Yü

**C. notabilis** Klotz (1912)

滇西北 (T. T. Yü 19639)

**小叶两列栒子** (变种) (中国志)

**var. parvifolius** (Yü) Yü (1970),  
(1974)

**C. distichus** var. **parvifolius** Yü (19  
74)

**C. nitidus** ssp. **cavei** (Klotz) Ohashi  
(1966) p. p.

**C. cavei** Klotz (1963); Flinck et  
Hylmø. (1966); Hara (1979) p. p.

IV, 2700—3200米, (Forrest 15811,  
18188, 20187, 21955, 22568, 23492;  
Typus上缅)

**大叶两列栒子** (变种) (中国志)

**var. duthieanus** (Schneid.) Yü (1974)

**C. disticha** var. **duthieanus** Schneid.  
(1906); Yü (1954)

**C. duthianus** (Schneid.) Klotz (19  
63); Flinck et Hylmø (1966)

II, 2500—2700米, 滇西北 (Forrest  
24077; Typus-Garhwal)

**少果栒子** (中国志)

**C. oligocarpus** Schneid. (1917),  
Hand.-Mazz (1933) in nota

II, 鹤庆至丽江\* (Schneid.\*)

**毡毛栒子** (经济植物手册) 黄牛筋木

*C. pannosus* Franch. (1890); Grossmanze (1902)\*; Bois (1907)\*; Schneid. (1912); Bean in Curtis (1915)\*; Schneid. (1917); Hand.-Mazz. (1933); T. T. Yü et L. T. Lu (1974)

I. II, (1100-) 1650—2700 (-3200) 米, 鹤庆大坪子、宾川\*、洱源\*、丽江、大姚、禄劝 (Delavay 3741\*, 3746\*, 3745\*, 2538\*, 3544\*, 3743\*; 王启无 85025; 俞德浚 5164)

#### 大叶毡毛栒子(变种)(中国志)

var. *robustior* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974) I. XI, 3000米, 白莽大雪山\* (Forrest 12869\*)

#### 暗红栒子(中国志)

*C. obscurus* Rehd. et Wils. (1912); Schneid. (1912); Klotz (1957); “中国志” (1974)

I, 1500—3000米, (毛品—125)

#### 团叶栒子(中国志)

*C. rotundifolius* Wall. ex Lindl. (1829), (1831), (1832); Schneid. (1906); T. T. Yü (1954); Hara (1971); T. T. Yü et T. C. Ku (1974)

I (Forrest 5570, 22229; 邱炳云 50982)

#### 红花栒子(中国志)

*C. rubens* W. W. Smith. (1917); Hand.-Mazz. (1933); T. T. Yü (1954); Klotz (1957); Hara (1971); “中国志” (1974)

*C. acuminatus* auct. non Lindl.: W. W. Smith (1925) (sp. aff.)

II. IV. XI, 3000—3700 (-4100) 米,

中甸\* (Forrest 9520\*, 12643\*, 14246, 21493; 王启无 69649; 俞德浚 11725)

#### 柳叶栒子(经济植物手册)

*C. salicifolius* Franch. (1885), (1888); Schneid. (1906), (1912), (1912), (1917); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Stapf in Curtis (1924)\*; “中国树木学” (1937); “图鉴” (1972)\*; T. T. Yü et L. T. Lu (1974)\*

*C. salicifolius* var. *floccosus* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912)

III, 1800—3000米, (王启无 66893)

全株入药, 治干咳失音、脾湿发黄、肠风下血、小便短少。

#### 血色栒子(中国志)

*C. sanguineus* Yü (1954)\*; Flinck ex Hyllmö (1966); Y. Y. Yü et L. T. Lu (1974); Hara (1979)

II, 3600—3900米, (Forrest 18696\*, 18979\*, 19538\*, 19664\*, 26251\*; Typus-Tsare)

#### 高山栒子(中国志)

*C. subapressus* Yü (1963); “中国志” (1974)

II. XI, 3000—3500米, 中甸\*、丽江 (T. T. Yü 11552, 11666; 王启无 71104)

#### 细枝栒子(中国志)

*C. tenuipes* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Schneid. (1912); Wils. (1928); Klotz (1957); “中国志” (1974)

II, 2600米。

#### 陀螺果栒子(经济植物手册)

*C. turbinatus* Craib. in Curtis (1914)\*; Fraser (1930); Hand.-Mazz. (19

33); Klotz (1957); T. T. Yü et L. T. Lu (1974)

I. II. III, 2075—3100米, 会泽、维西、丽江、剑川 (Forrest 14864, 21979; 俞德浚22008; 毛品—264)

#### 小脉栒子

*C. verna* Schneid. (1917)

II, 丽江\*雪山 (Schneid\*)

#### 疣枝栒子 (经济植物手册)

*C. verruculosus* Diels (1912), (1913); Klotz (1957); “中国志” (1974); Hara (1979)

*C. distichus* var. *verruculosus* (Diels) Yü (1954)

III. IV, 2400—3000(-3600)米, 大理\*苍山 (Forrest 4427; 张英伯599)

#### 维西栒子

*C. vilmorinianus* Klotz (1972); “中国志” (1974) in nota

II, 维西, 有栽培标本。

#### 白毛栒子 (中国志)

*C. wardii* W. W. Smith (1917); Bean (1922); Brown (1946)\*; Klotz (1957); “中国志” (1974)

II, 3000—3300(-4000)米, 察瓦龙\* (Ward 916\*)

#### 中甸山楂 (中国志)

*Crataegus chungtienensis* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)

II, (2500—) 3000—3500米, 中甸\* (Forrest 12644\*, 11318; T. T. Yü 5388, 13442)

野山楂 (树木学) 小叶山楂 (河南)

*Cr. cuneata* Sieb et Zucc. (1846); Maxim. (1873); Hemsl. (1876); Hance (1878); Franch. (1884); Schneid. (1906)\*; Hemsl. (1887); Sarg. (1912); Koidz. (1913); Bailey (1920); Rehd. (1924), (1927), (1932); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937); Lauener (1970); “图鉴” (1972); “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

IV?

#### 猴楂子 (湖北)

*Cr. hupehensis* Sarg. (1912); Schneid. (1912); Bailey (1920); Rehd. (1924); Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木志” (1937); Steward (1958); “药品手册” (1959)\*; “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)

V, 1600米, 罗平 (Hand.-Mazz. 10214)

#### 滇西山楂 (中国志)

*Cr. oresbia* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)

II. XI, 2500—3100米, 中甸\*、宁蒗\* (Forrest 10613, 16336; Hand.-Mazz. 3149; 俞德浚12054; 冯国楣3582)

#### 文林果 山楂 (滇南本草及文山)、云南山楂 (中国志)

*Cr. scabrifolia* (Franch.) Rehd. (1931), (1932); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); “云南的造林树” (1954)\*; Lauener (1970); “中国志” (1974)\*

*Pyrus scabrifolia* Franch. (1890); Lévl. (1917)

*Crataegus henryi* Dunn (1903); Sarg. (1912); Lévl. (1917)

*Cr. bodinieri* Levl. (1908)

I. V. IV, 1500—2100米, 大理\*、蒙自\*、师宗\*、禄丰、宜良、昆明 (Delavay 3731; Henry 9426, A. B.; Bodinier; 秦仁昌22333; 邱炳云54451)

果可食, 入药可健胃、助消化、强心、行瘀、定痛、导滞消食; 木材结构细密, 质略重、可作细木家具用。

华中山楂 (中国志)

*Cr. wilsonii* Sarg. (1912); Rehd. (1924); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)\*; “秦岭志”(1974)

IV? 1000—2500米。

榅桲 (开宝本草)

\**Cydonia oblonga* Will. (1768); “秦岭志”(1974)

果实芳香、味酸, 可生食或煮食, 入药治水泻、肠虚、烦热、散酒气; 种子含粘液和脂肪, 在纺织中可使棉纱增加光泽, 与水混合可代替阿拉伯胶。

牛筋条 (中国志) 白牛筋

*Dichotomanthes tristaniaecarpa* Kurz (1873)\*; Hemsl. (1887), in Hook. (1900)\*; Rehd. in Sarg. (1906); Hand.-Mazz. (1933); Koidz. (1936); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)\*

I. II. V. VI. VII, 1500—2200米, 蒙自\*、昆明、广通、大理、永平 (? Henry 9367A\*, 10255, A; Forrest 15614; 俞德浚15817, 18273)

光叶牛筋条 (变种) (中国志)

*var. glabrata* Rehd. in Sarg. (1916); “中国志”(1974)

V, 1300—1500米, 思茅\* (Henry 11959\*A)

云南移核 (中国志) 桃核核、小木瓜 (思茅)、酸移核 (曲靖)、酸多李皮 (丽江)、楂子树 (玉溪)

*Docynia delavayi* (Franch.) Schneid. (1906), (1912); Rehd. in Sarg. (1915), (1932); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1966); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)

*Pirus delavayi* Franch. (1890)\*

*Eriolobus delavayi* Schneid. (1906)

*Cotoneaster bodinieri* Lévl. (1915)

*Cydonia delavayi* (Franch.) Card. (1918)

I. II. III. V. VII, 1800—2500米, 大理\*、洱源\*黑门山 (Delavay 466\*, 890\*; Henry 10036, 11603; 蔡希陶56453; 冯国楣9094)

果食味酸, 作柿果催熟剂、并入药治腹泻、消食健胃、驱蛔, 树皮治烧烫伤、风湿筋骨痛、骨折、黄水疮、湿疹、赤白痢。

移核 (中国志) 红叶多神 (经济植物手册)

*D. indica* (Colebr. in Wall.) Decne. (1874)\*; Hook. f. (1878); Brandis (1906); Craib (1931); Vidal (1966), (1968), (1970); Hara et Ohashi (1966), (1971); “中国志”(1974)\*; Ohashi in Hara (1979)

*Pyrus indica* Wall. (1831)\*; Roxb. (1836); Kurz (1877); Hance (1883); Hemsl. (1887)

*Docynia griffithiana* Decne. (1874); Edinb. Stapf (1929—30)

*Pirus* (*Cydonia*) *rufifolia* Lévl. (1905)

*D. hookeriana* Decne. (1874)\*; *Malus docynioides* Schneid. (1917)

*D. rufifolia* (Lévl.) Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933)

*Eriolobus indica* (Wall.) Rehd. (19

06); Schneid. (1906)

IV. V. VI. VII. VIII. X, 1000—2000(—  
3000)米, 滇东北。

**蛇莓** (图考) 蛇含草 (滇南本草)、长  
蛇泡 (文山)、红顶果 (楚雄)、雪丁草 (昭  
通)、蛇盘草 (曲靖)、米汤果 (华宁及通  
海)、麻蛇果 (江川)、三叶草 (玉溪)

*Duchesnea indica* (Andr.) Focke in  
Engl. et Prantl (1888); Britt. et Brown  
(1898)\*; Rydb. (1898); Pritz. (1900);  
Koidz. (1913); Bailey (1920); Merr.  
(1924); Hao (1938); Kitag. (1939);  
Kitam. (1955); Hara et Kurosawa (1959);  
Bernard (1963); Banerji (1966); Hara &  
Ohashi (1966); “图鉴” (1972)\*; “秦岭  
志” (1974); Murata (1974); “东北草本  
志” (1976)\*; Hara (1979)

*Fragaria indica* Andr. (1807)\*; Edw.  
(1815)\*; Wight (1845)\*; Hook. f. (18  
78); Hemsl. (1887); O. Ktze. (1891);  
Burk. (1910); Card. (1916), in Lecomte  
(1920)

*Potentilla indica* (Andr.) Th. Wolf in  
Aschers. et Graebn. (1904), (1908);  
Hand. -Mazz. (1933), (1939); Kalkm.  
(1968)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1450—  
2400米, 昆明、大姚 (Cavalerie; Ten 48;  
王启无76826)

全草入药, 治蛇咬伤、无名肿毒、咽喉  
肿痛、气管炎、腮腺炎、黄疸型肝炎、吐  
血、虚寒腹痛、缩阴。

**南亚枇杷** (中国志) 云南枇杷 (树木  
学)

*Eriobotrya bengalensis* (Roxb.) Hook.  
f. (1878); Card. (1920); Ridl. (1922);  
Craib (1931); Vidal (1965), (1968\*);

“中国志” (1974)

**狭叶南亚枇杷** (变型) (中国志)

*f. angustifolia* (Cardot) Vidal (19  
65); “中国志” (1974)  
*E. bengalensis* (Roxb.) Hook. f. var.  
*angustifolia* Card. (1918); Nakai (1920)  
I. VII, 2100米, 路南 (Paul Nauou  
in Ducloux 4719\*)

**四柱南亚枇杷** (变型) (中国志)

*F. intermedia* J. E. Vidal (1965),  
(1968); “中国志” (1974)  
滇西 (Forrest 17845; 俞德浚19922;  
冯国楣14488)

**大花枇杷** (中国志)

*E. cavaleriei* (Lévl.) Rehd. (1932),  
(1936); Hand. -Mazz. (1933); Vidal  
(1965), (1968)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国  
志” (1974)

Hiptga cavaleriei Lévl. (1912), (1915)  
*Eriobotrya grandiflora* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1912); Schneid. (1912); Vidal  
(1965)

*E. brackloei* Hand. -Mazz. (1922),  
cum var. *atrichophylla* Hand. -Mazz. (19  
22); Nakai (1924); Merr. (1929)

*E. deflexa* var. *grandiflora* (R. et W.)  
Nakai (1924)

*E. cavaleriei* var. *brackloei* (Hand.  
-Mazz.) Rehd. (1932)

广南 (Henry 9857, 9847, 12298;  
王启无88637)

果实味甘美, 含水多, 治热病。

**香花枇杷** (中国志)

*E. fragrans* Champ. ex Benth. (18  
52); Benth. (1861); Decne. (1874);

Dunn et Tutch. (1912); Nakai (1924);  
 Vidal (1965), (1968); “中国志” (1974)  
 VII, 800—850米, 富宁 (王启无89812)

### 窄叶枇杷 (中国志)

*E. henryi* Nakai (1924); Vidal (1965)\*; “中国志” (1974)\*  
 IV. V, 1300—2100米, 思茅 (Henry 13018; Forrest 25463)

### 枇杷 (滇南本草) 卢橘 (古称)

*E. japonica* (Thunb.) Lindl. (1821); DC. (1825); Wight (1840)\*; Forbes et Hemsl. (1887); Schneid. (1906)\*; Hayata (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Nakai (1924); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937)\*; Merr. (1941); “中国药用植物志” (1953)\*; “中药志” (1956)\*; Steward (1958)\*; “药品手册” (1959)\*; “中药志” (1960); Vidal (1965), (1968)\*; Thuan (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974); Hara (1979).

*Photinia japonica* (Thunb.) Fr. et Sav. (1875); T. Tamura (1900)

I. VII, 1600—2100米, 罗平野生 (Hand.-Mazz. 10196; 邱炳云55902; 邓祥坤681)

果味甘酸, 含糖10%, 供生食。制蜜饯和酿酒用; 叶含皂甙、维生素乙、葡萄糖、枸橼酸盐、鞣质等; 叶晒干去毛入药, 治肺热咳嗽、胃降气、暑热烦渴; 花也治寒咳、支气管炎、妊娠呕吐、鼻窦炎。

### 麻栗坡枇杷 (中国志)

*E. malipoensis* Kuan (1963); Vidal (1965); “中国志” (1974)  
 VII, 1200—1500米, 麻栗坡\* (王启无86318\*, 83170\*, 冯国楣13123)

### 倒卵叶枇杷 (中国志)

*E. obovata* W. W. Smith (1917); Nakai (1924); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1965), (1968)\*; “中国志” (1974)  
 I, 2000米, 昆明\* (Maire 2450\*; Hand.-Mazz. 6214)

### 栎叶枇杷 (中国志)

*E. prinoides* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Schneid. (1912); Nakai (1924); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1965)\*, (1968)\*; “图鉴” (1972); “中国志” (1974)  
*E. dubia* auct. non Decue.: Franch. (1890) p. p.  
*E. bengalensis* auct. non Hook. f.: Dunn (1911)

I. II. VII, 800—1700米, 蒙自\*、宾川、大姚、禄劝 (Henry 9878\*; Delavay 1990, 558; Forrest 13325; 蔡希陶 58—8381; 武全安7207)

### 怒江枇杷 (中国志)

*E. salwinensis* Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1965)\*; “中国志” (1974)  
 II. IV, 1625—2420米, 贡山\*、维西 (Hand.-Mazz. 9573\*; 俞德浚19180)

### 小叶枇杷 (中国志)

*E. seguini* (Lévl.) Card. ex Guill. (1924); Vidal (1965)\*, (1968); Lauener (1970); “中国志” (1974)  
*Symplocos seguini* Lévl. (1912), (1915)  
*Eriobotrya pseudoraphiolepis* Card. (1918); Nakai (1924)

VII, 1000—1500米, 广南 (王启无88520)

### 齿叶枇杷 (中国志)

*E. serrata* J. E. Vidal (1965), (1968)

68)\*, “中国志” (1974)\*

V. VI, (Henry 12139, 12842; 尹文清149)

腾越枇杷 (中国志)

E. tengyuehensis W. W. Smith (1917); Nakai (1924); Merr. (1941); Vidal (1965); “中国志” (1974)

II. IV, 1700—2500 (—3000) 米, 腾冲\* (Forrest 17280\*, 17845\*; 俞德浚19922)

屏边枇杷

E. sp. (?=Eriobotrya elliptica Lindl. (1821); Wall. (1829); Hook. f. (1878); Kitam (1955); Vidal (1965); Hara ex Ohashi (1975); Hara (1979) =Mespilus cuila Buch.-Ham. ex Lindl. (1821), pro syn. D. Don (1825), nom. illeg.

VI, 1500米, 蒙自东南、屏边 (Henry 10418)

绒毛合叶子

Filipendula vestita (Wall. ex G. Don) Maxim. (1879); Hand.-Mazz. (1933); T. Shimizu (1961)\*; Hara (1979)

Spiraea kamtschatica auct. non Pall.; Wall. (1829)

S. vestita Wall. ex G. Don (1932); Hook. f. (1878); Aitch. (1880); Franch. (1890)

S. kamtschatica var. himalensis Lindl. (1841)

II. III. XI, 2700—3325米, 鹤庆、洱源、丽江、维西、中甸 (Delavay 2525, Hand.-Mazz. 3952, 4378; Schneid. 2373; 俞德浚12437, 12555)\*

根含鞣质, 可制栲胶, 牧民用草发干奶。

草莓 (变种)

Fragaria chiloensis var. ananassa Bail I

宝兴草莓

F. moupinensis (Franch.) Card. (1916)

Potentilla moupinensis Franch.

I. II. III, 昆明、维西 (Ducloux 5683; Sonlie 1566; Monbeig; 俞德浚8294)

希马拉雅草梅

F. rubicola Lindl. in Wall. (1828)

IV. XI?

白藨 白酒泡、白泡儿、白蒲草 (大理)、路边草 (丽江)、白酒果 (玉溪)

F. nilgerrensis Schlecht. ex Gay. (1857); Wight (1845)\*; Hook. f. (1878); Cardot (1916); Hara ex Ohashi (1966); “秦岭志” (1974); Hara (1979)

I. II. III. VII. XI, 3450—4000米, 东川、昆明、宾川、洱源、蒙自 (Delavay 2000; Henry 10195; Tanant (1893); Ducloux 3305; Maire)

全草入药, 消炎解毒、续筋接骨, 治口腔溃疡, 泌尿系统感染、毒蛇咬伤、发烧、气喘等。

宁波白藨 (变种)

var. mairei (Lévl.) Hand.-Mazz. (1933)

F. mairei Lévl. (1912)

I, 1900—2700米, 东川\*(Maire\*; 俞德浚16033)

萝卜叶 (丽江)

Geum aleppicum Jacq. (1781)\*, (1786); Koidz. (1913); Cardot (1920);

Bolle (1933); Hand.-Mazz. (1933);  
Kitag. (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志”  
(1974); “东北草本志” (1976)\*  
*G. strictum* Ait. (1780); DC. (18  
25); Ledeb. (1842); Baker ex S. Moore  
(1873); Franch. (1885); Hemsl. (1887);  
Franch. (1890); Bailey (1920); J. Krause  
(1922); Belval (1933); Hao (1938)

Ⅰ. Ⅲ., 2800—3000米, 洱源、鹤庆  
(Delavay' 71, 1988; 王启无63654)

种子含油23%; 全株含鞣质13.01—  
16.81%; 叶含11.15%; 根入药, 治肾虚腰  
痛、头晕眼花、虚火牙痛。

#### 羽叶萝卜叶 (变种)

*var. bipinnatum* (Bat.) Bolle ex Hand.  
-Mazz. (1933); Lauener (1970); “秦岭  
志” (1974)

*Geum strictum* Ait. var. *bipinnatum*  
Bat. (1893); Bolle (1933)

*G. ranunculoides* Lévl. (1915), non  
Ser (1825)

*G. potaninii* Juz. (1941); Gajawski  
(1957)

I. Ⅱ., 2500—3500米, 东川\*、禄劝、  
永胜 (Maire s. n\*, VI, 1972,; Hand.  
-Mazz. 3239, 3340; 王启无68667)

兰布政 (变种) 冬昌花、红心草、蝴蝶  
菜、水白菜 (曲靖)、南不正、瘦狗还阳  
(昭通)、大疮药、大叶子 (东川)、团叶  
子、头晕药、白头须、龙须草 (丽江)、萝  
卜解 (保山)、凤凰蒿、五气朝阳草 (昆  
明)

*G. japonicum* Thunb. (1874); Focke  
(1905); Pamp. (1910); Ohwi (1965)

*var. chinense* Bolle (1933), ex Hand.  
-Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)  
Ⅲ. Ⅳ. Ⅷ., 2450—3000米, 贡山 (Hand.

-Mazz. 9602; 王启无85261; 俞德浚12900)  
全草入药, 滋阴补肾, 清肝明目, 治骨  
折。

#### 棣棠花 梭棠 (图考)、金弹子花 (楚 雄)

*Kerria japonica* (Linn.) DC. (1817);  
Ser. in DC. (1825); Lindl. (1836)\*;  
Seib. et Zucc. (1841)\*; Maxim. (1879);  
Hemsl. (1887); Diels (1900); Schneid.  
(1905)\*; Pamp. (1910); Koidz. (1913);  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Bailey  
(1920); J. Krause (1922); Fernald (19  
31); Chien (1927); Hand.-Mazz. (1933);  
Hao (1938); “图鉴” (1972); “秦岭志”  
(1974)

? *Rubus japonicus* Linn. (1767)  
*Corchorus japonica* Thunb. (1784);  
Andr. (1809)\*; Sims (1810)\*

*Spiraea japonica* Desv. (1822), non  
L. f.: Cambess. (1824)

I. Ⅱ. Ⅲ., 200—2600米, 昆明、丽  
江、永胜 (Schoch 81; 冯国楣3929)

全株入药, 治肺结核、久咳、小儿咳  
嗽, 外洗小儿荨麻疹; 茎叶治风湿关节炎、  
消化不良。

#### 重瓣棣棠花 (变种) 梭棠花、蜂棠花 (昆明)

\**var. pleniflora* Witte (1868)  
*K. japonica* var.  $\beta$  fl. -plenus Sims  
(1810)\*

*K. japonica* f. *plena* Schneid. (1905)  
花入药, 能祛风、消食、止咳; 叶治肝  
炎、风湿关节炎、月经不调、水肿。

金背李  
*Maddenia hypoxantha* Kochne in Sarg.  
(1911)

- I. II. III. XI, 1800—2700米, (Forrest 21598, 22836; 冯国楣6922) (1918)
- 花红 (树木学) 花红果(滇南草本)、林檎 (图考)、文林郎果 (本草纲目)  
*\*Malus asiatica* Nakai (1915)\*, (1916)\*; Schneid. (1917); “中国树木学” (1937)\*; “东北木本志” (1955); 俞德浚、阎振龙 (1956); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)
- Malus ringo* Sieb. (1856), nom. nud; Carr. (1874) p. p.; Schneid. (1906), (1912)
- Pyrus ringo* Wenzig (1874); Staf in Curtis (1909)\*
- Malus pumila* var. *rinki* Koidz. (1913)
- M. prunifolia* var. *rinki* (Klindz.) Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); “河北树木图说” (1934)\*; Steward (1958)
- I. II. III. VII, 1430—2630米, (Hand.-Mazz. 7847; 蔡希陶53246)
- 果代山楂用。
- 垂丝海棠 (群芳谱)  
*\*M. halliana* Koehne (1890), (1893); Rehd. (1902), in Sarg. (1915); Schneid. (1906); “中国树木学” (1937)\*; 俞德浚、阎振龙 (1956); Steward (1958); “中国志” (1974)\*
- I. III, 1800—2560米, 昆明、云龙 (王汉臣3453)
- 花入药, 调经活血, 治红崩。
- 钝裂垂丝海棠 (变种)  
*var. obtusiloba* (Card.) Hand.-Mazz. (1833)
- Pirus halliana* var. *obtusiloba* Card.
- I, 2500米, 会泽、昆明\*金殿 (Delavay (1891)\*; Ducloux 3302\*, Maire)
- 湖北海棠 (中国志) 花红茶 (湖北)、茶海棠 (中国植物图谱)  
*M. hupehensis* (Pamp.) Rehd. (1933); Chien (1933); Sealy in Curtis (1936); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; Steward (1958); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)
- Pirus hupehensis* Pamp. (1910); Schneid. (1912)
- Malus theifera* Rehd. in Sarg. (1915); Chun (1922)\*; Rehd. (1924), (1927); Hu et Chun (1927); “中国树木学” (1937)
- I., 2100—2400米, 昆明、大理、保山 (Henry 5507; 邓祥坤138)
- 果实含糖 8%, 可食, 酿酒率 6—10%, 叶可代茶用。
- 尖嘴林檎 (中国志)  
*M. melliana* (Hand.-Mazz.) Rehd. (1939); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*
- Pirus melliana* Hand.-Mazz. (1923), (1931)\*
- Malus asiatica* Nakai var. *argutiserrata* Hu et Chen (1951)
- M. formosana* auct. non Kawak. et Koidz.: Merr. (1927); Rehd. (1927); Cheng (1936)
- VII, 800米, 富宁 (王启无89611)
- 海红 (本草纲目) 西府海棠 (群芳谱)  
*\*M. micromalus* Makino (1908); Rehd. in Sarg. (1915); Nakai (1916); Koidz. (1934); “中国树木学” (1937); 俞德浚、阎振龙 (1956); Steward (1958); “图

鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

昆明栽培 (冯国楣20944)

沧江海棠 (中国志)

*M. ombrophila* Hand.-Mazz. (1926), (1933); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “中国志” (1974)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅺ, 2250—3300米, 贡山\*、维西、德钦 (Hand. -Mazz. 9119; 王启无63901, 64470; 蔡希陶59775; 冯国楣5433、7209, 7541; 俞德浚19595)

西蜀海棠 (树木学)

\**M. prattii* (Hemsl.) Schneid. (1906)\*, in Fedde (1906); Rehd. in Sarg. (1915); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*

*Pyrus prattii* Hemsl. (1895)

*Docyniopsis prattii* (Hemsl.) Koidz. (1934)

滇西北。

楸子 (含性本草、拾遗)

\**M. prunifolia* (Willd.) Borkh. (1803); Rehd. (1915), (1924); Koidz. (1934) p. p.; “中国树木学” (1937); 俞德浚、阎振龙 (1956); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*Pyrus prunifolia* Willd. (1794), (1800); Hook. f. in Curtis (1875)\*; Cardot (1918)

*P. malus* Ait. (1789)

Ⅰ, (秦仁昌20152)

果实入药, 健胃消积, 行瘀定痛, 治痢疾泄泻、疝气。

苹果 (采兰杂志) 超风子、天然子  
(滇南本草)、柰 (西京杂记及开宝本草)、  
西洋苹果 (中国树木学)

\**M. pumila* Mill. (1768); Schneid. (1906), in Fedde (1906); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937)\*; 俞德浚、阎振龙 (1956); Steward (1958); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅷ, 中部及北部地区栽培  
(蔡希陶53246; 俞德浚11106)

丽江山荆子 (中国志)

\**M. rockii* Rehd. (1933); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “中国志” (1974)

*Pyrus baccata* var. *himalaica* Maxim. (1873)

*Malus baccata* var. *himalaica* (Maxim.) Schneid. (1906); Kitam. (1955); Hara et Ohashi (1971)

*M. baccata* auct. non (Linn.) Borkh.; Hand. -Mazz. (1933); Ohashi in Hara etc. (1979)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅺ, 2000—3700米, 大理、丽江\*、剑川、中甸、维西、德钦 (Forrest 22995; Hand.-Mazz. 7774, 10029; Rock; 蔡希陶54060; 俞德浚10015, 11357; 王启无67722)

海棠花 (树木学) 海棠 (群芳谱)

\**M. spectabilis* (Ait.) Borkh. (1803); Schneid. (1906)\*; Rehd. in Sarg. (1915), (1924); “中国树木学” (1937); 俞德浚、阎振龙 (1956); “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

*Pyrus spectabilis* Ait. (1789); Curtis (1794)\*; Bunge (1835); Hemsl. (1887); Bailey (1920)

Ⅰ, (南水北调10083)

花叶海棠 (中国志)

*M. transitoria* (Batal.) Schneid. (19

06), in Fedde (1906); Rehd. in Sarg. (1915), (1924); Hughes (1920)\*; Rehd. et Wils. (1928); Hand.-Mazz. (1933); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Pyrus transitoria* Batal. (1893)

*Sinomalus transitoria* (Schneid.) Koidz. (1934)

I, 2400米, 禄劝 (Hand.-Mazz. 620)

### 滇池海棠 (树木学)

*M. yunnanensis* (Franch.) Schneid. (1906), (1912); Rehd. (1914), in Sarg. (1915), p. p. (1920); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937); Merr. (1941); 俞德浚、阎振龙 (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Pyrus yunnanensis* Franch. (1890); Bean (1915)\*, (1918)\*; Osborn (1925)\*

*Cornus yunnanensis* (Franch.) Koidz. (1930)

*Eriolobus yunnanensis* (Franch.) Schneid. (1906)

*Macromelus yunnanensis* (Franch.) Koidz. (1930)

*Docyniopsis yunnanensis* Koidz (1934)

II. III. XI, 2000—3650米, 洱源 (Delavay 19911, 2331; 蔡希陶 57765, 59764, 59786; 王启无 70861; 俞德浚 11244, 8521; 秦仁昌 25504; 冯国楣 2437)

果实代山楂用, 入药能健胃消积、行瘀定痛治胸腹胀满。

### 川康绣线梅 (中国志)

*Neillia affinis* Hemsl. (1892); Rehd. in Sarg. (1913); J. Vidal (1963)\*; T. T. Yü et T. C. Ku (1974)

*N. thyraiflora* auct. non D. Donl., Franch. (1886), p. p.

II. XI, 维西、德钦 (王启无 85132)

### 多果绣线梅 (变种) (中国志)

var. *polygyna* Cardot ex Vidal (1963)\*; T. T. Yü et T. C. Ku (1974)

III, 3400米, 维西\*茨开。 (Soulie\*)

### 少花绣线梅 (变种)

var. *pauciflora* (Rehd.) J. Vidal (1963)\*; T. T. Yü et T. C. Ku (1974)\*

*N. pauciflora* Rehd. in Sarg. (1913)

VI. VII, 2000—2300米, 蒙自\* (Henry 10231\*, A; 俞德浚 22595)

### 矮生绣线梅 (中国志)

*N. gracilis* Franch. (1890); Schneid. (1906); Hand.-Mazz. (1933); J. Vidal (1963)\*; Cullen (1971); Yü et Ku (1974)

I. II. III. XI, 2600—3500米, 昭通\*、会泽\*、洱源、永胜、中甸 (Delavay 249\*, 2338\*, 3469\*; 俞德浚 15282)

### 毛叶绣线梅 (中国志)

*N. ribesioides* Rehd. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1933); Yü et Ku (1974)\*

*N. villosa* W. W. Smith (1917)

*N. hypomalaca* Rehd. (1932)

*N. sinensis* var. *hypomalaca* (Rehd.) Hand.-Mazz. (1933)

*N. sinensis* var. *ribesioides* (Rehd.) Vidal (1933); Cullen (1921)

I. II. III, 2325—2700(-2850)米, 维西、昭通 (Monbeig; Maire 2330, 1906; Hand.-Mazz. 7867; 王启无 67945)

根入药, 利水除湿, 清热止血, 治水肿、咳血。

### 粉花绣线梅 (中国志)

*N. rubiflora* D. Don (1825); DC.

(1825); Wall. (1828); Hook. f. (1879); Schneid. (1905); Hand.-Mazz. (1933); J. Vidal (1963); Hara et Ohashi (1966), (1971); Cullen (1971); Yü et Ku (1974)

III. V. XI, (2500-) 3050—3200米, 维西、德钦、耿马、镇康 (Hand. -Mazz. 8884)

## 云南绣线梅 (中国志)

*N. serratisepala* Li (1944); J. Vidal (1963); Cullen (1971); “图鉴” (1972)\*; Yü et Ku (1974)\*

III. IV, 2000米, 福贡\*上帕 (蔡希陶 59158\*, 51041; 毛品一189)

## 中华绣线梅 (中国志)

*N. sinensis* Oliv. (1886)\*; Hemsl. (1887); Focke in Engl. et Prantl (1888)\*; Schneid. (1905)\*; Rehd. in Sarg. (1913), (1936); Hand.-Mazz. (1933); J. Vidal (1963)\*; Cullen (1971); “图鉴” (1972)\*; Yü et Ku (1974); “秦岭志” (1974)

*N. glandulocalyx* Lévl. (1915); J. Vidal (1963)\*

*N. sinensis* f. *glandulifera* (Hemsl.) Rehd. (1932)

var. *glandulifera* Hemsl. ex Rehd. (1932) pro syn.

*N. sinensis* var. *caudata* auct. non Rehd.; Lauener (1920)

I. V. XII, 1000—2500米, (蔡希陶 50992?)

叶入药, 泡酒治咳嗽、吐血。

## 尾尖叶绣线梅 (变种)

var. *caudata* Rehd. in Sarg. (1913); Cullen (1971); Yü et Ku (1974)

*N. thibetica* Bur. et Franch. var. *caudata* (Rehd.) J. Vidal (1963)\*

IV, 2000—2100米, 蒙自东山 (Henry 9669)

## 滇东绣线梅 (变种)

var. *duclouxii* (Card. ex J. Vidal) Yü (1974)

*N. thibetica* Bur. et Franch. var. *duclouxii* Card. ex J. Vidal (1963)\*

I, 2000米, 昭通\* (Ducloux\*)

## 疏花绣线梅 (中国志)

*N. sparsiflora* Rehd. (1924); Vidal (1963)\*; Cullen (1971)\*; Yü et Ku (1974)

I, 大姚盐丰 (Ten 462\*, 531\*; Forrest 17605)

## 西康绣线梅 (中国志)

*N. thibetica* Bur. et Franch. (1891); Rehd. in Sarg. (1913); J. Vidal (1963)\*, excl. var.; Yü et Ku (1974)

*N. velutina* Bur. et Franch. (1891), in textu, nom. nud.

*N. longiracemosa* Hemsl. (1892); Schneid. (1906); Rehd. in Sarg. (1913); Sealy in Curtis's (1948)\*

## 裂叶西康绣线梅(变种)

var. *lobata* (Rehd.) Yü (1974)

*N. longiracemosa* Hemsl. var. *lobata* Rehd. (1920); Hand.-Mazz. (1933)

I. III, 2700—3400米, 丽江、盐源至宁南。

## 绣线梅 (中国志) 地棠花 (红河)

*N. thrysiflora* D. Don (1825); Wall. (1828); Hook. f. (1879); Schneid. (1905); Burk. (1910); Hand.-Mazz. (1933); Banerji (1958), (1966); J. Vidal (1963)\*;

Hara et Ohashi (1966)

*Spiraea thrysiflora* (D. Don) K. Koch  
(1869)

*Physocarpus thrysiflora* (D. Don) O.  
Ktze. (1891)

III. IV. V. VI. VII. VIII, 1500—2000米,  
贡山独龙江 (Hancock 360; Henry 9419,  
12275, 13653, 8263, 22048)

花入药, 治肺结核。

毛果绣线梅 (变种) (中国志)

*var. tunkinensis* Vidal (1963); Cullen  
(1971); Yü et Ku (1974)

*N. tunkinensis* Vidal (1948), cum  
*var. bibracteolata*

V. VI. VII. VIII? (Hancock 360; Henry  
9419, 12275, 13653属于本变种?)

华西小石积 (经济植物手册) 黑果、  
糊炒豆、棱花果树、马屎果、蒿叶叶、地石榴、  
黑果根 (玉溪) 、沙糖果

*Osteomeles schwerinae* Schneid. (19  
06)\*, (1906); Wils. in Sarg. (1912);  
Hand. -Mazz. (1933); Pika (1936); “图  
鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*O. anthyllidifolia* auct. non Lindl.;  
Franch. (1890); Hook f. in Curtis's (18  
94)\*

*O. chinensis* Lingelsh. et Borza (19  
14); Fitz-Herbert (1911)\*; Cardot (1922)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 1400—  
2700 (-3500) 米, 宾川\*、洱源\*、大理\*、  
蒙自\* (Delavay 1514\*, 465\*, 3582\*,  
1060\*, Henry 9315A\*, Limpr. 942\*, 王  
启无84051; 俞德浚18263)

根叶入药, 治痢疾、腹泻、腮腺炎、肠  
风下血、水肿、关节痛、子宫脱垂、宫寒不  
孕, 拔异物, 也治外伤出血。

小叶石积 (变种) (中国志)

*var. microphylla* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1917); Hand.-Mazz. (1933);  
“中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

X

锐齿石楠 (中国志)

*Photinia arguta* Lindl. [ex Wall. (18  
28) nom. nud.] (1837); Schneid. (1906)\*;  
Vidal (1965); “中国志” (1974)

*Pourthiaeae arguta* Decne. (1874)  
*P. arguta* var. *wallichii* Hook. f.  
(1878)

*var. hookeri* (Decne.) Vidal  
V, 1300米, 思茅 (Henry 12120B)

毛果锐齿石楠 (变种) (中国志)

*var. hookeri* (Decne.) Vidal (1965),  
(1970); “中国志” (1974)

V, 300—900米, 西双版纳。

柳叶锐齿石楠 (变种) (中国志)

*var. salicifolia* (Decne.) J. E. Vidal  
(1965), (1968)\*, (1970); “中国志”  
(1974)

*Pourthiaeae salicina* Decne. (1874);  
non Presl (1849)

*Photinia salicina* (Decne.) Schneid.  
(1906)

*Ph. lancifolia* Rehd. ex Wils. in  
Sarg. (1912)

V. VI, 1300—1600米, 勐连、思茅  
(Henry 12833)

中华石楠 (中国志)

*Ph. beauverdiana* Schneid. (1906)\*,  
(1908); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912);  
Card. (1920); Rehd. (1932); Hand.  
-Mazz. (1933); Steward (1958); Yü et  
Kuan (1963); Vidal (1968); Lauener (19

70); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)\*

Ⅲ. IV, 腾冲(蔡希陶62688)

厚叶中华石楠(变种)(中国志)

*var. notabilis* (Schneid.) Rehd. et

Wils. in Sarg. (1912); Hayata (1915); Cardot (1920); Hand.-Mazz. (1933); H. L. Li (1951), (1963); Liu (1960)\*; “中国志”(1974)\*

*Photinia notabilis* Schneid. (1906), (1912)

*Pourthiae beauverdiana* var. *notabilis* (Schneid.) Hatushima (1933); Kanehira (1936)\*; Shimizu (1964)\*

Ⅶ, 600—2200米, (王启无8447)

椭圆叶石楠(中国志)

*Ph. beckii* Schneid. (1906), (1906);

“中国志”(1974)

Ⅶ, 1600米, 蒙自\*(Henry 9295\*;

王启无82542)

闽粤石楠

*Ph. benthamiana* Hance (1866);

Maxim. (1873); Cardot (1920); Hand.-Mazz. (1933); Merr. et Chun (1935); “海南志”(1965); Vidal (1978)\*; “图鉴”(1972); “中国志”(1974)\*

*Pourthiae calleryana* Decne. (1874)

*Stranvaesia calleryana* Decne. (1874)

*St. benthamiana* (Hance.) Merr. (19

17)

*Photinia calleryana* (Decne) Cardot

(1918), nom. nud., (1920)

V, 思茅(Henry 11296, 12120A)

柳叶石楠(变种)(海南志)

*var. salicifolia* (Presl) Cardot (1918),

(1920); Merr. et Chun (1935); Merr.

(1941); “海南志”(1965); Vidal (1968)\*, (1970)

*Pourthiae salicifolia* Presl (1849)

I, 腾冲(Forrest 5091)

短柄石楠(中国志)

*Ph. brevipetiolata* Cardot (1918); Hand.-Mazz. (1933); “海南志”(1974), in nota

? = *Ph. esquierolii* (Lévl.) Rehd. (1936); Lauener (1970)

= *Cotoneaster esquierolii* Lévl. (1915); Rehd. (1932), in nota

X, 700米, 龙溪(Maire)

厚叶石楠(中国志)

*Ph. crassifolia* Lévl. (1914—15); Card. (1919); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); Yü et Kuan (1963); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)\*

*Ph. crassifolia* var. *denticulata* Card. (1918)

*Ph. cavaleriei* auct. non Lévl. (1907); Lévl. (1912)

VI. VII. VIII, 1500—1600米, 屏边、富宁、广南、罗平(Hand.-Mazz. 10161; 蔡希陶60984; 王启无89128)

椤木石楠(中国志) 楼木(浙江)

*Ph. davidsoniae* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Card. (1919); Wils. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); “树木学”(1937); Steward (1958)\*; Vidal (1965), (1968)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974); “秦岭志”(1974)

*Stranvaesia glaucescens* var. *yunnanensis* Franch. (1890)

I. II. III, 宾川\*、大理\*(Delavay

1992\*; 张英伯388)

光叶石楠 (树木学) 扇骨木 (江苏)  
*Ph. glabra* (Thunb.) Maxim. (1873);  
 Merr. (1941); Steward (1958); “苏南手  
 册” (1959); Vidal (1965); “图鉴” (1972)\*;  
 “中国志” (1974)

*Crataegus glabra* Thunb. (1784)  
 Ⅷ, 800米, 广南 (Cavalerie 1063 p.  
 p., 王启无88490, 88437)  
 种子含油。

球花石楠 (中国志)  
*Ph. glomerata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)  
*Photinia griffithii* Decne.

*Eriobotrya griffithii* Franch. (1889)  
 excl. syn. non.

*Ph. franchetiana* Diels (1912), (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1933)

*Ph. serrulata* var. *congestiflora* Card. (1918)

*Ph. glomerata* var. *cuneata* Yü (1963), (1970)

*Ph. glomerata* var. *microphylla* Yü (1963), (1970)

I. II. III. V. Ⅷ, 1500—2600米, 昆明、弥勒、路南、东川者海、宾川鸡山\*和大坪子\*、永仁、思茅、大理、维西、鹤庆 (Henry 11716A; Ten ex Herb. Berol. 164; Delavay 1118\*, 2573\*, (1884)\* 2039\*, (1890)\*, (1888)\*, 4251; Ducloux 637\*, 2401\*; P. Nguenou in Ducloux 4242\*, p. p.; Py in Ducloux 3949\*, Soulé 1421\*; 王启无6412; 蔡希陶52879; 秦仁昌24894)

布丹石楠

*Ph. griffithii* Decne. (1874)

I, 双柏 (张英伯388)

滇缅石楠  
*Ph. hookeri* (Decne.) Merr. (1941)  
*Pourthiae hookeri* Decne. (1974)  
 VI, 300—900米, 西双版纳 (冯国楣 20688)

全缘石楠 (中国志)  
*Ph. integrifolia* Lindl. (1822); DC. (1823); Lindl. (1837); Hook. f. (1879); Schneid. (1906); Card. (1919); Merr. (1941); Vidal (1965), (1968), (1970); Hara (1966), (1972); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Ph. integrifolia* var. *yunnanensis* Yü (1963)

III. IV, 1600—2500 (-3600) 米, 大理、贡山\* (Forrest 4710; 俞德浚 19905; 王启无72406; 秦仁昌25435; 冯国楣8153, 4167\*)

长柄全缘石楠 (变种) (中国志)  
 var. *notoniana* (Wight et Arn.) Vidal (1965); “中国志” (1974)

*Ph. notoniana* W. et A. (1834)

*Ph. sambuciflora* W. W. Smith (1917)

IV, (1800-) 2000—2700 (-3000) 米, 腾冲\* (Forrest 9722\*, 12293\*)

黄花全缘石楠 (变种) (中国志)  
 var. *flavidiflora* (W. W. Smith) Vidal (1965); “中国志” (1974)

*Ph. flavidiflora* W. W. Smith (1917); Merr. (1941)

IV, 1350—2700米, 腾冲\* (Forrest 9221\*, 9294\*, 7901\*, 8079\*; 蔡希陶56422)

## 倒卵叶石楠 (中国志)

*Ph. lasiogyna* (Franch.) Franch. ex Schneid. (1906); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1965); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Eriobotrya lasiogyna* Franch. (1890)

*Photinia mairei* Lévl. (1916), (1917); Rehd. (1932)

I. II. III, 1960—2550 (- 3100) 米,  
鹤庆三场\*、巧家荞麦地\* (Delavay 732\*;  
Maire s. n.\*)

## 滇石楠 (变种)

? *Ph. lindleyana* Wight et Arn. (1834)

var. *yunnanensis* Card. (1918)

I. IV, 1000米, 路南\*、弥勒老圭山\*  
(P. Ngueou in Ducloux 4242 p. p.\*; J.  
B. Lo in Ducloux 5936\*)

带叶石楠 (中国志) 牛筋条、黄牛筋、  
红牛筋

*Ph. loriformis* W. W. Smith (1917);  
Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)\*

I, 1800—2200 (- 2700) 米, 昆明、富  
民 (Maire 1118\*, 1117\*, 5155\*, 2099\*;  
Hand.-Mazz. 6100; 张英伯350)

## 刺叶石楠 (中国志)

*Ph. prionophylla* (Franch.) Schneid.  
(1906), (1912); Staf in Curtis's (1926)\*;  
Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)

*Eriobotrya prionophylla* Franch. (18  
90)\*

I. II. XI, 1900—2600 (- 3300) 米,  
大理至鹤庆\*、洱源\*、丽江、中甸、大姚  
(Delavay 1066\*, 3545\*; 秦仁昌23712)

## 无毛刺叶石楠 (变种) (中国志)

var. *nudifolia* Hand.-Mazz. (1933);

## “中国志” (1974)

I, 1800米, 禄劝、昆明 (Hand.-Ma  
zz. 404)

## 桃叶石楠 (中国志)

*Ph. prunifolia* (Hook. et Arn.) Lindl.  
(1837); Benth. (1961); Decne. (1874);  
Schneid. (1906); Card. (1919); Merr. et  
Chun (1935); “海南志” (1965)\*; Vidal  
(1965), (1968)\*; “图鉴” (1972)\*; “中  
国志” (1974)

*Ph. serrulata* var. *prunifolia* Hook.  
et Arn. (1883)

*Ph. melanostigma* Hance (1852)

*Ph. consimilis* Hand.-Mazz. (1922),  
(1933)

VII, 900—1100米。

## 石楠 (广群芳谱) 猪林子(图考)

*Ph. serrulata* Lindl. (1822), excl.  
syn. *Crataegus glabra* DC. (1825); Lindl.  
(1837); Schneid. (1906)\*; Hayata (19  
11), (1915); Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1912); Koidz. (1913); Card. (1919);  
Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933);  
Kanehira (1936); “树木学” (1937)\*; H.  
L. Li (1951); Steward (1958)\*; “中国  
药用植物志” (1958)\*; “苏南手册” (1959)\*;  
Liu (1960)\*; H. L. Li (1963); Lauener  
(1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (19  
74)\*; “秦岭志” (1974)

*Ph. glabra* var. *chinensis* Maxim.  
(1873)

*Stranvaesia argyi* Lévl. (1916), pro  
syn. *Sorbus calleryana* Deane.

*Ph. serrulata* var. *aculeata* Lawrence  
(1949)

I. II. VII, 2550米, 弥勒、建水、蒙  
自 (Henry 9899; 王启无71732)

树皮含单宁10%，种子含油14%；叶入药能强壮利尿、镇痛、解热；治头风、脚气、月经不调；益肾气，利筋骨。

### 小叶石楠（变种）（中国志）

?var. *microphylla* Cardot (1918)

I, 嵩明嵩灵山\* (Ducloux 7181\*)

### 福贡石楠（树木学）

*Ph. tsaii* Rehd. (1938); “中国志”(1974)\*

IV, 1500—2000米, 福贡\* (蔡希陶 54959\*, 54688\*, 56945)

### 毛叶石楠（树木学）

*Ph. villosa* (Thunb.) DC. (1825); Schneid. (1906)\*; Rehd. (1932) excl. syn.; “树木学”(1937)\*; Sealy (1944)\*; Lauener (1970); “图鉴”(1972); “中国志”(1974)

*Crataegus villosa* Thunb. (1784)

*Stranvaesia digyna* Seib. et Zucc. (1846)

*Pourthiae villosa* Decne. (1874); Shirasawa (1900)\*

*Photinia variabilis* Hemsl. (1887), nom. *provisorum*

*Pourthiae variabilis* Palibin (1898); Pritz. (1900) p. p.

800—1200米。

根、果入药。

### 人参果 洋沙果

*Potentilla anserina* Linn. (1753); Forb. et Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912), (1913); Melch. (1933); Kitag. (1939); Hand.-Mazz. (1939); Baehni etc. (1951); Kitam. (1955); Murata (1971); “图鉴”(1972); “秦岭

志”(1974); “东北草本志”(1976)

II, 2600米, (Forrest 2092, 2292; T. T. Yu 5293)

块根富含淀粉，可煮食及酿酒；嫩茎叶含维生素丙，可食；全株含水解类鞣质15.25%。

### 深裂人参果（变型）

f. *incisa* Th. Wolf in Domin (1903), (1908); Hand.-Mazz. (1933), (1939)

II. XI, 2700—3250米, 丽江干海子、维西 (Hand.-Mazz. 6602; 俞德浚8596)

### 金露梅

*P. arbuscula* D. Don (1825); Wall. (1831)\*; Lehmann (1856); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Fletch. (1950); Bernardi (1963); Lauener (1970)

*P. nepalensis* D. Don (1825), non Hook. (1824)

*P. rigida* Wall. (1829), nom. nud.; ex Lehmann (1831), (1856)\*

*P. fruticosa* Linn. var. *rigida* (Wall. ex Lehm.) Maxim. (1873); Wall (1908); Kitam. (1955); Murata (1966); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. fruticosa* var. *arbuscula* Maxim. (1873)

*P. fruticosa* auct. non Linn.: Franch. (1890); Diels (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); J. Krause (1922)

*P. lespedeza* Lévl. (1916)\*, (1917)

I. II. III. XI, (3000—)3200—4730米, 烂泥箐、大理、丽江、宁南、中甸 (Delavay 23; Forrest 2437; Maire s. n., Si, 1912; 俞德浚11896)

### 近白金露梅（变种）

var. *albicans* (Rehd. et Wils.) Hand.

-Mazz. (1933) excl. Hand.-Mazz. 3930, (1939); Fletcher (1950)

*P. fruticosa* var. *albicans* Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); J. Krause (1922)

I. II., 3000—3400(—3750—4000)米, 丽江、中甸 (Forrest 6046, 29183; 王启无 65163, 69914)

### 中甸金露梅 (变种)

*var. bulleyana* Balf., f. ex Fletch. (1950)

II., 中甸\*、维西 (Forrest 119\*)

### 矮金露梅 (变种)

*var. pumila* (Hook. f.) Hand.-Mazz. (1933) excl. Hand.-Mazz. 3931; Fletcher (1950)

*P. fruticosa* Linn. var. *pumila* Hook. f. (1878); Wolf (1908); Baehni, Bonner et Vautier (1951); Ohashi in Hara et al (1929)

I. II., 3700—4000米, 丽江、维西、宁蒗、中甸、德钦 (Forrest 2334, 10577; 俞德浚9292)

### 断叶岩金梅

*P. articulata* Franch. (1890); H. Wolf (1908); Diels (1912); Melch. et Stroh (1933) p. p.; Hand.-Mazz. (1938); R. H. Fletcher (1950)

*P. biflora* var. *armerioides* (Hook. f.) Hand.-Mazz. (1939)

I. II. III., 3600—4500米, 丽江\*、宁蒗、中甸、德钦 (Delavay s. n.\*; Forrest 2950; 俞德浚12264)

### 百粒老鹳筋

*P. centigrana* Maxim. (1874); Fra-

nch. et Sav. (1879); Hemsl. (1887); Pritz. (1900); Kom. (1904); Th. Wolf (1908); Koidz. (1913); Cardot (1916); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1939); Ohwi (1965); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1976)\*

I. II., 2000米, 昭通小河 (Maire, Delavay 481; 蔡希陶52694)

**委陵菜** 翻白草 (图考)、白头翁、天青地白、铁称托、山梅子、黄州白头翁、细翻白叶 (曲靖)、黑牛七、黑七 (丽江)

*P. chinensis* Ser. in DC. (1825); Lehm. (1931), (1956)\*; Maxim. (1859); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Pritz. (1900); Th. Wolf (1908); Diels (1912), (1913); Koidz. (1913); Gilg (1920); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1976)

### 三角齿委陵菜 (亚种)

*ssp. trigonodonta* Hand.-Mazz. (1933), (1939); Fletcher. (1950)

I. II. III., 1200—2800米, 巧家Lagu、大姚盐丰、丽江 (Hand.-Mazz. 10548—贵阳; Ten 137; Maire Hand.-Mazz. 4330; 冯国楣9285)

全草入药, 消肿散毒, 治跌打、红肿、瘰疬水泻、胃寒痛; 叶治刀伤出血; 根含鞣质, 提胶。

### 干生委陵菜 (变种)

*var. xerogenes* Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. IV., 2400—3250米, 东川\*, 维西茨口 (Maire\*; Monbeig\*; 俞德浚9888, 16936; 王启无67943)

## 同色蛇含

*P. concolor* Rolfe (1908)\* syn. et specim. cit. excl., in Fedde (1909) descr.; Diels (1912), (1913); Edinb. staff (1929), (1930)

II., (Forrest seeds; Forrest 56; 14904, 17189, 19255)

## 圆齿委陵菜 (分类学报)

*P. crenulata* Yü et Li (1980)\*

I., 2750米, 宁蒗永宁 (姜恕6072)\*

## 细须岩金梅

*P. cuneata* Wall. (1829) nom. nud.; ex Lehm. (1831); Bernardi (1963); Schilling (1969)\*; Ohashi in Hara (1979)

*P. ambiguus* Cambess. in Jacquem. (1844)\*; Hook. in Curtis's (1851); Lehm. (1856); Franch. (1890); Wolf (1908); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Hao (1938); Fletcher (1950); Kitam. (1955); Banerji (1966); Lauener (1971); Murata (1971); “图鉴” (1972)

*P. dolichopogon* Lévl. (1915), (1917)

I. II. III. IV. XI., 3650—4000米, 中甸, 德钦、维西、贡山、鲁甸、野马川 (Delavay 483, 2775; Maire s. n.; VII 1912; Hand.-Mazz. 9904; 冯国楣 1707)

## 丽江白草

*P. delavayi* Franch. (1890); Th. Wolf (1908); Diels (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1933); Fletcher (1950)

II., V?, 3200—3700米, 洱源\*、丽江 (Delavay s. n.\*; 1699; Forrest 6176; 蔡希陶53764; 俞德浚15243, 16936)

## 石委陵菜

*P. dumosa* (Franch.) Hand.-Mazz. (1933); Fletcher. (1950)

*P. coriandrifolia* D. Don var. *dumosa* Franch. (1890); Diels (1912), (1913)

III. IV. XI., (3300—) 4150—4300米, 大理\*、丽江、剑川、维西、德钦夕拉 (Forrest 4409; Schneid. 3048; Delavay 106\*, 746\*, 166\*; Rock 5012; 俞德浚12106)

## 高山石委陵菜 (变种)

var. *stromatodes* (Melch.) Fletcher. (1950)

*P. stromatodes* Melch. (1933); Hand.-Mazz. (1933)\*, descr. emend.

III. IV. XI., 4400—4600米, 大理\*、维西、德钦夕拉 (Rock 17034\*, 6355\*, Hand.-Mazz. 9967; 俞德浚19881)

## 毛果岩金梅

*P. eriocarpa* Wall. [(1829), nom. nud.] ex Lehm. (1831), (1856)\*; Hook. f. (1878); Pritz. (1900); Schneid. (1905); Th. Wolf (1908); Diels (1912), (1913); Cardot (1916); Rehd. (1924); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Fletcher. (1950); Kitamura (1955); Bernardi (1963); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*P. davidii* Franch. (1885), (1888); Th. Wolf (1908)

*P. davidii* var. *cathayana* Schneid. (1917)

*P. eriocarpoides* J. Krause var. *glaucocarpoides* J. Krause (1922)

III. IV. XI., 3800—4350米, 丽江、鹤庆、剑川、兰坪、贡山 (Delavay 2108\*; 俞德浚15527)

## 寨瓦龙岩金梅 (变种)

*P. tsarongensis* W. E. Evans (1921); Edinb. staff (1925), (1929-30); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Fletch. (1950)

*P. eriocarpoides* J. Krause in Fedde (1922)

*P. criocarpoides* var. *dissecta* Marq. et Shaw (1929)

I. II. XI., 3800-4350米, 丽江、鹤庆、维西、德钦 (Forrest 14440, 19272; 俞德浚12291)

### 丽江人参果

*P. fallens* Card. (1916), (1933); Fletch. (1950)

*P. peduncularis* var. *obscura* auct. non Hook. f.: Diels (1912)

*P. rockiana* Melch. (1933); Hand.-Mazz. (1939)

II., 2800—3500米, 鹤庆\* 瓜拉坡、丽江\* (Delavay (1885); Forrest 2445; Rock 4350\*; Hand.-Mazz. 3941; 俞德浚15296)

### 高山翻白草

*P. forrestii* W. W. Smith (1914); Hand.-Mazz. (1939); Fletch. (1950); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. saundersiana* var. *jacquemontii* Franch. (1890); Diels (1912); Edinb. staff (1925), (1929-30); Hand.-Mazz. (1933)

*P. saundersiana* auct. non Royle; Th. Wolf (1908) saltem p. p.; Hand.-Mazz. (1933)

*P. saundersiana* var. *subpinnata* Hand.-Mazz. (1933)

*P. forrestii* var. *subpinnata* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1939)

I. III. XI., 3200—4300米, 丽江\*、洱

源\*、鹤庆、维西 (Delavay 24\*; seeds from 丽江, grown in Ed.; Forrest 2211, 5907; Hand.-Mazz. 3934\*, 9755\*; 王启无68395; 俞德浚12521)

### 假蛇莓

*P. fragarioides* Linn. (1753), (1763); Nestl. (1816); Lehm. (1820)\*, (1856); Ser. in DC. (1825); Bunge (1833); Turcz. (1843); Maxim. (1873); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Pritz. (1900); Koidz. (1913); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1933); Kitagawa (1939); Hand.-Mazz. (1939); Franch. (1950); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*P. leschenaultiana* var. *conolor* auct. non Franch.; Diels (1912)

I. III., 2500—3500米, 昆明、大理 (Forrest 4420; Hand.-Mazz. 6060; 王启无72867; 毛品一996; 俞德浚16917)

### 大花假蛇莓 (变种)

*P. freyniana* Pomm. (1904); Th. Wolf (1908); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1976)

var. *grandiflora* Th. Wolf (1908); Hand.-Mazz. (1933)

II. IV., 2300—3000米, 宁蒗 (Hand.-Mazz. in nota; 南水北调队8821)

翻白叶 马水根、白蒲草、赤地榆 (丽江)、管仲 (昆明)、白地榆, 地槟榔、地管子 (思茅)、紫地榆 (富民)

*P. fulgens* Wall. ex Hook. in Curtis's (1826)\*; Lehm. (1856)\*; Hook. f. (1878); (cum var. *intermedia*); Franch. (1890); Th. Wolf (1908); Burk. (1910);

Diels (1912), (1913); Edinb. staff (1929-30); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Kitamura (1965); Banerji (1966); Murata (1966), (1971); “图鉴” (1972) \*

*P. siemersiana* Lehm. (1821), nom. nud., (1828)\*, (1847); O. Ktze. (1891); Bernardi (1963); Vidal (1968); Lauener (1970)

*P. splendens* Wall. ex D. Don (1825); Hook. in Curtis's (1826)\*; Sweet (1827)\*, non Ramond (1805)

*P. martini* Lévl. (1908)

*P. peduncularis* auct. non D. Don; Diels (1912)

I. II. III. VII. XI, 2200—3300(-4000)米, 蒙自、昆明、大理、丽江、宁南、中甸 (Delavay 476, 1994, 1995; Forrest 4411, 4413; Limpr. 1012; Schneid. 2013; Henry 10723A; 俞德浚17069)

根入药, 治消化不良、消化道出血、痢疾、腹泻、疔疮、风湿痛、吐血、咯血、鼻衄、便血; 根含缩合性单宁25—40%。

#### 大叶翻白叶 (变种)

var. *macrophylla* Cardot (1916); Hand.-Mazz. (1939)

II, 2900米, 洱源放羊场\*、丽江 (Delavay 1889)\*; Schneid. 2818; 俞德浚16580)

#### 光叶银露梅

*P. glabra* Lodd. (1824); Hand.-Mazz. (1939); Fletch. (1950)

I. II. XI, 3900—4350米, 丽江、维西、永宁、中甸、德钦 (Hand.-Mazz. 3932)

#### 长瓣银露梅 (变种)

var. *longipetala* Yü et Li (1980)\*

IV, 4200米, 贡山\*、夕拉\* (俞德浚

22322\*)

#### 红萼银露梅 (变种)

var. *rhodocalyx* Fletch. (1950)

*P. fruticosa* var. *veitchii* Rehd. et Wils.

(1915)

II. XI, 3200—4000米, 中甸\*、丽江、维西 (Forrest 10517\*; 俞德浚11908)

#### 三出银露梅 (变型)

*f. ternata* (Cardot) Fletcher (1950)

*P. fruticosa* var. *davurica* f. *ternata* Cardot (1916)

*P. glabra* Lodd. f. *ternata* (Cardot) Hand.-Mazz. (1939)

III. XI, 剑川、维西、兰坪 (Forrest 14989, 28574)

#### 近白银露梅 (变种)

var. *subalbicans* (Hand.-Mazz.)

Hand.-Mazz. (1939)

*P. fruticosa* Linn. var. *sulalbicans* Hand.-Mazz. (1939)

*P. fruticosa* var. *veitchii* Rehd. et Wils. (1914) p. p.; Rehd. (1929), non (Wils.) Bean

XI, 察瓦龙 (Rock 22341; 俞德浚12774)

#### 云南翻白草 地皮风、白地榆 (华宁)、三叶翻白叶 (澂江)

*P. griffithii* Hook. f. (1878), cum vars. 1 et 2 (non Franch. nec Th. Wolf); Hand.-Mazz. (1933), (1939) p. p.; Fletcher (1950); Murata (1971); “图鉴” (1972); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. leschenaultiana* auct. non Ser., Franch. (1890); Diels (1912)

*P. leschenaultiana* var. *reticulata* Fran-

- ch. (1890) et var. *pumila* Franch.  
(1890)  
*P. kleiniana* auct. non Wight; Diels  
(1912)  
*P. clarkei?* Cardot (1916), non Hook.  
f.  
*P. leschenaultiana* var. *velutina* Cardot  
(1916), (1918); Hand.-Mazz. (1933)  
*P. griffithii* Hook. f. var. *concolor*  
auct. non Franch.; Cardot (1916)  
*P. discolor* auct. non Bge.; J. Kra-  
use in Fedde (1922)  
*P. sikkimensis* Th. Wolf (1908)\*,  
non Prain (1904)  
*P. potanini* Th. Wolf (1908) p.p.  
 I. II. III. IV. VII, 1700—3625米, 宾  
川\*大坪子、洱源、昆明、东川 (Delavay  
355\*, s. n., 1535, 1998; Forrest 4408,  
4415; Maire s. n., ex herb. Edinb. 930;  
Henry 9663; 俞德浚9567)
- (1883); Cardot (1916)  
*Fragaria (Duchesnea) filipendula* Hem-  
sl. (1887), non Pot. *filipendula* Willd.  
*Duchesnea filipendula* (Hemsl.) Focke  
in E. ex P. (1888)  
*Fragaria indica* auct. non Andrews;  
Diels (1912)  
 I. II. III. IV, 1450—2500米、昆明、  
大理、洱源、腾冲(Delavay; Forrest 4419,  
5007; Hand.-Mazz. 68; Schoch 48; 冯  
国楣1—05)

## 白背委陵菜

- P. hypargyrea* Hand.-Mazz. (1933);  
Fletch. (1950)  
*P. euxantha* W. E. Evans ex Marq.  
(1929); Edinb. staff (1929)  
 III. XI, 4300—4475米, 德钦\*、维西\*  
(Hand.-Mazz. 9679\*, Forrest 14737\*,  
俞德浚22256)

## 假羽白背委陵菜 (变种)

- var. *subpinnata* Yü et Li (1980)\*  
 IV, 3900米, 贡山独龙江上游\* (俞德  
浚19873)\*

间断人参果 间断委陵菜 (分类学  
报)

- P. interrupta* Yü et Li (1980)\*  
 IV, 3500米, 贡山\* (俞德浚20723\*)

## 蛇含 (图考) 蛇包、五披风

- P. kleiniana* Wight (1831)\*; Wight  
et Arn. (1834); Lehm. (1856); Maxim.  
(1873); Hook. f. (1878); Hance (1880);  
Franch. (1885), (1890); Diels (1912),  
(1913); Koidz. (1913); Cardot in Lec-  
omte (1920)\*; Bailey (1920); Chien (19  
33); Hand.-Mazz. (1933), (1939);

## 五叶假蛇草

- P. hemsleyana* Th. Wolf (1908), excl.  
syn.; Hand.-Mazz. (1933), (1939);  
Fletch. (1950)  
*P. reptans* L. var.? *trifoliolata* Hook.  
f. (1878), non Franch. et Sav.  
*P. reptans* L. var. *sericophylla* Franch.

Kitagawa (1939); Fletch. (1950); Launer (1970); Banerji (1958), (1966); Murata (1966), (1971); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. bodinieri* Lévl. (1908)

I. II. III. VII. VIII., 1300—1900米, 昆明\*、宾川、蒙自 (Ducloux s. n.\*., II, 1897\*; Delavay 880; Forrest 4408; Maire in Ed. 841; 毛品—3584)

全草入药, 治蛇咬伤、无名肿毒、风热头痛、咳嗽气喘、小儿惊风、百日咳、气管炎, 叶柄治疗疮。

#### 丽江委陵菜

*P. lacinata* Cardot (1916); Hand.-Mazz. (1939) e typo

*P. rhytidocarpa* auct. non Cardot; Hand.-Mazz. (1933)

I. XI., 3800—3500米, 丽江、永胜、宁南、中甸 (typus.....康定; Delavay; 冯国楣1672)

#### 较小丽江委陵菜 (变种)

var. *minor* Fletcher (1950)

*P. rhytidocarpa* auct. non Cardot; Hand.-Mazz. (1933) p. p.

II., 2800—3500米, 丽江\* (Forrest 6053\*; 俞德浚15073)

#### 白斑人参果 涩草、锦标草、金钱标

*P. leuconota* D. Don (1825); Ser. in DC. (1825); Spreng. (1828); Lehm. (1856)\*; Hook. f. (1878); Franch. (1888), (1890); Th. Wolf (1908); Diels (1912); J. Krause in Fadde (1922); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933), (1939); Fletch. (1950); Murata (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al.

(1979)

*P. taliensis* W. W. Smith (1914)  
I. II. IV. XI., (3000—) 3500—4300  
米, 大理\*、鹤庆、洱源、丽江、维西、腾冲、中甸 (Delavay 474\*, 107\*; Forrest 4414, 7017; 俞德浚 8875)

根入药, 治风热声哑、湿痰风邪、腹痛、下痢、妇女白带。

#### 短叶白斑人参果 (变种)

var. *brachiphyllaria* Cardot (1916)

I. XI., 3500—4250米, 丽江\*、德钦夕拉 (Delavay\*; Hand-Mazz. 8900; 俞德浚 8421)

#### 黄毛人参果 黄毛委陵菜 (分类学报)

*P. luteopilosa* Yü et Li (1980)\*

III. IV. XI., 3800—4100米, 贡山\*、德钦\* (俞德浚23238\*; 冯国楣6738\*)

#### 大萼假蛇莓

*P. macrosepala* Cardot in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Fletch. (1950)

*P. concolor* auct. non Rolfe; Diels (1912)

III. IV. XI., 4000米, 维西茨开\*、德钦 (Sonlie 1104\*; Forrest 56, 17189; 俞德浚 23181)

#### 小叶人参果

*P. microphylla* D. Don (1825); Ser. in DC. (1825); Spreng. (1828); Lehm. (1835), (1851), (1856); Royle (1835)\*; Hook. f. (1878); Th. Wolf (1908); Marq. (1929), (1932); Hand.-Mazz. (1939); Bernardi (1963); Ohashi in Hara et al. (1979)

II., 维西 茨开 (Monbeig; Soulie 539)

## 蓄叶人参果 (变种)

*var. achilleifolia* Hook. f. (1878); Th. Wolf (1908); W. W. Smith et Cave (1911), (1913); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1955); Bernardi (1963); Banerji (1966); Murata (1966), (1971); Ohashi in Hara et al. (1979)

II., 4050-4300米, 德钦 (Hand.-Mazz. 9629; 俞德浚 23238)

## 重变人参果 (变种)

*var. commutata* (Lehm.) Hook. f. (1878); W. W. Smith et Cave (1911), (1913); Hand.-Mazz. (1933); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. commutata* Lehm. (1831), (1856)

II., 丽江 (Hand.-Mazz. 3943)

## 近光人参果 (变种)

*var. glabriuscula* Wall. (1828); Lehm. (1835), (1856); Hook. f. (1878); W. W. Smith et Cave (1911); Hand.-Mazz. (1933)

II., 4175-4200米, 维西、贡山 (Hand.-Mazz. 9685; 俞德浚 22231)

## 多茎委陵菜

*P. multicaulis* Bunge (1833); Walp. (1843); Cardot (1916); Hand.-Mazz. (1939); “秦岭志” (1974); “东北草本志” (1976)

II., III?

## 小叶金老梅

*P. parvifolia* Fisch. ex Lehm. (1831), (1856)\*; Schneid. (1905)\*; Hand.-Mazz. (1939); “图鉴” (1972)\*

*P. fruticosa* Linn. var. *parvifolia* (Fisch. ex Lehm.) Th. Wolf (1908),

excl. syn. var. *ochreata*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1928); Hand.-Mazz. (1933)

II., III., 丽江奉可、剑川、维西 (Forrest 10518, 12808; 毛品一 253)

## 大理人参果

*P. peduncularis* D. Don (1825); Ser. in DC. (1825); Spreng. (1828); Lehm. (1832), (1856); Hook. f. (1878); Franch. (1890) p. p.; Diels (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1939); excl. Forrest 17513; Fletcher (1950); Bernardi (1963); Murata (1966); Ohashi in Hara et al. (1979)

*P. velutina* Wall. (1829), nom. nud.

*P. peduncularis* var. *obscura* Hook. f. (1878)

*P. peduncularis* var. *clarkei* Hook. f. (1878); Murata (1971)

*P. leuconota* var. *corymbosa* Cardot (1916)

*P. fulgens* auct. non Wall.: Diels (1912)

*P. cardotiana* Hand.-Mazz. (1939)

II., III., IV., 3200-4000米, 大理\* 苍山\*、洱源\* 罗平山、维西茨开 (Delavay s. n.\*. (1888), 747\*; Forrest 7017\*; 蔡希陶57726; 俞德浚 23199)

## 延长人参果 (变种)

*var. elongata* Yü et Li (1980)\*

IV., 贡山、茨开\* (冯国楣8287\*)

## 多对委陵菜

*P. plurijuga* Hand.-Mazz. (1939)

*P. multijida* var. *ornithopoda* auct. non (Tausch) Th. Wolf; Hand.-Mazz. (1933)

II., 2700-4200米, 德钦\* 白马山 (Fo-

rrest 14321\*; 王启无 70301)

### 杂种金蜡梅

*X P. rehderiana* Hand.-Mazz. (1939)

*P. parvifolia* X *P. glabra* var. *mandshurica*

II. XI, 丽江、中甸 (Forrest 5750, 10223, 10519)

### 雕果委陵菜

*P. rhytidocarpa* Cardot in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933)

II, 2700-3200米, 洱源罗平山\* 及黑山门\*、鹤庆马耳山\* 及瓜拉坡\*、丽江\* (Delavay (1885\*), (1885\*) (herb. Drake); (1889), (185); (王文采 127; 云大 202)

### 瑞丽人参果

*P. shweliensis* Fletcher (1950)

IV, 3300米, 腾冲至瑞丽\* (Forrest 15929\*, 17503\*)

### 狭叶人参果

*P. stenophylla* (Franch.) Diels (1912) descr. ampl., (1912), (1913); Cardot (1916); J. Krause in Fedde (1922), p. p.; Edinb. staff (1929), (1930); Hand.-Mazz. (1933); Fletch. (1950); Lauener (1970)

*P. peduncularis* var. *stenophylla* Franch. (1890); Th. Wolf (1908)

*P. millefolium* Lévl. (1914)

*P. conversa* Craib in herb.

I. II. III. XI, 3400-4400米, 大理苍山\*、巧家\* 药山、丽江\*、维西、德钦 (Delavay s. n\*.; Maire s. n\*. VI, 1913\*; Forrest 2924\*, 5884, 15919; 俞德浚 12263)

### 疏色金蜡梅

*X P. sulphurascens* Hand.-Mazz. (1933), (1939)

III. XI, 4000米, 中甸\*、维西 (Hand.-Mazz. 4658\*; Forrest 10596; 俞德浚 8756)

### 老鹳筋

*P. supina* Linn. (1753); Nestl. (1816) p. p.; Tratt. (1824); Ser. in DC. (1825); Lehm. (1856); Hook. f. (1878); Franch. (1890); Th. Wolf (1908); Bailey (1920); Cardot (1920); Hand.-Mazz. (1933); (1939); Murata (1971); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Comarum flavum* Buch.-Ham. ex Roxb. (1814), nom. nud., (1832)

*Potentilla paradoxa* Nutt. ex. Torr. et Gray (1840); Nakai (1952)

*P. supina* Linn. var. *paradoxa* (Nutt.) Th. Wolf (1908); Hand.-Mazz. (1939)

*P. supina* ssp. *paradoxa* (Nutt.) Soják (1969); Lauener (1970)

f. *discissa* Bock

I, 昆明 (Maire 1469, 2594)

### 灰白老鹳筋 (变种)

var. *aegyptiaca* Visiani (1836); Th. Wolf (1908)

*P. centigrana* auct. non Maxim.: Franch. (1890)

I (Delavay 481...巫山, Hunan-ex Cardot)

### 田野老鹳筋 (变种)

var. *campestris* Cardot (1916), (1916); Hand.-Mazz. (1933)

I. I., Mitsao、宾川大坪子\* (Delavay (1895\*), (922\*))

## 无肚老鹤筋 (变种)

*P. egibbosa* (Franch.) Th. Wolf  
(1908)

*P. egibbosa* Franch. (1890)

I. II. III. IV. V., 大理\*、宾川\*、  
腾冲 (Delavay 922\*, 389\* 1521\*)

## 三数老鹤筋 (变种)

*P. ternata* Peterm. (1846); cit.  
Th. Wolf (1908); Cardot (1916), in Le-  
comte (1920)

*P. amurensis* Maxim. (1859); Hance  
(1872); Hemsl. (1887)

*P. supina* var. *egibbosa* f. *ternata* Th.  
Wolf (1908) sal tem p. p.

VI. VII, 滇东南。

## 大果委陵菜

*P. taronensis* C. Y. Wu ex Yu et Li  
(1980)\*

IV, 3000-3200米, 贡山 独龙江\* (俞  
德浚20915\*)

## 康定人参果

*P. tatsienluensis* Th. Wolf (1908);  
Cardot (1916) (pro syn. *P. stenophylla*);  
Hand.-Mazz. (1939)

*P. stenophylla* (Franch.) Diels var.  
*emergens* Cardot (1916), var. *compacta*  
J. Krause in Fedde (1922)

II, 维西 茨开 (Forrest 158)

## 泥沼人参果

*P. turfosa* Hand.-Mazz. (1933)\*

I. II. III. IV, 3600-3950米, 德钦夕拉\*  
(Hand. -Mazz. 8899\*, 8373\*; 冯国楣  
7850)

## 杂交金蜡梅

*X P. vilmoriniana* (Komarov) Konken  
(1935); Hand.-Mazz. (1939)

*P. fruticosa* var. *vilmoriniana* Komarov  
(1909); Schneid. (1912)

*P. arbuscula* (var. *albicans*?) X P.  
*glabra*

II? IV? (俞德浚 9070)

青刺尖 (滇南本草、图考) 鸡蛋果  
(思茅)、青刺、栓子果 (曲靖)

*Prinsepia utilis* Royle (1834), (1835);  
Wall. (1847); Brandis (1874); Hook. f.  
(1878); Franch. (1890); Collett (1902);  
Schneid. (1906); Burk. (1910); Diels (19  
12); Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz.  
(1933); Saely in Curtis's (1952)\*; Kita-  
mura (1955); Banerji (1958), (1966);  
Baranov (1965); Hara et Ohashi (1966);  
“图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

I. II. III. VII. VIII. IX. X, 1300-  
3000米, 昆明、蒙自、大理、丽江、维西、  
宁南 (Henry 9281, 10035, 11343; Maire  
s. n.; 王启无 62715)

茎叶入药, 治痛疽毒疮、蛇咬伤、风火牙  
痛、骨折、枪伤; 根治虚咳、久咳; 果治目翳多  
泪、消化不良、食积; 种子含脂肪油, 可  
食, 嫩枝叶可食。

## 毛臀形果 (分类学报)

*Prunus arborea* (Bl.) C. Kalkman  
(1965)

*Polydonta arborea* Bl. (1826)

*Pygeum henryi* Dunn (1903); C. Y.  
Wu et Wang (1957)

*P. wilsonii* Koehne (1915); C. Y. Wu  
et Wang (1957)

V. VI. VII. VIII. 630-1600米, 景东、思  
茅\*、西双版纳 (Henry 12313\*, A, B\*,  
12708; 蔡希陶 61627; 王启无 73284, 757

94, 77851, 85906; 冯国楣 4922, 20211;  
李鸣岗 632)

### 杏 (图考、滇南本草)

\**Pr. armeniaca* Linn. (1753); Roxb. (1832); Hook. f. (1878); Maxim. (1883); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Schneid. (1905)\*, (1912); Koehne in Sarg. (1912); Reichenb. (1912)\*; Bailey (1920); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*Armeniaca vulgaris* Lam. (1780)

I., 2000米, 昆明及滇中各地 (Schneid. 51; 邱炳云 51483)

种子含油49.96%, 杏仁入药, 止咳祛痰, 治支气管炎、咳喘; 树干产树胶。

### 滇东樱

*Pr. bonatii* Koehne (1912)

### 短柄稠梨

*Pr. brachypoda* Batal in (1892); Koehne in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)

*Padus brachypoda* C. K. Schneid. in Fedde (1905), (1906)\*

I. I., 2600-3550米, 大姚 盐丰、鹤庆、丽江、永宁 (Ten 202; Hand.-Mazz. 3948)

### 长序稠李 (变种)

var. *pseudo-sissori* Koehne in Sarg. (1911); Rehd. (1917); “秦岭志” (1974)

### 尾叶樱

*Pr. caudata* Franch. (1890); Schneid. (1906); Koehne in Sarg. (1912)

I., 洱源\* (Delavay 2658\*)

### 冬海棠 西府海棠、苦樱、山海棠

*Pr. cerasoides* (“ceraseidos”) D. Don (1825); Schneid. (1906)\*, Koehne in Sarg. (1912); Hand.-Mazz. (1938); Kitamura (1955); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966); “图鉴” (1972)\*; Murata (1974); Hara (1979)

*Cerasus phoshia* Buch.-Ham. ex D. Don (1825) pro syn.

*Cerasus puddum* Ser. in DC. (1825)

*C. puddum* Roxb. ex Wall. (1831)\*

*Prunus puddum* Roxb. ex Brandis (1874); Hook. f. (1878); Franch. (1890); Burk. (1910); Cardot in Lecomte (1920), non Miq. (1865)

*Maddenia pedicellata* Hook. f. (1878); Hara (1976)

I. II. IV. V. VI, 1350-1800 (-2500)米, 洱源、腾冲、墨江 (Delavay s. n.; Forrest 17796; Wissmann; 邱炳云51419)

### 深红海棠

*Pr. carmesina* Hara (1968); Hara et Ohashi (1971); Hara (1979)

*Pr. cerasoides* D. Don. var. *rubea* C. Ingram (1947); Sealy in Curtis's (1948)\*; Herklots (1964); Hara (1966)

### 欧海棠

\**Pr. cerasus* Linn. (1753)

V

### 滇灰毛樱 (变种)

*Pr. cinerascens* Franch. (1885), (1888); Koehne in Sarg. (1912)

var. *yunnanensis* Cardot (1920)

II., 维西\* (Monbeig. 1907\*)

### 合腺樱

*Pr. conadenia* Koehne in Sarg. (1912); Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)

*Pr. discadenia* Edinb. staff (1929), (1930)

I. II. IV. XI., 2300-4000米, 丽江、宁蒗、维西、中甸、德钦 (Forrest 16417, 21610)

### 山櫻桃 野櫻桃 (图考)

*Pr. conradinae* Koehne in Sarg. (1912); Bean (1916); Bailey (1920), (sterile); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1970)

*Pr. glabra* (Pamp.) Koehne var. *occultipes* Koehne in Fedde (1913)

*Pr. occultipes* (Koehne) Lèvl. (1917)

I, 会泽\*、东川、大姚、龙溪\* (Ten 69, 315, 341; Maire s. n.\*)

### 毛蕊山櫻 (变种)

*var. trichogyna* Cardot (1920); Hand.-Mazz. (1933)

*P. avium* auct. non Linn.: Franch. (1890)

I. II. III., 1950-2200米, 昆明\* 西山、宾川片角、鹤庆\*、维西\* (Delavay 484\*, (1885), 3437\*, 4855\*, p. p., 4857; Ducloux 3301; Monbeig\*; Soulie 1590\*; Hand.-Mazz. 341)

### 疏毛山櫻桃 (变型)

*f. pilosula* Cardot (1920) et *f. abbreviata* Cardot (1920)

II, 维西 茨开\* (Pong-na-ching) (Soulie 1652\*, p. p.; p. p. = *f. abbreviata*) Cardot)

### 角稠李

*Pr. cornuta* (Wall. ex Royle) Steud.

(1841); Maxim. (1844); Koehne (1893), in Fedde (1910), in Sarg. (1911); Bean (1921); Parker (1924); Osmaston (1927); Hand.-Mazz. (1933); Sealy in Curtis's (1935)\*; Kitamura (1955); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966), (1971); Hara (1979)

*Cerasus cornuta* Wall. (1829), nom. nud., ex Royle (1834)\*, (1835)

*padus cornuta* (Wall. ex Royle) Carr. (1869); Singh (1974)

*Pr. pachyclada* Zabel in Boiss. (1903); Sealy (1935)

*Pr. padus* var. *cornuta* Dippel (1893)

*Pr. glaucifolia* Wall. ex Koehne in Fedde (1912), in Sarg. (1912)

III. IV. XI., 3200-3600米, 德钦、贡山 (Hand.-Mazz. 8914, 8980)

### 楂叶櫻

*Pr. crataegifolia* Hand.-Mazz. (1924), (1933)\*

*Pr. latidentata* auct. non Koehne: Edinb. staff (1930)

III. IV. XI., (2700-) 3600-4210米, 德钦\* (Nisselaka)、维西、贡山 (Hand.-Mazz. 8423\*, 8836, 8940; Forrest 14215, 19638)

### 须鳞櫻

*Pr. crossotolepis* Cardot (1912)

I, 巧家\* (Chouy-tang-tze 水塘子) (S. Ten 1908\*; Ducloux 5691)

### 山桃

*Pr. davidiana* (Carr.) Franch. (1883), (1884); Sarg. (1897)\*; Schneid. (1906)\*; Koehne in Sarg. (1912); Kitagawa (1929); “图鉴” (1972); “秦岭志”

- (1974); Hara (1979)  
*Persica davidiana* Carr. (1872)\*; Bois  
 (1893)\*; Korshinsky (1901)  
*Pr. persica* *davidiana* Maxim. (1883)  
*Amygdalus davidiana* (Carr.) Nash  
 (1920)  
 I, 昆明 (Bodinier 54D)  
 种子含油45.95%，树干产树胶。
- 异腺稠李**  
*Pr. dimorphadenia* Cardot (1920)  
 I, 巧家\* 盐场 (Yen-tchang) (S. Ten  
 1909\*; Ducloux 6184\*)
- 盘腺樱**  
*Pr. discadenia* Koehne in Sarg. (19  
 12); Rehd. (1932); Lauener (1970)  
*Pr. myrtacea* Lévl. (1915), (1917)  
 I ? 1300-2500米。
- 滇西盘腺樱 (变种)**  
*var. forrestii* Cardot (1920)  
 ?= *Pr. conadenia* Koehne  
 I, 2400米, 洱源与鹤庆\* 分水岭 (Fo-  
 rest 9995\*, in Ed.)
- 昆明樱**  
*Pr. duclouxii* Koehne in Sarg. (1912)  
 I, 昆明 (Ducloux 77\*)
- 蒙自樱**  
*Pr. henryi* (Schneid.) Koehne in Sarg.  
 (1912), descr. emend.  
*Pr. yunnanensis* Franch. var. *henryi*  
 Schneid. (1905), (1906)\*, excl. Henry  
 10629b.  
 VII, 1800米, 蒙自\* (Henry 10629\*)
- 桃叶臀形果**
- Pr. lancilimbum* (Merr.) Kalkman  
 (1965) )  
*Pygeum lancilimbum* Merr. (1938)  
 VII, 1500-1550米, (冯国楣 11872)
- 阔齿樱**  
*Pr. latidentata* Koehne in Sarg. (19  
 12); Hand.-Mazz. (1933)  
 II, 3100-3350米, 丽江 (Hand.-Mazz.  
 3946)
- 茨口阔齿樱 (变种)**  
*var. soulieana* Cardot (1920)  
 III, 维西 茨口\* (Soulie 1362\*)
- 大樱**  
*Pr. majestica* Koehne in Sarg. (19  
 12); Merr. (1934)  
 ? *Pr. puddum* auct. non Roxb. apud  
 Brandis: Franch. (1890)  
*Pr. cerasoides* var. *tibetica* Schneid.  
 in Fedde (1905) p. p.  
 V. VI. VII. 1350-1600米, 蒙自\*、弥  
 勒竹园 (Henry 9411\*, B)  
 果、花、皮、叶入药, 治麻疹、百日咳、  
 产褥热、半身不遂、胃寒痛、鼻衄、胃出  
 血、疔疮。
- 光核桃 羌桃**  
*Pr. mira* Koehne in Sarg. (1912);  
 Rehd. (1922); Hand.-Mazz. (1933);  
 Sealy in Curtis's (1939)\*  
*Amygdalus mira* (Koehne) Ricker  
 (1917)  
*Persica mira* (Koehne) Kov. et Kost.  
 (1935)  
 I. II. III. IV. 2150-3000米, 丽江、宁  
 菡、永胜、维西、德钦 (Hand.-Mazz. 30  
 06, 8062)

- 高山樱 乌梅、拉物梅**  
*Pr. mugus* Hand.-Mazz. (1924),  
 (1933)  
 IV, 3700-3950米, 贡山\*(Hand.-Mazz.  
 9289\*)
- 梅 (诗经) 乌梅、腊梅、梅子**  
*Pr. mume* Sieb. et Zucc. (1835)\*;  
 Schneid. (1905); Koehne in Sarg. (1912);  
 Koidz. (1913); Bailey (1920); Makino  
 (1932); Belval (1933); “海南志” (1965);  
 “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)  
 各地栽培, 也有野生变种 (冯国楣  
 10697)  
 果实药用, 能驱虫、健胃、消食; 茎皮  
 及根皮和嫩叶, 消炎止痛, 杀蛆。
- 垂枝梅 (变种)**  
*var. cernua* Franch. (1890)  
 I. II. III, 2000米, 昆明、嵩明、宾  
 川\*大坪子 (Delavay s. n.\*; 3536\*)
- 苍白梅 (变种)**  
*var. pallescens* Franch. (1890)  
 I. II. III. XI, 1500-2800米, 宾川  
 大坪子\* (Delavay 2775\*)
- 尼泊尔稠李**  
*Pr. napaulensis* (Ser.) Steud. (1841);  
 C. Koch (1869); Kitamura (1955); Ban-  
 erji (1966); Hara et Ohashi (1966);  
 Hara (1979)  
*Cerasus napaulensis* Ser. in DC. (1825)  
*C. lindleyana* Wall. (1829), nom.  
 nud.  
*Pr. glaucifolia* Wall. (1829), nom.  
 nud.  
*Padus glaucifolia* (Wall.) M. Roem.  
 (1847)
- Pr. napaulensis* Ser. ex Hook. f.  
 (1878)  
*Padus napaulensis* (Ser.) C. K. Sch-  
 neid. in Fedde (1905), (1906)\*  
 V, 思茅 (Henry 10547; 蔡希陶  
 57007)
- 滇南樱**  
*Pr. neglecta* Koehne in Sarg. (1912),  
 descr. corrig., non Hort. ex Leval. (18  
 77), nom. nud.  
*Pr. yunnanensis* var. n. Schneid. (19  
 05) p. p., quoad Henry 10629B.  
 VII, 2000米, 蒙自\* (Henry 10629B\*)
- 稠李**  
*Pr. padus* Linn. (1753)
- 小齿稠李 (变种)**  
*var. microdon* Franch. (1890)  
 III, 3000米, 鹤庆\* 瓜拉坡 (Delavay  
 872\*)  
 种子含油38.79%, 油可制肥皂。
- 展毛樱**  
*Pr. patentipila* Hand.-Mazz. (1933)  
 III, 2700-3000米, 维西\* 立地坪及龙  
 日拉 (Forrest 19431\* fr., 21602\* fr.)
- 桃 毛桃**  
*\*Pr. persica* (Linn.) Bartsch (1801);  
 Hook. f. (1878); Merr. (1930); Rehd.  
 (1932); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa  
 (1939); “海南志” (1965); Vidal (1968);  
 Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭  
 志” (1974)  
*Amygdalus persica* Linn. (1753);  
 Roxb. (1832)  
*Persica vulgaris* Mill. (1768)

*Pr. persica* (Linn.) Sieb. et Zucc. (1848)

*Pr. persica* (Linn.) Benth. et Hook. f. (1865); Hemsl. (1887); Bailey (1920)

*Pr. persica* (Linn.) Stokes (1812); Koehne in Sarg. (1912); Cardot in Lecomte (1920); J. Krause in Fedde (1922)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 200-2000米, 昆明、呈贡、金平、蛮耗、大姚、丽江、维西 (Gebauer, Schneid. 242)

叶杀蛆及阴道滴虫, 治火牙痛、疮疗、癫痫头、慢性溃疡, 可杀棉蚜、稻青虫、钻心虫; 叶、种子、树皮和根均有活血行瘀、润燥、截疟、理气、止血的功能; 治血崩、阿米巴痢疾、黄水疮; 桃仁治高血压、慢性盲肠炎、妇女子宫肿瘤; 桃仁含油45%; 树干分泌胶质, 可作粘接剂。

### 蟠桃 (变种)

*var. compressa* (Loud.) Bean

*Persica vulgaris* var. *compressa* Loud. (1838)

*Persica platycarpa* Decne.? (1870)

*Pr. persica* var. *platycarpa* Bailey (1920)

栽培供观赏和食用。

### 鳞芽稠李

*Pr. perulata* Koehne in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933)

*Pr. undulata* auct. non Buch.-Ham. ex D. Don: Franch. (1890)

II., 2400米, 大理至鹤庆\* (Delavay 875\*, Hand.-Mazz. 8743)

### 腺叶野樱 (海南志)

*Pr. phaeosticta* (Hance) Maxim. (1883); Koidz. (1913); Cardot in Lecomte (1920); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (19

33); “图鉴” (1972)

*Pygeum phaeosticta* Hance (1870), (1873)

*Cerasus punctata* Hook. f. et Thoms. ex Hook. f. (1878), pro syn.

*Pr. punctata* (Hook. f. et Thoms.) Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912)

*Pr. xerocarpa* Hemsl. (1895); Cardot (1920)

*Laurocerasus phaeosticta* (Hance) C. K. Schneid. (1906)

IV. VII., 1500-2100米, 思茅\*、腾冲 (Henry 1166A\*, Forrest 17888)

果仁含油34.5%, 干性油, 工业用。

### 樱桃 (名医别录)

\**Pr. pseudo-cerasus* Lindl. (1826), (1845); Schneid. (1906); Wils. in Sarg. (1917); Koehne (1917); Koidz. (1917); Bailey (1920); Belv. (1933); Nakai (1934); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*Cerasus paniculata* DC. (1825), quoad tab. Ker. sed excl. syn. *thunbergiana*

*Cerasus pseudocerasus* G. Don (1830)

*Pr. pauciflora* Bge. (1833); Hemsl. (1887); Koehne in Sarg. (1912)

I. V., 昆明、思茅 (?Henry 11742; 邱炳云 53906, 54446)

### 细花樱

*Pr. pusilliflora* Cardot (1920)

I., 昆明\* (Maire 855\*, 1130\* in herb. Ed.)

### 李 (诗经)

\**Pr. salicina* Lindl. (1828); Walp. (1843); Hemsl. (1887); Koehne (1913); Nakai (1916); Bailey (1920); Chien (19

33); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)

Pr. triflora Roxb. [(1814) nom. nud.] (1832); Kurz (1873); Hook. f. (1878); Maxim. (1883); Hemsl. (1887); Bailey (1894), ut trifolia; Schneid. (1906); Koehne in Sarg. (1912), (1914)\*; Cardot in Lecomte (1920)\*

Pr. communis auct. non Hudson: Maxim. (1883); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1900)

I. I., (汪发缵 1912)

树干产树胶；种子入药，活血祛瘀，润燥滑肠，治跌打损伤、瘀血作痛。

#### 毛柄李 (变种)

var. pubipes (Koehne) Bailey (1925); Rehd. (1927); (Koehne) Hand.-Mazz. (1933)

Pr. triflora var. pubipes Koehne in Sarg. (1912)

Pr. triflora var. pubescens Cardot (1923)

I. I., 2000米, 昆明、鹤庆\* (Delavay 4860\*; Schneid. 315)

#### 半环樱 滇南樱

Pr. pygeooides Koehne (1915)

Pr. semi-armillata Koehne (1925)

V. VI, 思茅 (Henry 12887)

#### 锯齿樱

Pr. serrula Franch. (1890); Schneid. (1906); Koehne in Sarg. (1912), descr. emend.; Hand.-Mazz. (1933), descr. emend.; Lauener (1920)

Pr. puddum var. tibetica Batal. (1895)

Pr. cerasoides var. tibetica Schneid. (1905) p. p.

Pr. serrula Franch. var. tibetica (Batal.) Koehne in Sarg. (1912) descr. emend.

Pr. odontocalyx Lévl. (1915), (1917); Rehd. (1932)

I. II. XI, 3000-3625米, 东川\*、洱源摩些营及放羊场 (Delavay 3773\*, 3790\*; Maire s. n.\* (?); 王启无 66474)

#### 玉皇李 苦李、秋根子、鸡血李

Pr. simonii Carr. (1872), cum. tab. coll. (1891)\*; Schneid. (1905)\*; Koehne in Sarg. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934)

Persiea simonii Lavallee (1894)

I. IV, 腾冲栽培 (Forrest 21086; 俞德浚 1067)

树干产树胶；根和叶入药，活血通经，利水通淋，根治经闭、吐血、白浊；叶治水肿、刀伤。

#### 簷萼稠李

Pr. spinulosa Sieb. et Zucc. (1843); Pritz. (1900); Koehne in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933)

Lauracerasus spinulosa (Sieb. et Zucc.)

C. K. Schneid. (1906)\*

Pr. limbata Cardot (1920)

Pr. balfourii Cardot (1920)

V. X, 500-1500米, 元江\*、龙溪\* (Henry 13228\* in Herb. Ed.; Maire 593\*, 1914, in Herb. Ed.\*)

#### 滇野李

Pr. staminata Hand.-Mazz. (1933)

I, 1750-1900米, 禄劝\*、昆明\*、普渡河\*、小厂 (Hand.-Mazz. 548\*)

#### 箭炉樱 (变种)

Pr. tatsienensis Batal. (1897); Sch-

neid. (1906)\*; Koehne in Sarg. (1912)  
var. *adenophora* (Franch.) Koehne  
in Sarg. (1912)

*Pr. maximowiczii* Rupr. var. *adenophora* Franch. (1890) (non *Prunus adenophora* Koord. et Valet.)

I. II., 2200米, 大理\*、洱源 (in the Garden of Mr. Le Guilcher, Delavay s. n.\*, 3776\*)

### 山豆子 毛樱桃 (图考)

*Pr. tomentosa* Thunb. (1784); DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1843)\*; Hook. f. (1878); Baker et S. Moore (1879); Maxim. (1883); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Schneid. (1906)\*; Staph in Sarg. (1913); Koidz. (1913); Bailey (1920); Ohga (1926); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); Chien (1933); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

I. II. III., 1500-2800米, 产滇东北永胜、宁南、丽江、维西 (Maire ex AA 493)

果实含糖11.6%, 可生食; 种子含油43.14%; 核仁入药, 有发表斑疹、麻疹、牛痘的功效。

### 西康毛樱桃 (变种)

var. *souliei* Koehne (1912)

I, 大姚 盐丰 (Ten 318)

### 榆叶梅

\**Pr. triloba* Lindl. (1857); Fortune (1860); Lemaire (1861); Maxim. (1879), (1883); Franch. (1884); Hemsl. (1887); excl. syn. p. p.; Schneid. (1906)\*; Staph in Curtis's (1906); Koehne in Sarg. (1912); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)\*

*Amygdalus triloba* (Lindl.) Ricker

(1917)

I, 昆明 (汪发绩 1681)

### 波叶稠李

*Pr. undulata* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Hara (1973); Hara et Ohashi (1975); Hara (1979)

*Cerasus undulata* (D. Don) Ser. in DC. (1825)

*C. acuminata* Wall. (1829), nom. nud., (1831)\*

*Pr. wallichii* Steud. (1841); Merr. (1934), (1938); Kalkman (1965); Hara et Ohashi (1966), (1971)

*Pr. acuminata* (Wall.) D. Dietr. (1843); Hook. f. (1878); Dunn (1911); Koehne (1915), cum. f. *wallichii* (Steud.) Koehne, non Michx. (1803)

*Cerasus wallichii* (Steud.) M. Roem. (1847)

*Laurocerasus undulata* (D. Don) Roem. (1847)

*Laurocerasus acuminata* (Wall.) Roem. (1847)

II. III. V, (600-)1000-2400(-3000)米, 丽江、思茅 (Henry 11173, 13187A; Forrest 5569)

### 西南稠李 (变种) 毛稠李

*Pr. vaniotii* Lévl. (1915), (1917); Rehd. (1932), pro syn. sub *P. pubigera*; Rehd. (1945); Hsu (1966); “秦岭志” (1974)

*Pr. pubigera* (Schneid.) Koehne in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933), non Steud. (1841)

*Pr. brachypoda* var. *pubigera* Schneid. (1905), (1906)

*Pr. pubigera* var. *prattii* Koehne in

- Sarg. (1911)  
 var. *potaninii* (Koehne) Rehd.  
*Pr. pubigera* var. *potaninii* Koehne in  
 Sarg. (1911), (1912)  
 I., 鹤庆马耳山 (Delavay 1890)
- 多脉稠李  
*Pr. venosa* Koehne in Sarg. (1911);  
 Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)  
*Pr. undulata* Buch.-Ham. f. *venosa*  
 Koehne (1915)  
 II. IV, 澜沧江、怒江、怒江及伊洛瓦底  
 江分水岭 (Delavay 875; Forrest 19120;  
 蔡希陶 52940)
- 德钦稠李  
*Pr. wardii* Cardot (1920)  
 XI, 德钦\* 白马山 (Ward 331\* in he-  
 rd. Ed.)
- 川西稠李  
*Pr. wilsonii* (Diels) Koehne in Sarg.  
 (1911)  
*Padus wilsonii* Diels ex Schneid. (19  
 05), (1906)  
 VII. VII, 1050-1950米。
- 光序川西稠李 (变种)  
 var. *leiobotrys* Koehne in Sarg. (19  
 11); Lévl. (1915); Rehd. (1936); Lau-  
 ener (1970)  
*Pr. dunniana* Lévl. (1912)
- 云南樱  
*Pr. yunnanensis* Franch. (1890); Sc-  
 hneid. (1906); Koehne in Sarg. (1912),  
 descr.; Diels (1912)  
 I. II, 2500米, 邓川、鹤庆\*、洱源\*  
 (Delavay 213\*, 1049\*)
- 阔苞云南樱 (变种)  
 var. *latibracteata* Cardot (1920)  
 I, 东川\*(Lou-pou) (S. Ten 1909\*;  
 Ducloux 6206\*)
- 小花云南樱 (变种)  
 var. *parviflora* Cardot (1920)  
 (Delavay s. n.\*)
- 大叶樟樱  
*Pr. zippeliana* Miq. (1855)  
*Pr. macrophylla* Sieb. et Zucc. (18  
 43); Hance (1878); Maxim. (1883);  
 Hemsl. (1887); Koehne in Sarg. (1911);  
 Rehd. (1917); Saseki (1916); Cardot in  
 Lecomte (1920); Makino (1929); Hand.-  
 Mazz. (1933)  
*Pygeum oxycarpum* Hance (1870)  
*Pr. oxycarpa* (Hance) Maxim. (18  
 83); Hemsl. (1887)  
*Laurocerasus macrophylla* (Sieb. et  
 Zucc.) C. K. Schneid. (1906)\*  
 I. II. III. V. VII, 1180-1500米,  
 丽江、大姚盐丰、永胜、华坪新庄、蒙自  
 (Henry 10511)
- 粗壮樟樱 (变种)  
 var. *crassistyla* (Cardot) J. E. Vidal  
 (1968)  
*Pr. macrophylla* var. *crassistyla*  
 Cardot (1920), in Lecomte (1920)  
 VI. VII, (Beauvais)
- 窄叶火棘 (经济植物手册)  
*Pyracantha angustifolia* (Franch.) Sc-  
 hneid. (1906)\*; Hand.-Mazz. (1933);  
 “中国志” (1974)  
*Cotoneaster angustifolia* Franch. (1890)  
 I. II. III, 1900-2500米, 丽江\*、鹤

庆、大理、祥云、普棚、富民、昭通\* 五寨  
(Delavay 3730\*, 61\*, 47\*; Forrest 22316;  
王启无 71096; 俞德浚 15916)

根含单宁35%，可制栲胶。

### 细圆齿火棘 (经济植物手册)

*P. crenulata* (D. Don) Roem. (1847); Schneid. (1906)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Rehd. (1928); Kitamura (1955); Steward (1958); “苏南手册” (1959)\*; Banerji (1966); Hara et Ohashi (1971); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); Murata (1974); Ohashi in Hara (1979)

*Mespilus crenulata* D. Don (1825)

*Crataegus crenulata* (D. Don) Roxb. (1814), nom. nud., (1832); Lindl. (1844)\*; Hook. f. (1878); Burk. (1910)

*Crataegus pyracantha* var. *crenulata* Loud. (1838)

*Pyracantha chinensis* Roem. (1847)

*Cotoneaster crenulata* K. Koch (1869)

### 细叶火棘 (变种)

var. *kansuensis* Rehd. (1923), (1924); “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

Ⅶ? 1500—2500米。

### 火棘 (中国志)<sup>1</sup> 火把果、豆金娘、救兵粮

*P. fortuneana* (Maxim.) Li (1944); “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

*Photinia fortuneana* Maxim. (1873)

*Ph. crenato-serrata* Hance (1880)

*Pyr. crenulata* auct. non (D. Don) Roem.: Franch. (1890)

*Pyr. crenulata* var. *yunnanensis* Vim (1913)

*Pyr. gibbsii* var. *yunnanensis* A. B.

Jackson (1919)

*Pyr. yunnanensis* (Vim.) Chitt. (1921); Stapf in Curtis's (1926)\*

*Pyr. crenato-serrata* (Hance) Rehd. (1931), (1933); Rehd. (1940)

*Pyr. crenulata* auct. non Roem.: Schneid. (1912) p. p.

*Pyr. gibbsii* auct. non A. B. Jackson: Rehd. (1924)

V. VI. VII. VIII. IX, 1500—2800米，丽江\*、大理、中甸，以及南部各地 (Delavay 719\*; Hand.-Mazz. 6073\*, 8636; Schoch 20; 俞德浚 8187, 13486)

果实含淀粉、蛋白质、维生素丙，可食；根含鞣质8.59—14.41%；根和果实入药，有消食、健胃、止血、止痢、止泻、保胎、解表作用；还能治感冒、习惯性流产、胃寒痛、月经过多、产后恶露、血尿。

### 澜沧火棘 (中国志)

*Pyr. inermis* J. E. Vidal (1948), (1968); “中国志” (1974)

*Pyr. mekongensis* Yu (1963)

V. VI, 800米，澜沧\*(王启无 76704\*)

### 豆梨 (树木学) 鹿梨 (图经本草)

*Pyrus calleryana* Decne. (1871-72); in textu ad t.8; Schneid. (1906)\*; Rehd. (1915), in Sarg. (1915), (1927); (1932); “树木学” (1937); Yu (1958); Steward (1958); “苏南手册” (1959); Lauener (1970); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974); “中国志” (1974)

*P. mairei* Lévl. (1913), (1917)

I, 东川\* (Maire\*)

果实含糖15—20%，熟后可食，也可酿酒

### 西洋梨 (树木学) 巴梨

\**P. communis* Linn. (1753); Schneid. (1906)\*; Aschers. et Graebn. (1906); Maleiev (1939); “中国志” (1974)

I, 栽培作果品食用。

### 川梨 (树木学) 棠梨刺

*Pyrus pashia* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Hook. f. (1828); Franch. (1890); Burkhill (1910); Diels (1912); Rehd. (1915), in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1933); “树木学” (1937); “云南的造林树” (1954)\*; Kitamura (1955); 俞德浚 (1958); Vidal (1968); Hara et Ohashi (1971); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*; Ohashi in Hara (1979)

*P. jacquemontiana* Decne. var. *longipes* Cardot (1918)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.  
1400-2800米, 昆明、大理\*、洱源\* 摩些营  
(Delavay 1993\*, 820\*, 467, \* 3767\*, 邓祥坤 721)

木材供制家具及雕刻用; 幼苗作梨树的砧木, 果实可生食及酿酒、做蜜饯、果酱等; 茎内皮入药, 有止泻、止痢、解毒作用, 还能治小儿腹泻、菌子中毒。

### 无毛川梨 (变种) (中国志)

var. *kumaoni* (Decne.) Stapf (1909); Schneid. (1912); Rehd. (1915); Cardot (1920); “中国志” (1974)

*Pyrus kumaoni* Decne. (1871-72), ex Hook. f. (1878); Schneid. (1906)\*

*P. wilhelmii* Schneid. (1906)\*, in Fedde (1909)

V. VII., 1400-1600(-1800)米, 蒙自\*  
(Henry 10035A, B\*)

### 钝叶川梨 (变种) (中国志)

var. *obtusata* Cardot (1918); Hand.-

Mazz. (1933); “中国志” (1974)

I. II., 2550米, 东川\*、昆明、楚雄、普棚、宾川\* 大坪子、维西\* (Delavay 467\*, 1993\*, 4863\*, Ducloux 76\*, Maire\*, Soulie 1525\*, Hand.-Mazz. 8677)

### 大花川梨 (变种) (中国志)

var. *grandiflora* Cardot (1918); “中国志” (1974)

I, (Type...城口\*, 贵州罗甸)

### 滇梨 (中国果树志)

*P. pseudopashia* Yu (1963), (1970); “中国志” (1974)

I. II., 2800-3000米, 兰坪\*、鹤庆、维西 (蔡希陶 56143\*, 秦仁昌 23741\*, 王启无 63727\*, 冯国楣 20923\*)

### 沙梨 (树木学)

\**P. pyrifolia* (Burm. f.) Nakai (1926); Steward (1958); 俞德浚 (1958); “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Ficus pyrifolia* Burm. f. (1768)

*Pyrus serotina* Rehd. (1915), in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); “树木学” (1937)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.  
2700米 (王启无 72829)

果实含糖15—19%, 味甜并稍酸涩, 可生食及酿酒、制醋、制果脯。

### 秋子梨(变种)(中国志) 京白梨, 香水梨

\**P. ussuriensis* Maxim. (1857), (1895); Rehd. (1915), (1924); Nakai (1916); “树木学” (1937)\*; 俞德浚 (1958); “图鉴” (1974)

var. *ovoidea* (Rehd.) Rehd. (1920)

*P. ovoides* Rehd. (1915)

*P. serotina* Rehd. var. *ovoidea* Rehd.  
(1915)

栽培品种，果实含糖5.54%，味酸甜，可生食及酿酒。

### 石斑木（树木学）

*Raphiolepis indica* (Linn.) Lindl. ex Ker. (1820), (1822); Forbes et Hemsl. (1887); Hayata (1911); Cardot (1920); Nakai (1924); Rehd. et Wils. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1927), (1935); “广州志”(1956); H. L. Li (1963); “海南志”(1965)\*; Vidal (1968)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1974)

*Crataegus indica* Linn. (1753); Lour. (1790); Sims in Curtis's (1815)\*

*R. rugosa* Nakai (1924); “图鉴”(1972)

VI

### 木香（图考） 双白刺花、白刺花、松刺花（玉溪）、锦绷儿（图考）

*Rosa banksiae* R. Br. in Ait. (1811); Sims in Curtis's (1818)\*; Lindl. (1820); Thory in Redoute (1821)\*; Schneid. (1905)\*; Diels (1912), (1913); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Bailey (1920); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974)

*R. banksiae* f. *subinermis* fl. *pleno* v. *semipleno* albo Focke (1911)

*R. banksiae* Ait. f. *aculeata* Focke ap. Lévl. (1917), nom.

*R. banksiae* Ait. f. *albiflora* Lévl. (1917), nom.

*R. banksiae* f. *subinermis* Focke ap. Lévl. (1917) nom.

I. II. III, 1900-2200米，各地栽培 (Delavay 819, 2733; 邱炳云54384)

为著名花卉，适作绿篱和棚架；根和叶药用，有收敛、止痢、止血作用，治肠炎、痢疾、月经过多、肠出血、小儿腹胀、消化不良、外伤出血、疮疖；花可提木香花油、木香花浸膏。

### 重瓣木香（变种）

\*var. *albo-plena* Rehd. in Bailey (1902)

*R. banksiae* f. *aculeato*, fl. *pleno* albo Focke (1911)

*R. banksiae* auct. non *R. Br.*: Diels (1912), (1913)

I. II. III, 栽培。

### 黄木香（变种）

\*var. *lutea* Lindl. (1826)\*; Rehd. (1932) (*forma*); Lauener (1970) (*forma*)

*R. banksiae* f. *subinermis* fl. *pleno* luteo Focke (1911)

*R. banksiae* auct. non *R. Br.*: Diels (1912), (1913)

*R. banksiae* var. *luteo-plena* Rehd. in Bailey (1902)

*R. banksiae* Ait. f. *luteiflora* Lévl. (1917), nom.

I. II, 昆明、丽江 (Forrest 2048; 邱炳云 54339)

### 单瓣木香（变种）

var. *normalis* Regel (1877), (1878); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志”(1974)

*R. banksiae* auct. non *R. Br.*: Crépin (1875); Franch. (1883), (1890); Hemsl. (1887) quoad specim. *Henryana*; Focke (1900); Henry (1902)\*; Diels (1912), (1913), Lévl. (1913)

I. II. III, 1800-2100米, 昆明、安宁、禄劝、大理 (Forrest 4433 p. p.; Schneid. 29; Hand.-Mazz. 336)

根皮含鞣质12.68—25.3%。

### 云南蔷薇

*R. boulengeri* C. Y. Wu, nom. nov.

*Rosa cardoti* Boulenger (1933), in *clavi*, (1933); non *Masamume* (1932) (= *R. luciae* var. *formosana* Cardot)

### 维西蔷薇

*R. brunonii* Lindl. (1820)\*; D. Don (1825); Wall. (1829); Hook. in *Curtis's* (1843)\*; Schneid. (1905); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Byhouwer (1929); Rehd. (1932); Kitamura (1955)\*; Hara et Ohashi (1966), (1971); Murata (1974); Lauener (1920); “秦岭志” (1974); Hara (1979)

*R. moschata* var. *nepalensis* Lindl. (1824)\*; Wall. (1829); Wilmott (1914)\*

*R. moschata* auct. non Mill.: Brandis (1874); Hook. f. (1879); Crepin (1879)

*R. clavigera* Lévl. (1914), (1917)

II. III, 1900-2860米, 维西 (Hand.-Mazz. 7944, 8821)

月季 月月红、月季花 (纲目及图考)、四季花、月月花 (文山)

\**R. chinensis* Jacq. (1768)\*; K. Koch (1869); Schneid. (1905)\*; Wilmott (1911); Koidz. (1913); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Cardot in Lecomte (1920); Bailey (1920); J. Krause in Fedde (1922); Rehd. (1924), (1929); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*R. sinica* Linn. (1774)

*R. indica* auct. non Linn.: Lour. (17

90); Ait. (1811); Lindl. (1820); Crépin (1875); Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Belval (1933)

*R. nankinensis* Lour. (1790)

*R. bengalensis* β *chinensis* Pers. (1807)

*R. indica vulgaris* Thory in Redoute (1817)\*; Lindl. (1820); Regel (1877), (1878)

I. II. III. VII, 1600米, 各地栽培 (Henry 11272; Ten 31; 邱炳云 51756)

花和根药用, 花活血调经; 根祛瘀生新, 治涩精止带、跌打损伤、白带、遗精。为常见花卉, 供观赏。

### 营实蔷薇 营实墙蘼 (图考)

*R. cymosa* Tratt. (1823); Rehd. (1933), (1937); Lauener (1970), full. syn.; “图鉴” (1972)\*

*R. indica* Linn. (1753), quoad syn. *petiveri*

*R. microcarpa* Lindl. (1820)\*; Walp. (1843); Crépin (1874); (1886); Franch. (1890); Hemsl. (1887); Schneid. (1905)\*; Wilmott (1911); Dunn et Tutch. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg (1915); Cardot (1917), in Lecomte (1920)\*; Bailey (1920); Hu et Chun (1929)\*; Rehd. (1932); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); Boulenger (1936), non Retz. (1803), nec Besser (1811)

II. X, 750-1900米, 大理、盐津 成凤山 (Delavay 2001; Maire)

种子入药, 除风湿, 祛痛疽, 有泻下、利尿作用, 还能治月经过多、遗尿、跌打、口疳、牙痛; 根和果治跌打损伤、风湿性关节炎; 嫩叶治痈肿; 根皮含混合类鞣质11.15—24.06%。

### 丽江蔷薇 (变种)

*R. davidii* Crépin (1874); Franch. (1883); Diels (1900); Schneid. (1905); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rolfe in Curtis's (1916)\*; Rehd. (1924); “秦岭志”(1974)

var. *elongata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1929), (1932), (1936); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1970)

*R. parmentieri* Lévl. (1914), (1917)

I? II. III., 2850-3300米, 丽江、维西 (Forrest 11326; 邱炳云 50357)

#### 杂种刺梨

*XR. delavayi* Cardot (1916)

*R. microphylla* X *R. multiflora*

II., 大理 (Delavay IV, 1889)

#### 密集蔷薇

*R. glomerata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933)

II., 2900米, 剑川至维西 (Hand.-Mazz. 10036)

#### 大苞蔷薇

*R. grosso-bracteata* C. Y. Wu, nom. nov.

*R. forrestiana* Boulenger (1936); Rehd. (1940), non *R. forrestii* Focke (1911)

#### 巴东蔷薇 (秦岭志)

*R. helenae* Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

I. II. VII. VIII

#### 杂种木香

*X R. irridens* Focke ex Diels (1912), (1913); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

*R. banksiae* X *R. soulieana* Focke

II., 大理 (Forrest 4443 p. p.)

#### 金樱子 (本草、图考)

*R. laevigata* Michx. (1803); Lindl. (1820); DC. (1825); Crépin (1875); Hemsl. (1887), (1902); Focke (1900); Schneid. (1905); Wilmott (1911); Dunn et Tutch. (1912); Makino (1912); Koidz. (1913); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Cardot (1920)\*; Bailey (1920); J. Krause in Fedde (1922); Chien (1927); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); Boulenger (1936); Kitamura (1955); “图鉴”(1972)\*; Hara (1979)

*R. sinica* auct. non Ait.: Lindl. (1820), (1837)\*; Hook. (1828)\*; Benth. (1861); Hook. f. (1878); Audre (1889)

VII. VIII

#### 宽苞蔷薇

*R. latibracteata* Boulenger (1933)

倒挂刺 卡卡果 (富民)、叶上果 (曲靖)、金樱子 (滇南本草)

*R. longicuspis* A. Bertoloni (1861)\*, (1861); Crépin (1874), (1879); Hook. f. (1878); Brandis (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Lévl. (1917); Byhouwer (1929); Leroy (1924)\*, (1932), (1936); Lauener (1970)

*R. moschata* var. *yunnanensis* Crépin (1886); Franch. (1890); Focke (1911); Diels (1912), (1913)

*R. leschenaultiana* auct. non Wight et Arn.: Dunn (1911)

*R. wilmottiana* Lévl. (1912); Wilmott (1914); Boulenger (1933)

*R. soulieana* auct. non Crépin: Focke (1911); Diels (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1933)

*R. lucens* Paul et Son (1915) nom.

nud.; Rehd. et Wils. in Sarg. (1915);  
Rehd. (1940), pro syn.; Rolfe (1916);  
Cardot (1918); Hand.-Mazz. (1933)

*R. charboneau Lévl.* (1914)

I. II. III. V. VI. VII. VIII., 1450-  
2700 (-3000) 米, 鹤庆、大理、元阳逢春岭  
(Delavay 1141, s. n.; Henry 10693,  
9236A; Forrest 23701, 4454; 邱炳云  
51049)

叶上虫瘿入药, 治风湿、喘咳、子宫脱垂、小儿疝气; 果止痢, 治尿频、淋症。

#### 维莫倒挂刺 (变种)

*var. wilmottiana* (Lévl.) Rehd. (1932) = sp. prop.

*R. wilmottiana* Lévl. (1912) (Boulen-  
ger 认为是独立种)

X, 700米, Longki (Maire)

#### 昭通山石榴

*R. mairei* Lévl. in Fedde (1912);  
Wilmott (1914); Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1915); Rehd. (1932), (1936); Hand.-  
Mazz. (1933); Lauener (1970)

*R. sericea* auct. non Lindl.: Watt (1905); Hutch. in Stapf (1908), in textu;  
“图鉴” (1972)\*

I, 1900-2700米, 会泽\*、东川、元谋、大姚 (Maire 293\*)

#### 多对昭通山石榴 (变种)

*var. plurijuga* Schneid. (1917); Hand.-  
Mazz. (1933)

I, 2200-2700米, 四川盐源—西昌

#### 红花蔷薇 (图鉴)

*R. moyesii* Hemsl. et Wils. (1906),  
(1908)\*, in Curtis's (1910)\*, Wilmott  
(1911)\*; Schneid. (1912); Bean (1914)\*;

Rehd. et Wils. in Sarg. (1915), (1924);  
J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz.  
(1933); “图鉴” (1972)\*

*R. macrophylla* auct. non Lindl.:  
Franch. (1890)

*R. macrophylla* f. *parce-glandulosa*  
Focke (1911); Diels (1912), (1913)

*R. macrophylla* f. *gracilis* Focke (1911)  
p. p., quoad Forrest 4442; Diels  
(1912), (1913)

I. II., 2500-3300米, 大理、洱源、  
丽江、(Delavay 1139, 2002; Forrest 4442;  
Hand.-Mazz. 5088)

#### 多苞蔷薇

*R. multibracteata* Hemsl. et Wils.  
(1906); Wilmott (1911); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1915); Byhouwer (1929); Rehd.  
(1929); Hand.-Mazz. (1933)

*R. reducta* Baker in Wilmott (1914)\*

II. III. 2250-2850米, 维西 (Forrest  
16383; Hand.-Mazz. 8826)

野蔷薇 (拾遗) 倒钩刺 (曲靖)、和尚头、七姊妹、石珊瑚 (种子)

*R. multiflora* Thunb. (1784); Lindl.  
(1820); Ser. in DC. (1825); Crépin (1874),  
(1879); Franch. et Sav. (1874),  
(1876); Hook. f. in Curtis's (1890)\*; O.  
Ktze. (1891); Sargent (1890)\*; Schneid.  
(1905)\*; Wilmott (1910)\*; Koidz. (1913);  
Bailey (1920); J. Krause in Fedde  
(1922); “图鉴” (1972)\*

I. II. III., 洱源 (Delavay 2667,  
2617)

种子入药, 除风湿, 治痈疮、肾炎、水肿;  
根治关节炎、半身不遂、月经不调、小便失禁、烫伤、跌打劳伤、痔疮出血; 花治  
口热烦闭吐血、口渴、呕吐、耳痛、健胃;

鲜花含芳香油、可制蔷薇花油、蔷薇浸膏；  
根皮含鞣质23.3%。

### 短刺野蔷薇 (变种)

*var. brachyacantha* (Focke) Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

*R. damascena* Diels f. *floribus semi-plenis* Focke (1911); Diels (1912), (1913)

*R. damascena* Diels f. *brachyacantha* (*simpliciflora*) Focke (1911); Diels (1912), (1913)

II., 大理\* (Forrest 284, 4444\*)

### 十姊妹 (变种)(拾遗)

\**var. carnea* Thory in Redoute (1821)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Byhouwer (1929) Rehd. (1932); Lauener (1970); Hara (1979), auct. non Linn.

*R. multiflora* auct. non Thunb.: Sims in Curtis's (1807)\*; Hook. f. (1878)

*R. centifolia* Focke (1911); Diels (1912), (1913)

*R. lebrunei* Lévl. (1915), (1917)

*R. blinii* Lévl. (1915), (1917)

I. II., 大理、昆明 (Forrest 4449 p. p., 19396; 邓祥坤 489)

嫩枝入药，治妇女秃发；根、叶治伤寒。

### 阔叶十姊妹 (变型)

*f. platyphylla* (Thory) Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

*R. multiflora* var. *platyphylla* Thory in Redoute (1821)\*; Lindl. (1930)\*; Wilmott (1910)

*R. thoryi* Tratt. (1823)

### 营实墙蘼 (变种)(图考)

*var. cathayensis* Rehd. et Wils. in

Sarg. (1915); F. N. Meyer (1917); Rehd. (1924); Byhouwer (1929); Rehd. (1932); Chien (1933); Lauener (1970); “秦岭志” (1974)\*

*R. multiflora* auct. non Thunb.: Hemsl. (1887), quoad specim. sinensis; Franch. (1890); Crédit (1897); Vilmorin et Bois (1904)\*; Pamp. (1918); Dunn et Tutch. (1912); Belval (1933); Hao (1938)

*R. damascena* f. *floribus simplicibus* Focke (1911); Diels (1912), (R. dam.), (1913)

*R. cathayensis* (Rehd. et Wils.) Bailey (1970); Hand.-Mazz. (1933); Chien (1927)

*R. calva* Boulenger var. *cathayensis* (Rehd. et Wils.) Boulenger (1933)

I. V., 1950米，昆明、宜良 (Schoch 31)

酴醿 (图考) 生胎果 (峨山)、大卡卡果 (激江)、固公果 (华宁及通海)

*R. odorata* (Andr.) Sweet (1818); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Lévl. (1917); Bailey (1920); Byhouwer (1929); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1932); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*R. indica* odorata Andr. (1810-18)

*R. indica* fragrans Thory in Redoute (1817)\*

*R. indica* β odoratissima Lindl. (1820), (1824)\*; Regel (1820)

*R. gechouitangensis* Lévl. (1912)

*R. oulongensis* Lévl. (1912); Wilmott (1914)\*

*R. tongchuanensis* Lévl. (1910); Wilmott (1914)\*

I. II. III., 1900-2500米，昆明、会泽\*；东川\*、昭通\*、大理、丽江 (Maire s.

n. IV. 1911\*; s. n. IV, 1911\*; s. n. III-V- 1911\*, Forrest 21164, Schoch 30)

根和叶药用，能调和气血、止痢、止咳、定喘、消炎、杀菌；还能治小儿疝气、哮喘、腹泻、白带、痈疖。

**打破碗（变种）（滇南本草） 金樱子、老茎果（富民）、卡卡果（澂江）、白蔷薇（图考）**

*var. gigantea* (Coll. et Hemsl.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1970)

R. gigantea Coll. ex Crépin (1888), (1889); Coll. et Hemsl. (1890)\*; Dippel. (1890); Koehne (1893); Hemsl. in Curtis's (1904)\*; Schneid. (1905); Wilmott (1911)\*; Roffill (1912)\*; Hao (1938)

R. duclouxii Lévl. in herb., ex Rehd. et Wils. in Sarg. (1915), (1917); nom. nud. pro synsub R. odorata var. gigantea

I. III. N. VI. VII, 1500-2300米, 昆明\*、蒙自、大理、丽江 (Henry 9098, A, Hancock 138; Ducloux\*; Hand.-Mazz. 6077, 8562; 邓祥坤 460)

果入药，治遗精、遗尿、白带，脾虚泄泻；根治久不孕、疝气、痢疾，止咳定喘、腹泻、疮毒；兽医用治消化不良、猪气喘、喉头炎。

**玫瑰红蔷薇（变型）**

*f. erubescens* (Focke) Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

R. gigantea f. erubescens Focke (1911); Diels (1912) ("R. giganteus"), (1913)

I. III, 大理\*、丽江\* (Forrest 4446\*, 4452\*, 2049\*)

**黄蔷薇（变种） 佛见笑（图考）**

*var. pseudoindica* (Lindl.) Rehd.

R. pseudoindica Lindl.; Hook. in Curtis's (1852)\*; Planch. et Van Houtte (1854)\*; Wilmott (1911)

I. II. III, 2100-2400米, 昆明、永胜 (Forrest 21131; 汪发缵 1621)

**山石榴**

R. omeiensis Rolfe (1912)\*; Bean (1914); Rehd. et. Wils. in Sarg. (1915); J. Krause in Fedde (1922); Osborn (1929); Hu et Chun (1929)\*; Rehd. (1932), (1936); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

R. sericea auct. non Lindl.: Crépin (1875), quoad specim. przewalski (1886), (1897); Franch. (1890); Diels (1912), (1913)

R. sericea f. glabrescens, f. intermedia, f. denudata Franch. (1890)

R. sericea Crépin f. inermis eglandulosa Focke (1911), f. eglandulosa Focke ap. Lévl. (1917), nom.

R. sericea f. aculeata eglandulosa Focke (1911); Diels (1912)

R. sericea f. aculeata Focke ap. Lévl. (1917), nomen; f. inermis Focke ap. Lévl. (1917), nom.

R. sorbus Lévl. (1914)

I. II. III. XI, 2250-4200米, 大理\*、洱源、丽江\*、宾川\* (Delavay 289\*, 744\*, 1140\*, 2332\*, 3303\*; Forrest 5605; 王文采 169)

**扁刺（变型）**

*f. pteracantha* (Franch.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); “秦岭志” (1974)

R. sericea auct. non Lindl.: Crépin

(1886), quoad Delavay 861; Vilmorin (1902-3)

*R. sericea* f. *pteracantha* Franch. (1890); Focke (1911); Diels (1912), (1913)

*R. sericea* var. *pteracantha* (1905)\*; Bean (1906)\*, (1914); Hutch. in Curtis's (1908); Franch. ex Schneid. (1912)

I. XI, 2500-2800米, 沔源\* (Delavay 861\*, s. n.\*., s. n.\*.)

### 圆苞蔷薇

*R. orbicularis* Baker in Wilmott (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915)

*R. rotundibracteata* Cardot (1916)

II, 维西\* 茨开 (Monbeig\*); 汪发缵 (1758)

### 封闭蔷薇

*R. praelucens* Byhouwer (1929)

XI, 中甸\* (Forrest 12996\*, 16930\*)

### 中甸蔷薇

*R. prattii* Hemsl. (1892)\*; Wilmott (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933)

XI, 3225米, 中甸 (Hand.-Mazz. 6970)

### 缫丝花 刺梨 (图考、拾遗)

*R. roxburghii* Tratt. (1823); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Byhouwer (1929); “图鉴” (1972)\*

?*R. centifolia* auct. non Linn. (1790)

*R. microphylla* Roxb. auct. non Desf.: apud Lindl. (1820); Lindl. (1825)\*; Roxb. (1832); Hook. in Curtis's (1836)\*; Baill. (1871-75); Crépin (1875); Hook. f. (1878); Hance (1882); Crépin (1886); Hemsl. (1887); Franch. (1896);

Focke (1900); Wilmott (1911)\*; Koidz. (1913)

*R. microphylla* *aglabra* Regel (1877), (1878)

*Saintpierreæa microphylla* (Roxb.) Germain de st. Pierre (1878)

*Platyrhodon microphylla* (Roxb.) Hurst (1928), (1929)

*R. microphylla* auct. non Roxb., nec Desf.; Hook. f. in Curtis's (1887)\*; Crépin (1886); Franch. (1890); Pamp. (1910)

*R. forrestii* Focke (1911)\*; Diels (1912), (1913)

I. XI: X, 2100-2400米, 大理\*、盐津成凤山 (Delavay 1138, 642, 2424; Forrest 4450\*; 俞德浚 15814)

果实含维生素丙, 根皮含鞣质19.75%; 根入药, 健胃消积, 清热止泻, 治胃痛、上吐下泻、红白痢; 叶治刀伤。

### 和尚头刺藤 茶藨花, 茶藨子 (图鉴)

*R. rubus* Lévl. et Van. (1908), (cum var. *yunnanensis*); Wilmott (1914)\*; Lévl. (1914-15); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Cardot (1917); Tackholm (1922); Rehd. (1927), (1932), (1936); Boulenger (1933); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*R. rubus* Lévl. et Van. var *yunnanensis* Lévl. (1908), (1917), (1918)

I. VII, 罗平\* (Bodinier\*)

根皮含缩合类鞣质11.9—19.18%, 可制栲胶。

### 玫瑰 (图考)

\**R. rugosa* Thunb. (1784); Lindl. (1820)\*; DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1841)\*; Franch. (1883); Hemsl. (1886)

87); Schneid. (1906)\*; Pamp. (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1924); Boynton (1931)\*; Kitag. (1939); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

### I. 昆明栽培。

为著名花卉和芳香植物，有较大规模栽培。

果含维生素丙，花入药，解郁活血、开胃。常用作糕点调味料和作玫瑰酒、玫瑰酱。

### 钝叶蔷薇 (图鉴)

*R. sertata* Rolfe in Curtis's (1913)\*; Osborn (1914)\*; Bean (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Chien (1927); “*ut serrata*” Byhouwer (1929); Rehd. (1932), (1936); Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1970)

*R. macrophylla* f. *gracilis* Focke (1911), Forrest 4442 exel.; Diels (1912), (1913)

*R. macrophylla* auct. non Lindl.: Diels (1912), quoad Forrest 4445

*R. iochanensis* Lévl. (1914), (1917)

*R. webbiana* auct. non Wall.: Boulenger (1935) p. p., quoad syn. *R. sertata* et *R. iochanensis*

I. II. III., 1750-3950米，永胜、巧家\* 药山、大理、丽江 (Maire\*, Forrest 4445, 4447, 4453; 邱炳云 51593)

### 滇东蔷薇

*R. sino-watsoni* Hemsl. (1906); Wilmott (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1940)

II?

根皮含鞣质6.8%。

### 川滇蔷薇

*R. soulieana* Crépin (1895), nom.

(1896); Vilm. et Bois (1904); Schneid. (1905), (1912)\*; Hemsl. in Curtis's (1907)\*; Wilmott (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933)

I. II., 1920-2750米，丽江 (Delavay; Hand.-Mazz. 6626, 8787; 邱炳云 50025)

### 强壮蔷薇

?*R. sweginzowii* Koehne (1910), (1910)\*, in Fedde (1913)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Rehd. (1924); Hu et Chun (1929)\*; Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)

*R. macrophylla* f. *robusta* Focke (1911)

*R. macrophylla* auct. non Lindl.: Diels (1912), (1913)

II., 丽江\* (Forrest 2504\*, Hand.-Mazz. 3955)

### 近尖悬钩子

*Rubus acuarius* Focke (1914)

### 渐尖叶莓

*R. acuminatus* Smith in Rees (1819); Wall. (1829); Hook. f. (1878); Focke (1910); Burk. (1910); Hand.-Mazz. (1933); Hara et Ohashi (1966); Hara (1979)

IV. V., 2750-3100米，腾冲、片马、梁河 (Forrest 11759, 15976, 18465; 辛景三 683)

### 流苏莓

*R. alceifolius* Poir. in Lam. (1804); Focke (1910)\*; Cardot in Lecomte (1920); Rehd. (1937); Nguyen van Thuan in Aubrev. (1968); Lauener (1920)

*R. monguilloni* Lévl. et Van. (1902), (1903)\*; Lévl. (1909), (1915)

*R. fimbriferus* Focke (1910); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1937)

*R. multibracteatus* Lévl. et Van. var. *demegei* Lévl. (1913)

*R. moluccanus* auct. non Linn.: Hook. f. (1878) p. p.; Hemsl. (1887)

*R. moluccanus* var. *alceifolius* O. Ktze. (1891)

*R. coillardii* Petitmengin (1906)

Ⅶ, (裴盛基 59—9430; 姚荷生 165)

### 粉茎覆盆子 小红泡

*R. alexeterius* Focke (1911)\*, (1914)\*; Diels (1912), (1913); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); Hara et Ohashi (1925); Hara (1979)

I. Ⅱ, 2100—3100米, 昆明、丽江\*(Forrest 2452\*, 10092; Schneid. 1980; 邱炳云 51926)

根入药, 治肠风下血、红白痢、筋骨痛、月经不调、盗汗、倒经、小儿百日咳、黄疸、肾炎水肿、挫伤、黄疸。

### 钩刺莓

*R. ancistracanthus* Cardot (1917), in Lecomte (1920)

Ⅷ? (Typus: 龙州\*...Beauvais 329\*)

### 阿萨密莓

*R. assamensis* Focke (1874); Hook. f. (1878), (1910); Hand.-Mazz. (1933)

*R. moluccanus* var. *assamensis* O. Ktze. (1891)

*R. bahanensis* Hand.-Mazz. (1923)

*R. paniculatus* auct. non Smith: Edinb. staff (1929—30)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅷ, 1600—2800米, 维西\*

北汉洛、腾冲、蒙自 (Forrest 8647, 11669; Henry 10200; Hand.-Mazz. 9582\*)

### 粉枝莓

*R. biflorus* Buch.-Ham. ex Smith in Rees (1819); Wall. (1829); Hook. in Curtis's (1852)\*; Hook. f. (1878); Franch. (1890); Focke (1900); Schneid. (1905)\*; Lévl. (1909); Focke (1911), (1912), cum f. *parce-glandulifera*, Diels (1912), (1913); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

Ⅱ, 1960—3300米, 丽江 (Forrest 2453; 俞德浚 11251)

### 具腺粉枝莓 (变种)

var. *adenophorus* Franch. (1890)

*R. biflora* f. *parce-glandulifera* Focke (1911)

Ⅱ, 2200—3300米, 宾川大坪子 (Delavay 889)

### 五花粉枝莓 (变种)

var. *quinqueflorus* Focke in Sarg. (1911)

I. Ⅲ, (邱炳云 51590; 王启无 71375)

### 滇黔覆盆子

*R. bonatianus* Focke (1914)\*, non est *R. bonatii* Lévl. (1909)

### 具萼假草莓

*R. calycinus* Wall. ex D. Don (1825); Wall. (1829); Hook. f. (1878), emend.; O. Ktze. (1891), p. p.; Focke (1910)\*; Dunn (1911); Kitamura (1955); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966); Hara (1979)

*Dalibarda calycinus* (Wall. ex D. Don) DC. (1825)

V. VI. VII, 1800-2100米, 禄春逢春  
岭、景东 (Henry 10641; 李鸣岗 3485)

## 刺毛莓

*R. chaetophorus* Cardot (1917); Han-  
d.-Mazz. (1933) (e descr.)

VII, 110米, 河口(老街)(Wilson 2719,  
ex Hand.-Mazz.)

## 色萼莓

*R. chroosepalus* Focke in Hook. (18  
91)\*; Schneid. (1905), (1912)\*; Focke  
(1910); \*Bean (1910); Lev. (1909); in  
Sarg. (1911), (1915), (1917); Cardot  
(1917); Hand.-Mazz. (1933), (1937);  
Chun (1934); Rehd. (1937); Lauener (19  
50); “秦岭志” (1974)

*R. mouyousensis* Lévl. in Fedde (19  
07, (1909), (1915)

*R. petaloideus* Lévl. (1913)

VII. X, 1500-2100米, 镇雄 (禹平华  
934)

## 金球莓

*R. chrysobotrys* Hand.-Mazz. (19  
24), (1933)\*

V, 1700-1900米, 贡山\*独龙 (Hand.-  
Mazz. 9411\*; 俞德浚 19441; 冯国楣 8608)

## 裂叶金球莓 (变种)

var. *lobophyllus* Hand.-Mazz. (1933)

*R. reticulatus* auct. non Wall. in  
Hook. f.: W. W. Smith (1929)

V. VI. VII, 2150-2400米, 腾冲\*、  
瑞丽与怒江分水岭 (Forrest 8885\*, 17618\*)

## 盐津悬钩子

*R. cinctidodictyus* Cardot (1917)  
*R. pirifolius* var. *tomentosus* O. Kt-

ze. ex Franch. (1897)

VII. X, 800米, 盐津 成凤山\* 古龙场  
(Delavay 5079\*; Ducoux 2015\*;  
Maire\*)

## 丘生莓

*R. clivicola* Walker (1942)

VII. VIII, 2800-3000米, (俞德浚 22082)

## 越南悬钩子 (海南志)

*R. cochinchinensis* Tratt. (1823);  
O. Ktze. (1891); Lévl. (1909); Focke  
(1909); Cardot (1920); Merr. (1924),  
(1927); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴”  
(1972)\*

*R. fruticosus* Lour. (1790), non Linn.  
nec alior

*R. playfairianus* Hemsl. (1887) p.  
p.; Lev. (1909); Dunn et Tutch. (19  
12); Cardot (1917)?

VII, 2050-2400米, 蒙自 (Hand.-Mazz.  
6049)

高山覆盆子 覆盆子、黑枝黑锁梅 (图  
考)、锁梅、钻地风、疏风草 (滇南本草)

*R. cockburnianus* Hemsl. (1893);  
Lévl. (1909); Focke (1911); Cardot (19  
17); Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志”  
(1974)

*R. giraldianus* Focke (1900); Lévl.  
(1909); Focke (1911)\*; in Sarg. (1911);  
Cardot (1917); Bean (1919); Everett (19  
27); Wright (1931)

*R. flosculosus* f. *laxiflorus* Focke  
(1911)

I. II. III. VII, 2400-4000米, 会  
泽、剑川、维西、德钦、中甸 (Forrest 12  
856, 23497; Hand.-Mazz. 8822; Maire  
ex AA. 431; 冯国楣 4906, 6915)

果入药，益肾补肝、明目、兴阳；根洗疥癩疮。

### 圆柱莓 山莓

*R. columellaris* Tutch. (1915)

(云南队 1143)

### 悬钩子 (本草拾遗)

*R. corchorifolius* Linn. f. (1781); DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1833); Miq. (1867); Maxim. (1871), (1879); Hance (1878), (1884); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Schneid. (1905)\*, (1912); Bean (1910); Lévl. (1909); Focke (1910), in Sarg. (1911); Dunn et Tutch. (1912); Cardot (1917); Bailey (1920); J. Krause in Fedde (1922); Chien (1927); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); Nakai (1952); Thuan in Aubrev. (1968); “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974) IV. V. VI. VII. X, 1450-2140米, (蔡希陶 51788; 王启无 71127; 云南队 1128)

果实含糖5.1%，味甜美，可生食，制果酱及酿酒；根入药，治吐血、痔出血、赤白带、月经不调、跌打损伤，止遗精，下死胎，杀虫。

三叶藨 小蛆药、小乌泡、钻地风、黄金锁梅 (昆明)、小倒钩刺 (曲靖和丽江)、刺黄连 (楚雄)、刺茶 (丽江)、散血草 (昭通)、小鸡脚锁梅 (曲靖)、黄金锁梅、小黄药、老虎刺、小黑锁梅 (富民)

*R. delavayi* Franch. (1890); Lévl. (1909); Focke (1911); Diels (1912), (1913); Lévl. (1917); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); Lauener (1970)

*R. duclouxii* Lévl. (1908), (1909) I. II. III. IV. V., 2000-2800 (-3000) 米，麻栗湾、宾川\*、昆明\*、师宗、永胜、维西、丽江 (Delavay 2562\*; Ducloux\*; Forrest 15532; Maire; Hand.-Mazz. 3376, 6824, 8808; 许溯桂4756)

叶含缩合类鞣质15.19%，全株入药，治扁桃腺炎、火眼、痢疾、疥疮、风湿性关节炎、无名肿毒、腮腺炎、乳腺炎，避孕。

### 蒙自蓬蘽

*R. dielsianus* Focke (1910)\*, Schneid. (1912)

VII. VIII. (1400-) 1800-2600米, 屏边\*、蒙自\* (Henry 9075\*, 10201B\*, 蔡希陶 62436)

### 伸展莓

*R. distentus* Focke (1910)  
(杜元冲 580197)

### 细枝莓

*R. dolichocladus* Cardot (1917)  
VII, 盐津成凤山\* (Delavay s. n\*.)

### 贡山莓

*R. doyonensis* Hand.-Mazz. (1933)  
III, 2150-2700米, 维西\*、贡山 (Hand.-Mazz. 8992; 冯国楣 6894)

### 红毛悬钩子 (图鉴) 黄龙须 (图考)

*R. ellipticus* Smith in Rees (1819); DC. (1825); Wall. (1829); Hook. f. (1878); O. Ktze (1891); Lévl. (1909); Burk. (1910); Focke (1911); Hand.-Mazz. (1933); Hara et Ohashi (1966); Thuan in Aubrev. (1968); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Murata (1974); Hara (1979)

*R. gowreephul* Roxb. (1814), nom. nud.; *Wall.* (1829), nom. nud.; *Roxb.* (1832); *Wight* (1839)\*

*R. ellipticus* f. *acuminatus* Franch. (1890)

*R. fasciculatus* Duthie (1901)\*; Cardot (1917); non P. J. Mill (1858); in Fedde (1909); Lévl. (1909), (1915); Focke (1911)\*; in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); H. L. Li (1944), (1963); “图鉴” (1972)\*

*R. erythrolasius* Focke (1911)\*

*R. fasciculatus* var. *tomentosus* Cardot (1917)

I. V. VI. VII. X, 1500-2100米, 盐津成凤山\*, 路南、思茅、绿春 (Delavay 37 33\*; Henry 10583A, C; P. Ngoeou in Ducloux 5147; 冯国楣 2660; 邱炳云 51655; 云南队 1257)

根和叶入药, 叶杀虫止痒, 能干黄水疮; 根祛风、除湿、清热解毒; 还能治吐血、瘀伤。

#### 非热带覆盆子

*R. etropicus* (Hand.-Mazz.) Nguyen Van Thuen in Aubrev. et T. -Blot (1968)

*R. leucanthus* Hance var. *etropicus* Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934)

*R. columellaris* Tutch. var. *etropicus* (Hand.-Mazz.) Metc. (1940)

VII?

#### 粉团叶莓

*R. evadens* Focke (1911); Hand.-Mazz. (1933)

*R. viburnifolius* auct. non Franch.: Focke (1910)

*R. paniculatus* auct. non Smith: Edinb. staff (1929-30)

I. II. III. IV. V, 1300-2700米, 富民至罗次、腾冲、思茅\* (Henry 11714\*, C; Forrest 17647)

#### 线瓣假草莓

*R. fockeanus* Kurz (1875); Hook. f. (1878); Engl. (1900); Lévl. (1909); Focke (1910), in Sarg. (1911); Cardot (1917), (1919); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1955); Banerji (1958); (1966); Bernardi (1963); Hara et Ohashi (1966), (1971)\*; Murata (1974); Hara (1979)

*R. loropetalus* Franch. (1890); Focke (1912); Diels (1912), (1913)

*R. nutans* var. *fockeanus* O. Ktze. (1891)

I. II. III. IV. V. VI, (2800-) 3100-3850米, 洱源\* 放羊场、大理 (Delavay 2837\*; Forrest 4403; 秦仁昌 24262)

覆盆子 黑藨、刺泡、栽秧泡、倒回龙、倒侧生、锁梅

*R. foliolosus* D. Don (1825); Hook. f. (1878); Franch. (1890); Schneid. (1905); Lévl. (1909); Focke (1911); Diels (1912), (1913); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); Banerji (1966)\*, (1969); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Hara (1979)

*R. parvifolius* auct. non Linn.: Smith in Rees (1819); Wall. (1829)

*R. microphyllus* auct. non Linn. f.: D. Don (1825)

*R. pedunculosus* D. Don (1825)

*R. roylei* Klotzsch (1862)\*

*R. niveus* Wall. var. *pedunculosus* (D. Don) Hook. f. (1878)

*R. chinensis* auct. non Thunb.: Franch. (1890)

- R. bonatii* Lévl. (1909)
- R. mairei* Lévl. (1913), non Lévl. (1912)
- R. boudieri* Lévl. (1913), (1917)
- R. longistylus* Lévl. (1913), (1915)
- I. II. III. V. VII, 1300-2500米, 东川\*, 昆明、大理、鹤庆、丽江 (Delavay 742; Maire; Forrest 4405 p. p.; Hand.-Mazz. 225, 667)
- 根和叶入药, 治脱肛、红白痢、百日咳、急慢性肾炎、小便不利、疝气、遗精。
- 贡山蓬蘽**
- R. forrestianus* Hand.-Mazz. (1933) IV, 1950-2400米, 腾冲\*古永 (Forrest 11996\*, 8632\*, 18500\*, 尹文清60—1275)
- 假草莓**
- R. fragarioides* A. Bertol. (1861)\*; Hook. f. (1878); Hara et Ohashi (1966), (1971\*); Hara (1979)
- 毛假草莓 (变种)**
- var. pubescens* Franch. (1890) II, 汝源 放羊场\*(Delavay s. n.\*.)
- 具腺假草莓 (变种)**
- var. adenophorus* Franch. (1890); Lévl. (1909); Rehd. (1937); Lauener (1970)
- R. franchetianus* Lévl. (1909)
- II, 3500米, 鹤庆\* 瓜拉坡 (Delavay 2160\*)
- 大花覆盆子**
- R. gigantiflorus* Hara (1965), (1966), (1971)\*
- IV?
- 细覆盆子**
- R. gracilis* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.?, Hand.-Mazz. (1933) (e descr.)
- R. pedunculosus* auct. non D. Don (1825); Wall. (1829); Rehd. (1924) IV, 2750-3000米, 腾冲 (Forrest 17540, 17603)
- 多刺细覆盆子 (变种)**
- var. chiliocanthus* Hand.-Mazz. (1933)
- R. sp. aff. purpureus* Bunge: W. W. Smith (1929), (1930)
- III. IV, 腾冲\* (Forrest 15931\*, 18065\*, 24297, 24647, 25175)
- 雨林细覆盆子 (变种)**
- var. pluvialis* Hand.-Mazz. (1933) IV, 2120-3000米, 贡山\* 至腾冲 (Hand.-Mazz. 9151\*, Forrest 11780\*, 24640\*, 27187\*, 24993\* 上缅)
- 戟叶莓**
- R. hastifolius* Lévl. et Van. (1940); Lévl. (1909), (1915); Cardot (1917); Rehd. (1937); Thuan in Aubrev. (1968); Lauener (1970)
- VII, 1000-1530米 (王启无 88336; 武全安 7865)
- 半锥莓**
- R. hemithyrus* Hand.-Mazz. (1933) IV, 2750-3000米, 碧江\*、福贡\* 西坡 (Forrest 18348\*)
- 贡山多齿莓**
- R. hookeri* Focke (1874); Hook. f. (1878); Hand.-Mazz. [non K. Koch (1853), qui *R. mosaeifolius* "Hook. f."]
- R. racrocarpus* Kurz ex C. B. Clarke

*R. nutans* Wall. (emend.) var. *hokeri* O. Ktze. (1891)  
N, 2800-2900米, 腾冲至贡山  
(Hand.-Mazz. 9448; Forrest 15834; 冯国楣 7525)

## 银背覆盆子

*R. hypargyrus* Edgew. (1846); Hara (1978), (1979)

*R. niveus* Wall. var. *hypargyrus* (Edgew.) Hook. f. (1818)

*R. peduncularis* var. *hypargyrus* (Edgew.) Kitamura in Kihara (1955)

Ⅷ, 2400米, 蒙自 (Henry 10198)

## 真白覆盆子 (变种)

*var. niveus* Hara (1978), (1979)

*R. niveus* Wall. [(1829), nom. nud.] ex G. Don (1832); Hook. f. (1878), non Thunb. (1813) nom. illegit.

*R. pedunculosus* auct. non D. Don: Wall. (1829); Hara et Ohashi (1966)

*R. gracilis* auct. non Roxb.: Focke (1911); Hand.-Mazz. (1933)?, non J. et C. Presl (1822)

*R. niveus* var. *niveus* (Wall.) Hook. f. (1878), fide Hand.-Mazz. e typo

*R. euleucus* Focke in Engl. (1901); Hand.-Mazz. (1933)

N, 2700米, 瑞丽与怒江分水岭 (Forrest 6973, 7267, 11782=f. *microphyllus* Cardot (1917)?

## 松下莓

*R. hypopitys* Focke (1911)\*; Diels (1912), (1913)

I. N, 2400-1700米, 腾冲至大理\*, 澜沧江河谷西坡 (Forrest 1908\*; 冯国楣 24552)

## 耦田藨

*R. idaeopsis* Focke (1911)

Ⅶ, 1500米, 蒙自\* (Henry 10922\*)

## 粗糙覆盆子

*R. indoibetanus* Koidz. (1930); Hand.-Mazz. (1933); Hara et Ohashi (1971); Hara (1979)

*R. asper* Wall. ex D. Don (1825); Hara et Ohashi (1966), non J. et C. Presl (1822)

*R. rosaefolius* auct. non Smith: Hook. f. (1878) p. p.

*R. rosifolius* Smith var. *asper* (D. Don) O. Ktze. (1891)

Ⅶ, 2100米, 元阳逢春岭 (Henry 108 42A)

## 无名黄龙须

*R. innominatus* S. Moore (1875); Wils. (1905); Coste (1907)\*; Lévl. (1909); Focke (1911), in Sarg. (1911), (1917); Bailey (1920); Chien (1927); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*R. xanthoacanthus* Lévl. (1907), non Kall. (1906); Lévl. (1909); Focke (1911); pro syn. sub *R. kuntzeanus* Hemsl.; Rehd. (1937), pro syn. sub *R. innominatus* var. *kuntzianus*

*R. kuntzeanus* var. *xanthoacanthus* (Lévl.) Lévl. (1915)

I. Ⅷ?

## 无被覆盆子

*R. inopertus* (Focke) Focke (1911); Cardot (1917)

*R. niveus* ssp. *inopertus* Focke (1901); Schneid. (1905)

V. VI. VII, 1500米, (蔡希陶 51034)

刺萼无被覆盆子 (变种)

var. *echinocalyx* Cardot (1917)

X, 龙溪\* (Delavay 1894)\*

中间莓

?*R. intermittens* Bolle (1936)

VII?

总苞莓

*R. involucratus* Focke (1910)

IV. V, 1500-2600米, 猛板\*、思茅\*  
(Henry 10358\*, A; 蔡希陶56412, 56953)

蓬蘽 (变种) (图考) 黄锁梅 (滇南本草)、高染泡 (图鉴)

*R. lambertianus* Ser. in DC. (1825);  
S. Moore (1875); Maxim. (1871); Hemsl.  
(1887); Lévl. (1909); Focke (1910); in  
Sarg. (1911); Dunn et Tutch. (1912);  
Koidz. (1915); Bailey (1920); Belval  
(1933); Hand.-Mazz. (1933), (1937);  
“图鉴” (1972)\*

*R. ochlanthus* Hance (1882)

*R. pycnanthus* Focke (1874); ex O.  
Ktze. (1879); Lévl. (1909)

*R. moluccanus* var. *lambertianus* et  
var. *ochlanthus* O. Ktze. (1891)

*R. hakonensis* Franch. et Roch. (18  
79); O. Ktze. (1879)

*R. davidianus* O. Ktze. (1879); Lé  
vl. (1909)

*R. hakonensis* var. *davidianus* (O.  
Ktze.) Franch. (1884)

*R. moluccanus* var. *hakonensis* et  
var. *davidianus* O. Ktze. (1891)

*R. lambertianus* ssp. *hakonensis* Focke  
(1910)

var. *glaber* Hemsl. (1887); Hand.-  
Mazz. (1933); “秦岭志” (1974)

VII. VIII, 1900米, 罗平 (Hand.-Mazz.  
10209; 蔡希陶 57148)

果微香, 可生食及酿酒; 根入药, 治高  
血压、偏瘫、呕血、便血、咳嗽; 叶治外伤  
出血。

腺叶蓬蘽 (变种)

var. *glandulosus* Cardot (1917), (19  
17); Hand.-Mazz. (1933), in nota  
I. VII. VIII, 1200-2100米, 昆明\*  
(Ducloux 632\*; 王启无 81898; 冯国楣  
11057; 邱炳云 51168)

澜沧蓬蘽 (变种)

var. *mekongensis* Hand.-Mazz. (1933)  
III, 2450-2700米, 兰坪至碧江\* (Forr  
est 18224\*)

白广莓 (变种)

var. *paykouangensis* (Lévl.) Hand.-  
Mazz. (1933); Lauener (1970)  
*R. paykouangensis* Lévl. (1907), (19  
09), (1915); Focke (1910); Metc. (19  
32); Merr. (1936); Rehd. (1937)  
VII?

毛莓

*R. lasiotrichus* Focke (1911)  
III. IV. V. VI. VII. VIII, 1600-2800  
米, 蒙自东南\*、屏边 (Henry 9175\*; 蔡  
希陶 62835; 冯国楣 11345)

疏花莓

*R. laxus* Focke (1911)  
VIII, 1500米, 屏边\* 蒙自东南 (Henry  
11030\*; 王启无 75838)

## 白果覆盆子

*R. leucocarpus* Arn. ex Thwaites (1836); Dunn (1911)

Ⅶ. 1450-2100米, 蒙自 (Henry 10642 A, B; 秦仁昌 22038)

## 白花悬钩子

*R. leucanthus* Hance (1852), (1884); Benth. (1861); Maxim. (1871); S. Moore (1880); O. Ktze. (1891); Focke (1911); Dunn et Tutch. (1912); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

Ⅶ, 屏边 (蔡希陶 60939)

## 五叶莓 (变种)

*R. lineatus* Reinw. in Bl. (1826); Hook. f. (1878), cum var. *angustifolia*; Focke (1910), (1911); Hand.-Mazz. (1933); Hara ex Ohashi (1966); Hara (1979)

var. *angustifolius* Hook. f. (1878); O. Ktze. (1891); Focke (1911); Diels (1912), (1913)

Ⅰ, 2000-2600 (-2700) 米, 维西、贡山独龙江、腾冲 (Forrest 1046; Hand.-Mazz. 8991; 蔡希陶 54410)

## 亮黄龙须

*R. lucens* Focke (1874); Hook. f. (1878), non F. Linfon (1887)

Ⅴ, 1300米, 思茅 (Henry 12731; 王启无 80656; 蔡希陶 59—13568)

## 淡黄藨

*R. lutescens* Franch. (1890); Lévl. (1909); Focke (1911)\*, (1911), in Sarg. (1911); Diels (1912), (1913); Cardot (1917); Koidz. (1930); Hand.-Mazz. (1933)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅹ, 3300-4200米, 鹤庆马耳山\*、丽江、永宁 (Delavay 3751\*, Forrest 5834; Schneid. 1799; 王启无 70137)

## 瘦藨

*R. macilentus* Camb. in Jacquem. (1835)\*; Franch. (1885), (1890); Lévl. (1909); Hook. f. (1878); Focke (1911), in Sarg. (1911); Cardot (1917); Hara et Ohashi (1966), (1971); Hara (1979)

*R. trichopetalus* Hand.-Mazz. (1920)

*R. minensis* Pax et Hoffm. in Fedde (1922), fide Hand.-Mazz. e typo

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ, 2450-3200米, 大理、洱源、鹤庆、腾冲 (Delavay 2350; Forrest 11927, 24668; Hand.-Mazz. 6465\*; 蔡希陶 50874)

## 有棱瘦藨 (变种)

var. *angulatus* Franch. (1890)

Ⅰ, 洱源 摩些营\* (Delavay 3736\*, 王启无 72487)

## 滇东鸡爪茶

*R. mairei* Lévl. (1912), (1917), non Lévl. (1913); Rehd. (1937); Lauener (1970)

*R. henryi* auct. non Hemsl. et Kuntze: Hand.-Mazz. (1933)

Ⅰ. Ⅱ, 2400-2775米, 禄劝、永胜、大姚 盐丰\* (Maire in Herb. Bonati 7491\*; Hand.-Mazz. 6243; 毛品一 1572; 张英伯 864)

## 大莓

*R. major* Focke (1911)\*, (1914); Diels (1912), (1913)

Ⅰ, 2100-2700米, 永平至澜沧江\* (Forrest 916\*, 秦仁昌 25318)

Lauener (1970) 作为 *R. multibracteatus* Lévl. et Van 异名。

### 羊屎泡 (图鉴)

*R. malifolius* Focke in Hook. (1890)\*; Schneid. (1905), (1912)\*; Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); “图鉴” (1972)\*  
*R. arbor* Lévl. et Van. (1904)\*; (1909), (1915)

*R. limprichtii* Pax et Hoffm. in Fedde (1922)

X, 800米 (Maire)

根皮含鞣质9.57%。

### 地中藨

*R. mesogaeus* Focke in Engl. (1900), (1905), (1911)\*, in Sarg. (1911); Lévl. (1909); Cardot (1917); J. Krause in Fedde (1922); Rehd. (1937); Ohwi (1953), (1965); Lauener (1970), full syn.; Hara et Ohashi (1971); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); Hara (1979)

*R. niveus* auct. non Wall.: Hook. f. (1878) p. p.; Franch. (1890) p. p.

*R. niveus* var. *microcarpa* Hook. f. (1878)

*R. illudens* Lévl. (1913), (1917); Rehd. (1937)

I. II, (Delavay 3784)

### 缺叶地中藨 (变种)

var. *incisus* Cardot (1917)

I, 巧家\*三家 (S. Ten\* (1909); Ducloux 6200\*)

### 多苞莓

*R. multibracteaus* Lévl. et Van. (1902), (1903)\*, (1909); Lévl. (1909), (1915); Cardot (1917); Hand.-Mazz.

(1933) (c typo); Rehd. (1937); Thuan in Aubrev. (1968); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*R. andropogon* Lévl. (1910). (1917)  
*R. clinocephalus* Focke (1910)\*; Lévl (1915), (1917); Cardot (1917)  
*R. malloides* Focke (1910)\*; Cardot (1917)

VII, 1500-1900米, 蒙自\*, 罗平 (Henry 10293\*; Hand.-Mazz. 40206; 蔡希陶 62372; 云南队 3301)

### 短瓣莓

*R. nanopetalus* Cardot (1917)  
 V, 思茅\* (Lao-tsou-teantze) (Bons d' Anty\*)

### 黑枝莓

*R. nigricaulis* Prokhanov (1924)

毛果覆盆子 红泡刺糜 (图鉴)、黑黄袍、大黑黄袍、钻地风 (曲靖)

*R. niveus* Thunb. (1813)\*; Focke (1892); Lévl. (1909); Burk. (1910); Focke (1911); Hara et Ohashi (1966), (1971); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); Hara (1979)

*R. lasiocarpus* Smith in Rees (1819); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Wight (1839); Hook. f. (1878); Franch. (1890); O. Ktze. (1891); Cardot (1917)

II. III, (1300-) 2700-3300米, 宾川、剑川、维西 (Delavay 741, 1006; Forrest 22005; 王启无 71319)

根入药, 治风湿、痢疾。

### 小花毛果覆盆子 (变种)

var. *micranthus* (D. Don) Hara (19

- R. micranthus* D. Don (1825) p. p.; Focke (1911), (1911); Diels (1912); Lèvl. (1917); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); Hao (1938)
- I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1300-3000米, 昆明、大理、蒙自、会泽 (Maire ex AA. 162; Hancock 7, Hand.-Mazz. 678; Forrest 2353, 4405p. p., 14163)
- 黄藨** (滇南本草、图考) 黄泡、红锁梅、大红黄泡叶 (思茅)、乌泡、黄猫菜、黄泡刺、钻地风、倒竹伞、三月泡、黄锁梅、黄泡刺根、雀不钻、黄刺果、黄猛角根、栽秧范 (图鉴误用)
- R. obcordatus* (Franch.) Nguyen van' Thuan in Aubrev. et T. Blot (1968)
- R. ellipticus* f. *obcordatus* Franch. (1890); Focke (1912)\*; Cardot (1917)
- R. ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke (1911), (1911); Diels (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1913); “图鉴” (1972)\*
- I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1300-2700米, 宾川大坪子\*、罗平、蒙自 (Delavay 1130\*; 王启无 62827, 85216)
- 根含单宁 8—10%, 入药, 治咽喉痛、筋骨酸痛、月经不调、菌痢、黄胆型肝炎、神经衰弱、扁桃腺炎、无名肿毒、痢疾; 叶研粉治外伤出血; 果可食。
- 猪黄莓**
- R. ochraceus* Cardot (1917)
- VII (Typus: 老街\*, 沙巴...Chevalier
- 29452\*, 冯国楣 11678)
- 琼花叶覆盆子**
- R. opulifolius* A. Bertol. (1864)\*; Hook. f. (1878); Hand.-Mazz. (1933)
- IV, 2750-3000米, 瑞丽、腾冲与怒江分水岭 (Yantzowshan) (Forrest 18132)
- 耳叶莓**
- R. otophorus* Franch. (1890); Lèvl. (1909)
- X. 盐津成凤山\* (Delavay 2270\*)
- 卵叶莓**
- R. ovalifolius* Focke (1890)\*, (1910); Lèvl. (1909); Cardot (1917); Chun (1930)
- R. viburnifolius* Franch. (1895); Lèvl. (1909)
- 滇东北。
- 圆锥莓**
- R. paniculatus* Smith in Rees (1819); DC. (1825); Wall. (1829); Hook. f. (1878); Lèvl. (1909); Burkhill (1910); Focke (1911); Diels (1912), (1913); Kitamura (1955); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966); Murata (1974); Hara (1979)
- III, 2700-3000米, 大理 (Forrest 4390; 秦仁昌 24860)
- 椴叶莓 (变型)**
- f. tiliaceus* (Smith) Hara (1972), (1979)
- R. tiliaceus* Smith in Rees (1819); Wall. (1829); Focke (1910)
- VII?
- 小刺覆盆子**

*R. parapungens* Hara (1971)

N. XI?

红梅消 (图考) 茅莓 (海南志)

*R. parvifolius* Linn. (1753), excl. syn., (1762); Ker (1820)\*; DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1845); Benth. (1861); Maxim. (1871), excl. syn.; Hemsl. (1887); Franch. (1885); O. Ktze. (1891); Focke (1900); Lévl. (1909); Focke (1911); Cardot (1917); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “海南志” (1965); Lauener (1970)\*; “图鉴” (1972); “秦岭志” (1974)

? 应作 var. *triphyllus* (Thunb.) Nakai (1930); Hara (1935); Kitagawa (1939) = *R. triphyllus* Thunb. (1784); Hance (1878); (1884); Schneid. (1905)\*; Focke (1910); Koidz. (1913); Bailey (1920); Cardot in Lecomte (1920)\*; Belval (1933)

*R. purpureus* Bge. (1833); Miq. (1861); Hook. f. (1878)

I. II. V (俞德浚 6121)

果酸甜多汁, 味美, 可酿酒、制醋; 根入药, 行血散寒, 止吐血, 治跌打损伤、腰痛、腹胀、牙痛。

栉萼假草莓

*R. pectinaris* Focke (1900); Cardot (1917)

N, 2800-3300米, 贡山(俞德浚 20082)

五角莓

*R. pentagonus* Wall. [(1829), nom. nud.] ex Focke (1911); Hand.-Mazz. (1933); Hara et Ohashi (1971); Hara (1979)

*R. alpestris* auct. non Bl.: Hook. f. (1878); O. Ktze. (1891)

II. III. IV. V, 2700-3200米, 腾冲、大理、鹤庆、维西、贡山 (Forrest 10728, 11781, 13916; 冯国楣 20903; 俞德浚 16044)

梨叶悬钩子

*R. pirifolius* Smith (1791)\*, in DC. (1825); Kurz (1877); Franch. (1885); Focke (1910)\*, excl. syn.; Cardot (1920); Chun (1934)

? *R. hexagynus* auct. non Roxb.: Hook. f. (1878); Tutch. (1905); Focke (1909); Dunn et Tutch. (1912); Cardot (1920)

*R. moluccanus* var. *pirifolius* O. Ktze. (1891)

毛叶莓

*R. poliophyllus* O. Ktze. (1879); Lévl. (1909)

*R. moluccanus* var. *poliophyllus* O. Ktze. (1891)

V. VI, 1500米, 思茅\* (Henry 11639 A\*; 李鸣岗 1828; 尹文清 707)

多腺莓

*R. polyadenus* Cardot (1917)

V, 600米, 河口 (蔡克华 1057; Typus: 谅山...Lecomte et Finet 182, 202)

多齿莓

*R. polyodontus* Hand.-Mazz. (1933)

IV, 2700-3200米; 腾冲\*至怒江分水岭\*、福贡、贡山 (Forrest 15838\*; 蔡希陶 58410)

假委陵菜莓

*R. potentilloides* W. E. Evans (1921); Hand.-Mazz. (1933)

IV, 2600 (-3050) 3450米, 贡山、上  
缅\*? (Ward 1877\*, 冯国楣 7944)

无 85399)

### 早花莓

*R. preptanthus* Focke (1910)

VII. VIII, 1250-2300米, 蒙自\* (Henry 9598\*, 冯国楣 11103)

### 重瓣茶藨 (变种)

\*var. *β coronarius* Sims (1816), Ser. in DC. (1825); Maxim. (1871), p. p.; Schneid. (1905); Makino (1909); Cardot in Lecomte (1920)

*R. rosaefolius* f. *coronarius* (Sims) Kuntze (1891), sub *R. rosaefolius* *α normalis*; Hara et Ohashi (1966); Hara (1979)

*R. rosaefolius* f. *coronarius* (Sims) Focke (1911); Kitamura (1955)

偶有栽培。

### 刺藨 刺悬钩子 (图鉴)

*R. pungens* Camb. in Jacquem. (1835)\*; Hook. f. (1878), excl. cit.; O. Ktze. (1891); Focke (1905); Lèvl. (1909); Focke (1911), (1911), in Sarg. (1911); Diels (1912), (1913); Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Hara (1972), (1979)

II. III. XI, 2600-3400米, 大理 (Forrest 4401; Hand.-Mazz. 6858)

### 红刺假草莓

*R. rubrifoliosus* Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933)

III, 3200-3500米, 维西茨开 (Typus; 穆坪-David; Hand.-Mazz. 8887; 王启无 64024 68044)

### 褐红莓

*R. rufus* Focke (1911); Cardot (1917), (1917); Hand.-Mazz. (1933), etypot

IV. V, 1400-2200米, 思茅\*、腾冲 (Henry 13076\*, 李鸣岗 2781; 许溯桂 5080)

### 怒江莓

*R. salwinensis* Hand.-Mazz. (1933)\*

*R. parkeri* var. *W. W. Smith* (1929)

III. IV, 2120-2420米, 腾冲\*与怒江分水岭 (Forrest 15925\*, 12034\*, 尹文清 1333)

### 四川莓

*R. setchuenensis* Bur. et Franch. (1891); Lèvl. (1909); Focke (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Cardot (1917);

### 网脉莓

*R. reticulatus* Wall. (1829), nom. nud. ex Hook. f. (1878); Focke (1910)\*; Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1965); Hara et Ohashi (1966); Hara (1979)

IV, 腾冲至瑞丽 (Forrest 8380, 8721)

### 茶藨 空心泡 (图鉴)

\**R. rosifolius* Smith (1791)\* “rosaefolius”; DC. (1825); Wall. (1829); Roxb. (1832); Hook. (1841)\*; Walp. (1857); Kurz (1870); Hook. f. (1878) p. p.; Hance (1878), (1884); Maxim. (1870) p. p.; Hook. f. in Curtis's (1887)\*, excl. syn. plur.; Hemsl. (1887); Makino (1901); Schneid. (1905)\*; Lèvl. (1909); Focke (1911)\*; Dunn et Tutch. (1912); Cardot (1917); Britt. (1928)\*; “图鉴” (1972)\*

IV. V. VI. VII, 2200米, 腾冲 (王启

*Hand.-Mazz.* (1933); *Rehd.* (1937);  
*Lauener* (1970)

*R. pacetus* *Focke ex Diels* (1900);  
*Schneid.* (1905); *Lévl.* (1909), cum var.  
*alyphas* *Focke* (1909)

*R. cavaleriei* *Lévl. et Van.* (1904);  
*Lévl.* (1909), (1915), (1917)

I. VII. X, 1800-2400米, 蒙自\*、禄  
劝、楚雄 (*Henry* 10197\*; *李锡文* 156;  
*冯国楣* 12785)

根皮含鞣质20—30%。

### 峨眉莓 (变种)

*var. omeiensis* (*Rolfe*) *Hand.-Mazz.*  
(1933)

*R. omeiensis* *Rolfe* (1909); *Bean* (19  
10); *Schneid.* (1912)

I, 2000-2300米, 禄劝 (*Hand.-Mazz.*  
4905)

### 单叶莓

*R. singulifolius* *Focke* (1910)

VII, 蒙自\* (*Henry* 10926\*; *蔡希陶*  
60866)

### 直立莓

*R. stans* *Focke* (1911)\*; *Diels* (19  
12), (1913); *Hand.-Mazz.* (1933)  
(e typus)

*R. testaceus* *Schneid.* (1917), fide  
e typus *Schneid.* 1213-Kwapi

I. II. III. XI, 2600-3650米, 丽  
江\*、宾川、永胜、德钦、会泽 (*Forrest* 22  
86\*; *俞德浚* 6285)

### 刺毛覆盆子

*R. stimulans* *Focke* (1911)\*; *Hand.-*  
*Mazz.* (1933), in nota

*R. chinensis* *Franch.* (1890); *Lévl.*

(1909); *Cardot* (1917) non *Thunb.* (1799-  
1800), nec *Ser.* in *DC.* (1825)

III, 4000米, 大理\*苍山 (*Delavay*  
742\*; *Forrest* 4398\*)

### 同色刺毛覆盆子 (变种)

*var. concolor* (*Cardot*) *C. Y. Wu*,  
comb. nov.

*R. chinensis* var. *concolor* *Cardot*  
(1917)

II, 鹤庆马耳山\* (*Delavay* 1889\*)

### 小叶覆盆子 过江龙 (滇南本草)

*R. subornatus* *Focke* (1911)\* (cum  
forma *parce* vel non *glandulosa*), (1914);  
*Diels* (1912), (1913); *Cardot* (1917);  
*Hand.-Mazz.* (1933); *Lauener* (1970)

*R. parvifolius* auct. non *Linn.*: *Fran-*  
*ch.* (1890)

I. II. III, 2700-3300米, 大理、丽  
江\*、洱源 (*Delavay* 2841; *Forrest* 1894\*;  
*俞德浚* 22403)

### 同色小叶覆盆子 (变种)

*var. concolor* *Cardot* (1917)

III, 3000米, 鹤庆\*马耳山\* (*Delavay*  
1889)\*

### 少腺小叶覆盆子 (变型)

*f. parce* vel non *glandulosa* *Focke*  
(1911)

I. II. III. VII, 2700-3300米, 大理\*、丽  
江 (*Forrest* 4402\*, 2302)

### 黑腺小叶覆盆子 (变种)

*var. meladenus* *Focke* (1911); *Diels*  
(1912), (1913)

II, 3100-3300米, 丽江\* (*Forrest*  
2124\*)

## 花椒叶茶靡 腺毛悬钩子 (海南志)

*R. sumatranus* Miq. (1860-61); Merr. (1934); Rehd. (1937); Merr. et Chun (1940); Hara et Ohashi (1966); Lauener (1970)

*R. sorbifolius* Maxim. (1871), (1871); Focke (1900); Schneid. (1905); Belval (1933)

*R. rosifolius* var. *sorbifolius* O. Ktze. (1891); Makino (1901)

*R. myriadenus* Lévl. et Van. (1904); Lévl. (1909); Lévl. (1915) pro syn. sub *R. asper*; Thuan (1968) pro syn. sub *R. asper* Wall. ex Don

*R. myriadenus* var. *grandifoliolatus* Lévl. (1907), (1909)

*R. asper* Wall. ex Don var. (ssp.?) *myriadenus* (Lévl. et Van.) Focke (1911) et subvar. *grandifoliolatus* (Lévl.) Focke (1911)

*R. asper* var. *myriadenus* (Lévl. et Van.) Lévl. (1917)

*R. asper* auct. non Wall. ex D. Don: Cardot in Lecomte (1920); Merr. (1927)

I. V (Henry 11941, A; 邱炳云 52865)

## 东川莓

*R. tongtchouanensis* Lévl. (1913), (1917); Rehd. (1937), Lauener (1970)

I, 会泽\* (Maire s. n.\*)

## 越南莓

*R. tonkinensis* Bolle (1936)

?V, 1600-2000米。

## 藏东莓

*R. treutleri* Hook. f. (1878); Focke (1910); Hand.-Mazz. (1933); Hara et

Ohashi (1966), (1975); Murata (1974); Hara (1979)

*R. moluccanus* var. *treutleri* (Hook. f.) O. Ktze. (1891)

V, 2100-3000米, 腾冲至贡山 (Forrest 8880, 8895)

## 三花悬钩子

*R. trianthus* Focke (1911), in Sarg. (1911); Schneid. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Cardot (1917); Bailey (1920); Hand.-Mazz. (1933)

*R. conduplicatus* Duthie ex Veitch (1906)

*R. kulinganus* Bailey (1920)\*

X, 1450米 (翟萍 1021)

## 三色莓

*R. tricolor* Focke (1910), in Sarg. (1911); Cardot (1917); J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933)

R, *polytrichus* auct. non Procel (1883); Franch. (1890); Lévl. (1909); Bean (1910); Focke (1911); Diels (1912), (1913); Schneid. (1912)

I. II. III. V. X, 1800-3600米, 大理\*、禄劝、昆明、宜良 (Delavay 954\*, 1884\*; Forrest 4400; 蒋英 11616; 秦仁昌 22744)

## 三指藨

*R. tridactylus* Focke (1911)

V, 1600-2500米, 蒙自\* (Henry 8962\*, 10233\*; 蔡希陶 62571)

## 三对覆盆子

*R. trijugus* Focke (1911)\*; Diels (1912), (1913); Hand.-Mazz. (1933) e typo

I. XI, 2700-3700米, 丽江\* (Forrest

2303\*; 俞德浚 15039)

### 胶莓

*R. viscidus* Focke (1910)

Ⅷ, 蒙自\* (Henry 9143\*; 冯国楣  
11057)

### 黄果莓

*R. xanthocarpus* Bur. et Franch. (1891); Regel (1891)\*; Lévl. (1909); Focke (1910), in Sarg. (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Bailey (1920); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

Ⅺ,

果实含糖 7—9%, 味酸甜, 可生食及酿酒。

### 黄脉莓

*R. xanthoneurus* Focke in Diels (1900); Lévl. (1909); Metc. (1940); Lauener (1970)

*R. lambertiana* ssp. *xanthoneurus* Focke (1910)

*R. gentilianus* Lévl. et Van. (1902), (1903)\*, (1909); Focke (1910), in Sarg. (1911), (1914)\*; Lévl. (1915), (1917)\*, (1918)\*; Cardot (1917); Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1934); Rehd. (1937)

*R. lambertiana* Ser. var. *xanthoneurus* (Focke) Rehd. (1924); (Focke) Cheng (1936) quoad nom tantum

Ⅷ, 1100—1250米, 屏边(蔡希陶61021)

### 贡山假草莓

*R. yui* Walker (1942)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., 3000—4000 米, 贡山\*  
(俞德浚 19840\*, 11645)

### 云南莓

*R. yunnanicus* O. Ktze. (1879); Lévl.  
(1909)

*R. poliophyllus* O. Ktze. ex Hemsl.  
(1887)

*R. moluccanus* var. *yunnanicus* O. Ktze. (1891) auct. non O. Ktze. (1879)  
Ⅺ, *Poneline\** (Anderson)\*; 云南队  
7744)

矮地榆 (图鉴) 地海参、虫莲(丽江)、  
金钱回 (兰坪)

*Sanguisorba filiformis* (Hook. f.) Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*;  
Yü et Li (1979)

*Poterium filiforme* Hook. f. (1878);  
Franch. (1885); Hemsl. (1887); Franch.  
(1890); J. Krause in Fedde (1922)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅺ., 2500—4050米, 宁蒗、  
永胜、丽江、维西、中甸 (Delavay 63, 756;  
俞德浚 11699)

根入药, 能止血、调经、止痛, 还能治  
月经不调、不孕症、气血虚弱、痢疾。

地榆 (神农本草经、图考) 醋枣 (纲  
目)、白地榆 (滇南本草)、暖骨草 (文山)、  
花椒地榆 (临沧)、山枣子、枣儿红 (曲  
靖)、鼠尾地榆、线形地榆、水槟榔(红河)、  
山枣参 (东川)、黄根子、化食丹、八面威  
风 (丽江)、蕨苗根、小松圈、水橄榄根、小  
黑地榆、黑防风、无风自动草、土萆薢(昆明)

*S. officinalis* Linn. (1753); DC. (1825); Pritz. (1900); J. Krause in Fedde  
(1922); Hand.-Mazz. (1933); “东北检索  
表” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志”  
(1974); “东北草本志” (1976)\*; Yü et Li  
(1979)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅴ. Ⅶ. Ⅷ., 1875—3325  
米 (Delavay 1989; Ten 1449; 冯国楣 22  
297; 俞德浚 15486)

根含鞣质 8.2—15.4%；根入药，治吐血、便血、血痢、子宫出血、痔疮、月经过多、血崩、食积腹胀、胃寒痛、水火烫伤、虫蛇咬伤、狂犬症、疮疡。

### 长叶地榆（变种）

*var. longifolia* (Bertol.) Yü et Li (1979)

*S. longifolia* Bertol. (1861)

*S. officinalis* auct. non Linn.: Hand.-Mazz. (1933); “苏南手册” (1959)\*

### 肉色地榆（变种）

*var. carnea* (Fisch.) Regel et Maxim. (1874)

*Poterium officinalis* auct. non (Linn.) Benth. et Hook. f.: Franch. (1890)

I. II. III., 1875—3325米 (Delavay 1989)

### 楔叶五蕊莓

*Sibbaldia cuneata* Hornem. ex O. Ktze. (1847); Hara et Ohashi (1966), (1971); Murata (1974); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Sibb. parviflora* auct. non Willd. (1799): Edgew. (1846); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1955)

*Potentilla sibbaldi* auct. non Hall. f.: Hook. f. (1878); Franch. (1890)

I. II. III. IV. V. VI., 4000—4600米，丽江、中甸、德钦、贡山 (Delavay 2539; Hand.-Mazz. 8938, 14721; 王启无 68756)

### 光叶山莓草（分类学报）

*Sibbaldia glabriuscula* Yü et Li (1980)

II., 4300米，贡山\* (俞德浚 22265\*, 1978)

### 紫花五蕊莓（图鉴）

*Sibb. macropetala* Muravj. (1936); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)

*Potentilla purpurea* auct. non (Royle) Hook. f.: Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. IV. V. VI., 3600—4730米，丽江、宁蒗、维西、德钦 (Delavay 2106; Hand.-Mazz. 7102; 俞德浚 8564, 9208, 12083; 王启无 64996)

### 小瓣五蕊莓

*Sibb. micropetala* (D. Don) Hand.-Mazz. (1932), (1933); Fletcher (1950); Bernardi (1963); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966), (1971); Lauener (1970); Murata (1974); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Potentilla micropetala* D. Don (1825)

*Sibb. potentilloides* Cambess. in Jacquier. (1835)

*Pot. albifolia* Wall. (1828), nom. nud., ex Hook. f. (1873)

*Pot. mairei* Lvél. (1917), nom. nud.

=*Pot. micropetala* var. *gibbosa* Cardot (1916)

I. II. III. IV., 2600—3500 (4100)米，丽江、维西、兰坪、洱源\*、滇东北“fleuve Bleu, 490m.” (Delavay 2360\*, bis; Forrest 2579, 23045; Hand.-Mazz. 3199; Maire s. n.; 王启无 71554; 俞德浚 12361)

### 极矮五蕊莓

*Sibb. perpusilloides* (W. W. Smith) Hand.-Mazz. (1933); Chatterjee (1938); Hara et Ohashi (1975); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Potentilla perpusilloides* W. W. Smith (1911)

*Pot. brachystemon* Hand.-Mazz. (19

- 23); Edinb. staff (1930)  
**I. V. XI**, 2500-4300米, 贡山\*、维西 (Hand.-Mazz. 9501\*; 俞德浚 19376)
- 显脉山莓草** (分类学报)  
*Sibbaldia phanerophlebia* Yü et Li (1980)  
**I**, 3500米, 禄劝\* (毛品一 1136\*)
- 垫状山莓草** (分类学报)  
*Sibbaldia pulvinata* Yü et Li (1980)  
**I**, 3400-4300米, 贡山\* (俞德浚 19789\*; 19881, 20927; 毛品一438)
- 黑毛五蕊莓**  
*Sibb. sikkimensis* (Prain) Chatterjee (1938); Hara et Ohashi (1975); Ohashi in Hara etc. (1979)  
*Potentilla sikkimensis* Prain (1904), (1913)  
*Sibb. melinotricha* Hand.-Mazz. (1933)\*  
**I. V. XI**, 3500-4200米, 贡山\*、维西、(Hand.-Mazz. 8964\*; 俞德浚 19377; 冯国楣 5284)
- 窄叶鲜卑花** (经济植物手册)  
*Sibiraea angustata* (Rehd.) Hand.-Mazz. (1933); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*  
*Sib. laevigata* var. *angustata* Rehd. in Sarg. (1913), (1928)  
**I. II. XI**, 2400-3540 (-4060)米, 丽江、维西、贡山龙日拉 (Forrest 3559,) 19621; 王启无 65721; 俞德浚 9086)
- 毛叶鲜卑花** (中国志)  
*Sib. tomentosa* Diels (1921); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1936); T. T. Yu et T. C. Ku (1974)\*
- I. XI**, 2500-2780 (-3300)米, 丽江\* (Forrest 2432\*; 冯国楣 656)
- 高丛珍珠梅** (华北习见观赏植物)  
*Sorbaria arborea* Schneid. (1905), (1905); Rehd. in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)  
**I. II. III. IV. XI**, 2700-3300米, (俞德浚 9861)
- 光叶高丛珍珠梅** (变种) (中国志)  
*var. glabrata* Rehd. in Sarg. (1911) Yü et Ku (1974); “秦岭志” (1974)  
**I**, 2600米, 会泽\* (Maire\*, 王启无 68099; 俞德浚 10715)
- 毛叶高丛珍珠梅** (变种) (中国志)  
*var. dubia* (Schneid.) C. Y. Wu, comb. nov.  
*Sorbaria arborea* var. *subtomentosa* Rehd. in Sarg. (1911); yu etku (1974)  
*S. sorbifolia* (L.) A. Br. var. *dubia* Schneid. (1905), (1912)  
**II. XI**, 1600-3100米, (王启无 70460; 俞德浚 6713)
- 锐齿花楸** (中国志)  
*Sorbus arguta* Yü (1963); “中国志” (1974)\*  
**II. X?** (*Typus* —屏山\*)
- 丽江花楸** (中国志)  
*S. ambrozyana* Schneid. (1917); “中国志” (1974) in nota  
**II**, 丽江\* (Schneid. 3913\*)
- 毛背花楸** (中国志)

- S. aronioides* Rehd. in Sarg. (1915); Merr. (1941); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)
- I. II., 1000-3600米, (Maire (1918)?; 毛品种 279)
- 多变花楸 (中国志)
- S. astateria* (Cardot) Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)
- Pirus astateria* Cardot (1918)
- I. II., 1500-2700米, My-tsao昆明\*, 路南、鹤庆\* 三场归 (Ducloux 114\*, 34 85\*, 4115\*; G. Py in Ducloux 3318\*; p. Ngueou in Ducloux 4751\*; Delavay s. n.\* (1890) )
- 美脉花楸 (经济植物手册)
- S. caloneura* (Stapf) Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); “中国森林植物志” (1950)\*; Steward (1958); Vidal (1968); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*
- Micromeles caloneura* Stapf (1910), in Curtis's (1910)\*
- Pyrus caloneura* Schneid. (1912)\*; Bean (1914)
- I. X., 700米, 龙溪 (Maire, Ten 336; 冯国楣 13048)
- 冠萼花楸 (中国志)
- S. coronata* (Cardot) Yu et Tsai (1936); Merr. (1941); “中国志” (1974)\*
- Pyrus vestita* var. *khasiana* auct. non Hook.: Franch. (1890)
- Pirus coronata* Cardot (1918)
- I. II. III. IV., (1800-) 2000-2900 (-3200) 米, 丽江拉是坝\*、维西、宾川、福贡、昭通 (Delavay (1887\*); 蔡希陶 50914, 52975, 54463, 59030, 59509,
- 59770, 59906, 57211, 57358, 57421, 57621, 57811)
- 棕脉花楸 (中国志)
- S. dunnii* Rehd. in Sarg. (1915); Rehd. et Wils. (1927); “中国志” (1974) ?VII, 600-1200米。
- 附生花楸 (中国志)
- S. epidendron* Hand.-Mazz. (1923); (1933); Merr. (1941); Vidal (1968); “中国志” (1974)
- III., 2400-3150米, 维西\*(Hand.-Mazz. 7874\*; Forrest 26319, 26533, 26586, 276 76; 王启无 67734; 冯国楣 878)
- 锈色花楸 (中国志)
- S. ferruginea* (Wenzig) Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)
- Sorbus sikkimensis* Wenzig  $\alpha$  *ferruginea* Wenzig (1874)
- Pyrus ferruginea* (Wenzig) Hook. f. (1878); Brandis (1906)
- Micromeles ferruginea* Koehne (1890); Schneid. (1906)\*
- P. granulosa* auct. non Bertol. (sphalmy. ut Benth.); W. W. Smith (1929-30)
- IV. V., 2300-2500 (-3030) 米, 腾冲 (Forrest 15814; 邱炳云 54197; 李延辉 183)
- 纤细花楸 (中国志)
- S. filipes* Hand.-Mazz. (1933)\*; Merr. (1941); “中国志” (1974)\*
- S. poteriifolia* Hand.-Mazz. (1925) p. p.
- II. XI., 3030-3700 (-4000) 米, 德钦多克拉\* (Forrest 16704\*, 19547, 20941; 王启无 66681)

## 石灰花楸 (中国志)

*S. folgneri* (Schneid.) Rehd. in Sarg. (1915); Rehd. (1924); Rehd. et Wils. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “树木分类学” (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)

*Micromeles folgneri* Schneid. (1906), (1906)\*

*Pyrus folgneri* Bean (1910), (1914)\*; Lévl. (1915) “*Pirus folgneri*”

*S. nubium* Hand.-Mazz. (1921), (1933)

I, 800-2000米, (Hand.-Mazz. 111 82\*; 毛品一 235)

## 圆果花楸 (中国志)

*S. globosa* Yu et Tsai (1936); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

II, 2100-2700米, 勐嘎\*、腾冲、梁河 (蔡希陶 56428\*, 55883\*; Forrest 17817, 17849)

## 球穗花楸 (中国志)

*S. glomerulata* Koehne in Sarg. (1913); Rolfe (1920); “图鉴” (1972); “中国志” (1974)

II, 1900-2700米。

## 疣果花楸 (中国志)

*S. granulosa* (Bertol.) Rehd. in Sarg. (1915); Merr. et Chun (1935); Vidal (1968), (1970); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*

*Pyrus granulosa* Bertol. (1864)\*; Kurz (1877); Hook. f. (1878); Cardot (1920)

*P. karensium* Kurz (1872), (1893)

*Sorbus sikkimensis* Wenzig (1874) p.

p.

*Micromeles castaneaefolia* Decne. (1874)

*Micromeles khasiana* Decne. (1874)

p. p.

*Micromeles granulosa* (Bertol.) Schneid. (1906), (1906)

*Pyrus candidissima* Chev. (1942)

IV. V. VI. VII, -3000米, 蒙自东南、腾冲 (Henry 10138; Forrest 26613; 俞德浚 17330)

## 小果花楸

*S. griffithii* (Decne.) Rehd. in Sarg. (1915)

*S. sikkimensis* var. *micracarpa* Wenzig (1893)

*Micromeles granulosa* Decne. (1874); Schneid. (1906)\*

*Pyrus granulosa* Hook. f. (1878) (Forrest 13418)

## 巨叶花楸 (中国志)

*S. harrowiana* (Balf. f. et W. W. Smith) Rehd. (1920); Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1941); “中国志” (1974)

*Pyrus harrowiana* Balf. f. et W. W. Smith (1917)

III. IV, 2700-3450米, 腾冲\*、贡山 (Forrest 9040\*; 俞德浚 20216)

## 江南花楸 (中国志)

*S. hemsleyi* (Schneid.) Rehd. in Sarg. (1915), (1927), (1933); Hand.-Mazz. (1933); Yu et Kuan (1963); Launer (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)

*Micromeles hemsleyi* Schneid. (1906)\*, (1906)

*M. schwerinii* Schneid. (1906)\*, (1906)

- S. henryi* Rehd. in Sarg. (1915) (1906), (1906)\*
- Pirus koehnei* auct. non *Pirus koehneana* Schneid. (1906); Lévl. (1912), (1915) I. II. III. IV. V., 1200–2800米, 东川、镇雄 (Maire\*; 禹平华 891)
- 湖北花楸 雪丙花**
- S. hupehensis* Schneid. (1906), (1906)\*; Koehne in Sarg. (1913) descr. add.; Rehd. (1924); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937); Turrill in Curtis's (1950)\*; “图鉴” (1972); “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)
- Sorbus laxiflora* Koehne in Sarg. (1913)
- S. aperta* Koehne in Sarg. (1913)
- S. hupehensis* var. *aperta* (Koehne) Schneid. (1917); Rehd. (1928)
- Pirus mesogea* Cardot (1918)
- Pyrus hupehensis* Bean (1933)
- I, 大姚 (Ten ex hb. Berol. 113)
- 毛序花楸 (中国志)**
- S. keissleri* (Schneid.) Rehd. in Sarg. (1915), (1932); “树木分类学” (1937); Yu et Kuan (1963); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)
- Micromeles keissleri* Schneid. (1906)\*
- M. decaisneana* var. *keissleri* Schneid. (1906)
- Pyrus keissleri* Lévl. (1915); Cardot (1918)
- Sorbus mairei* Rehd. et Lévl. ex Lévl. (1917), nom. nud.
- S. aria* var. *mairei* Lévl. (1914), (1917) pro syn.
- Micromeles decaisneana* auct. non *Sorbus decaisneana* Zabel (1903); Schneid. (1906), (1906)\*
- 须萼毛序花楸 (变种)**
- var. crossotocalyx* (Cardot) C. Y. Wu, comb. nov.
- Pirus koehnei* Schneid. var. *crossotocalyx* Cardot (1918)
- I. III, 昆明\*、维西 (Ducloux 2330\*; Monbeig)
- 无毛俅江花楸 (变种) (中国志)**
- var. glabrescens* Yu (1963); “中国志” (1974)
- V, 2800米, 贡山 (俞德浚 20071\*)
- 陕甘花楸 (中国志)**
- S. koehneana* Schneid. (1906), (1906)\*; Koehne (1913), in Sarg. descr. add.; Hara (1922); Rehd. (1928), (1932); Hao (1938); Yu et Kuan (1963); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭志” (1974)
- S. valbrayi* Lévl. (1916), (1917)\*
- Pyrus koehneana* Cardot (1918)
- II. XI, 2300–4000米, (俞德浚 8895)
- 绵毛花楸**
- ?*S. lanata* (D. Don) K. Koch (1869) (Schneid. 1849?)
- 泡吹叶花楸 (中国志)**

*S. meliosmifolia* Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933) in nota; “中国志” (1974)

*Pyrus meliosmifolia* (Rehd.) Bean (1933)

*Sorbus zahlbrueckneri* auct. non Schneid.: J. Krause in Fedde (1922)

Ⅹ?, 1400-2800米, (Limpr. 1443)

### 小叶花楸

?*S. microphylla* (Wall.) Wenzig (1873); Decne. (1874); Diels (1912)?; Hara et Ohashi (1966), (1971), (1975); Hara (1979)

*Pyrus microphylla* Wall. (1828) nom. nud.; ex Hook. f. (1878)

Ⅺ, 3300-3600米, 大理 (Forrest 4438)

### 大果花楸 (经济植物手册)

*S. megalocarpa* Rehd. in Sarg. (1915); Sealy in Curtis's (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*

*Pyrus megalocarpa* Bean (1933)

Ⅺ, 1400-2050米, 镇雄 (禹平华895)

### 维西花楸 (中国志)

*S. monbeigii* (Cardot) Yu (1974)

*Pyrus monbeigii* Cardot (1918)

Ⅺ, 2500-2900米, 维西\* 茨开 (Monbeig\*; 蔡希陶 59763)

### 宾川花楸 (中国志)

*S. obsoletidentata* (Cardot) Yu (1974)\*

*Pirus obsoletidentata* Cardot (1918)

Ⅺ, 宾川\* (Jean Py. in Ducloux 6685\*)

### 褐毛花楸 (中国志)

*S. ochracea* (Hand.-Mazz.) Vidal (1965); “中国志” (1974)

*S. eriobotrya* Hand.-Mazz. (1933)

*S. rubiginosa* Yü (1963), (1970)

Ⅳ. V. VI. VII, 1800-2700米, 文山、蒙自、勐海 南峤\*、镇康、凤庆、龙陵、保山蒲缥 (Forrest 21076, 26586, 26227; 蔡希陶 55642, 55668, 55733, 51816; 王启无 75374\*, 72499, 83202; 俞德浚 16146, 16272, 16448, 16478)

### 少齿花楸 (中国志)

*S. oligodonta* (Cardot) Hand.-Mazz. (1932), (1933); “中国志” (1974)

*Pirus oligodonta* Cardot (1918)

*Sorbus hupehensis* var. *obtusa* Schneid. (1917)

*Pirus glabrescens* Cardot (1918)

*Sorbus glabrescens* (Cardot) Hand.-Mazz. (1933)

*Pyrus wilsoniana* auct. non Schneid.: W. W. Smith (1924)

I. II. III, 2000-3600米, 鹤庆 马耳山\*、洱源\*、宾川 黄家坪\*、剑川、丽江、维西\*、宁南 (Delavay 4252\*, 3305\*, 4318\*; Maire ex AA. 311; Soulie 1446\*; 王启无 70785)

### 灰叶花楸 (中国志)

*S. pallescens* Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)\*

*S. ochrocarpa* Rehd. in Bailey (1917)

I. II. X, 2600米, 滇东北及大姚 (Ten 258, 324)

### 多果花楸

*S. polycarpa* (Hook. f.) Rehd. in Sarg. (1915); “中国志” (1974) in no ta

*Pyrus polycarpa* Hook. f. (1878); Schneid. (1906); Dunn (1911)

VII, 2400米, (Henry 11296-据俞德浚)

鉴定，系 *Photinia* 而非 *Sorbus*)

### 侏儒花楸 (中国志)

*S. poteriifolia* Hand.-Mazz. (1925)

p. p., (1933) emend.; “中国志” (1974)\*

*Pirus foliolosa* (Wall. p. p.) Hook.  
("foliosa") var. *subglabra* Cardot (1918)

*S. pygmaea* Hutch. nom. nud. in  
Kew

*Pyrus reducta* auct. non Diels: W.  
W. Smith (1930)

III. IV. XI, 3000-3700 (-4000) 米,  
维西\*、贡山、德钦 (Soulie 1238; Hand.-  
Mazz. 9304\*)

### 西康花楸 (中国志)

*S. prattii* Koehne in Sarg. (1913),  
quoad f. *striata* Koehne; Rehd. (1928);  
Sealy in Curtis's (1936)\* excl. pl. depict.;  
“中国志” (1974)\*

*S. munda* Koehne in Sarg. (1913);  
cum f. *tatsienensis* Koehne et f. *subarac-*  
*hnoides* Koehne

*S. pogonopetala* Koehne (1913)

*S. unguiculata* Koehne (1913)

*S. prattii* var. *tatsienensis* Schneid.  
(1917); Hand.-Mazz. (1938)

*S. hoii* Fang nom. nud.

II. XI, 3050-3700米, 德钦 白马山  
(Forrest 19583; 冯国楣 5251, 7601)

### 多对西康花楸 (变种) (中国志)

var. *aestivalis* (Koehne) Yü (1974)

*S. aestivalis* Koehne in Sarg. (1913)

II, 2000米, 滇西北。

### 蕨叶花楸 (中国志)

*S. pteridophylla* Hand.-Mazz. (1933);  
“中国志” (1974)\*

III. XI, 2730-3030 (-3800) 米, 德  
钦\*、维西 (Forrest 16682\*; 王启无 63769,  
64450)

### 灰毛蕨叶花楸 (中国志)

var. *tephroclada* Hand.-Mazz. (19  
33); Merr. (1941); “中国志” (1974)

IV. XI, 2700-3300 (-3700) 米, 贡山\*  
(Forrest 21665\*)

### 铺地花楸 (中国志)

*S. reducta* Diels (1912), (1913); “图  
鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*

I. II, 3000-4000米, 丽江\* (Forrest  
2238\*; 俞德浚 8655; 毛品一 440)

### 西南花楸 (中国志)

*S. rehderiana* Koehne in Sarg. (19  
13); J. Krause in Fedde (1922); Marq.  
(1929); Hand.-Mazz. (1933); “中国志”  
(1974)\*

*Pirus rehderiana* (Koehne) Cardot  
(1918)

*Pirus hypoglauca* Cardot (1918)

*Sorbus hypoglauca* (Cardot) Hand.-  
Mazz. (1933)

II. III. XI, 3300-4250米, 宾川\*、丽  
江、维西、德钦 (Jean Py in Ducloux 3001\*;  
Hand.-Mazz. 3960; 俞德浚 11611, 13798)

### 锈毛西南花楸 (变种) (中国志)

var. *cupreonitens* Hand.-Mazz. (19  
25), (1933); “中国志” (1974)

*Pirus wallichii* auct. non Hook.:Fra-  
nch. (1890)

*P. foliolosa* (sphalm. “foliosa”) var.  
*ambigua* Cardot (1908), fide Hand.-Mazz.  
e descr.

II. III. XI, 3030-4175米, 宾川\*

鸡山、洱源\*、中甸\*、鹤庆\*、维西 (Dela-vay s. n.\* (1884); 187\*, s. n.\* (1889); Hand.-Mazz. 6883\*)

### 鼠李叶花椒 (中国志)

*S. rhamnoides* (Decne.) Rehd. (1915); Hara et Ohashi (1966); “中国志” (1974)\*; Ohashi in Hara etc. (1979)

*S. sikkimensis* var. *oblongifolia* Wenzig (1873)

*Micromeles rhamnoides* Decne. (1884); Schneid. (1906)\*

*Pyrus rhamnoides* (Decne.) Hook. f. (1878); Brandis (1906)

*Sorbus paniculata* Yü et Tsai (1936)

Ⅲ. VII, 1400-2700米, 澜沧江与怒江分水岭、马关\* (Forrest 23255; 蔡希陶 51929\*; 秦仁昌 23740)

### 红毛花椒 (经济植物手册)

*S. rufopilosa* Schneid. (1906), (1906)\*; Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1941); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)\*

Ⅲ. IV. XI, 2730-3700米, 中甸、德钦、贡山 (Forrest 16592, 15687; 俞德浚 11593)

### 狭叶红毛花椒 (变种)

var. *stenophylla* Koehne (1912)

IV. XI, 3000-3300米, 德钦、贡山 (Forrest 18127, 18227)

### 怒江花椒 (分类学报)

*S. salwinensis* Yu et Lu (1975)

IV, 3100米, 贡山\* (南水北调队 10024\*; 蔡希陶 54452\*)

### 晚绣花椒 (中国志) 晚绣球 (树木学)

*S. sargentiana* Koehne in Sarg. (19

13); “中国志” (1974)\*

*Pyrus sargentiana* Bean (1933); “树木分类学” (1937)

Ⅺ, 2000-3200米。

### 四川花椒 (中国志)

*S. setschuanensis* (Schneid.) Koehne in Sarg. (1933); “中国志” (1974)\*

*S. vilmorini* var. *setschuanensis* Schneid. (1906), (1906)\*

Ⅺ, 镇雄 (蔡希陶 51054)

### 康藏花椒 (中国志)

*S. thibetica* (Cardot) Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Pirus thibetica* Cardot (1918); “*Prunus*” *vestita* Edinb. staff (1925)

*Sorbus atrosanguinea* Yü et Tsai (1936)

*S. wardii* Merr. (1941)

Ⅲ. IV, (2500-) 3400-3650米, 维西\* 茨开、碧江\* (Soulie 1237\*; Forrest 19461; 蔡希陶 58454\*, 54131\*)

### 滇缅花椒 (中国志)

*S. thomsonii* (King) Rehd. in Sarg. (1915); “中国志” (1974); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Pyrus thomsonii* King ex Hook. f. (1878); Brandis (1906)

IV? 1500-2800米。

### 川滇花椒 (经济植物手册)

*S. vilmorini* Schneid. (1906), (1906)\*, excl. var. *setschuanensis* Schneid.; Hutch. in Curtis's (1909)\*; Koehne in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)

*Cormus foliolosa* Franch. in Vilm. (1904)\*

*Pirus foliolosa* (sphalm. "foliosa") var. *rubriflora* Cardot (1918), fide Hand.-Mazz. e descr.

II. III. XI., 3400-3900米, 鹤庆、宁蒗、丽江、维西\*、中甸 (Soulie 1162\*; Forrest 15075; 俞德浚 9418, 11764)

#### 尼泊尔花楸 (中国志)

*S. wallichii* (Hook. f.) Yü ex "图鉴" (1972)\*; "中国志" (1974); Ohashi (1975), in Hara etc. (1979)

*Pyrus wallichii* Hook. f. (1878); Franch. (1890); Cardot (1918)

*S. foliolosa* auct. non Spach.: Schneid. (1906)\*

II. III.? IV., 2500-3000米, 贡山 (?Delavay; Forrest 4440)

#### 贡山花楸

*S. wenzigiana* (Schneid.) Koehne in Fedde (1912); "中国志" (1974), in nota

*S. ursina* (Schauer in Otto et Dietr. (1849), nom. nud.) (Wenzig) Decne. (1874) var. *wenzigiana* Schneid. (1906), (1906)\*

IV., 3000-3350米, 贡山 (Forrest 21800)

#### 华西花楸

*S. wilsoniana* Schneid. (1906), (1906)\*; Koehne in Sarg. (1913); "图鉴" (1972)\*; "中国志" (1974)

*Pirus wilsoniana* Cardot (1918)

*Sorbus expansa* Koehne in Sarg. (1912) IX., 1300-2500米, 镇雄 (禹平华 932)

#### 极光华西花楸 (变型)

f. *glaberrima* Cardot?

(Forrest 10041)

#### 小花马蹄黄

*Spenceria parviflora* Stapf in Curtis's (1924)\*

马蹄黄 (丽江) 黄总花草 (图鉴)、管仲、小地榆、黄地榆 (中甸)、白地榆 (丽江)

*Sp. ramalana* Trimen (1879)\*; Hemsl. (1887)\*; Franch. (1887), (1890)\*; J. Krause in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); "图鉴" (1972)\*

II. XI., 2950-3900 (-4200) 米, 洱源、丽江、中甸、德钦 (Typus- 藏边 *Ramala*, Captain Gill; Delavay 104, 214, Hand.-Mazz. 4180)

根入药, 治久痢、水泻。

#### 拱枝绣线菊 (中国志)

*Spiraea arcuata* Hook. f. (1878); Schneid. (1905)\*; Hand.-Mazz. (1933); Baehni, Bonner et Vautier (1955); Hara et Ohashi (1966); Yü et Lu (1974)

*Sp. canescens* var. *glabra* Hook. f. et Thoms. (1878)

II. III. XI., 3450-4200米, 丽江、中甸、德钦 (Forrest 5578)

藏南绣线菊 (中国志) 美丽绣线菊 (经济植物手册)

*Sp. bella* Sims (1823)\*; D. Don (1825); Hook. f. (1878); Schneid. (1905)\*; Diels (1912); W. W. Smith (1913); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1955); Banerji (1966); Hara et Ohashi (1966); Yü et Lu (1974); Murata (1974); Hara (1979)

- Sp. *japonica* auct non L. f.: W. W. Smith (1929) (pro var.) “秦岭志” (1974); “中国志” (1974)  
?VII
- Ⅰ, 2400-3900米, 大理、维西 (Forrest 4720, 19052)
- 石灰岩绣线菊 (经济植物手册)  
Sp. *calcicola* W. W. Smith (1913); Yü et Lu (1974)\*  
Ⅰ, 2700-2800 (-3300-3600) 米, 丽江\* 雪山 (Forrest 5730\*)
- 楔叶绣线菊  
Sp. *canescens* D. Don (1825); Hook. f. (1878); “树木学” (1937); Kitamura (1955); “中国志” (1974); Hara (1979)  
Sp. *cuneifolia* Wall. (1929), nom. nud., ex Cambess. in Jacquem (1835)\*  
Sp. *rotundifolia* Lindl. (1940)
- 粉背绣线菊 (变种)  
var. *glaucophylla* Franch. (1889); Yü et Lu (1974)  
Ⅰ. Ⅱ. Ⅳ. Ⅹ. 2700-3150米, 大理苍山\*、洱源\*、贡山 (Delavay 254\*, 2540\*; Hand.-Mazz. 9193)
- 麻叶绣球 (汝南圃史) 麻球 (花镜)  
\*Sp. *cantonensis* Lour. (1790); Benth. (1861); Hook. f. (1878); Maxim. (1879); Rehd. (1924), (1927); “树木学” (1937)\*; “广州志” (1956); “苏南手册” (1959)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1974); Hara (1979)  
I, 1890米, 昆明栽培。
- 中华绣线菊 (中国志)  
Sp. *chinensis* Maxim. (1879); Rehd. in Sarg. (1913), (1927); Hand.-Mazz. (1933); “树木学” (1937); “图鉴” (1972)\*;
- 粉叶绣线菊 (中国志)  
Sp. *compsophylla* Hand.-Mazz. (1933)\*; Yü et Lu (1974)\*  
Ⅰ. Ⅹ, 2000-3200 (-4000) 米, 中甸至宁蒗\* (Hand.-Mazz. 7608\*)
- 翠兰绣线菊 (中国志) 翠兰茶 (湖北)  
Sp. *henryi* Hemsl. (1887)\*; Schneid. (1905)\*; Prain in Curtis's (1909)\*; Rehd. in Sarg. (1913); “树木分类学” (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1974)\*  
Ⅹ. X, 1500-2800米, 滇东北。
- 金丝桃绣线菊  
?Sp. *hypericifolia* Linn. (1753); Schneid. (1905)\*; Rehd. in Sarg. (1913), (1920), (1924); Pojark. (1939); Kitamura (1955); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974)  
Ⅹ, 3900米, 贡山 (?Forrest 21618, 22837)
- 粉花绣线菊 (中国志)  
\*Sp. *japonica* Linn. f. (1781); Maxim. (1879); “树木分类学” (1937)\*; Yü et Lu (1974)  
Sp. *callosa* Thunb. (1784); Ser. in DC. (1825)
- 急尖绣线菊 (变种)  
var. *acuta* Yü (1963), (1970); Yü et Lu (1974)  
Ⅰ. Ⅹ, 2500-2700米, 大理苍山\* (秦仁昌 22963\*, 23134\*)

## 渐尖绣线菊 (变种)

*var. acuminata* Franch. (1886), (1888); Rehd. (1913), (1932); Hand.-Mazz. (1933); “树木分类学” (1937); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974); “秦岭志” (1974)

*Sp. bodinieri* Lévl. (1911), (cum var. *concolor* (1915), (1917))

*S. esquirolii* Lévl. (1911), (1915), (1917)

II., 丽江\*、永胜 (Delavay\*; Forrest 5993\*; Hand.-Mazz. 3949)

## 光叶绣线菊 (变种)

*var. fortunei* (Planchon) Rehd. (1902), in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)

*S. fortunei* Planch. (1853)

*S. japonica* ssp. *glabra* var. *fortunei* Koidz. (1929)

## 无毛绣线菊 (变种)

*var. glabra* (Regel) Koidz. (1909), (1929); “树木分类学” (1937); Yü et Ku (1974)

1600-1900米。

## 裂叶绣线菊 (变种)

*var. incisa* Yü (1963); “中国志” (1974)

III. XI., 3200-4000米, 维西\* (蔡希陶 57420\*, 58586\*; 王启无 63881\*)

## 椭圆叶绣线菊 (变种)

*var. ovalifolia* Franch. (1886), (1888), (1890); Rehd. in Sarg. (1913); “树木学” (1937); Yü et Lu (1974)

I. II., 2500米, 宾川\* 黄家坪及瑜珈庵 (Delavay 3310\*)

## 星花绣线菊 (变种) 白升麻 (昆明)、笼子花 (临沧)、一把伞 (保山)

*var. stellaris* Rehd. (1813); Hand.-Mazz. (1933)

*S. japonica* auct. non Linn. f.: Franch. (1890)?

I. II. III. VII. X, 2150-2600 (-3200) 米, 蒙自、大理、洱源、昆明、会泽 (Henry 9280; Schoch 184, 227)

根入药, 治感冒、头痛、发烧、跌打。

## 华西绣线菊 (中国志)

*Sp. laeta* Rehd. in Sarg. (1913); Yu et Lu (1974)\*; “秦岭志” (1974)

X?, 1200-2500米。

## 丽江绣线菊 (中国志)

*Sp. lichiangensis* W. W. Smith (1915); Yü et Lu (1974)

II., 3500-4000米, 丽江\* (Forrest 10158\*, 12481, 21165)

## 长芽绣线菊 (经济植物手册)

*Sp. longigemmis* Maxim. (1879); Hemsl. (1887); Schneid. (1905)\*; Rehd. (1924), (1928); Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974)\*; “秦岭志” (1974)

I. X, 2400-2800米。

## 巧家绣线菊

*Sp. mairei* Lévl. (1915), (1917); Rehd. (1932); Lauener (1920); “中国志” (1974) in nota

X, 2550米, 巧家\* 莽麦地 (Maire 539\*)

## 毛枝绣线菊 (中国志)

*Sp. martinii* Lévl. (1911), (1917); Rehd. (1920), (1932), (1936); Hand.-

Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)\*

*S. fulvescens* Rehd. in Sarg. (1913); non Dipp. (1893)

I. VII, 昆明\*、蒙自\* (Martin in Bodinier\*; Henry 10662\*; Schoch 54)

#### 绒毛叶绣线菊 (变种)

*var. tomentosa* Yü (1963), (1970); Yü et Lu (1974)

V, 2000米, 建水\* (蔡希陶 53033\*)

#### 长毛绣线菊 (变种)

*var. pubescens* Yü (1963), (1970); Yü et Lu (1974)

VII, 700米, 富宁\* (王启无 88321\*)

#### 毛叶长蕊绣线菊 (变种) (中国志) 碎米花 (富源)

*Sp. miyabei* Koidz. (1906); Schneid. (1912); Rehd. in Sarg. (1913); “中国志” (1974)

*var. pilosula* Rehd. in Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1933); Yü et Lu (1974)

I. III, 2600-2800米, 宾川 鸡山、鹤庆、丽江 (Hand.-Mazz. 3950, 6433)

根入药治感冒; 花治胃痛; 全草治闭经、便结、腹胀、小便不利。

#### 毛叶绣线菊 (中国志)

*Sp. mollifolia* Rehd. in Sarg. (1913); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)\*

II. III. XI, 2600-4200米。

#### 细枝绣线菊 (中国志)

*Sp. myrtilloides* Rehd. in Sarg. (1913), (1939), (1949); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974); “秦岭志” (1974)

*Sp. virgata* Franch. (1890); Rehd. (1939), non Rafin. (1838)

*S. canescens* D. Don var. *glaucophylla* Franch. (1890)

*S. microphylla* Lévl. (1915), (1917); Rehd. (1932) pro syn. sub *Sp. ovalis*

II. XI, 2200米, 洱源么些营\* (Delavay s. n.\*)

#### 卵叶绣线菊

*Sp. ovalis* Rehd. in Sarg. (1913); “中国志” (1972); “秦岭志” (1974)

滇东北。

#### 云南乳突绣线菊 (变种) (中国志)

*Sp. papillosa* Rehd. in Sarg. (1913); “中国志” (1974)\*

*var. yunnanensis* Yü (1963); “中国志” (1974)

II, 鹤庆 马耳山\* (秦仁昌 23967\*)

#### 紫花绣线菊 (中国志)

*Sp. purpurea* Hand.-Mazz. (1933); Yü et Lu (1974)

*S. japonica* auct. non L. f.: W. W. Smith (1929), (1930) (ut var.)

IV, 2800米, 腾冲\*、片马 (Forrest 12009, 15852, 18340)

#### 粗壮绣线菊 (中国志)

*Sp. robusta* (Hook. f. et Thoms.) Hand.-Mazz. (1933); “中国志” (1974) in nota

*S. callosa* var. *robusta* Hook. f. et Thoms. in sched.

*S. callosa* auct. non Thoms.: Hook. f. (1878)

*S. velutina* auct. non Franch.: Schneid. (1905)

*S. bella* auct. non Sims: J. Krause  
in Fedde (1922)

Ⅲ, 3200米, 大理苍山 (Limp. 1093)

### 南川绣线菊 (中国志)

*Sp. rosthornii* Pritz. (1900); Rehd. in  
Sarg. (1913); Hand.-Mazz. (1933); “图  
鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志”  
(1974)

*S. prattii* Schneid. (1905)

Ⅰ. Ⅱ, 3100-3900米, 宁蒗 (Hand.-  
Mazz. 3174)

### 茂汶绣线菊 (中国志)

*Sp. sargentiana* Rehd. in Sarg. (19  
13), in Bail. (1917); Yü et Lu (1974)  
Ⅰ?

### 滇中绣线菊 (中国志)

*Sp. schochiana* Rehd. (1920); Hand.-  
Mazz. (1933); Yü et Lu (1974)

Ⅰ, 1900-2200米, 昆明\*(Schoch 84\*)

### 川滇绣线菊 (中国志)

*Sp. schneideriana* Rehd. in Sarg. (19  
13); “图鉴” (1972) in nota; Yü et Lu  
(1974)

Ⅲ, 2500-4000米。

### 无毛川滇绣线菊 (变种) (中国志)

*var. amphidoxa* Rehd. in Sarg. (19  
13); Yü et Lu (1974); “秦岭志” (1974)  
Ⅲ, 2500-3800米

? = *Sp. myrtilloides* Rehd. var. *am-  
phidoxa* (Rehd.) Sprague, ined.

### 干地绣线菊 (中国志)

*Sp. siccanea* (W. W. Smith) Rehd.  
(1933); Yü et Lu (1974)

*Sp. yunnanensis* var. *siccanea* W. W.  
Smith (1917)

Ⅱ, 2400-2800米, 洱源\*、丽江\*  
(Delavay s. n.\*; Forrest 9912\*, 9972\*)

### 浅裂绣线菊 (中国志)

*Sp. sublobata* Hand.-Mazz. (1933)\*;  
Yü et Lu (1974)\*

I. X? 1450-2800米, 滇东北\* (Dsc-  
huwen-tsen). (Maire 539\*)

Maire 539 与 *Sp. mairei* Lévl. 的模  
式标本同号, 两者似应归并。

### 伏毛绣线菊 (中国志)

*Sp. teniana* Rehd. (1920); Hand.-  
Mazz. (1933), in nota; Yü et Lu (1974)  
Ⅰ, 2400米, 大姚白盐井\* (Ten\*)

### 绒毛绣线菊 (中国志)

*Sp. velutina* Franch. (1889); Schneid.  
(1905); Diels (1912); Yü et Lu (1974)\*

Ⅰ. Ⅱ, 2700-3200米, 洱源\*、鹤庆\*、  
大理苍山 (Delavay 3735\*; Forrest 2154)

### 鄂西绣线菊 (中国志)

*Sp. veitchii* Hemsl. (1903); Bean in  
Curtis's (1911)\*; Rehd. in Sarg. (1913),  
(1932); “树木学” (1937)\*; Lauener (19  
70); “图鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)\*  
*Sp. atemnophylla* Lévl. (1915), (19  
27)

2000米, 滇东北。

### 陕西绣线菊 (树木学)

*Sp. wilsonii* Duthie in Veitch. (1906),  
nom. subnud.; Bean in Curtis's (1911)\*;  
Rehd. (1928); “树木学” (1937)\*; “图  
鉴” (1972)\*; Yü et Lu (1974)\*; “秦岭志”  
(1974)

Ⅰ?.. Ⅲ.. Ⅹ., 3200米。

### 云南绣线菊 (中国志)

*Sp. yunnanensis* Franch. (1890); Rehd. in Sarg. (1933); Yü et Lu (1974)

*S. sinobruhuica* W. W. Smith (1917), (1924), (1930); Hand.-Mazz. (1933)

*S. sinobruhuica* var. *aridicola* W. W. Smith (1917), (1930); Hand.-Mazz. (1933)

Ⅰ.. Ⅲ., 1800-2800米, 洱源\*、丽江\* (Delavay 1088\*; Forrest 5580\*, 10117\*, 12634\*, 16410, 21171; Ward 305, 476)

### 曲枝云南绣线菊(变型)(中国志)

*f. tortuosa* (Rehd.) Rehd. (1933); (pro var.) Yü et Lu (1974)

*Sp. tortuosa* Rehd. in Sarg. (1933)

### 毛萼红果树 (中国志)

*Stranvaesia amphidoxa* Schneid. (1906), (1906)\*; “中国志” (1974)

*Photinia amphidoxa* (Schneid.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Cardot (1920); Chun (1924); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Metc. (1939); Lauener (1970)

*Pirus cavaleriei* Lévl. (1907), (1915), non (1912)

*S. amphidoxa* var. *stylosa* Cardot (1918)

500-1500米。

### 红果树 (中国志) 红子

*St. davidiana* Decne. (1874); Franch. (1887); Schneid. (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); J. Krause in Fedde (1922); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); Vidal (1968); Lauener (1972); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1974); “秦岭

志” (1974)

*St. henryi* Diels (1905); Schneid. (1906)

*Pirus cavaleriei* Lévl. (1912)

*Photinia davidiana* Cardot (1919); Staaf in Curtis's (1924)

Ⅱ.. Ⅲ.. Ⅷ., 2000-2900米, 蒙自、鹤庆、剑川、丽江 (Delavay s. n., 3978; Henry 11325, 11058; 蔡希陶57327)

树皮含单宁30%。

### 波叶红果树 (变种)

*var. undulata* (Decne.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); “中国志” (1974)

*St. undulata* Decne. (1874); Forbes et Hemsl. (1887); Schneid. (1906)\*, (1912)\*

*Eriobotrya undulata* Franch. (1890)

*Photinia undulata* (Decne.) Cardot (1919), cum *f. latifolia* Cardot

Ⅰ.. Ⅲ.. Ⅴ., 900-3000米 (Delavay s. n. (1884)\*; 蔡希陶57947)

### 柳叶红果树 (变种)

*var. salicifolia* (Hutch.) Rehd. (1926); “中国志” (1974)

*Stranvaesia salicifolia* Hutch. in Curtis's (1920)\*

(Arn. Arb. 650 (1910), Nov. 27, 1918, fr.)

### 印缅红果树 (中国志)

*St. russia* (Buch.-Ham. ex D. Don) Decne. (1874); Schneid. (1906)\*; Cardot (1922); Vidal (1965), (1968), (1970); Hara et Ohashi (1971); “中国志” (1974); Hara (1979)

*Pirus russia* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*Cotoneaster affinis* Lindl. ex Wall. (1829), nom. nud.

*Crataegus glauca* Wall. (1829), nom. nud.

*St. glaucescens* Lindl. (1837)\*; Hook. f. (1878); Burk. (1910); Brandis (1911); Bean (1915)

Ⅳ?, 1000—2800米, (Forrest 15666)

### 滇南红果树 (中国志)

*St. oblanceolata* (Rehd. et Wils.)

Stapf in Curtis's (1924)\*; “中国志”(1974)

*St. nussia* (D. Don) Decne. var. *oblanceolata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1912); Hand. -Mazz. (1933); Vidal (19

65), (1968), (1970)

Ⅲ. Ⅳ. V. VI, 1300—1800米, 腾冲、思茅\* (Henry 11615\*, A, B, E, F\*,; Forrest 7634)

### 攀援红果树

*St. scandens* (Stapf) Hand. -Mazz. (1933)

*Photinia scandens* Stapf in Curtis (1924), in textu; Rehd. (1926)

Ⅲ. Ⅳ, 2500—2700米, 瑞丽江西岸\*、贡山(Forrest 9329\*; Hand. -Mazz. 8291)

“中国志”P. 239, 附注中认为可能即是 *Photinia integrifolia* Lindl. var. *flavidiflora* (W. W. Smith) Vidal

## 144. 毒鼠子科 Dichapetalaceae (Chailletiaceae)

### 滇毒鼠子

*Dichapetalum gelonioides* (Roxb.) Engl. in Engl. et Prantl (1896); Merr. et Metc. (1937); “图鉴” (1972)\*

*Moacurra gelonioides* Roxb. (1832)

*Chailletia gelonioides* Bedd. (1871);

Hook. f. (1875)

*Dichapetalum hainanense* auct. non (Hance) Engl.: Merr. (1927), quoad Lau 530

Ⅳ. V, -1500米, 思茅 (Henry 12692, fide Merr.)

果有毒, 为除害虫药。

## 145. 蜡梅科 Calycanthaceae

### 蜡梅 (纲目)

\**Chimonanthus praecox* (Linn.) Link (1822); Schneid. (1905)\*; Makino (1910); Rehd. (1951); Nicely (1965); “图鉴” (1972)\*; “云南经济植物” (1972); “中国志” (1979)

*Calycanthus praecox* Linn. (1762); Lam. (1783)\*; Curtis (1799)\*

*Chimonanthus fragrans* Lindl. (1820); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913)

*Meratia fragrans* Loisel. (1878)\*

*M. praecox* (Linn.) Rehd. et Wils.

in Sarg. (1913); Hu (1929)

*Ch. yunnanensis* W. W. Smith (1914)

*Meratia yunnanensis* (W. W. Smith)

Hu (1925), (1929)

I (Forrest 7366\*)

花入药, 能开胃散郁、解暑除烦; 还能治消化不良、中暑口渴; 花含芳香油, 可制蜡梅浸膏。

### 山蜡梅 (树木学) 野蜡梅、雪里花

*Ch. nitens* Oliv. in Hook. (1887)\*; Finet et Gagnep. (1907); Belval (1933);

K. A. Nicely (1965); “云南经济植物”  
(1972)\*; “中国志” (1979)

*Calycanthus nitens* (Oliv.) Rehd. in  
Bailey (1900)

*Meratia nitens* (Oliv.) Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1913); Hu (1929)

*Ch. campanulatus* R. H. Cheng et C.

S. Ding (1980)\*, syn. nov.

I. II. III., 1800—2100 (-2900) 米,  
禄劝\*、会泽、麻栗坡 (木本油料队 65—00  
44\*; 毛品—2067\*; 武全安 9868\*; 张若蕙、  
丁陈森 10226\*, 5035\*)

花黄白色, 小而无香, 可作园林绿化;  
根入药, 治跌打损伤。

## 41. 豆目 Leguminosae

### 146. 苏木科 Caesalpiniaceae

#### 缅茄 (拾遗)

\**Afzelia xylocarpa* (Kurz) Craib (1912)

*Pahudia xylocarpa* Kurz (1877); “树  
木学” (1937)\*; “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*

V. VI, 猛腊, 偶有栽培。

种子入药, 明目去翳, 解毒镇痛; 种子  
坚硬细致, 用以作雕刻。

#### 金毛羊蹄甲 牛蹄藤

*Bauhinia aurea* Lévl. (1907), (1914),  
p. p.; Rehd. (1932); L. Chen (1939);  
“豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*B. kerrii* Gagnep. in Lecomte (1912),  
in Lecomte (1913)\*; Merr. (1928); L.  
Chen (1939); Merr. et Chun (1940)

(王启无 79234)

#### 渐尖羊蹄甲

*B. acuminata* Linn. (1753); Lam.  
(1784); DC. (1825); Roxb. (1832); Benth  
in Miq. (1852); Miq. (1855); Baker in  
Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Hook.  
in Curtis's (1902)\*; Gagnep. in Lecomte  
(1916); L. Chen (1939); “海南志” (1965)

VI?

#### 红花紫荆 (岭南学报)

*B. blakeana* Dunn (1908); Walker  
(1928); “树木学” (1937)\*; L. Chen (1939)  
*B. variagata* auct. non L.: “豆科图  
说” (1955)\*

*Perlebia blakeana* (Dunn) A. Schmitz.  
(1973)

VI, 栽培。

作行道树和庭园树种, 花可食。

#### 丽江羊蹄甲

*B. bohniana* L. Chen (1938), (1939)  
I, 丽江\* (Rock 2905\*, 9045\*; Fo-  
rrest s. n\*, 15419\*, 10345\*)

#### 密花羊蹄甲 (豆科图说)

*B. cateriflora* L. Chen (1938), (19  
39); Merr. (1940); “豆科图说” (1955)\*;  
?= *B. tenuiflora* Watt ex C. B. Clas-  
ke (1889)\*; Craib in Sarg. (1914), in  
adn.; Merr. (1942); “豆科图说” (1955)\*  
V, 思茅\* (Henry 12344\* fl., A fr.,  
10763\*; 秦仁昌 51659\*, 60496\*, 61050\*)

#### 多花羊蹄甲

*B. chalcophylla* L. Chen (1938), (19  
39); “豆科图说” (1955)\*

B. euryantha L. Chen (1938), (1939)  
V. X., 墨江\*、永善\* (Henry 132  
40\*; 蔡希陶51222\*)

## 棒花羊蹄甲

B. claviflora L. Chen (1939)  
VI., 1800米, 景洪\*勐笼及勐宋 (王启  
无78485\*)

## 冠毛羊蹄甲

B. comosa Craib (1913); Merr. (19  
37); L. Chen (1939)  
B. saxatilis Craib (1913)

B. henryi Harms in Fedde (1921),  
non Craib

?=B. mairei Craib

II. VII., 1400-2100米, 蒙自\*、建水\*、  
元江、永胜 (Henry 10193\*, 13358\*; Fo-  
rrest 21182)

## 宾川羊蹄甲

B. delavayi Franch. (1890); Hand.  
-Mazz. (1933); L. Chen (1939); “豆科  
图说” (1955)\*

I. II. V. VII., 1450-2100米, 宾川大坪  
子、大理\*黑泥塘、邓川、丽江、永胜、维西  
(Delavay 523\*, 1056, s. n.; 俞德浚15874)

## 红柄羊蹄甲 锈莢藤 (海南志)

B. erythropoda Hayata (1913); Merr.  
(1927); L. Chen (1939)  
B. moningerae Merr. (1922)  
V., 思茅 (Henry 12059)

## 石山羊蹄甲

B. esquirolii Gagnep. in Lecomte (19  
12); Hand.-Mazz. (1933)  
B. mairei Harms (1921); L. Chen  
(1939); “豆科图说” (1955)\*

Lasiobema esquirolii (Gagnep.) de Wit  
(1956)  
I. X., 970-1700米, 禄劝龙街、巧  
家Mahong\* (Maire 2819\*, 10090, 147;  
Hand.-Mazz. 5064; 蔡希陶51996)

马鞍叶 夜关门、马蹄叶、夜合欢、夜  
合叶

B. faberi Oliv. in Hook. (1888)\*;  
Craib in Sarg. (1914); Farrer (1916);  
Rehd. (1926); Hao (1938); L. Chen (19  
39); Fang (1946)\*; “豆科图说” (1955)\*;  
Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

B. densiflora Franch. (1890); Gagnep.  
in Lecomte (1912); Craib in Sarg. (1914);  
Lévl. (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (19  
17); Rehd. (1932); Hand. -Mazz. (1933)

B. bryoniflora Franch. (1896)  
B. bonatiana Pamp. (1910); Hand.  
-Mazz. (1933)

B. cavaleriei Lévl. (1912)  
B. altifissa Lévl. (1914), p. p.,  
quoad Esquirol 3056, (1916)

I. II. III. VII., 1500-2800米, 鹤  
庆\*姜营、洱源\*洋芋山、宾川\*大坪子、昆  
明\*、大姚、大理、丽江、路南 (Delavay  
656\*, bis, 2971\*, 502\*, s. n.; Bonati  
6672\*; Ducloux 3742; Schoch 14; Hand.  
-Mazz. 730, 6227; 冯国楣 1073; 秦仁昌  
20220)

茎皮含纤维35—40%; 根入药, 治神经  
官能症、痢疾、失眠、疝气; 叶及嫩枝治百  
日咳、筋骨疼痛、心慌失眠、遗精、夜尿。

## 小叶马鞍叶 (变种)

var. microphylla Oliv. ex Craib in  
Sarg. (1914); L. Chen (1939); “豆科图说”  
(1955)

I. II. III. XI., 1000-2200米, 昆

明、禄劝、大姚 (俞德浚5946)

锈毛羊蹄甲 (变种)

*B. ferruginea* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.

var. *tonkinensis* Gagnep. in Lecomte (1913)

Ⅶ, 河口 (冯国楣3762)

膝曲羊蹄甲

*B. genuflexa* Craib (1913); L. Chen (1939); “豆科图说” (1955)\*

*B. henryi* Craib (1913), fide L. Chen

Ⅶ, 450米, 蒙自\*、红河河谷、勐板 (Henry 10175\*; 云南队206)

版纳羊蹄甲

*B. griffithiana* (Benth.) Prain in King (1897)

*Phanera griffithiana* Benth. (1852)

Ⅶ, (王启无78485)

湖北羊蹄甲 马蹄 (藤) (四川)

*B. hupehana* Craib in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); L. Chen (1939); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*B. glauca* Benth. (1861); Hemsl (1888), non est Wall. (1832), nom. nud.

*B. hupehana* var. *grandis* Craib in Sarg. (1914)

Ⅶ?. X (Maire, 毛品—7003)

茎皮纤维可制人造棉; 根入药, 治菌痢、膀胱疝气; 根皮泡酒治腰痛、痨伤、补肾。

尖叶龙须藤

*B. lecomtei* Gagnep. in Lecomte (1912); L. Chen (1939), in nota

?= *B. championii* Benth. var. *acutifolia* L. Chen (1939); Merr. et Chun (1940)

## Ⅷ

叶入药治小便不利; 根治劳伤、腰痛、胎衣不下。

多脉羊蹄甲

*B. pernervosa* L. Chen (1938), (1939); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

Ⅶ. Ⅷ, 1300-1400米, 蒙自东南\* (Henry 10763\*, A. B, C, fr.; 毛品一2619)

根入药治咳嗽、遗精, 叶治脱肛、子宫脱垂。

紫羊蹄甲

*B. purpurea* Linn. (1753); DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1913); L. Chen (1939); “豆科图说” (1955)\*; Blatter, Millard et Stearn (1955)\*; de Wit (1956); “海南志” (1965); Banerji (1966); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Phanera purpurea* Benth. in Miq. (1852); Walp. (1857)

*Perlebia purpurea* (L.) A. Schmitz. (1973)

Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ, (王启无 78668; 冯国楣 14359)

根皮有剧毒; 根入药, 治烫伤、脓疮, 嫩叶止咳。

牛蹄麻 (海南)

*B. pierrei* Gagnep. in Lecomte (1912); Lecomte in Lecomte (1913); Merr. (1940); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)

*B. howii* Merr. et Chun (1935)\*; L. Chen (1939); Merr. et Chun (1940)

VII, 河口 (刘伟心303)

### 总序羊蹄甲

*B. racemosa* Lam. (1784); Baker in Hook. f. (1876); Hook. (1887)\*; Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); L. Chen (1939); “豆科图说” (1955)\*

V, 元江 (邱炳云56669, 56845)

### 薄叶羊蹄甲

*B. tenuiflora* Watt ex C. B. Clarke (1889)\*; Craib in Sarg. (1914), in adn.; Merr. (1942); “豆科图说” (1955)\*

V. VI. VII. VIII, 思茅、蒙自、文山、屏边 (Henry 12344, A; 蔡希陶51659)

### 越南羊蹄甲

*B. touranensis* Gagnep. in Lecomte (1912), (1913); Lecomte in Lecomte (1913)\*; Lévl. (1914); Rehd. (1932); L. Chen (1939); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1940); “图鉴” (1972)\*

*B. rockeri* Lévl. in Fedde (1912)

*Phanera touranensis* (Gagnep.) A. Schmitz. (1973)

IV. V (Cavalerie 2128; Forrest 118 44; 俞德浚16318)

老白花 玲甲花 (图考)、白花羊蹄甲、“埋修” (傣语)

*B. variegata* Linn. (1753); Braam (1798)\*; DC. (1825); Roxb. (1832); Hook. et Arn. (1836); Walp. (1842); Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876); Hook. f. in Curtis's (1885)\*; Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1913); Walker (1928); Merr. (1937); “中国树木学” (1937)\*; L. Chen (1939); Blatter, Millard et Stearn (1955); “豆科图说” (19

55)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\* p. p.; Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*B. variegata* Linn. var. *chinensis* DC. (1825)

*B. chinensis* Vogel (1843)  
*Phanera variegata* (Linn.) Benth. in Jungh (1852)

*Perlebia variegata* (Linn.) A. Schmitz. (1973)

I. II. IV. V. VI. VII. VIII, 150-1500米, 蒙自、建水、瑞丽、龙陵 (Henry 10596; 蔡希陶53124)

树皮含鞣质10—15%; 根皮入药, 治消化不良性腹泻; 花治肝炎、肺炎、支气管炎、肺热咳嗽。

### 云南羊蹄甲

*B. yunnanensis* Franch. (1890); Hook. in Curtis's (1902)\*; Wils. in Sarg. (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); L. Chen (1939); Fang (1946)\*; “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*B. altefissa* Lévl. (1914), p. p. quoad Cavalerie 3908, (1916)

I. II. V. VIII, 1000-2200米, 宾川\* 大坪子及罗锅厂、禄劝、大姚 (Delavay 504\*, 2836; Cavalerie 3908; Henry 13098)

### 大见血飞

*Caesalpinia cucullata* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Hattink (1974); Ohashi in Hara et al. (1979); cum var. *grandis* Heyne ex Baker (1878); Ohashi (1975)

*Mezonevron cucullatum* (Roxb.) Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1878); Burk. (1910); Ohashi in Hara (1966)

V. VI. VII, 150-1500 (-2000) 米, 蒙自、思茅 (Henry 11404, 12876; 李延辉 965)

茎藤入药, 活血止痛。

云实 (图考) 老虎刺 (滇南本草)、水皂角、老虎刺尖 (昆明)、虎头刺 (易门)、爬墙刺 (华宁)、倒挂刺 (新平)、阎王刺 (通海)

*C. decapetala* (Roth) Alst. in Trim. (1931); Stainton (1972)\*; Hattink (1974); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Reichardia decapetala* Roth (1821)

*C. sepiaria* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Wight (1838)\*; Walp. (1842); Baker in Hook. f. (1878); Maxim. (1879); Hance (1882); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Dunn et Tutch. (1913); Craib in Sarg. (1914); Merr. et Gross (1924), (1927); Chien (1927); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); Fang (1946)\*; “豆科图说” (1955); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. VII. XI, (Delavay 498; Maire; Schoch 9; 蔡希陶 53306)

果壳含鞣质30—40%, 茎皮含5.23%, 种子含油35%; 根入药, 表发表散寒、散瘀止痛、消炎, 根皮治小儿疳积效佳; 叶捣汁治烧伤。

### 肉英苏木

*C. digyna* Rottl. ex Willd. (1803); Baker in Hook. f. (1878); Chun et How (1958); “海南志” (1965); Hattink (1974); Ohashi in Hara et al. (1979)

VI, 500米。

根入药, 治瘰疬。

小叶见血飞

*C. enneaphylla* Roxb. (1814), nom. nud. (1832); Benth. in Miq. (1852); Miq. (1855)\*

*Mezonevron enneaphyllum* (Roxb.) Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1878)

III. IV. VII, 280-530 (-2000) 米, 西双版纳 (李延辉 2063)

臭菜 (滇南) “密果湖”、“哑冬”  
(傣语)

*C. mimosoides* Lam. (1783), (1793)\*; Hand.-Mazz. (1938); “豆科图说” (1955), in clavi

IV. V. VI, 500-1500 米, 景洪 (Wissmann; Rock 2357; 云南队 7537)

嫩叶可作蔬食。

石莲子 老鸦枕头 (永德及保山)、南蛇簕 (经济植物志)、打鬼棒 (梁河)、鬼棒头 (腾冲)、小黑羊 (双江)、苏木、苏方木 (元江)、落夕树 (峨山)、喙果云实 (豆科图说)

*C. minax* Hance (1884); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); C. Y. Wu (1947); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*C. morsei* Dunn (1903), (1911); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 200-1100 (-1750) 米, 永胜、蒙自、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5876; 云南队 8213)

南蛇簕应为 *C. bonduc* (Linn.) Roxb. (= *C. crista* Linn.; *Guilandina bonduc* et *bonducella* Linn.; *C. bonducella* (Linn.) Fleming)

种子入药, 除心火、除湿热, 治流感、咽喉炎、无名肿毒、心胃气痛、腮腺炎; 外敷治毒蛇咬伤; 嫩苗洗蛇癞、小儿白泡疮;

叶洗皮肤过敏。

见血飞（湖北） 华南云实（豆科图说）、假老虎簕

*C. nuga* (Linn.) Ait. (1811); DC. (1825); Benth. (1861); Engl. (1884); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Merr. et Chun (1934); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Guilandina nuga* Linn. (1762)

*C. chinensis* Roxb. (1814), nom. nud., (1832); Hook. et Arn. (1836); Walp. (1842); Seem. (1856-57)

*Mezonevron sinense* Hemsl. (1887); Oliv. in Hook. (1891)\*; Craib in Sarg. (1914)

*C. kwangtungensis* Merr. (1927)

IV. V. VI, 160—1300(-1500—2200)米。

枝、果、根入药，治虚弱、干瘦、跌打瘀伤，根作利尿剂。

金凤花 洋金凤、蝴蝶花（台湾）

*C. pulcherrima* (Linn.) Swartz (1791); Lour. (1790); DC. (1825); Baker in Hook. f. (1878); Bretschn. (1880); Engl. (1884); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1913); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*; Hattink (1974); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Poinciana pulcherrima* Linn. (1753); Sims in Curtis's (1807)\*; Roxb. (1832) V. VI, 200-1000米。

苏木（纲目） 苏方木（图考）、“戈海芳”（思茅傣语）、木中菌核叫“天成沙”（拾遗）

*C. sappan* Linn. (1753); DC. (1825); Hance (1878); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Merr. (1928); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. V. VI. VII, 蒙自、蒙耗、开远小龙潭、元江、思茅、双江 (Hand.-Mazz. 5774)

心材可提红色染料；根茎能接骨、祛痰、止痛、活血、散风、治跌打；老干根治产后瘀阻、经闭腹痛、子宫功能性出血。

### 狭翅云实

*C. stenoptera* Merr. (1938)

VII, 750-1200米, (Typus—越南高平)

有翅决明 对叶豆、非洲木通（思茅）

*Cassia alata* Linn. (1753); Gagnep. in Lecomte (1913); Merr. et Chun (1940); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)

*Herpetica alata* Raf. (1838)

VI

全草为缓泻剂，种子可驱蛔虫；叶杀虫止痒，捣汁擦癣症、湿疹、神经性皮炎。

腊肠树 阿勃勒（本草）、神黄豆、香肠豆、“哥娘”（西双版纳傣语）

*C. fistula* Linn. (1753); Roxb. (1832); Baker in Hook. f. (1878); Burk. (1910); “树木学” (1937)\*; Blatter, Millard et Stearn (1955)\*; “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); Banerji (1966); Ohashi in Hara (1966), (1971), in Hara et al. (1979)

V. VI, 480-1600米, (王启无75119)

美丽的庭园树种，木材极硬重；种子味甜可食，果瓤为缓泻剂，树皮止牙痛，为红色染料。

## 毛莢決明

*C. hirsuta* Linn. (1753); Tutch. (1917); Merr. (1931); Chun (1933); C. Y. Wu (1947); “豆科图说” (1955)\*

IV. VI. VII, 瑞丽、西双版纳 (李延辉 2046)

## 光叶决明 光决明、怀花米 (临沧)

*C. floribunda* Cavan. (1802); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*C. laevigata* Willd. (1809), (1813); Burk. (1910); “海南志” (1965); Banerji (1966)

根、叶、果入药, 清热通便、明目; 还能治感冒、角膜云翳、慢性结膜炎、胃痛、便秘、牙痛、喉痛。

神黄豆 (变种) (拾遗) 雄黄豆、腊肠豆、排钱豆 (思茅)、树黄鳝、黑明大解 (梁河)、树蚂蝗

*C. javanica* Linn. (1753)

*C. nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb. (1814), nom. nud., (1832)

var. *indochinensis* Gagnep. in Lecomte (1913)

*C. nodosa* var. *henryi* Dunn (1911)?

V. VI, 620-1800米, 思茅\*, 景东、西双版纳 (Henry 11725\*, C; Rock 2827; 李鸣岗3386)

果实入药, 治胃痛、疟疾、感冒、麻疹、水痘、便秘。

水皂角 山扁豆、黄扁豆 (红河)、顺地爬 (玉溪)

*C. mimosoides* Linn. (1753); DC. (1825); Benth. (1861), (1875); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Burk. (1910); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1913); Liu

(1928); Merr. ex Groff (1924); “豆科图说” (1955)\*; de Wit (1955); “海南志” (1965); Banerji (1966); Ohashi in Hara (1966), (1975), (1975), in Hara et al. (1979); “图鉴” (1972)\*

*C. angustissima* Lam. (1783)

*C. wallichiana* DC. (1824), (1825); Wall. (1831—32)

II (Delavay 501; 冯国楣12409)

全草入药, 治夜盲、眼翳、偏头痛、慢性胃炎、消化不良; 种子利尿、健胃。

大花水皂角 (亚种) 铁箭矮陀、山扁豆 (澂江)、蓖子草 (通海)、野皂角 (华宁)

ssp. *leschenaultiana* (DC.) Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*C. leschenaultiana* DC. (1824), (1825); “豆科图说” (1955)\*; de Wit (1956); Back. et Bakh. f. (1963); Hatusima (1971)

*C. mimosoides* var. *wallichiana* (DC.) DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Hand.-Mazz. (1933); Kitam. (1955); “海南志” (1965); Ohashi (1975)

*C. dimidiata* Buch.-Ham. in Roxb. (1814), nom. nud., ex D. Don (1825) (fide Ohashi e typo)

*C. mimosoides* var. *dimidiata* (Buch.-Ham. ex D. Don) Baker in Hook. f. (1878); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. XI, 1800-2100米, 昆明、楚雄、广通、大姚、中甸 (Ten 133; Hand.-Mazz. 4818; 梁国贤235; 王启无67608, 81862)

根入药, 治痢疾、胃痛、胃酸过多、消化不良。

望江南 (新本草纲目) 山绿豆、猪骨

棉（海南）、喉白草（经济植物志）

*C. occidentalis* L. (1753); Edwards (1815)\*; DC. (1825); Benth. (1861), (1871); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Britt. et Brown (1897); Dunn et Tutch. (1912); Merr. ex Groff (1924), (1927); Liu (1928); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1937)\*; “树木学” (1955)\*; de Wit (1955); “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

I. V., 400米, 巧家 (Maire; 俞德浚 18107)

全草入药, 茎叶治毒蛇咬伤; 根治消化不良; 种子治腹痛、便秘。

#### 肾形神黄豆

*C. renigera* Wall. (1831—32), nom. nud.; Baker in Hook. f. (1878); Hand.-Mazz. (1938)

VII., 1300米, 景洪 (Wissmann)

铁刀木 铁力木、黑心树、挨刀树、“眉席栗爹”、“哈坑懒”（傣语）

*C. siamea* Lam. (1784); Baker in Hook. f. (1878); “豆科图说” (1935)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI., 西双版纳 (Henry 13172; 王启无77600)

本材质重, 良好的薪炭材, 且不受白蚁蛀, 也可供建筑用; 树皮含鞣质4—9%, 果实含6%。

茳茫决明 (尔雅注、图考) 野苦参、豆瓣叶 (华宁)、苦参 (江川)

*C. sophera* Linn. (1753); Lour. (1790); DC. (1825); Benth. (1871); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Burk. (1910); Dunn et Tutch. (1912); Merr.

(1927); “豆科图说” (1935)\*; de Wit (1955)\*; “海南志” (1965); Ohashi in Hara (1966), (1971), (1975), in Hara et al. (1971); “图鉴” (1972)\*

*Senna sophera* (Linn.) Roxb. (1832)  
I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 200—1800米, 禄劝、个旧、蛮耗 (Hand.-Mazz. in nota; 王启无79873)

种子治各种疼痛和除痰止咳、调中; 叶敷肿毒; 根止痛、健胃和治痢疾。

凤凰花 (图考) 粉叶决明 (豆科图说)、黄槐 (广西)

*C. surattensis* Burm. f. (1768); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)

*Robinia javanica* Burm. f. (1768)  
*Cassia glauca* Lam. (1784); DC. (1825); Benth. (1871); Maxim. (1887); Hemsl. (1887); Tashiro (1892)\*; Dunn et Tutch. (1912)

决明 (图考) 望江南 (救荒本草)、夜关门 (拾遗)、野花生、“牙拉劲” (思茅傣语)、假花生、假绿豆、明目子 (文山)

*C. tora* Linn. (1753); Lour. (1790); DC. (1825); Miq. (1861); Benth. (1861), (1871); Baker in Hook. f. (1878), p. p. min.; Hemsl. (1887); Franch. (1890); Britt. et Brown (1897)\*; Burk. (1910); Dunn et Tutch. (1912); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Belval (1933); “豆科图说” (1935)\*; “海南志” (1965); “东北草本志” (1976); Ohashi (1975); in Hara etc. (1979)

*Senna tora* (Linn.) Roxb. (1832)  
I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 500—1350米, 禄劝、宾川、元谋 (Deivay 528; Henry 11793, A; 王启无75663)

茎皮含纤维37.4%, 可代麻; 种子入

药；祛风明目，治慢性便秘、高血压、目赤肿痛；也可作蓝色染料。

**紫荆**（开宝本草、图考） 罗筐桑、罗圈桑（湖北）

\**Cercis chinensis* Bunge (1833); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I., 昆明有栽培（邱炳云52055）

树皮及木材入药，能破血、下淋、解诸毒，治痈疽、肿毒，洗疮；内服通经，治产后血气痛。

### 垂丝紫荆

*C. racemosa* Oliv. in Hook. (1889)\*; Craib in Sarg. (1914); Bean (1916); Stapf in Curtis's (1933)\*; “树木分类学”(1937)\*; “豆科图说”(1955); “图鉴”(1972)

Ⅲ

茎皮纤维可制人造棉。

**云南紫荆** 马藤（图考）、石鲜、石瓣（滇南本草）

*C. yunnanensis* Hu et Cheng (1948); “豆科图说”(1955)\*

I. II., 昆明\*黑龙潭（俞德浚21075\*, fl.; Cheng 11000\*, fr.)

### 凤凰木

\**Delonix regia* (Bojer) Rafin. (1837); Merr. ex Groff (1924); “树木学”(1937)\*; “豆科图说”(1955)\*; Blatter, Millard et Stearn (1955)\*; “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Poinciana regia* Boj. ex Hook. (1829)\*; Baker in Hook. f. (1878)

V. VI. VII. VIII., 1500米以下，滇南普遍栽培（冯国楣20633）

是极美观的行道树种。

### 滇皂角（图考） 皂角树（图考）

*Gleditsia delavayi* Franch. (1890); Schneid. (1907)\*; Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\* I. II. III. IV., 1800-2500米，昆明、宾川\*大坪子、会泽、蒙自、永胜、维西 (Delavay 3016\*; Henry 9440B; 9441; Maire 476; 秦仁昌25181)

木材供建筑用，果代肥皂用，内种皮可食及入药。

### 华南皂荚

*Gl. fera* (Lour.) Merr. (1918); Merr. et Chun (1935); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965)

*Mimosa fera* Lour. (1790)

*Gl. sinensis* auct. non Lam.: Benth. (1861)

*Gl. australis* Hemsl. (1887)\*; Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1931); Merr. et Chun (1935)

V. VI., 西双版纳（云南队8330）

### 龙眼参（广西） 檀花（豆科图说）

*Lysidice rhodostegia* Hance (1867), (1873), (1883); Oliv. in Hook. (1876)\*; Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

VII. VIII., 130-700(-1000)米，富宁。

根入药，治跌打损伤、骨折、风湿骨痛；叶有小毒，治外伤出血。

### 大（翅）果老虎刺

*Pterolobium macropterum* Kurz (1873); Baker in Hook. f. (1878); “豆科图说”(1955)\*

V. VII., 350-1600米，元江（冯国楣

12591)

Ⅶ, 160-1000米 (王启无88950)

老虎刺 (图考) 雀不踏 (湖北)

*Pt. punctatum* Hemsl. (1887); Craib in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Cantuffa punctata* (Hemsl.) O. Ktze. (1891)

*Prosopis esquirolii* Lévl. (1914)

I. II. V. VII. 450-2000米, 昆明、文山、元江、蒙自 (Henry 9578; 蔡希陶58—8498)

缅无忧花

*Saraca griffithiana* Prain (1897); Edinb. staff (1929-30); Zuijderhoudt (1967)

V, 160—1900米, 盈江拉邦坝 (Anderson\* 上缅; Forrest 9799, 12238)

黄莺花 马树 (金平)、马叶树 (河口)

*S. thaipingensis* Cautley ex Prain (1897); Ridl. (1922); Corner (1940); Zuijderhoudt (1967)

*Saraca chinensis* Merr. et Chun ined.; “图鉴” (1972)\*, in nota

酸豆 九层皮果 (拾遗)、酸饺 (滇南本草)、酸角、通血香、“木罕” (傣语)、罗望子或罗晃子 (本草拾遗误用)

*Tamarindus indica* Linn. (1753); DC. (1825); Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1878); Hance (1883); Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966), (1979)

*T. officinalis* Hook. in Curtis's (1851)\*

I. II. V. VI. VII. VIII, 50-1350米, 元谋、元江、河口、西双版纳 (Henry 5038; 尹文清1592)

成熟果实味酸可食; 嫩叶可用开水烫过并漂洗炒吃; 木材供建筑及家具用; 茎的内皮及果实入药, 治实积胃痛。

翅荚木 (图鉴) 任木

*Zenia insignis* Chun (1946); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

VII, 200-750 (-1100) 米, 河口 (王启无87165; 冯国楣5122)

## 147. 含羞草科 Mimosaceae

儿茶 (纲目) 孩儿茶 (经济植物志)

\**Acacia catechu* (Linn. f.) Willd. (1806); Baker in Hook. f. (1878); “豆科图说” (1955)\*; Banerji (1966); Ohashi in Hara (1966), (1975), in Hara et al. (1979)

*Mimosa catechu* Linn. f. (1781); Roxb. (1832)

V, 500-600米, (王启无77589; 蔡

希陶59—11112)

枝干含有鞣酸, 熬膏入药, 能消炎清热、收敛止血、生肌。

鱼骨槐 (变种)

\**Ac. decurrens* var. *dealbata* F. Muell. I, 原产澳大利亚, 昆明栽培 (邱炳云53932)

丽江金合欢 酸格（玉溪）、阔叶相思树

*Ac. delavayi* Franch. (1890); Rehd. (1932); Merr. et Chun (1940); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970) (?)

*Ac. cavaleriei* Lévl. (1914), nom. nud.

I. II., 1900米, 昆明、丽江、鹤庆姜营\*  
(Delavay s. n.\*; 冯国楣12089)

树皮含纤维70%, 根、嫩枝入药, 能消炎、健胃。

金合欢 (海南) 刺球花、荆球花 (经济植物志)、牙皂、大黄豆 (玉溪)、金线梅、洋梅花刺根、鸭皂树

*Ac. farnesiana* (Linn.) Willd. (1806); DC. (1825); Benth. (1861), (1875); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学” (1937)\*; “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Mimosa farnesiana* Linn. (1753); Roxb. (1814), (1832)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 200-1650米, 干热河谷地区 (Henry 9960; Mell; Forrest 7381; Hand.-Mazz. 6339; Schneid. 1; 王启无81400)

茎干含树胶, 可为阿拉伯胶的代用品; 花含芳香油, 可制高级香水; 荚果和茎皮含鞣质, 可制栲胶; 根果入药, 有祛痰、消炎、截疟之效。

臭菜藤 (滇南) 臭香椿 (文山)、“帕那” (傣语)、“施波季扭” (哈尼语)、“普切” (瑶族语)

*Ac. intsia* (Linn.) Willd. (1806); Baker in Hook. f. (1878); Hand.-Mazz.

(1933), sensu Prain (1897); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Mimosa intsia* Linn. (1753); Roxb. (1832)

*M. caesia* Linn. (1753) p. p.; Roxb. (1832)

*Ac. caesia* (Linn.) Wight et Arn. (1834), non Willd. (1806)

?*Ac. intsia* var. *caesia* (Linn.) Baker in Hook. f. (1878); Rehd. Wils. in Sarg. (1914); Ohashi in Hara (1966)

V. VI. VII., 1600米, 蒙自 (Henry 9127)

嫩叶尖可作蔬菜吃, 茎叶入药, 避孕、截疟。

### 阿拉伯胶树

\**Ac. nilotica* (Linn.) Willd. ex Del. (1813); Brenan (1957); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Mimosa nilotica* Linn. (1753)

*M. arabica* Lam. (1783); Roxb. (1832)

*Ac. arabica* (Lam.) Willd. (1806); Baker in Hook. f. (1878)

*Ac. senegal* (Linn.) Willd. (1806); “豆科图说” (1955)\*

VI., 引进栽培。

蛇藤 红藤 (勐腊)、倒钩藤、红皮毒鱼藤 (西双版纳)

*Ac. pennata* (Linn.) Willd. (1806); Baker in Hook. f. (1878); Franch. (1890); Burk. (1910); Merr. ex Groff (1924); Merr. (1927); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Kitamura (1955); Chun et How (1958); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966), (1975), in Hara et al. (1979)

- Mimosa pennata Linn. (1753) “树木学” (1937); “豆科图说” (1955)\*  
 Acacia megaladena Desv. (1814) *Ac. sinuata* (Lour.) Merr. (1955);  
*Ac. arrophula* D. Don (1825) “图鉴” (1972)\*  
*Ac. pennata* var. *arrophula* (D. Don) (云南队7550)  
 Baker in Hook. f. (1878); Harms (1921) 树皮含鞣质20.78%，可制栲胶，入药  
*Ac. hainanensis* Hayata (1913); Merr.  
 ex Gross (1924), (1927) 有解热散血之效。
- I. II. III. V. VI. VII., (200-) 盐丰金合欢  
 1000-1300 (-2000) 米，大理、宾川、禄劝、蒙自、蛮耗 (Delavay 657, 2033; Henry 1189A, 9601A; 蔡希陶53403) *Ac. teniana* Harms (1921); Peter-Stibl (1940), descr. fr. add.  
 I., 大姚盐丰\* (Ten\*)
- 藤茎有毒，入药外用，治急性过敏性渗出性皮炎。
- 粉被金合欢 滇金合欢 老虎刺 (图考)、云南相思树  
*Ac. pruinescens* Kurz (1876) (Forrest 9830) *Ac. yunnanensis* Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933), descr. fr. add.; “豆科图说” (1955)\*  
 I. II., 1700-2200米，宾川大坪子及石洞、丽江 (Delavay 2555; Hand.-Mazz. 7569; 冯国楣1082) 藤入药，治疮毒。
- 台湾相思 榆叶豆 顶果树  
*\*Ac. richii* A. Gr. (1862); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); “豆科图说” (1955)\* *Acrocarpus fraxinifolius* Arn. ex Wight (1839); Wight (1840)\*, (1840); Baker in Hook. f. (1878); Ohashi in Hara et al. (1979)  
 I. VI., 栽培。 W. V. VI. VII., 1500米以下 (李延辉 1086)
- 生长迅速，木材坚硬，可做车轴及农具，也为良好薪炭林，树皮含单宁。
- 藤金合欢 (图鉴) 金合欢 (广东) 海红豆 (图考) 相思格 (广东)  
*Ac. rugata* (Lam.) Voigt (1845); *Adenanthera pavonina* Linn. (1753); Merr. (1910); Ohashi in Hara et al. (1979) DC. (1825); Hance (1878); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. (1913); Merr. (1935); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*  
 Mimosa rugata Lam. (1783) VI., 西双版纳 (王启无 75790; 冯国楣 20233)  
 ?*M. sinuata* Lour. (1790)  
*M. concinna* Willd. (1806); Roxb. (1832)  
*Ac. concinna* (Willd.) DC. (1825); Benth. (1861), (1875); Hemsl. (1887); Burk. (1910); Dunn et Tutch. (1912);

生长快，木材坚硬，可为家具、舟船、油榨等用材；又含红色染料；红色透镜状种子可制项链等纪念品。

### 小籽海红豆

*Ad. microsperma* Tejsm. et Binnend. (1864)

VI, 西双版纳。

### 蒙自合欢

*Albizia bracteata* Dunn (1903), (1911); Hand.-Mazz. (1933) (e typo); “豆科图说” (1955)\*

I. VII, 1000-1300米, 蒙自\*、禄劝、路南 (Hancock 304\*; Henry 9997A, D; 秦仁昌25521)

### 楹树 (广东)

*Alb. chinensis* (Osbeck) Merr. (1916), (1917); ex Groff etc. (1924), (1927); “树木学” (1937); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966), (1975), in Hara et al. (1979)

*Mimosa chinensis* Osbeck (1757)

*M. stipulata* Roxb. (1814), nom. nud. (1832)

*Alb. stipulata* (Roxb.) Boiv. (1838); ex Benth. (1861), (1875); Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912)

VI. VII, 200-1500米, 西双版纳 (冯国楣12345)

树皮含鞣质15.61%。

### 滇中合欢

*Alb. duclouxii* Gagnep. (1911)

I, (Ducloux\*)

### 喜马合欢

*Alb. gamblei* Prain (1897), (1901)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

VII. VIII, 700米

### 滇南合欢

*Alb. henryi* Ricker (1918)

VIII, 1400米, 蒙自\* (Henry 10683\*)

### 合欢 (本草经, 图考) 细黑心、合欢 (陇川)

\**Alb. julibrissin* Durazzini (1772); ex F. Muell. (1872); Benth. (1875); Baker in Hook. f. (1878); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Craib in Sarg. (1914); Ricker (1918); Chien (1927); Hand.-Mazz. (1933) (ut (Willd.) Durazz.); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*Acacia julibrissin* (Durazz.) Willd. (1806); Bretschn. (1880)

I. II, 宾川 (Delavay 658; 俞德浚49)

树皮含鞣质6.23%, 叶含8.6%; 树皮入药, 强壮兴奋、利尿驱虫; 花入药, 安眠定神。

### 山合欢 黑心树、夜合树、山槐

*Alb. kalkora* (Roxb.) Prain (1897), (1905); Gagnep. in Lecomte (1913); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); Ricker (1918); Liu (1928); Belval (1931), (1933); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); “树木学” (1937); Peter-Stib. (1940); Fang (1946)\*; “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Mimosa kalkora* Roxb. ((1814), nom. nud.) (1832)

*Acacia macrophylla* Bunge (1833)

*Alb. lebbek* auct. non (Linn.) Benth.: Hemsl. (1887), excl. syn. p. p.; Harms (1900); ?*Pamp.* (1910); Bailey (1920)

*Alb. esquirolii* Lévl. (1914)

V, 双江 (辛景三860)

速生耐旱耐瘠树种，木材极耐水湿；树皮含单宁35.82%，含纤维24%，也可入药，安神活血，治失眠、夜盲、风湿性关节炎。

阔荚合欢 大叶合欢、尸利榈树

*Alb. lebbek* (Linn.) Benth. (1844), (1875); Baker in Hook. f. (1878); Gagnep. in Lecomte (1913); Ricker (1918); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; “广州志” (1956); “海南志” (1965); Ohashi in Hara (1962), (1971), in Hara et al. (1979)

*Mimosa lebbek* Linn. (1753)

*Acacia lebbek* (Linn.) Willd. (1806); DC. (1825)

*M. sirissa* Roxb. (1814), nom. nud., (1832)

(王启无83209; 尹文清803)

造林树种，也可用作行道树和庭园树；木材有光泽和花纹，耐朽；树皮含单宁，可染鱼网。

大毛毛花 (图考) 毛叶合欢、滇合欢、夜合、羊毛花

*Alb. mollis* (Wall.) Boiv. (1838); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1955); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi in Hara (1971); Staint. (1972)\*

*Acacia mollis* Wall. (1831)\*, (1831-32)

*Alb. odoratissima* (L. f.) Benth. var. *mollis* (Wall.) Benth. (1844); Franch. (1890)

*Alb. julibrissin* var. *mollis* (Wall.)

Benth. ex Baker in Hook. f. (1878); Rehd. in Sarg. (1914); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

I. II. III. IV. VII. XI, 1300-2800米, (Delavay 653; Henry 10174; Forres 10417; Rock 4036; 王启无62908)

树皮含鞣质15%，木材供制家具。

香须树 细黑心、独脚金鸡

*Alb. odoratissima* (Linn. f.) Benth. (1844); Merr. ex Groff (1924), (1927); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Mimosa odoratissima* Linn. f. (1781)

*Acacia odoratissima* Willd. (1806)

V. VI, 1400米, 思茅、西双版纳 (Henry 9910D; 毛品一6538) Henry 标本似为误定

根入药，治风湿关节炎、跌打损伤、创伤出血、疮癣。

菲律宾合欢 黄豆树 (海南)

*Alb. procera* (Roxb.) Benth. in Hook. (1844); Baker in Hook. f. (1878); Ricker (1918); Merr. ex Groff (1924); Merr. (1927); “树木学” (1937); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)

*Mimosa procera* Roxb. (1798)\*, (1832)

*Acacia procera* (Roxb.) Willd. (1806)

VI (王启无80485)

盐丰合欢

*Alb. simeonis* Harms (1921)

I, 大姚盐丰 (Ten 106)

白花合欢 (分类学报)

*Albizia yunnanensis* T. L. Wu (1981)

VI, 景洪\* (王启无76368\*, 75531(B);  
毛品一6892, 7499)

长叶棋子豆 (分类学报) 大崖豆果  
(屏边)

*Cylindrokelupha alternifoliolata* T. L.  
Wu (1981)

VI, 屏边 (王启无82790\* B)

锈毛棋子豆 (分类学报) 马粪树、马  
蛋果 (金平)、老母猪果、香兰树 (屏边)

*C. balansae* (Oliv.) Kosterm. (1954)

VI. VII, 屏边、西畴 (冯国楣4578, 12  
418, 13839; 毛品一3666, 3622, 3840)

显脉棋子豆 (分类学报)

*C. dalatensis* (Kosterm.) T. L. Wu  
(1981)

*Abarema dalatensis* Kosterm. (1966)

VI, 西双版纳勐养 (Chevalier 30019\*;  
越南\*, 云南队7256)

光叶棋子豆 (分类学报)

*C. glabrifolia* T. L. Wu (1981)

VI, 勐海 (王启无77378\*, 75387)

棋子豆 (分类学报)

*C. robinsonii* (Gagnep.) Kosterm.  
(1966)

*Pithecellobium robinsonii* Gagnep. (19  
12)

*Parabbizia robinsonii* (Gagnep.) Ko  
sterm. (1954)

滇南 (Henry 9373A)

云南棋子豆 (分类学报)

*C. yunnanensis* (Kosterm.) T. L. Wu  
(1981)

*Abarema yunnanensis* Kosterm. (1966)

VI. VII, 屏边\*、蒙自、金平、麻栗坡  
(蔡希陶55250\*, 55340, 55372, 61747;  
毛品一3336, 4263, 490; 冯国楣14017, 13  
773; 刘慎谔18799)

檵藤子 (图考) 饭盒豆、“不裂耙”  
(思茅傣语)、过江龙、过江藤、大扁藤

*Entada phaseoloides* (Linn.) Merr.  
(1914); Merr. ex Groff (1924); Mak.  
(1926); Brenan (1955); “豆科图说” (19  
55)\*; Ohashi in Hara (1966); “图鉴”  
(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Lens phaseoloides* Linn. in Stickm.  
(1754)

*Mimosa scandens* Linn. (1763); Roxb.  
(1832)

*Entada scandens* (Linn.) Benth. in  
Hook. (1842); Baker in Hook. f. (1878)  
VI. V. VI. VII, (王启无72840; 尹文  
清1400)

茎皮纤维可制人造棉; 藤和种子入药,  
催吐泻下, 治黄疸、脚气水肿、风湿性关节  
炎。

大檵藤子

*E. tonkinensis* Gagnep. (1911)

VII

银合欢 (台湾)

\**Leucaena leucocephala* (Lam.) de  
Wit (1961), (1975); Polhill et Stearn (19  
76); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Mimosa glauca* Linn. (1763), non  
Linn. (1753)

*M. leucocephala* Lam. (1783)

*Acacia glauca* (Linn.) Willd. (1806)

*Leucaena glauca* (Linn.) Benth. in  
Hook. (1842); Benth. (1861), (1875);

Baker in Hook. f. (1878); Hemsl. (187); “豆科图说” (1955)\*; “广州志” (1956)\*; “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

#### VI. VII, 栽培 (王启无80933)

耐旱力强，木质坚硬，生长迅速，适用于荒山造林，特别是薪炭林树种；嫩芽和种子可供食用，但叶有毒，马误食之则鬃尾脱毛；树皮含单宁。

#### 含羞草 喝呼草、惧内草、知羞草 (图考)

*Mimosa pudica* Linn. (1753); DC. (1825); Roxb. (1832); Baker in Hook. f. (1878); Burk. (1910); Dunn et Tutch. (1912); Merr. ex Groff (1924); Merr. (1928); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)\*; Banerji (1966), in adn.; Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

#### VI. VII, 生1500米以下 (裴盛基59—10839)

全草入药，有小毒，清热利水，安神镇静，治神经衰弱、小儿高热、外伤、无名肿毒；根治肝炎、风湿、慢性胃炎。

#### 篱边含羞草

*M. sepiaria* Benth. (1842), (1875); Hemsl. (1887)

#### VI

#### 白球花

*Parkia biglobosa* Benth. in Hook. (1842)

*P. leiophylla* Kurz (1877); Baker in Hook. f. (1878)

#### VI, 景洪 (毛品一7438)

#### 亮叶牛蹄豆

*Pithecellobium bigeminum* (Linn.)

Benth. in Hook. (1844); Baker in Hook. f. (1878); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Mimosa bigemina* Linn. (1753)

*M. lucida* Roxb. (1814), nom. nud. (1832)

*Inga annularis* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.

*M. monadelpha* Roxb. (1832)

*P. lucidum* (Roxb.) Benth. (1844), (1861), (1875); Merr. ex Groff (1924); (1927); “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

*Albizia championii* Benth. in Hook. (1852)

*Abarema lucida* (Benth.) Kosterm. (1954)

*Abarema bigemina* (Linn.) Kosterm. (1954)

V. VI. VII. VIII, (王启无82879; 冯国楣12559)

#### 猴耳环

*P. clypearia* (Jack) Benth. (1844); Benth. (1861), (1875); Merr. ex Groff (1924); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1934), (1937); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

*Inga clypearia* Jack (1822)

*Inga dimidiata* Hook. et Arn. (1833—36)

*Abarema clypearia* (Jack) Kosterm. (1954)

V. VI, 1200—1800米, 思茅、西双版纳 (Henry 11682A; 云南队5002)

树皮含鞣质12.95—19.96%, 可制栲胶。

## 牛蹄豆

\**P. dulce* (Roxb.) Benth. in Hook.

(1844), (1875); Baker in Hook. f. (1878); Merr. (1934); “海南志”(1965)\*; “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Mimosa dulcis* Roxb. (1798)\*, (1832)

*Inga dulcis* (1806); Wight (1839)

V. VII. VIII., 150-1500米, 开远及河口栽培。

树皮含鞣质6.68—26.7%。

## 聚花牛蹄豆

*P. glomeriflorum* Kurz (1877)

*Abarema glomeriflora* (Kurz) Kosterm. (1954)

VII?, 屏边 (毛品—3666)

## 心叶合欢 (分类学报)

*Zygia cordifolia* T. L. Wu (1981)

VII, 河口 (韩智信151\*)

## 大合欢

*Zygia turgida* (Merr.) T. L. Wu (1981)

*Albizia turgida* Merr. ex Chun (1924), nom.; Merr. (1931)

*Pithecellobium turgidum* Merr. (1919)

*Albizia lucida* auct. non (Roxb.) Benth.: Merr. (1931)

*Paralbizzia turgida* (Merr.) Kosterm. (1954)

VII, 金平 (云南队7465)

## 滇大合欢

*Z. yunnanensis* (Kosterm.) T. L. Wu (1981)

*Abarema yunnanensis* Kosterm. (1966)

? = *Albizia meyeri* auct. non Ricker

VII. VIII. IX., 蒙自 (Henry 9373\*, 72 56; 蔡希陶59—10683)

## 148. 蝶形花科 Papilionaceae

相思子 (图考) 鸡母珠 (台湾)、相思藤、山甘草、土甘草 (广西)、黑头小鸡 (玉溪)

*Abrus precatorius* Linn. (1767); Lour. (1790); DC. (1825); Roxb. (1832); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; Verdcourt (1970); “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*; Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Glycine abrus* Linn. (1753)

I. VI, 1100米, 元谋马街 (Hand.-Mazz. 5037)

种子有剧毒, 国外报导从种子中提取毒蛋白试治癌症; 茎、叶、根入药, 治肝炎、

咽喉肿痛、结膜炎; 种子治皮炎、癣疮。

## 美丽相思子 (豆科图说)

*Abrus pulchellus* Wall. (1831—32), nom. nud.; ex Thwaites (1859); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)\*

V. VI, 500-1500米, 思茅、西双版纳 (Henry 13459; 蔡希陶59—10799)

田皂角 (图考) 合萌、磨地牛甘 (广西)、梗通草 (江苏)、水皂角 (四川中药志)、禾镰草、野兰 (江西)

*Aeschynomene indica* Linn. (1753); DC. (1825); Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1884), (18

90); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1920); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura (1939); “豆科图说” (1955)\*; Rehd. (1959); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara (1966), (1979)

I. II. V. VI, (Delavay 1958; 俞德浚7546)

全草和种子入药, 利尿除湿, 通淋, 消肿, 清热, 治小儿疳积; 苏浙以茎髓代通草用。

柴胡叶练荚豆 (豆科图说) 长叶练荚豆

*Alysicarpus bupleurifolius* (Linn.) DC. (1825); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); “豆科图说” (1955)\*

VII, (毛品一5257)

绗缩练荚豆 (豆科图说)

*Al. rugosus* (Willd.) DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1920)\*; “豆科图说” (1955)\*; van Meeuwen in van Steenis (1961); Ohashi in Hara (1966), (1979)

*Hedysarum rugosum* Willd. (1803)

*Fabricia rugosa* (DC.) O. Ktze. (1891)

V. VI, 600—1300米, 思茅 (Henry 13452; 王启无78886)

练荚豆 (豆科图说)

*Al. vaginalis* (Linn.) DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1920), excl. syn.; Chun (1933); Leonard (1954); “豆科图说” (1955);

van Meeuwen in van Steenis (1961); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966), (1979)

*Hedysarum vaginalis* Linn. (1753)  
*H. nummularifolium* auct. non Linn.: Willd. (1802)

*Al. nummularifolius* DC. (1825)

*Al. vaginalis* var. *nummularifolius* Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876)

VII, (王启无81571)

为良好的绿肥植物。

紫穗槐 (广州志) 棉槐、椒条、苕条、槐树 (经济植物志)

\**Amorpha fruticosa* Linn. (1753); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

I, 昆明栽培 (联大2002)

种子含油13—22%, 可制皂、油漆; 枝皮纤维可代麻用。

具苞两型豆 (亚种) 大麻药 (腾冲)

*Amphicarpa bracteata* (Linn.) Fernald (1933) (ut “*Amphicarpa*”)

ssp. *edgeworthii* (Benth.) Ohashi in Hara (1966), (1979)

*Am. edgeworthii* Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876); Ebinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940)

I. II. IV. V, (邱炳云50229)

块根止痛。

锈毛两型豆

*Amphicarpa ferruginea* Benth. in Miq. (1852)

*Am. edgeworthii* var. *rufescens* Franch. (1890)

*Glycine ferruginea* Grah. in Wall. (1832)

*Shuteria ferruginea* (Grah.) Baker in Hook. f. (1876); Pamp. (1910); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1914); Hand.-Mazz. 1933; Chun (1940)

*Amph. rufescens* (Franch.) Nguyen van Thuan (1972)

*Sh. anomala* Pamp. (1910)

*Pueraria ferruginea* Kurz (1973)

I. II. III. IV. V. VI., 2200—3450米, 昆明\*、宾川大坪子\*、洱源\*、禄劝、丽江、中甸、大理、腾冲 (Delavay 3232\*, 3267\*, 3693\*; Maire 178; Schoch; Hand.-Mazz. 4047; Rock 5636)

少花两型豆 (变型)

*f. pauciflora* Pamp. (1910)

I., 产会泽\* (*Lou-pou*)\* (S. Ten 421\*)

粉叶肿莢豆 (分类学报)

*Antheroporum glaucum* Z. Wei (1981) VI. VII., 西双版纳 (勐养曼掌\*)、澜沧、孟连、富宁 (云南队5717\*, 9547; 王启无76614, 76743; 武素功61—3643; 孟连队10150)

肿莢豆 (分类学报)

A. *harmandii* Gagnep. (1915), (1916) VII., 富宁 (科学院资源队 58—8786; Harmand 550)

山红豆花 (图考) 肉色土囷儿 (图鉴)、鸭咀花 (经济植物志)

*Aipos carnea* (Wall.) Benth. ex Baker (1876); Pamp. (1910); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1916)\*; Edinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); Merr. (1942); Baehni, Bonner et Vautier (1951); Ohashi in Hara (19

66), (1975); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cyrtotrophia carnea* Wall. (1829)\*, (1831—32), nom. nud.

I. II. III. IV. V. VI., 1900—2600米, 蒙自、巧家、昆明、大理、维西、宾川、嵩明、大姚、丽江 (Henry 9337B; 俞德浚 16970)

种子含油14%。

丽江土囷儿

*Ap. delavayi* Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibl (1940)

I. II. III. IV., 1450—3500米, 宾川大坪子\*、维西、中甸、昆明 (Delavay 2323\*; Ducloux 204, 457, 239; 联大2550)

蕨丛土囷儿 (变种)

*var. pteridietorum* Hand.-Mazz. (1925), (1933)

III. IV., 2000—2800米, 维西白汉洛\*、贡山 (Hand.-Mazz. 8990)\*

细土囷儿

*Ap. gracillima* Dunn (1903), (1911) VII., 1800米, 蒙自\* (Henry 9828\*)

大花土囷儿

*Ap. macrantha* Oliv. in Hook. (1890)\*; Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz. (1933)

III. IV., 腾冲、贡山 (Forrest 21964, 22093; 尹文清1305)

落花生 (图考、广州志) 花生、番豆、地果、长生果、花生果、土豆、香芋 (图考)

\**Arachis hypogaea* Linn. (1753); Roxb. (1832); Baker in Hook. f. (18

76); Merr. (1927); “豆科图说”(1955)\*;“海南志”(1965);“图鉴”(1972)\*;“东北草本志”(1976); Ohashi (1975); in Hara et al. (1979)

I—X, 200米, 蒙自、蛮耗(Hand.-Mazz. 5880; 邱炳云59802)

种仁和油大量食用, 入药有祛痰止咳之效; 种衣治血小板缺乏症。

### 无茎黄芪 (豆科图说)

*Astragalus acaulis* Baker in Hook. f. (1876); Simps. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1938); “豆科图说”(1955), in clavi

*Astr. litangensis* Bur. et Franch. (1891)

*Astr. pseudoxytropis* Ulbr. in Fedde (1922)

I. II, (3300—)3600—4500米, 丽江、德钦白马山 (Forrest 5673, 10325, 19610, 20276; Hand.-Mazz. 4042; Rock 9299, 22827, 23329; 俞德浚11970)

### 直立黄芪 (豆科图说)

*Astr. adsurgens* Pall. (1800); DC. (1825); Bunge (1869); Franch. (1884); Forbes et Hemsl. (1887); Ulbr. (1921); Peter-Stibal (1938); “图鉴”(1972)\*;“东北草本志”(1976)

滇西北 (Forrest 14762)

### 雪山芪 滇西北黄芪 (豆科图说)

*Astr. balfourianus* Simpson (1913), (1915); Peter-Stibal (1938); “豆科图说”(1955)

*Astr. schneideri* Ulbr. (1921)

I, 3000—3900米, 产丽江\* (Forrest 6514, 6606\*; Schneider 2337; 俞德浚6631) 根入药, 补气健脾、消食、固表。

地八角 (滇南本草、图鉴) 不丹黄芪 (豆科图说)、八角花、地皂角 (昆明)、野落地松 (景谷)、黄鳝草 (普洱)

*Astr. bhotanensis* Baker in Hook. f. (1876); Peter-Stibal (1938); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*

*Astr. brachycephalus* Franch. (1890)

*Astr. bhotanensis* var. *minor* Pamp. (1910)

*Astr. hamulosus* Lévl. (1916)

I. II, 1900—2150 (-2400) 米, 昆明\*、宾川大坪子\*、会泽、丽江 (Delavay 587\*; Bodinier 41\*; Ducloux 390\*; Maire s. n., 206\*, 1435\*; Hand.-Mazz. 196; Ducloux 3260; Rock 4005; H. Sm. 1576)

全草入药, 治扁桃体炎、牙痛、口鼻出血。

### 粗壮地八角 (变种)

var. *montigenus* Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1938)

II, 2800—3700米, 永胜至丽江\*、宁南 (Hand.-Mazz. 7027\*, 3299\*; 俞德浚9983)

### 假弯齿黄芪 (豆科图说)

*Astr. camptodontoides* Simpson (1915); Peter-Stibal (1938); “豆科图说”(1955), in clavi

*Astr. camptodontus* Franch. (1890), p. p.

II, 洱源黑山门\* (Delavay 936; 俞德浚12597)

### 弯齿黄芪 (豆科图说)

*Astr. camptodontus* Franch. (1890), p. p. max.; Simpson (1915); Peter-Sti-

bal (1938); “豆科图说” (1955)\*

Rock 24994)

I., 洱源燕子岩\* (Delavay 1962)\*

### 俅江黄芪

*Astr. chiukiangensis* Tsai et Yü (1939)

IV., 2300米, 贡山俅江\* (俞德浚 195  
91\*)

扁茎黄芪 (变种) (豆科图说) 沙苑  
子、沙苑蒺藜、潼蒺藜、白蒺藜 (经济植物  
志)

*Astr. complanatus* R. Br. ex Bunge  
(1868), (1869); Franch. (1882); Hemsl.  
(1887); Simps. (1915); Peter-Stibal (19  
38); Kitagawa (1939); “豆科图说” (19  
55)\*; “图鉴” (1972)\*; “东北草本志”  
(1976)

*Phyllobodium chinense* Fisch. in Spreng.  
(1818), non est *Astr. chinensis* Linn. f.  
(1762)

*Astr. pratensis* Ulbr. in Fedde (1922)  
var. *eutrichus* Hand.-Mazz. (1933);  
Peter-Stibal (1937)

I., 2400米, 牛栏江、巧家 (Lagu)\*  
(Maire s. n.\*.; Maire II, 1910\*)

种子入药, 补肝肾、固精、明目。

### 白马山黄芪

*Astr. craibianus* Simpson (1915);  
Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955),  
in clavi

II., 德钦白马山\* (Forrest 14092\*; 俞  
德浚9280)

### 厚叶黄芪 (豆科图说)

*Astr. crassifolius* Ulbr. (1922); Hand.  
-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆  
科图说” (1955), in clavi

IV., 3700米, 贡山 (Forrest 14650;

### 窄翼黄芪 (变种) (豆科图说)

*Astr. degensis* Ulbr. in Fedde (19  
22); Peter-Stibal (1937); “豆科图说”  
(1955), in clavi  
var. *rockianus* Peter-Stibal (1937)  
I. XI., 丽江\*、德钦 (Rock 4925\*; 俞  
德浚9493)

### 长刚毛黄芪 (豆科图说)

*Astr. dolichochaete* Diels (1912); Ulbr.  
(1921); Hand.-Mazz. (1933) (e typo);  
Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955)\*  
I., 2700-2950 (-3300) 米, 产丽江\*  
(Forrest 2608; Hand.-Mazz. 4201; 俞德  
浚15454)

### 灌丛黄芪 (豆科图说)

*Astr. dumetorum* Hand.-Mazz. (1933);  
Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955),  
in clavi

I-X., 3900-4350米, 中甸至木里\*  
(Hand.-Mazz. 7426\*)

### 蒙自黄芪

*Astr. englerianus* Ulbr. (1905), (19  
13), (1921); Hand.-Mazz. (1933);  
Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955),  
in clavi

*Astr. duclouxii* Simps. (1915)

I. IV. V. VI. VII., 1800-2100 (-26  
00) 米, 蒙自\*、昆明\*、漾濞、腾冲 (Hen  
ry 9783, A\*; Ducloux 799\*; Forrest 90  
14; Rock 6236; Schneid. 2664; 俞德浚17  
225)

### 梭果黄芪 (豆科图说)

*Astr. ernestii* Comber (1934); Peter-

Stibal (1937); “豆科图说” (1955)\*  
*Astr. wilsonii* Simps. (1915), non  
 Greene (1897)  
 (俞德浚12877)

(fide Hand.-Mazz. e typo)  
 I. II, 500—2100米, 巧家\*、宾川黄  
 家坪 (Delavay 1133; Maire s. n\*. VI, 19  
 12\*; Ducloux 4528)

密花序黄芪 (豆科图说)  
*Astr. forrestii* N. D. Simpson (19  
 13), (1915); Peter-Stibal (1937); “豆科  
 图说” (1955)\*, in clavi  
 I., 3300米, 丽江\* (Forrest 6041\*,  
 11111; 俞德浚12049)

川西南黄芪  
*Astr. josephii* Peter-Stibal (1938)  
 (川西南\*-Rock 23787\*; 俞德浚6658)

小密花序黄芪 (变种)  
*var. minor* Tsai et Yü (1939)  
 (俞德浚13401)\*

西康黄芪 (豆科图说)  
*Astr. kialensis* Simpson (1915); Peter-  
 Stibal (1937); (豆科图说) (1955)\*  
 II. 3000米, 德钦 (Ward 929)

冷地黄芪 广布黄芪 (豆科图说)  
*Astr. frigidus* (Linn.) A. Gray (18  
 64); Hand.-Mazz. (1933); Bunge (18  
 68), (1869); Reichenb. (1869)\*; Baker  
 in Hook. f. (1876); Peter-Stibal (1937);  
 “豆科图说” (1955)\*; Ali (1961), (19  
 77); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Phaca alpina* Linn. (1753), p. p.,  
 non *Astr. alpina* Linn. (1753)

西北黄芪  
*Astr. lessertioides* Benth. ex Bunge  
 (1868), (1869); Baker in Hook. f. (18  
 76); Peter-Stibal (1937); Ohashi (1975),  
 in Hara et al. (1979)  
 II, 德钦 (Ward 1064)

*Phaca frigida* Linn. (1759)  
 I. III. II., 4000—4200米, 丽江、中  
 甸、贡山 (Hand.-Mazz. 4675)

光管黄芪  
*Astr. levitubus* Tsai et Yü (1939)  
 II., 4100米, 德钦\* (俞德浚9197\*)

烈香黄芪 (豆科图说)  
*Astr. graveolens* (Buch.-Ham. ex  
 Wall. (1831—32), nom. nud.) ex Benth.  
 in Royle (1835); Bunge (1868), (1869);  
 Baker in Hook. f. (1876); Franch. (18  
 90); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal  
 (1938); “豆科图说” (1955), in clavi;  
 Ali (1961); Lauener (1970); Ali (1977)\*;  
 Ohashi in Hara et al. (1979)  
*Astr. bodinieri* Lévl. (1915), (1916)

丽江黄芪 (豆科图说)  
*Astr. lichiangensis* Simpson (1913);  
 Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955),  
 in clavi

*Astr. rockii* Marq. et Shaw (1927)  
 II., 3000米, 丽江\* (Forrest 5920\*;  
 Rock 4964\*, 10745\*, 24830; 俞德浚 132  
 34)

小苞黄芪 (豆科图说)  
*Astr. minutebracteolatus* Simps. (19  
 15); Peter-Stibal (1938); “豆科图说”  
 (1955), in clavi  
 II? (俞德浚7600)

茨口黄芪 异常齿黄芪（豆科图说）

*Astr. monbeigii* Simpson (1915); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955\*)

I-X, 维西\* (Monbeig\*)

木里黄芪（豆科图说）

*Astr. muliensis* Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955\*)

*Astr. tataricus* auct. non Franch.: Hand.-Mazz. (1933)

I-X, 3950米, 丽江 (Hand.-Mazz. 7454\* 一木里\*, 13107; Rock 4424; Ward 688; 俞德浚12512)

新单体黄芪

*Astr. neo-monadelphus* Tsai et Yü (1939)

X, 3400米, 德钦\* (俞德浚12120\*)

多枝黄芪（变种）

*Astr. polycladus* Bur. et Franch. (1891); Peter-Stibal (1937)

var. *nigrescens* (Franch.) Peter-Stibal (1937)

*Astr. nigrescens* Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933), non Pall. (1800); nec Nutt. (1847); nec A. Gray (1862)

I. II. X, 2400-3800米, 汝源黑山门\*、会泽、丽江、德钦 (Delavay 930\*, 1684\*; Maire; Mell; Hand.-Mazz. 4210; 俞德浚7105)

多茎黄芪（豆科图说）

*Astr. oostachys* Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955), in clavi

X, 德钦\* (Ward 928\*)

马豆黄芪 马豆草（中甸）

*Astr. pastorius* Tsai et Yü (1939)

X, 3000米, 中甸\* (俞德浚11888\*)

短苞黄芪（豆科图说）

*Astr. prattii* Simpson (1915); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955), in clavi

I. X, 3000-4000米, 中甸 (Hand.-Mazz. 4613; 俞德浚12440)

单花黄芪（变种）

var. *uniflorus* Peter-Stibal (1938)

X, 中甸雪门坎\* (Rock 17296)\*

黑毛黄芪（豆科图说）

*Astr. pullus* Simpson (1913); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955)\*

I, 3000-3150米, 丽江\* (Forrest 2379\*; Rock 4566; 俞德浚11566)

石生黄芪（豆科图说）

*Astr. saxorum* Simpson (1915); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955), in clavi

X, 德钦 (Forrest 14079)

紫云英 翘摇、翘摇车、野蚕豆、红花菜、翘翘花、铁马豆（图考）、米伞花（贵州）、沙蒺藜（四川中药志）

*Astr. sinicus* Linn.? (1759), (1767); Kurz (1873); Debx. (1875); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Simps. (1915); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

I. II. III. VII. X, 240-2400米, 昆明、汝源、蒙自 (Delavay 1693; Ducloux 2446; Maire; Hand.-Mazz. 199; Schoch 58; H. Smith 1575, 1570; Beauvais 813; 蔡希陶50956)

种子代沙苑蒺藜，全草入药，治喉痛、水疗、痔疮。

#### 四川黄芪（豆科图说）

*Astr. sutchuenensis* Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955), in clavi XI? (俞德浚8683)

#### 打箭炉黄芪（豆科图说）

*Astr. tatsienensis* Bur. et Franch. (1891); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955)\*

I. II. XI, 4250米, 德钦白马山 (Forrest 14091, 19688; 俞德浚6467)

#### 灰白黄芪（变型）

*f. incanus* Peter-Stibal (1938)  
XI, 德钦白马山\* (Forrest 14412\*, 19587)

绵芪（川） 胡豆黄芪、川芪、棉黄芪、塘古特黄芪（四川中药志）、东俄洛黄芪

*Astr. tongolensis* Ulbr. (1913)

(俞德浚9279)

根代黄芪用。

#### 肾子黄芪（豆科图说）

*Astr. weigoldianus* Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1937); “豆科图说” (1955)\*

XI? Hungpo (洪坡) (Rock 22878; Forrest 14383)

#### 云南黄芪（豆科图说、图鉴）

*Astr. yunnanensis* Franch. (1890); Simpson (1915); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1938); “豆科图说” (1955)\*;

#### “图鉴” (1972)\*

II. XI, (3600-)3750-4500米, 产丽江\*、永宁、德钦 (Delavay 292\*; Hand.-Mazz. 3516, 7096; Forrest 5995, 14412, 19587; Rock 24827; 俞德浚9301)

#### 长茎云南黄芪（变型）

*f. elongatus* Simpson (1915); Peter-Stibal (1938)

XI, 4800米, 德钦\* (Ward 26\*)

#### 永宁黄芪

*Astr. yunnanensis* Tsai et Yü (1939)  
II, 2600米, 宁蒗\* (俞德浚5250\*)

硬毛虫豆（豆科图说） 山豆根（西双版纳）

*Atylosia barbata* (Wall.) Baker in Hook. f. (1896); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*

*Dolichos barbatus* Wall. (1832), nom. nud.

VI. VII. VIII, 900-1300米, 蒙自、河口 (Henry 12861B; 王启无81697)

#### 大花虫豆

*Atylosia grandiflora* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876)

VIII, 蒙自 (Henry 9664, 12558)

#### 虫豆（豆科图说）

*At. mollis* (Willd.) Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876), p. p.; Hand.-Mazz. (1933); Banerji (1958), (1966); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi (1966), (1975); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Glycine mollis* Willd. (1802)

*Cellaea mollis* Grah. in Wall. (1832)

—33), nom. nud.

*Cantharospermum molle* (Willd.) Taubert (1894)

V. VI. VII., 200米, 红河勐板、蛮耗  
(Henry 11056; Hand.-Mazz. 5771)

### 白虫豆

*At. nivea* (Grah.) Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876); Hand.-Mazz. (1938)

V., 1350米, 元江东北 (Wissmann)

蔓草虫豆 (豆科图说) 假黄麻 (海南志)

*At. scarabaeoides* (Linn.) Benth. in Miq. (1852); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); C. Y. Wu (1946); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966), (1979)

*Dolichos scarabaeoides* Linn. (1753)

*Rhynchosia scarabaeoides* (Linn.) DC. (1825)

*Cantharospermum scarabaeoides* (Linn.) Baill. (1883); Merr. (1924), (1927)

I. IV. V. VI. VII., 400—1200米, (Schneid. 440; 王启无81579)

全草入药, 解表祛湿。

### 毛齿虫豆

*At. trichodon* Dunn (1903), (1911)  
V., 1500米, 产思茅\* (Henry 12474\* fl., A fr.)

### 藤槐 (海南志)

*Bowringia callicarpa* Champ. ex Benth. (1852); Walp. (1857); Benth. (18

61); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1920)\*; “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

VII

### 紫柳树 紫卯 (豆科图说)

\**Butea monosperma* (Lam.) O. Ktze. (1891); (Lam.) Taubert in Engl. et Prantl (1894); “豆科图说” (1955)\*; Blatter, Millard et Stearn (1955)\*; Ohashi (1975); in Hara etc. (1979)

*Erythrina monosperma* Lam. (1785)

*Butea frondosa* Koen. ex Roxb. (1792); Roxb. (1795)\*, (1832); Wight in Hook. (1833)\*; Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1877); Burk. (1910); Pamp. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916)

V., 500—600米, 元谋马街、景东、景洪 (李延辉2180)

栽培供观赏或作紫胶虫寄生树。

木豆 (广州志) 三叶豆、山豆根、广豆根、树豆

*Cajanus cajan* (Linn.) Huth (1893); (Linn.) Millsp. (1900); Merr. ex Groff et al. (1924), (1927); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; Kitam. (1956); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cytisus cajan* Linn. (1753); Lour. (1790); Roxb. (1832)

*Cajanus flavus* DC. (1825); Lindl. (1845)\*; “海南志” (1965)

*C. indicus* Spreng. (1826); Wight et Arn. (1834); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876), in Curtis's (1879)\*; Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Franch.

(1890); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X,  
500—1700米, (Delavay 2056; 冯国楣 600)

紫胶寄主, 根入药, 清热解毒及止痛杀虫; 种子浸泡后可食; 在印度为主要粮食作物。

### 毛蔓豆 (海南志)

\**Calopogonium mucunoides* Desv. (1826); “海南志” (1965)\*

VII. VIII

原产圭亚那, 为优良的覆盖植物, 常逸生。

### 银叶荳子梢

*Campylotropis argentea* A. K. Schindl. in Fedde (1912)

*Lespedeza argentea* (Schindl.) Lévl.  
(1916)

VIII, 1600米, 蒙自草山\*(Henry 10384\*)

### 会泽荳子梢

*C. alata* A. K. Schindl. in Fedde  
(1912)

*Lespedeza alata* (A. K. Schindl.)  
Lévl. (1916)

I, 2500米, 会泽\*(Maire 3241\*)

三棱荳 马尿藤 (图考)、爬山豆 (大理)、大发表 (楚雄)、野蚕豆根 (红河)、樟脑苍耳 (个旧)、毛三棱枝荳子梢 (豆科图说)

*C. bonatiana* (Pamp.) A. K. Schindl. in Fedde (1912); in Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)

*Lespedeza bonatiana* Pamp. (1910)\*

I. V, 2000—2350米, 昆明\*、禄劝、

巧家药山、大理、普棚至沙桥 (Ducloux 387\*, 511\*; Maire 95; Cavalerie s. n.; Schoch 297; 辛景三602)

全草入药, 治跌打、皮肤病、感冒、肾炎。

### 细柄荳子梢 细花梗荳子梢 (豆科图说)

*C. capillipes* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1912); Edinb. staff (1929—30); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*

*Lespedeza capillipes* Franch. (1890)

I. II, 1800—2500米, 宾川大坪子\*、洱源黑山门\*、丽江、大理、禄劝 (Delavay 530\*, 2733\*)

### 西南荳子梢 (豆科图说)

*C. delavayi* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Hand.-Mazz. (1933); Edinb. staff (1925), (1929—30); “豆科图说” (1955)\*, “图鉴” (1972)\*

*Lespedeza delavayi* Franch. (1890); (1890)\*

*Lesp. atrokermesina* Forrest ex W. W. Smith (1917)

I. II, 1000—1600米, 金沙江河谷\*  
(Delavay 659\*; Forrest 13410\*; 51017)

种子含油14%, 供工业用; 根入药, 治感冒发热。

### 异叶荳子梢

*C. diversifolia* (Hemsl.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914)

*Lespedeza diversifolia* Hemsl. in Hook. (1899)\*

VIII, 1500米, 蒙自\*(Henry 9243, A, B\*)

## 滇黔荵子梢

*C. esquirolii* A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); Lauener (1970), in nota *Lespedeza bodinieri* Lévl. (1914), p. p., quoad Esquirol 1070, Cavalerie 2624. I. II. III, 1000—2000米, 昆明、维西 (Cavalerie s. n.; Hand.-Mazz. 706, 8469)

## 丝柄荵子梢

*C. filipes* Ricker (1946)

## 大理荵子梢

*C. franchetiana* Lingelsh. et Borza in Fedde (1914), (1922)  
III, 大理\* (*Limprichia*\*)

## 暗黄荵子梢

*C. fulva* A. K. Schindl. in Fedde (1912)  
*Lespedeza fulva* (Schindl.) Lévl. (1916)  
IV, 蒙自草山\* (Henry 9689A\*)

## 大叶荵子梢

*C. grandifolia* A. K. Schindl. in Fedde (1912)  
*Lespedeza grandifolia* (Schindl.) Lévl. (1916)

I. IV, 弥勒\* (Henry 9888\*, 9890\*)

## 滇南荵子梢

*C. harmsii* A. K. Schindl. in Fedde (1912); “豆科图说” (1955)  
*Lespedeza harmsii* (A. K. Schindl.) Lévl. (1916); Craib (1928)

V, 1400—1500—2700米, 产思茅\*、临沧 (Henry 9803D\*, non 9803A; 俞德浚

18037)

## 元江荵子梢

*C. henryi* (Schindl.) Gagnep. in Lecomte (1920)  
*Lespedeza henryi* A. K. Schindl. in Fedde (1912)  
V, 750米, 元江\* (Henry 13212\*)

大红袍 (丽江) 大和红、地油根 (红河)、白兰地花 (楚雄)、山皮条 (玉溪)、锈钉子、小红袍、铁锈根、牛黄豆 (丽江)、山黄豆 (昆明)、扁皂角、油根、油皂角、油豆根 (曲靖)、毛荵子梢 (豆科图说)

*C. hirtella* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914), in Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1974)

*Lespedeza hirtella* Franch. (1890)  
*L. mairei* Pamp. (1910)\*  
I. II. III. VII. X, 1500—3000米, 昆明\*、宾川大坪子至松坪\*、昭通、会泽、大姚、大理、丽江、永宁、蒙自 (Delavay 1960\*; Maire 173, 158, 205, 87, 157\*; 秦仁昌21018)

根入药, 通经络、调经、止血、消炎、治胃痛。

## 腾冲荵子梢

*C. howellii* A. K. Schindl. (1914)  
IV, 腾冲\* (Howell\*)

## 阔叶荵子梢

*C. latifolia* (Dunn) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914)  
*Lespedeza latifolia* Dunn (1903), (1911)

I. VII, 弥勒\* (Henry 9889\*)

### 荳子梢 (经济植物志)

*C. macrocarpa* (Bunge) Rehd. in Sarg. (1914), in nota; Rehd. (1927); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972\*)

Lespedeza macrocarpa Bunge (1833); DC. (1834); Maxim. (1873); Franch. (1884); Hemsl. (1887)

*Campylotropis chinensis* Bunge (1835); Walp. (1845—46); A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914); Edinb. staff (1925)

I. II, 1950米, 沾益、保山蒲缥 (Schoch 369; 毛品—107)

### 蒙自荳子梢

*C. neglecta* A. K. Schindl. in Fedde (1912)

Lespedeza neglecta (A. K. Schindl.) Lévl. (1916)

VII, 1300米, 蒙自\* (Henry 9629\*)

### 圆锥荳子梢

*C. paniculata* A. K. Schindl. in Fedde (1912) (non est Lespedeza paniculata Royle ex Maxim. (1873))

I, 会泽\* (Maire 3170\*)

### 小花荳子梢

*C. parviflora* (Kurz) A. K. Schindl. in Fedde (1912) (sphalm. ut “parvifolia”), in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1920), pro syn.

Lespedeza parviflora Kurz (1873)

V, 1500米, 墨江把边江、思茅、西双版纳 (Henry 12712, A, 11592; 云南队

7047)

### 绒毛荳子梢 (亚种)

*C. pinetorum* (Kurz) A. K. Schindl. in Fedde (1912); Ohashi (1974)

Lespedeza pinetorum Kurz (1874), (1877); Gagnep. in Lecomte (1920), quoad specim. cit., distr. Yunnan. excl.

ssp. *velutina* (Dunn) Ohashi (1974)

Lespedeza velutina Dunn in Hook. (I 1901), non E. P. Bricknell (IX 1901); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1920); p. p., quoad distr. Yunnan.

*L. pinetorum* auct. non Kurz:Craib (1911)

*Millettia cavaleriei* Lévl. (1914)

*Campylotropis velutina* (Dunn) A. K. Schindl. in Fedde (1924), in Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); Rehd. (1932); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970)

V. VI. VII. VIII, 1000米, 红河勐板\*, 蒙自、辛家渡、思茅、楚雄至广通 (Henry 10447\*; 王启无83590)

根入药, 能通经活血、舒筋、收敛、止痛。

### 小雀花 (图考) 多花荳子梢

*C. polyantha* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), excl. syn. f. *leio-carpa* Pamp., in Sarg. (1914); Rehd. (1932), (1937), in Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

Lespedeza eriocarpa var. *polyantha* Franch. (1890)

?*Lesp. eriocarpa* DC. var. *chinesis* Pamp. (1910) et subvar. *polyantha* (Franch.) Pamp. (1910)

*Lesp. polyantha* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1911)

*Lesp. blinii* Lévl. (1915), (1916)

I. II. III. VII. X, (400-)1350—27

50米, 宾川大坪子\*、永胜、宁南、维西、大理、凤仪、祥云、楚雄、禄丰、宜良、昆明\*、会泽、蒙自 (Delavay 3537\*; Maire 169\*, 147\*; Schoch 10; Hand.-Mazz. 279; Monbeig)

根入药, 能祛瘀、止痛、清热利湿。

#### 光果小雀花 (变种)

*var. leiocarpa* (Pamp.) Peter-Stibal (1939-40) (descr. leg.); Lauener (1970)

*Lespedeza eriocarpa* var. *chinensis* subvar. *polyantha* (Franch.) Pamp. f. *leiocarpa* Pamp. (1910)

*Lesp. dichromoxylon* Lévl. (1914), (1916); Rehd. (1932), (1937) (sphalm. ut "Lesp. dichromocalyx")

*Campylotropis schneideri* Schindl. in Fedde (1925)

I, 2300米, 昆明\* (Maire 177, 143\*; Ducloux 381\*)

#### 草山蕓子梢

*C. prainii* (Coll. et Hemsl.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914)

*Lespedeza prainii* Coll. et Hemsl. (1890)

VII, 1500米, 蒙自 (Henry 9803, A, B; 云南队 5213)

#### 紫蕓子梢

*C. purpurascens* Ricker (1946)

#### 网脉蕓子梢

*C. reticulinervis* C. Y. Wu, nom. nov.

*C. reticulata* Ricker (1946), non *C. reticulata* S. S. Chien (1932)\*, nec *Lespedeza reticulata* Pers. (1807)

#### 滇南蕓子梢

*C. rockii* A. K. Schindl. in Fedde (1926)

VII, 500—600米, 澜沧江橄榄坝\* (Rock 7059\*)

#### 槽茎蕓子梢

*C. sulcata* A. K. Schindl. (1916), Edinb. staff (1929-30)

VII, 1800—2100米, 澜沧江、瑞丽与怒江分水岭 (Bons d' Anty)

黄花马尿藤 山罗松棵、野罗松 (峨山)、马豆草、三股筋 (新平)、大发表、三楞草、野蚕豆根 (红河)、山稜梢、爬山豆 (大理)、三稜枝蕓子梢 (豆科图说)

*C. trigonoclada* (Franch.) A. K. Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914), in Fedde (1928), in Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955); “图鉴” (1972); Ohashi (1974)

*Lespedeza trigonoclada* Franch. (1890)\*; Pamp. (1910), cum var. *angustifolia* Pamp. et f. *intermedia* Pamp.

*Lesp. angulicaulis* Harms ex A. K. Schindl. in Fedde (1911)

*Lesp. balfouriana* Diels ex A. K. Schindl. in Fedde (1911); Diels (1913)\*

*Campylotropis balfouriana* (Diels) Schindl. in Fedde (1912), (1928)

I. II. III. VII, 1500—2400 (-3000)米, 鹤庆三场归、洱源黑山门\*、丽江、昆明\*、嵩明、弥勒、蒙自\*、会泽、禄劝、楚雄至广通、大理\* (Delavay 2715\*, 2743\*; Maire 106\*; Ducloux 306\*; Maire 101\*;

Forrest 4241\*; Henry 9135, A\*; 俞德浚  
18207)

全株入药，清热解表，止咳；根治肠风  
下血、高热、赤痢。

### 王氏蕷子梢

*C. wangii* Ricker (1946)

(王启无\*)

### 滇蕷子梢 (豆科图说)

*C. yunnanensis* (Franch.) A. K.

Schindl. in Fedde (1912), in Sarg. (1914), in Hand.-Mazz. (1933); Edinb. staff (1929-30); “豆科图说” (1955)\*

*Lespedeza yunnanensis* Franch. (1890)

I. I. II. VII, (380-) 1900-2800

米，大姚、宾川\* 黄家坪及大坪子\*、洱源黑山门\*、大理、宁南、丽江、维西、鲁甸 (Delavay 529\*, 2700\*, 2849\*; 秦仁昌 24745)

### 洋刀豆 直生刀豆、直立刀豆、大刀豆、 刀巴豆 (四川中药志)

*Canavalia ensiformis* (Linn.) DC. (1825); “豆科图说” (1955)\*

*Dolichos ensiformis* Linn. (1753)

I

种子能与刀豆混用，嫩莢和种子供食用，但种子稍有毒，要煮熟去皮，漂洗去毒，方可食。

### 刀豆 (图考、纲目) 挟剑豆 (救荒本草)、刀豆根、附刀豆壳 (拾遗)、大刀豆 (玉溪)

*C. gladiata* (Jacq.) DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Benth. (1861); Dunn (1922); Merr. et Chun (1935); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Dolichos gladiatus* Jacq. (1789)

*Can. ensiformis* auct. non (Linn.) DC.: Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); King (1897); Gagnep. in Lecomte (1916)\*

V. VI, (李鸣岗 2014)

全株和种子入药，发汗解表、退热；根治风湿；种子温中降逆，利肠胃、胸中痞满。

### 野刀豆

*C. virosa* (Roxb.) Wight et Arn. (1834); Piper et Dunn (1922)

*Dolichos virosa* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Baker in Hook. f. (1876)

V. VI. VII, 200米, (Henry 12424)

### 二色锦鸡儿 (豆科图说)

*Caragana bicolor* Komarov (1908)\*, (1909?); Craib in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*

?= *C. limprichtii* Harms in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933), in nota; (fide Peter-Stibal)

I. XI, 丽江 (秦仁昌 30807)

### 短叶锦鸡儿 (豆科图说)

*C. brevifolia* Komarov (1908)\*; Rehd. (1926); “豆科图说” (1955); “图鉴” (1972)\*

XI, 德钦 (俞德浚 11352)

### 云南锦鸡儿 (豆科图说)

*C. franchetiana* Komarov (1908)\*; Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

I. II. XI., 2800-3400米, 洱源洋芋山\*及黑山门\*, 丽江、会泽 (Lou-pou) (Delavay 1989\*; Maire s. n. VII, 1912\*; S. Ten 470; 俞德浚 6082)

### 滇藏锦鸡儿

*C. forrestii* Sanchir (1974)?

*Carag. gerardiana* var. *glabrescens* Franch. (1890)

*Carag. komarovii* Lévl. (1915), (1916), non *C. komarovii* Schischkin (1931) (Delavay\*; Forrest\*)

鬼见愁 (图考) 鬼箭锦鸡儿 (经济植物志)

*C. jubata* (Pall.) Poir. (1811); DC. (1825); Regel (1861)\*; Kom. (1908)\*; Diels (1912); Craib in Sarg. (1914); Limpr. (1922); Edinb. staff (1925), (1929-30); Hand.-Mazz. (1931); Peter-Stibal (1940); Pojarkova (1945); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Robinia jubata* Pall. (1797)\*

*Aspalathus jubatus* (Pall.) O. Ktze. (1891)

I. II. XI., 3500-4500米, 丽江、宁南、德钦 (Gebauer; Hand.-Mazz. 4043; 王启无 66491)

茎皮含纤维38.93%, 可制绳。

### 德钦锦鸡儿

?*C. maximowicziana* Komarov (1908)\*; Rehd. in Sarg. (1916); Chung (1924); Rehd. (1926); “豆科图说” (1955)\*

*C. spinosa* var. *chinensis* Maxim. in Sched. p. p.

XI, 德钦。

### 滇西锦鸡儿

*C. oreophila* W. W. Smith (1914); Rehd. (1940)

II, 3600米, 丽江东北\* (Forrest 10331\*)

锦鸡儿 坡齿花、酱瓣子、黄雀花、白鲜皮 (图考)、金雀花 (滇南本草)、金鹊花 (保山)、大狗吉 (红河)、金孔雀 (丽江)、土黄芪 (广西)、阳雀花根皮 (四川中药志)、大绣花针 (江西)、白鲜皮 (药材名)

*C. sinica* (Buc'hoz) Rehd. (1941); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*Robinia sinica* Buc'hoz (1779)

*R. chamlagu* L' Herit. (1784)\*

*Caragana chamlagu* Lam. (1785); DC. (1825); Bunge (1833); Maxim. (1878); Hemsl. (1887); Kom. (1908)\*; Craib in Sarg. (1914); Rehd. (1926); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Stibal (1940)

*R. lucida* Salisb. (1796), nom. illeg.

*Berberis caraganaefolia* DC. (1821)

*Caragana chinensis* Turcz. ex Maxim. (1859)

*Aspalathus chamlagu* (Lam.) O. Ktze. (1891), nom. illeg.

I, 2000米以下, 会泽、昆明 (Ducloux 661; Schneider 214; Maire distr. Bonati 7286; 汪发缵 1486)

根皮和花入药, 根能解热、通淋、去湿、滋阴补肾、益气养血; 花治贫血、咳嗽。

### 西藏锦鸡儿 (豆科图说)

*C. spinifera* Komarov (1908); “豆科图说” (1955)

XI (俞德浚 3679)

## 康青锦鸡儿 (豆科图说)

*C. tibetica* (Maxim.) Komarov (1908)\*; Chung (1924); Rehd. (1926), (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*  
*C. tragacanthoides* (Pall.) Poir. var. *tibetica* Maxim. in sched., ex Schneid. (1907)

## I

小槐花 (图考) 蚂蝗根(贵州)、羊带归、山槐花 (江西)、金腰带 (台湾)

*Catenaria caudata* (Thunb.) A. K. Schindl. in Fedde (1924), (1928), in Hand.-Mazz. (1933)

*Hedysarum caudatum* Thunb. (1784)

*H. laburnifolium* Poir. in Lam. (1804)

*Desmodium caudatum* (Thunb.) DC. (1825); Gagnep. in Lecomte (1920); Makino (1940)\*; van Meeuwen (1962); Liu et Chuang (1962)\*; Baker et Bakh. f. (1963); Ohwi (1965); Ohashi (1973)\*

*D. laburnifolium* (Poir.) DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Ridl. (1922)

*Catenaria laburnifolia* (Poir.) Benth. in Miq. (1852)

*Meibomia caudata* (Thunb.) O. Ktze. (1891)

I. V. VI, 900-2800米, 思茅、勐腊、宾川 (Hand.-Mazz. 6434; Henry 12522; Forrest 11771; 王启无 80774; 云南队 2829)

全草入药, 治风湿、痢疾、黄疸型肝炎、伤风咳嗽、胃痛。

## 距瓣豆 (海南志)

\**Centrosema pubescens* Benth. (1838); “海南志” (1965)\*

VI, 原产热带美洲, 为引种的胶园覆盖植物。

## 厚茎雀儿豆

*Chesneya nubigena* (D. Don) Ali (1959); Ohashi (1975), excl. syn. cit. *C. polystichoides* ssp. *bhutanica*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Astragalus nubigenus* D. Don (1825); Ohashi in Hara (1968)\*, (1971)

*Astragalus crassicaulis* Grah. in Wall. (1831-32), nom. nud.

*Caragana crassicaulis* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890)

*Caragana nubigena* Bunge (1868-69)

*Calophaca crassicaulis* (Benth.) Komarov (1908); Hand.-Mazz. (1933), in nota

II. III, 3200-3500米, 丽江、洱源 (Delavay 1660, s. n.; Forrest 10165, 15423; 俞德浚 12089)

## 川滇雀儿豆 (图鉴)

*Chesneya polystichoides* (Hand.-Mazz.) Ali (1959); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Calophaca polystichoides* Hand.-Mazz. (1933)

*Chesneya polystichoides* (Hand.-Mazz.) Cheng. f. “图鉴” (1972)\*, comb. semi-nud.

II. III. IV, (3600-) 4250-4520米, 丽江\*、德钦 (Hand.-Mazz. 4045\*; Forrest 20069\*, 20716\*; 冯国楣 23347)

## 鸡足香槐

*Cladrastis delavayi* (Franch.) Prain (1904); Takeda (1913)

*Dalbergia delavayi* Franch. (1890)

II, 宾川片角\* (Delavay s. n.\*; 16, jul., 1888\*)

## 小花香槐（豆科图说）

*Cl. sinensis* Hemsl. (1892); Takeda (1913), in Sarg. (1914); Osborn (1923)\*; Stapf in Curtis's (1925)\*; Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I. I. VII. 1600—2750米, 蒙自、永胜 (Henry 10784; 冯国楣 11244)

## 香槐（豆科图说）

*Cl. wilsonii* Takeda in Sarg. (1913), in Sarg. (1914); Rehd. (1926); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

VII, 文山 (王启无 81852)

三叶蝶豆 三叶蝴蝶花豆（豆科图说）、大山豆、野黄豆（澂江及峨山）、顺气药（元江）

*Clitoria mariana* Linn. (1753); DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); Edinb. staff (1929—30); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

V. V. VI. VII. VIII, 150—1500米, 思茅、蒙自 (Henry 11147, 12507B; 俞德浚 15936)

根、叶、花入药, 能补肾、止血、舒筋活络, 还能治感冒、肾虚头晕。

蝶豆(海南志)<sup>4</sup> 兰蝴蝶、兰花豆、蝴蝶花豆

*Clitoria ternatea* Linn. (1753); Sims in Curtis's (1812)\*; DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Gagnep. (1913), in Lecomte (1916); Merr. (1937); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara (1966), in Hara et al. (1979)

*Ternatea vulgaris* H. B. K. (1824)

VII, 河口 (宣淑洁 52)

## 旋花豆 细茎旋花豆（豆科图说）

*Cochlianthus gracilis* (Grah.) Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876); Harms (1921); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Mucuna?gracilis* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.

I. I. II. III. IV, 2100—2300米, 广通、普棚至沙桥、大理 (俞德浚 17701)

## 高山旋花豆（豆科图说）

*Cochlianthus montanus* (Diels) Harms in Fedde (1921); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*Mucuna montana* Diels (1912)

I, 2700—3000米, 丽江\*(Forrest 2697\*; 秦仁昌 21087)

## 团叶午草（豆科图说）

*Codariocalyx gyroides* (Roxb. ex Link) Hassk. (1842), p. p. min.; Schindl. in Fedde (1924), (1928); Ohashi (1973)\*

*Hedysarum gyroides* Roxb. (1814), nom. nud.; ex Link (1822)

*Desmodium gyroides* (Roxb. ex Link) DC. (1825), (1826); Benth. in Miq. (1852); Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1920); Merr. (1923), (1935); Craib (1928); “豆科图说”(1955)\*; van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f. (1963); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*

*D. oxalidifolium* Lev. (1914), p. p., quoad Esquirol 2205.

V. VI. VII, 思茅、临沧、屏边 (Henry 12345B; 蔡希陶 61882; 俞德浚 18110)

午草(酉阳杂俎) 无风独摇草(图考)

*Cod. motorius* (Houtt.) Ohashi (1965),  
incl. var. *roylei* (Wight et Arn.) Ohashi  
in Hara (1966), (1971), (1973)\*

*Hedysarum motorium* Houtt. (1779)

*H. gyrans* Linn. f. (1781)

*Desmodium gyrans* (Linn. f.) DC.  
(1825); Wight (1840)\*; Benth. in Miq.  
(1852); Baker in Hook. f. (1876), incl.  
var.; Franch. (1896); Gagnep. in Lecomte  
(1920); Merr. (1923); Craib (1928); Peter-  
Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; Liu et  
Chuang (1962); “图鉴”(1972)\*

*Codariocalyx gyrans* (Linn. f.) Hassk.,  
(1842); A.K. Schindl. in Fedde (1924),  
incl. var., (1928); Hutch. (1964)

*Pseudarthria gyrans* (Linn. f.) Hassk.  
(1844), (1848)

*Meibomia gyrans* (Linn. f.) O. Ktze.  
(1891)

*D. motorium* (Linn. f.) Merr. (1938);  
Merr. et Chun (1940); van Meeuwen (1962);  
Back. et Bakh. f (1963)

I. V. VI. VII. VIII, 1000—1500米, 宾  
川、思茅、景洪、屏边、福贡、镇康 (Delavay  
3185; Henry 9071, B, C; 蔡希陶54345,  
36510, 61229, 61683, 61633, 58827,  
58959; 俞德浚17526; 王启无84936, 75851,  
78078)

全草入药, 祛邪风。

鱼膘槐 膀胱豆(豆科图说、图鉴)

*Colutea delavayi* Franch. (1890); Hand.  
-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; Ali  
(1959); Browicz (1963)\*; “图鉴”(1972)\*

I. II. 2125米, 巧家、大姚、宾川片  
角\*、邓川、洱源黑山门\*、鹤庆、丽江、宁南、  
中甸 (Delavay 513\*, 1981\*; 俞德浚14886)

巴豆藤(图考) 铁血藤、大血藤  
(新平)、铁藤(峨山)

*Craspedolobium schochii* Harms (1921);  
Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*;  
“图鉴”(1972)\*

I. II. V. VI. VII. VIII, 1550—2300米,  
昆明\*、富民、禄丰、楚雄、广通、祥云、蒙  
自至蛮耗 (Schoch 261\*; 王启无81842)

根茎入药, 能补血、调经、通经活络。

针状猪屎豆(豆科图说) 针状野百  
合(海南志)

*Crotalaria acicularis* Buch.-Ham. (in  
Wall. (1831—32), nom. nud., ex Benth. in  
Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876);  
Burkill (1910); Craib (1911); Gagnep. in  
Lecomte (1916); Merr. et Metc. (1937);  
C.Y. Wu (1946); “豆科图说”(1955)\*; Kaur  
(1966); Ohashi in Hara et al. (1979)

V. VI, 500—1700米, 思茅、西双版纳  
(Bons d' Anty; Henry 13718; 王启无80444)

翅茎猪屎豆 阿字绿肥、翅托叶猪屎  
豆(豆科图说)

*Cr. alata* Buch.-Ham. (in Roxb.  
(1814), nom. nud.) ex D. Don (1825); DC.  
(1825); Roxb. (1832); Miq. (1855); Baker  
in Hook. f. (1876); King (1897); Pamp.  
(1910); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte  
(1916); Merr. et Chun (1940); Kaur (1966);  
Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Cr. bialata* auct. non Schrank; Roxb.  
(1832); Ohashi in Hara (1966), (1971);  
Lauener (1970)

*Cr. alata* Lévl. (1914), non D. Don  
(1825)

VI. VII. VIII, 500—1400米, 蒙自、红  
河 (Henry 10064; 王启无78712)

响铃豆（豆科图说） 黄花地丁（滇南本草）、响铃草、土蔓荆、野豌豆（红河）、狗响铃（红河及楚雄）、响铃根（思茅）、摆子药（保山）、小响铃（思茅）

*Cr. albida* Heyne ex Roth. (1821); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Benth. in Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); Merr. et Chun (1935), (1940); Kitam. (1955); “豆科图说” (1955)\*; Banerji (1958), (1966); Ohashi in Hara (1966), (1971), (1975); “海南志” (1965); “图鉴” (1972); Ohashi in Hara et al. (1979)

I. II. III. V. VI. VII. VIII, (760—) 1400—2800米，昆明、大姚、宾川、丽江、蒙自、思茅 (Delavay 499; Henry 9423A, 10574A; Hancock 31; 王启无80257)

全草入药，内服解疮毒，外敷疗疮，消炎清热，治各种炎症及外伤感染。

大猪屎青（豆科图说） 山豆根（景东）、野靛叶（思茅）

*Cr. assamica* Benth. in Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); excl. syn.; Merr. et Chun (1935); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 760—2400米，蒙自、思茅、景东、双江、瑞丽 (Bonsd' Anty 251; Henry 9017; Hancock 90; 李鸣岗3312)

叶入药，治跌打、肾结石。

大苞（叶）猪屎豆（豆科图说）

*Cr. bracteata* Roxb. ((1814), nom. nud.) ex DC. (1825); Benth. in Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Leco-

mte (1916); “豆科图说” (1955)

V. VI, 500—1200米，思茅、西双版纳 (Bons d' Anty; Henry 11594; 乐开礼1392)  
根入药，能消炎灭菌、解毒。

长萼猪屎豆（豆科图说）

*Cr. calycina* Schrank (1819)\*; DC. (1825); Benth. in Hook. (1842); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Burkhill (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

II. III. V. VI. VII. VIII, 720—2200米，宾川、大理、文山 (Delavay 524, 1513; 蔡希陶58—8666)

头花猪屎豆（豆科图说） 大丁草、  
兰花水豌豆（曲靖）

*Cr. capitata* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876) (non Lam. (1786)); Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970)

*Cr. mairei* Lévl. (1915), (1916); Rehd. (1937)

I. II. III. V. VI. VII. VIII, 150—2200 (2550—3100)米，烂泥箐\*、大桥\*、者海\*、宾川、蒙自、思茅 (Delavay 531, 2766; Henry 9872; Maire s. n. VIII, 1913\*; s. n. VIII, 1913\*; s. n. VII, 1913\*; 王启无81204)

根入药，治痞块、饱胀；全草治疗疮、小儿肺炎、腹泻、刀伤感染、跌打扭伤。

华猪屎豆 中国猪屎豆、华野百合

*Cr. chinensis* Linn. (1759), (1762), DC. (1825); Roxb. (1832); Benth. in Hook. (1842); Hemsl. (1887); King (1897); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex

Groff (1924); Merr. (1927); “豆科图说”(1955)\*

V. VI., 500—600米, 西双版纳 (蔡希陶59—10786)

黄雀儿 (豆科图说) 思茅猪屎豆

*Cr. cytisoides* Roxb. (1814), nom. nud.) ex DC. (1825); Roxb. (1832); Polhill (1968), in textu; Ohashi (1975), in Hard et al. (1979)

*Cr. psoralioides* D. Don (1825), non Lam. (1786), ut *psoraloides*; Ohashi in Hara (1971)

*Priotropis cytisoides* (Roxb. ex DC.) Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Burk. (1910); “豆科图说”(1955)\*; Ohashi in Hara (1966); “图鉴”(1972)\*

*Cr. szemaeensis* Gagnep. in Lecomte (1914), in Lecomte (1916) (sphalm. ut “zsemaensis”); Hand.-Mazz. (1933), descr. add.; “豆科图说”(1955)

I. IV. V. VI. VII. VIII., 生1900米以下, 思茅\*、西双版纳 (会理—Hand.-Mazz. 5091) (Henrici d'Orleans\*; Henry 11190, 12381; Forrest 16012; 王启无84620)

椭 (圆) 叶猪屎豆 (豆科图说)

*Cr. elliptica* Roxb. (1814), nom. nud. (1832); Benth. in Hook. (1843); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Merr. (1937); “豆科图说”(1955)\*

*Cr. vachellii* Hook. et Arn. (1833)

*Cr. splendens* Vogel (1843)

*Cr. uncinella* auct. non Lam.: Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1935)

响铃草 (滇南本草) 狗响铃、小狗

响铃 (思茅及临沧)、大响铃豆 (昆明)、老鼠响连科 (曲靖)、野豌豆 (丽江)、假地豆、地响铃、马小莲、野毛豆、假地兰、响铃子、马响铃、野花生、假地兰 (海南志)、铃铛草 (重庆)、肾气草 (长寿)

*Cr. ferruginea* Grah. (in Wall. (1831—32), nom. nud.); Benth. in Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876); Hance (1882); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924); Hand. -Mazz. (1933); Peter-Stibial (1940); “豆科图说”(1955)\*; Chuang (1963); “海南志”(1965); Kaur (1966); Ohashi in Hara (1966), (1971); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cr. bodinier* Lévl. (1914), fide Peter-Stibial e typo

I. II. III. V. VI. VII. VIII., 1100—1600米, 蒙自、绿春。

全草入药, 补肾益气、解毒透疹, 捣敷疔疮。

斜叶猪屎豆

?*Cr. humifusa* Grah. (in Wall. (1831—32), nom. nud.) ex Benth. in Hook. (1843); Baker in Hook. f. (1876); Kaur (1966)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cr. prostrata* auct. non Rottb.: Roxb. (1814), nom. nud. (1832); D. Don (1825)

VII., 1200—1800米。

太阳麻 印度麻 (经济植物志)、菽麻 (豆科图说)

\**Cr. juncea* Linn. (1753); Osbeck (1771); Roxb. (1798)\*; Curtis (1801)\*; DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887), in nota; Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

V. VI., 栽培。

茎皮含纤维54.95%，可制绳；根入药，解毒、麻醉；全株也可作饲料。

**条叶猪屎豆**（豆科图说）  
（西昌）  
**响铃草**

*Cr. linifolia* Linn. f. (1781); DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933);“豆科图说”(1955)\*;“海南志”(1965);“图鉴”(1972)\*

V. VI. VII. VIII., 850—1450米, (Ducloux in A. Henry 751; 王启无80635)

根入药，治腰痛，敷毒疮。

**毛叶猪屎豆**

*Cr. lonchophylla* Hand.-Mazz. (1922) (nom. nov.); Merr. (1929)

*Cr. ferruginea* Grah. var. *pilosissima* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876), non est *Cr. pilosissima* Miq. (1855); Hand.-Mazz. (1933)

I. VI. VII., 1400—2600米, 开远、大姚盐丰 (Enander in hb. Stockh.; Ten 157 ex Herb. Berol.)

**假苜蓿**

*Cr. medicaginea* Lam. (1786); Benth. in Hook. (1842); Baker in Hook. f. (1876); Hance (1879); Hemsl. (1887); Franch. (1896); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Peter-stibal (1940);“豆科图说”(1955)\*;“图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cr. procumbens* Roxb. ((1814), nom. nud.), (1832), non DC. (1825)

I. II. V. VII., (980—) 1350—2400米, 开远、金沙江 (Enander; Delavay 1970; 李鸣岗1649)

**隐蔽猪屎豆**

*Cr. occulta* Grah. ((1831—32), nom. nud.) ex Benth. in Hook. (1843)?; Baker in Hook. f. (1876)

V. VII., 蒙自、双江 (Hancock 70; Ducloux 573; 辛景三717)

**猪屎豆**（广州志）

*Cr. pallida* Ait. (1789); Polhill (1968); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Cr. mucronata* Desv. (1814), (1826); Merr. (1939);“豆科图说”(1955)\*;“海南志”(1965); Ohashi in Hara (1966), (1971);“图鉴”(1972)\*

*Cr. striata* DC. (1825); Hook. in Curtis (1832)\*; Baker in Hook. f. (1876); Hance (1879); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916)

*Cr. saltiana* auct. non Andr.: Prain ex King (1897); Merr. ex Groff (1924), (1927)

V. VII., 350—1030米, 西双版纳、河口  
(冯国楣20279)

**庇古猪屎豆**（豆科图说）

*Cr. peguana* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876);“豆科图说”(1955)\*

V. VI., 1500米, 思茅 (Henry 12703; 毛品一7081)

**吊裙草**（豆科图说）

*Cr. retusa* Linn. (1753); Andr. (1823)\*; DC. (1825); Sims in Curtis's (1825)\*; Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924), (1927);“豆科图说”(1955)\*

是否应定名为*Cr. spectabilis* Roth. 待考。

野百合 (图考) 农吉利 (山东)

Hancock 250; 李鸣岗 1664)

*Cr. sessiliflora* Linn. (1763); DC. (1825); Benth. in Hook. (1842); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1927); Merr. et Chun (1933); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Kitam. (1955); “海南志” (1965); Ohashi (1966); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

I. II. VI. VII. VIII., 700—1300米, (冯国楣 4649)

美观猪屎豆

\**Cr. spectabilis* Roth (1821); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Cr. sericea* Retz. (1788); Roxb. (1832); Baker in Hook. f. (1876); Burk. (1910); Kaur (1964)\*, non Burm.f. (1768)

*Cr. leschenaultii* DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876)

*Cr. retusa* auct. non L.:

V. VI., 栽培。

四棱猪屎豆

*Cr. tetragona* Andr. (1810)\*; Roxb. (1832); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook.f. (1876); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Kaur (1964)\*; Ohashi in Hara (1966), (1971); C. R. Rao (1967); Lauener (1970); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Cr. esquirolii* Lévl. (1914), fide Peter-Stibal e typo

V. VI. VII. VIII., 200—1600米, 蒙自、红河、蛮耗、瑞丽、景东 (Henry 10181;

Hancock 250; 李鸣岗 1664)

湿生猪屎豆 (分类学报)

*Cr. uliginosa* C. C. Huang (1957)  
VIII, 砚山盘龙树\*(王启无 84620\*)

光萼猪屎豆 (豆科图说) 光萼野百合 (广州志)

\**Cr. usaramoensis* Baker f. (1914); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\* I, 2000米, 栽培作绿肥。

云南猪屎豆 (豆科图说) 黄花地丁 (滇南本草)

*Cr. yunnanensis* Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)

I. II. III. VII. XI., 2100—3000米, 昆明、宾川大坪子\*、大理、永胜、丽江、蒙自 (Delavay 500\*, 527\*; Henry 10155; 俞德浚 7514)

紫花黄檀 (豆科图说)

*Dalbergia assamica* Benth. in Miq. (1852), in adn.; Prain (1904)\*; “豆科图说” (1955)\*

V. VI., 1300米, 思茅、西双版纳 (Henry 12988, A)

南岭(黄)檀(豆科图说、海南志)  
茶丫藤

*D. balansae* Prain (1901), (1904)\*; Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. et Chun (1935); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*D. lanceolaria* auct. non L. f.: Hemsl. (1887); Drake del Castillo (189)

V?

缅(甸)黄檀 (豆科图说)

*D. burmanica* Prain (1897), (1904); “豆科图说”(1955)\*

V., 1500米, 思茅(Henry 11740)

### 高原黄檀

*D. collettii* Prain (1897), p.p., (1904)\*; Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

I. III. VII., 1800米, 昆明、罗次(Hand.-Mazz. 6158; 毛品一6049)

### 大金刚藤 (豆科图说) 黄檀

*D. dyeriana* Prain ex Harms in Engl. (1900); Prain (1901), (1904); Craib in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

V. VII., 1500米, 蒙自东南(Henry 10503, A; 陈介440?)

### 黑黄檀

*D. fusca* Pierre (1899)\*; ex Prain (1904)\*; Craib (1911); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)\*

*D. dyeriana* Prain (1901), p.p. minor?

V. VI., 1500米, 思茅、西双版纳(Henry 11667, B)

### 蒙自黄檀

*D. henryana* Prain (1901), (1904), (1905); “豆科图说”(1955)\*

VII. VIII., 1500米, 蒙自\*(Henry 11248\*)

### 滇南黄檀

*D. kingiana* Prain (1901), (1904), (1905); “豆科图说”(1955)\*

V., 1300米, 思茅(Henry 12848)

**象鼻藤 (图考) 含羞草叶黄檀 (豆科图说)**

*D. mimosoides* Franch. (1890); Diels

(1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*D. millettii* auct. non Benth.: Prain (1897)

I. II. V. VII. XI., 1500—2600米, 大姚、宾川大坪子\*、大理、维西、昆明、禄劝、富民、宜良、蒙自(Delavay 1982\*; Henry 9975; Monbeig; H. Sm. 1600; 王启无62951)

**牛肋巴 (滇南) 钝叶黄檀 (豆科图说)**

*D. obtusifolia* Prain (1901), (1904), (1905); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

V. VI., 600—1500米, 思茅、墨江、普洱、景东(Henry 13287; 云南队201)

为良好的紫胶虫寄主。

**羽叶黄檀 斜叶檀 (海南志)、酸角叶黄檀、罗望子叶黄檀 (豆科图说)**

*D. pinnata* (Lour.) Prain (1904); Merr. (1910), (1927), (1935); “海南志”(1965); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Derris pinnata* Lour. (1790)

*Dalbergia tamarindifolia* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Wight(1840)\*; Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876); Prain (1901)\*; Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)\*; Ohashi in Hara (1971)

V. V. VI. VII., 500—1400米, 元江、腾冲、思茅、西双版纳(Henry 12147, B; 尹文清724)

**多体蕊黄檀 (豆科图说)**

*D. polyadelpha* Prain (1901), (1904), (1905); “豆科图说”(1955)\*

V. VII., 1500—1800米, 思茅、元江(Henry 11688, 12502, 12454?, 13295)

**多裂黄檀 (豆科图说)**

*D. rimosa* Roxb. (1814), nom. nud.,

(1832), descr.; DC. (1825); Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876); Prain (1901)\*; Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*

V. VI, 1300—1500米, 思茅、西双版纳 (Henry 11887, 11952, A, B; 云南队353)

### 托叶黄檀 (豆科图说)

*D. stipulacea* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876), p.p.; Craib (1911); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi in Hara (1971), (1975), in Hara et al. (1979)

V. VI, 500—1400米, 思茅、西双版纳 (Henry 12117; 陈介879)

### 秧青 (思茅) 思茅黄檀(豆科图说)

*D. szemaoensis* Prain (1901), (1904)\*, (1905); “豆科图说” (1955)\*

V. VI, 1000—1500米, 思茅\*, 西双版纳 (Henry 11895\*; 李鸣岗2870)

### 滇黔黄檀 (豆科图说)

*D. yunnanensis* Franch. (1890); Prain (1904)\*; Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*

I. II. III. V. VII, 1400—2100米, 大理、宾川大坪子\*、洱源燕子岩\*、丽江、蒙自、罗平江底 (Delavay 654\*, 510\*, 2050\*, 3333\*; Henry 10205; Hand.-Mazz. 3407, 10255)

### 榄绿假木豆

*Dendrolobium olivaceum* (Prain) A.K. Schindl. in Fedde (1924), (1928); Ohashi (1973)\*

Desmodium olivaceum Prain (1897)

VI, 景洪 (王启无77586) ?

假木豆 (海南) 野马蝗 (广西) 、千金不藤 (海南)

*D. triangulare* (Retz.) A. K. Schindl. in Fedde (1924), (1928), in Hand.-Mazz. (1933); Ohashi in Hara (1966); Ohashi (1973)\*

*Hedysarum triangulare* Retz. (1783)

*H. cephalotes* Roxb. (1814), nom. nud., (1832)

*Desmodium cephalotes* (Roxb.) Loudon (1830), comb. nud.; Wall. (1831—32), comb. nud.; Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897); Matsum. (1902); Gagnep. in Lecomte (1920); Craib (1928); Liu et Chuang (1962)

*Desm. triangulare* (Retz.) Merr. (1942); Santapau (1948); van Meeuwen (1962); Backer et Bakh. f. (1963); Chun et Chang (1965)\*; “海南志” (1965)

V. VI. VII. VIII, 780—1300米, 思茅、景洪、勐海、弥勒、屏边、临沧 (Henry 12107, A, B; 11189; 王启无78009, 75971, 76539; 蔡希陶51398, 61978; 俞德浚18117; 毛品一2958)

### 尾叶鱼藤

*Derris caudatilimba* How (1954)

VII

### 毛果鱼藤 (分类学报)

*Derris eriocarpa* How (1954)

V. VII, 1200—1400米, 蒙自、屏边 (高锡朋55325—广西; 蔡希陶60324, 60425, 60654)

### 突出鱼藤

*D. heptaphylla* (Linn.) Merr. (1917)

*D. exserta* Craib (1927)

VI? (Kerr 8785)

斯里兰卡、印度、孟加拉、缅、泰至华  
南,以及菲、伊里安。

锈毛鱼藤 (豆科图说、海南志) 荔  
枝藤、老荆藤、山茶藤 (海南)

*D. ferruginea* (Roxb.) Benth. in Miq.  
(1852), (1860); Baker in Hook. f. (1878);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1927);  
Merr. et Chun (1930); How (1954); “豆科  
图说” (1955); Thothathri (1962); “图鉴”  
(1972)\*

*Robinia ferruginea* Roxb. (1814), nom.  
nud., (1832) descr.

*Pongamia ferruginea* Grah. in Wall.  
(1831—32), nom. nud.

*Deguelia ferruginea* (Roxb.) Taub.  
(1891)

Ⅵ, Ⅶ? (Henry 11248; 蔡希陶58—  
9090)

中南鱼藤 (豆科图说)

*D. fordii* Oliv. in Hook. (1888)\*; Dunn  
et Tutch. (1912); Merr. et Chun (1935); “豆  
科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

亮叶鱼藤 (变种)

var. *lucida* How (1954)

Ⅷ, 屏边 (毛品—4388)

大叶鱼藤 (分类学报)

*D. latifolia* Prain (1897); F.C. How  
(1954)

Ⅷ, 1200米, 屏边大围山 (王孝、高锡  
朋、刘心祈10068)

边英鱼藤 (分类学报) 纤毛萼鱼藤  
(豆科图说)

*D. marginata* (Roxb.) Benth. in Miq.

(1852); Baker in Hook. f. (1878); Gagnep.  
in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933);  
F. C. How (1954); “豆科图说” (1955);  
Thothathri (1962); “图鉴” (1972)\*

*Dalbergia marginata* Roxb. (1814), nom.  
nud.; (1832); Wight (1840)\*

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ, 1800米, 绿春 (Henry 108  
93; 毛品—5409)

掌叶鱼藤 (分类学报)

*D. palmifolia* Chun et How (1952); F.  
C. How (1954)

Ⅲ. Ⅴ, 1700米, 巍山蒙化\*(蒋英11743)\*

大鱼藤树 (分类学报) 乔木鱼藤

*D. robusta* (Roxb.) Benth. (1860);  
Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1877);  
Gagnep. in Lecomte (1916); F. C. How  
(1954); “豆科图说” (1955); in clavis tantum;  
Thothathri (1962)

*Dalbergia robusta* Roxb. (1814), nom.  
nud.; DC. (1825); Wight (1840)\*

*Brachypteron robustum* (Roxb.) Dalz.  
et Gibson

*Deguelia robusta* (Roxb.) Taub. in E.  
et P. (1891)

Ⅴ. Ⅵ, 500—1600米, 思茅、西双版纳  
(Henry 13428; 辛景三1159)

粗茎鱼藤 (分类学报) 毛枝鱼藤(豆  
科图说)

*D. scabridaulis* (Franch.) Gagnep. in  
Lecomte (1913), (sphalm. ut “scabriuscula”);  
F. C. How (1954); “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*

*Millettia scabridaulis* Franch. (1890)

*Derris marginata* auct. non Benth.:  
Franch. (1890)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ, 1650—2500米, 禄丰、宾

川大坪子\*、大理、巍山、福贡 (Delavay 2563\*, 3263; 蒋英11635, 12007; 蔡希陶 59179)

(1827); A. K. Schindl. in Fedde (1928); Ohashi in Hara (1971)  
*Meibomia concinna* (DC.) O. Ktze. (1891)

*Desmodium barbigerum* Lévl. (1916)

V. VI, 600—1500米, 腾冲至龙陵、思茅西山、西双版纳、马鞍山\*(Maire s.n.\*  
 s. n.\*; Henry 12436, a; 毛品—7032)

### 密锥花鱼藤

*D. thyrsiflora* (Benth.) Benth (1860);  
 Baker in Hook. f. (1878); Prain (1897);  
 Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. et Chun  
 (1940); How (1954); “海南志”(1965); “豆  
 科图说”(1955), in clavi; Thothathri(1962)

*Millettia thyrsiflora* Benth. in Miq.  
 (1852)

VI, 金平 (云南队1588)

### 云南鱼藤 (分类学报)

*D. yunnanensis* Chun et How (1952)

IV, 2000米, 蒙自石壁下\*(Henry 83  
 86\*, 8386\*A, B\*)

### 紫晶山蚂蝗

*Desmodium amethystinum* Dunn (1902),  
 (1911); Ohashi in Hara (1971); Ohashi  
 (1973)\*

V, 1800米, 思茅\* (Henry 12614\*  
 A, B)

### 滇中山蚂蝗

*D. bonatianum* Pamp. (1910)  
 I, 昆明\*(Maire 88\*, 206\*) (Ohashi未引)

### 凹叶山蚂蝗

*D. concinnum* DC. (I. 1825), (II. 1825);  
 Benth. in Miq. (1852), in adn., p. p.;  
 Baker in Hook. f. (1876), p.p.; Prain  
 (1897), p.p.; Rehd. (1932); Lauener (1970);  
 Ohashi in Hara (1971); Ohashi (1973)\*;  
 in Hara etc. (1979)

*Hedysarum retusum* D. Don (II, 1825)  
*Desmodium retusum* (D. Don) Sweet

### 披散山蚂蝗

*D. dichotomum* (Willd.) DC. (1825);  
 van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f.  
 (1963); Ohashi (1973)\*

*Hedysarum dichotomum* Willd. (1802)

*H. diffusum* Willd. (1803)

*D. diffusum* (Willd.) DC. (1825), p.  
 336, nom. illeg., non p. 335. no. 88, quae  
 est *D. laxiflorum* DC.; Wight et Arn.  
 (1834); Benth. in Miq. (1852); Baker in  
 Hook. f. (1876); Kurz (1897); Schindl.  
 (1928)

III, 蒙自 (Hancock 339; Henry 9234)

### 鹤庆山蚂蝗

*D. duclouxii* Pamp. (1910); A. K.  
 Schindl. in Fedde (1928); Ohashi (1973)\*

*D. scalpe* auct. non DC.; Diels (1912)

*D. henryi* A. K. Schindl. in Fedde  
 (1926), (1938) (ut “Henryi”)

*D. repandum* auct. non (Vahl) DC.;  
 A. K. Schindl. (1926)

*D. repandum* var. *sinense* A. K.  
 Schindl. in Fedde (1928), syn. nov.

II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 1800—2800米,  
 鹤庆\*、腾冲\*、碧江\*、蒙自\*、绿春\*、澜沧  
 江河谷\*、中甸、烂泥箐\*(Ducloux 389; Henry  
 9700 (lectotype)\*, 9700B\*; Delavay 2722\*;  
 Forrest 1118\*, 8564\*, 10825\*, 11975\*,  
 17576\*; 蔡希陶54173; 冯国楣3131)

## 灰毛山蚂蝗 圆锥山蚂蝗(图鉴)

*D. elegans* DC. (1825); Ohashi in Hara (1971); Ohashi (1973)\*, non *D. elegans* Schlecht. (1838), nec *D. elegans* (Lour.) Benth. (1861), in Hara etc. (1979)

*Hedysarum tiliifolium* D. Don (1825)

*D. tiliifolium* (D. Don) Wall. (1831—32), comb. nud.; G. Don (1832); Schneid. (1912)\*; Edinb. staff (1929—30); Schindl. in Hand.-Mazz. (1933)

*D. serriferum* Wall ex Baker in Hook. f. (1879), pro syn.

*D. oxyphyllum* var. *serriferum* (Wall.) Baker; Craib in Sarg. (1914)

*D. rhabbocladum* Franch. (1890)

*D. cinerascens* Franch. (1890), non A. Gray (1853); Diels (1912), cum var. *microphyllum* Franch.; Curtis's (1919)\*; Rehd. (1932); Schindl. in Hand.-Mazz. (1933)

*D. glaucophyllum* Pamp. (1910); A. K. Schindl. (1926), (1928)

*D. esquirolii* Lévl. (1914), (1916); Rehd. (1937); Merr. (1937); Peter-Stibal (1940);“豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970);“图鉴”(1972)\*

*D. spicatum* Rehd. (1922); Peter-Stibal (1940);“豆科图说”(1955)\*

*D. franchetii* Rehd. (1922)

*D. forrestii* A. K. Schindl. (1926)

I. I. II. III. IV., 2000—3200米, 洱源洋芋山\*、鹤庆\*、宾川\*(大坪子 白岩子 大龙潭)、昆明\*、大理\*、会泽、大姚、永胜、兰坪、丽江、维西、德钦、中甸、勐腊、彝良 (Delavay 1986\*, 509\*, 2732\*, s. n\*, 3182\*; Maire 118\*; Forrest 4226\*; 蔡希陶 52180, 52912; 王启无 71243)

## 丽江山蚂蝗(变种)

*var. handelii* (Schindl.) Ohashi in Hara (1971)\*; Ohashi (1973)

*D. handelii* A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1925), (1926), (1928), in Hand.-Mazz. (1933)

II., 2700—3000米, 丽江 (Hand.-Mazz. 2113—盐源; Rock 4184, 9517; Forrest 10102; 冯国楣 1211)

## 滇西山蚂蝗(变种)

*var. wolohoense* (A. K. Schindl.) Ohashi in Hara (1971); Ohashi (1973)

*D. wolohoense* A. K. Schindl. in Fedde (1925), (1926), (1928)

II., 3000—3300米, 丽江 (Forrest 10180; Rock 4555; 俞德浚 6300, 6301, 6381)

## 狭叶山蚂蝗(亚种)

*ssp. stenophyllum* (Pamp.) Ohashi in Hara (1971)\*; Ohashi (1973)

*D. stenophyllum* Pamp. (1910) 米; A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928)

*D. tiliifolium* var. *stenophyllum* (Pamp.) Schindl. (1916)

II., 2700米, 宾川鸡足山\*(Jean py 406\*; Forrest 13525)

## 丽花山蚂蝗(亚种)

*ssp. callianthum* (Franch.) Ohashi in Hara (1971)\*; Ohashi (1973)

*D. callianthum* Franch. (1890); A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928), in Hand.-Mazz. (1933)

I. I. II. III. IV., 1750—3100米, 会泽、大姚、宾川大坪子\*、永胜、丽江、维西、中甸 (Delavay 3195\*; Maire; Hand.-Mazz. 4419; 俞德浚 7452, 10724)

大叶山蚂蝗（图鉴） 大叶山绿豆（海南志）、恒河山绿豆（广州志）

*D. gangeticum* (Linn.) DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Wight (1840)\*; Benth. in Miq. (1852); Miq. (1855); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1920); Merr. (1927); A. K. Schindl. (1928), in Hand. -Mazz. (1933); Craib (1928); Rehd. (1932); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965); Liu et Chuang (1962)\*; van Meeuwen (1962); Schubert (1963); Back. et Bakh. f. (1963); “图鉴”(1972)\*; Lauener (1970); Ohashi in Hara (1966); Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*Hedysarum gangeticum* Linn. (1753)

*H. maculatum* Linn. (1753)

*Aeschinomene gangeticum* (Linn.) Poir in Lam. (1798)

*Pleurolobus gangeticus* (Linn.) J. St. -Hil. (1812), (1831)

*Meibomia gangetica* (Linn.) O. Ktze. (1891)

*D. cavaleriei* Lévl. (1914)

*D. gangeticum* (Linn.) DC. var. *maculatum* (Linn.) Baker in Hook. f. (1876); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933)

V. VI. VII. VIII., 200米, 蚕耗、墨江、澜沧、西双版纳(Hand.-Mazz. 1269, 5768; Henry 13248; 王启无73131, 81185)

### 疏果假地豆（豆科图说）

*D. griffithianum* Benth. in Miq. (1852), in adn.; Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Prain (1897); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1920); Rehd. (1932); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970); Ohashi (1973)\*

*Meibomia griffithiana* (Benth.) O. Ktze.

(1891)

*D. oxalidifolium* Lévl. (1914—15), quoad Bodinier 1731, p. p. non, G. Don, nec Bl. (1851)

I. II. III. IX, 2000—2500米, 金钟山、昆明、禄劝、洱源、丽江、大理 (Delavay s.n., 3630, 3528, 3226; Forrest 8718, 4236; 冯国楣10179; 蔡希陶61787, 62784; McLaren's collector 195B)

假地豆（豆科图说） 异果山绿豆（广州志）、稗豆（海南）

*D. heterocarpon* (Linn.) DC. (1825), ut “*heterocarpum*”; Merr. (1927), (1937); “豆科图说”(1955)\*; van Meeuwen (1961), (1962); Back. et Bakh. f. (1963); “海南志”(1965); Ohashi in Hara (1966); “图鉴”(1972)\*; Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*Hedysarum heterocarpon* Linn. (1753)

*H. polycarpon* Poir. (1804), (1823)\*

*D. polycarpum* (Poir.) DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1879); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1920)

II. V, 1500米, 腾冲、凤庆、思茅、景洪、勐海、勐腊、镇康、福贡、屏边(Henry 12349B, C; 蔡希陶54631, 54689, 61884; 俞德浚17239, 17409, 17480, 20495; 王启无79574, 74471, 77120, 77187, 77320, 77329, 80580)

### 伏毛假地豆（变种）

var. *strigosum* van Meeuwen (1961), (1962); Backer et Bakh. f. (1963); Chun et Chang “海南志”(1965); Fosberg (1966); Ohashi (1973)\*, in Hara (1979)

*Hedysarum siliquosum* Burm.f. (1768)\*

*H. polycarpum* Poir. in Lam. (1805)

*Desmodium polycarpum* (Poir.) DC. (1825), p. p.; Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1920), p.p.

*D. siliquosum* (Burm. f.) DC. (1825); Schindl. in Fedde (1928); Craib (1928)

*D. heterocarpon* var. *heterocarpon* f. *hirsutum* Pamp. (1910)

I. V. VI, 宾川大坪子、昆明\*、景洪、镇康(Delavay 525; Maire 180\*; 俞德浚17452; 王启无79521)

### 狭叶假地豆 (亚种)

*ssp. angustifolium* (Craib) Ohashi (1973)\*

*D. reticulatum* Champ. ex Benth. (1852); Seemann (1857); Benth. (1861); Maxim. (1886), p.p.; Forbes et Hemsl. (1887), p. p.; Gagnep. in Lecomte (1920); A. K. Schindl. (1928); Craib (1928); Merr. et Chun (1935); Chun et Chang “海南志” (1965)

*D. polycarpum* var. *angustifolium* Craib (1911)

IV. 1800米, VI. 800—1260米, 腾冲 (Forrest 8483) 勐棒、小勐养 (王启无80428, 79275, 81141)

### 异叶山绿豆 (广州志) 田胡蜘蛛(海南)

*D. heterophyllum* (Willd.) DC. (1825); Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876), excl. syn.; Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Prain (1897), excl. syn., Gagnep. in Lecomte (1920); Ridley (1922); Merr. (1924), (1927); Schindl. in Fedde (1928); Craib (1928); Liu et Chuang (1962)\*; van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f. (1963); Chun et Chang (1965); Ohashi (1973)\*; in Hara etc. (1979)

*Hedysarum heterophyllum* Willd. (1803)

VI?

### 缅山蚂蝗

*D. megaphyllum* Zoll. (1846); Miq. (1855), (1860); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1920); van Meeuwen (1961), (1962); Back. et Bakh. f. (1963); Ohashi in Hara (1971)\*, (1973)

*D. karensium* Kurz (1877); Prain (1897); A. K. Schindl. in Fedde (1825), (1926), (1928); Craib (1928)

V. VI, 1000—1850米, 瑞丽、泸水、思茅、澜沧、景洪 (Anderson; Henry 11685A, B, C, D, 11728; 王启无76574, 78285; 蔡希陶56775)

### 大叶拿身草(豆科图说) 疏花山绿豆 (广州志)

*D. laxiflorum* DC. (I. 1825), (XI. 1825); Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1879); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Craib in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1920); Schindl. in Fedde (1926), (1928), in Hand. -Mazz. (1933); Ohwi (1951), incl. var. *formosense*; “豆科图说” (1955); Liu et Chuang (1962); van Meeuwen (1962); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*D. diffusum* DC. (I. 1825); non *D. diffusum* (Willd.) DC., quae est *D. dichotomum*; *Meibomia laxiflorum* (DC.) O. Ktze. (1891)

V. VIII. X, 650米, 禄春、思茅、景洪 (Cavalerie 3907, 4287; Henry 1318?, 12440, 11187; 王启无78818, 79347, 79369, 79846)

### 疏序山蚂蝗

*D. laxum* DC. (I, 1825); Gagnep. in

Lecomte (1920); Merr. (1924), (1927); A.K. Schindl. (1926), (1928), p.p.; Craib (1928); Isely (1951); Ohwi (1965); Chun et Chang (1965); Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

VI, 1100米, 景洪 (王启无75911, 793  
10)

细柄山绿豆 (亚种) (海南志) 长果  
柄山蚂蝗

*ssp. leptopus* (A. Gray ex Benth.)  
Ohashi (1973)\*

*D. leptopus* A. Gray ex Benth. in Miq. (1852), in nota; A. Gray (1854); Miq. (1855); Merr. (1908); Isely (1951)\*; Ohwi (1965); Chun et Chang (1965); Hatsusima (1971); Ohashi (1973)\*

*D. gardneri* Benth. in Miq. (1852); Forbes et Hemsl. (1887), p. p.; Makino (1896); Hayata (1911); “豆科图说”(1955)

VI. VII, 950—1100米, 西双版纳、屏  
边 (王启无77456; 蔡希陶61569)

饿蚂蝗 (广西、豆科图说、图鉴)

*D. multiflorum* DC. (I, 1825), (XI, 1825); Benth. in Miq. (1852), in adn.; Ohashi in Hara (1971); Ohashi (1973), in Hara etc. (1979)

*D. angulatum* DC. (I, 1825)

*Hedysarum sambuense* D. Don (II, 1825)

*H. floribundum* D. Don (II, 1825)

*D. sambuense* (D. Don) DC. (1825); Prain (1897); Craib (1911); Gagnep. in Lecomte (1920); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)

*D. floribundum* (G. Don) Sweet (1827), nom. nud.; ex G. Don (1832); Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1877); Hemsl. (1889); Hayata (1911); Craib in Sarg. (1914),

(1928); A.K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Steward (1958); Liu et Chuang (1962)

*Dollinera sambuensis* (D. Don) Endl.  
ex Walp. (1842)

*Meibomia floribunda* (G. Don) O. Ktze.  
(1891)

*D. mairei* Pamp. (1910)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. XI,  
1900—3200米, 昆明\*、丽江、贡山、俅江、  
碧江、临沧、镇康、思茅、屏边 (Henry 9802,  
A., 10003, B; Maire 200\*, 198\*; 蔡希陶  
54175, 58479, 62426; 俞德浚16846, 17857,  
20389; 王启无66831)

辫子草 (昆明) 小叶三点金草 (海南)、  
八字草 (图考)、小叶山绿豆 (海南志)

*D. microphyllum* (Thunb.) DC. (1825);  
Miq. (1855); Maxim. (1886); Merr. (1910),  
(1923), (1924), (1927); Gagnep. in Lecomte,  
(1920); A. K. Schindl. in Fedde (1925),  
(1926), (1928); Chien (1927); Craib (1928);  
“豆科图说”(1955)\*; Liu et Chuang (1962)\*;  
van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f.  
(1963); Ohwi (1965); Chun et Chang, “海  
南志” (1965); Ohashi in Hara (1966)  
(1973)\*, in Hara etc. (1979); “图鉴”(1972)\*

*Hedysarum microphyllum* Thunb.  
(1784); Poir. in Lam. (1804)

*D. parvifolium* DC. (I, 1825), (X, 1825);  
Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f.  
(1876); Hemsl. (1887)

*Meibomia microphyllum* (Thunb.) O.  
Ktze. (1891)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. XI,  
200—2600米, 各地 (Henry 10143; Maire  
s. n., 1434; Schoch 114; 王启无62767; 蔡  
希陶55388; 俞德浚17979)

## 矩叶山蚂蝗 (豆科图说)

*D. oblongum* Wall. (1831), nom. nud., ex Benth. in Miq. (1852), in adn., descr.; Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897), incl. var.; Craib (1911), (1928); Gagnep. in Lecomte (1920); A.K. Schindl. in Fedde (1928); “豆科图说” (1955)\*

V.VI, 1400—1600米, 思茅、临沧 (Henry 12515, A, B, C, E; 俞德浚 17758, 18212)

## 长果柄山绿豆

*D. podocarpum* DC. (I, 1825), (X, 1825); Baker in Hook. f. (1876), p.p., excl. var. *laxum* (DC.) Baker; Maxim. (1886), p.p., excl. syn. p. p; Craib in Sarg. (1917); Ohashi (1973)\*

*Desmodium podocarpum* DC. (1825), sensu str.; Benth. in Miq. (1852); Prain (1897); Pamp. (1910); A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Nakai (1930), p. p; Isely (1951)\*, p.p.; Ohwi (1965); Ohashi in Hara (1966); Lauener (1970)

*Desmodium bodinieri* Lévl. (1914); Rehd. (1932), pro syn. sub *D. racemosum* (Thunb.) DC.

V.VI.VII.X, 1500—3000米, 蒙自、凤庆、德钦 (Henry 9066 in Cal., NY; 俞德浚 17611; 王启无 69309)

## 宽卵叶山蚂蝗 (亚种) (豆科图说)

*D. podocarpum* DC. ssp. *fallax* (A. K. Schindl.) Ohashi in Hara (1971), in adn.; Ohashi (1973)\*

*D. fallax* A. K. Schindl. (1916); in Fedde (1926), (1928); in Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); Nakai (1930), p. p.; Isely (1951)\*, p. p.; “豆科图说” (1955)\*; Ohwi (1965); Ohashi (1966); “图鉴” (1972);

*D. racemosum* auct. non (Thunb.) DC.; Hand.-Mazz. (1933)

I. II. VI, 1100—2100米, 丽江、维西、景洪 (Hand.-Mazz. 7845; 王启无 75911, 79310)

## 山蚂蝗 (亚种) (图考)

ssp. *oxyphyllum* (DC.) Ohashi in Hara (1971), (1973)\*

*Hedysarum racemosum* Thunb. (1784), non Aublet (1755), quae est *D. frutescens*

*D. oxyphyllum* DC. (I, 1825), (XI, 1825); Prain (1897); Isely (1950)\*; Ohwi (1965), excl. syn.; Ohashi (1966); in Hara (1966)

*Desmodium racemosum* (Thunb.) DC. (1825); Gagnep. in Lecomte (1920); A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Nakai (1930); Peter-Stibal (1940); Makino (1940)\*; Ohwi (1953); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)

I. IV. V. VI. VII. VIII. XI, 1200—2000米, 蒙自、屏边、文山、西畴、贡山、福贡 (Henry 9049; Ducloux 818 (in Kew ut *D. macrocarpum* DC.); 蔡希陶 54729, 56647, 62741, 60741, 60782, 61119, 51339, 61472, 61745; 王启无 66922; 俞德浚 20386, 20496, 23036; 冯国楣 11074, 11173, 12998; 云南队 3296)

## 肾叶山蚂蝗

*D. reniforme* (Linn.) A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Craib (1928); “豆科图说” (1955)\*; How (1958); van Meeuwen 1962); Ohashi in Hara (1966); Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*Hedysarum reniforme* Linn. (1759)

*H. reniforme* Linn. (1762)

*Desmodium reniforme* (Linn.) DC.

(1825); Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897); Matsum. et Hayata (1906); Gagnep. in Lecomte (1920); Liu et Chuang (1962)\*; Back. et Bakh. f. (1963)

V. VI, 850—1400米, 思茅、景洪、勐腊 (Henry 13196; 王启无79630, 80738)

### 圆节山蚂蝗 (变种) (豆科图说)

**var. oblatum** (Baker ex Kurz) Ohashi (1973)\*

D. oblatum Baker ex Kurz (1874), in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1920); Craib (1928); Schindl. in Fedde (1928); “豆科图说” (1955)\*

Meibomia oblata (Baker ex Kurz) O. Ktze. (1891)

V. VI, 800—1600米, 思茅、镇康、景东、西双版纳 (Henry 12493; 王启无79597, 79969, 78201; 俞德浚17463; 李鸣岗3262)

### 浅波叶山蚂蝗 (豆科图说)

**D. repandum** (Vahl) DC. (1825); A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Peter-Stibl (1939—40); Schubert (1954)\*; “豆科图说” (1955)\*; van Meeuwen (1962); Backer et Bakh. f. (1963); Ohashi (1973)

Hedysarum repandum Vahl (1791)

Desmodium scalpe DC. (1825); Baker in Hook. f. (1879); Gagnep. in Lecomte (1920)

V. VII. VIII, 1500—2100米, 蒙自、禄春 (Henry 11213, 13358; Forrest 10825)

### 滇西山蚂蝗

**D. rockii** A. K. Schindl. (1926), (1928); Ohashi in Hara (1971)\*; Ohashi (1973)

IV. V., 腾冲\*、龙陵\*(Rock 10456\*;

Forrest 13093\*)

### 波叶山蚂蝗

**D. sequax** Wall. (1831)\*; Benth. in Miq. (1852), in adn.; Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1877); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1920); Schindl. in Fedde (1926), (1928); Merr. (1928); Edinb. staff (1929—30); Peter-Stibl (1940); van Meeuwen (1961), (1962); Back. et Bakh. f. (1963); Ohashi in Hara (1966), (1971)\*; Ohashi (1973), in Hara etc. (1979)

**D. strangulatum** var. *sinuatum* Miq. (1855)

D. *sinuatum* (Miq.) Bl. ex Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897); Matsum. (1899); Harms (1900); Craib in Sarg. (1914)

**D. hamulatum** Franch. (1890)

Meibomia *sequax* (Wall.) O. Ktze. et *sinuata* (Miq.) O. Ktze. (1891)

**D. grossicrenatum** Franch. ex Prain (1897), in syn.

**D. sequax** var. *sinuatum* (Miq.) Hosokawa (1932); Liu et Chuang (1962)

**Dollinera sequax** Schindl. ex Hochr. (1936).

I. II. III. IV. V. VI. VII, 1300—2850米, 宾川大坪子\*、福贡、贡山、镇康、思茅、屏边 (Delavay 3015\*, 3130\*, 3186\*; Henry 934-; 蔡希陶 58646, 61227, 61259, 61302, 61411, 61522; 俞德浚 17072, 22684)

### 三点金草 (海南志) 扁豆、蝇翅草 (台湾)

**D. triflorum** (Linn.) DC. (1825), excl. syn. cit.; Wight (1839); Benth. in Miq. (1852); Miq. (1855); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Prain

(1897); Gagnep. in Lecomte (1920); Merr. (1927), (1928); Schindl. in Fedde (1926), (1928), in Hand. -Mazz. (1933); Craib (1928); Ohwi (1951); Liu et Chuang (1962); van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f. (1963); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*Hedysarum triflorum* Linn. (1753), p.p., excl. var. b et c.

I. V, 1600米, 宾川片角、邓川、勐海、景洪、勐腊 (Delavay 1969; Hand.-Mazz. 6349; 王启无73991, 77732, 78893, 80052)

### 绒毛山蚂蝗 (图鉴)

*D. velutinum* (Willd.) DC. (1825); A. K. Schindl. in Fedde (1925), cum var. (1928); Craib (1928), cum var.; Merr. et Chun (1940), in nota; Schubert (1963); van Meeuwen (1962); Back. et Bakh. f. (1963); “海南志” (1965); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

*Hedysarum velutinum* Willd. (1802)

*H. lasiocarpum* P. Beauv. (1806)\*

*H. latifolium* Roxb. (1814), nom. nud.; ex Ker (1819); Roxb. (1832)

*D. lasiocarpum* (Beauv.) DC. (1825); Merr. (1924); (1927); Liu et Chuang (1962)\*; Back. et Bakh. f. (1963)

*D. latifolium* (Roxb. ex Ker) DC. (1825); Miq. (1855), inol. var.; Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1920)

*D. latifolium* var. *plukenetii* Wight et Arn. (1834)

*D. plukenetii* (Wight et Arn.) Merr. et Chun (1940)

III. V. VI, 1300—1500米, 保山平坡、怒江坝、思茅、西双版纳 (Henry 12433; Rock 6933)

### 长苞山蚂蝗 (亚种)

*ssp. longibracteatum* (A. K. Schindl.) Ohashi (1973)\*

*D. rufihirsutum* Craib (1922), (1928); A. K. Schindl. in Fedde (1928)

*D. longibracteatum* A. K. Schindl. in Fedde (1925)

*D. velutinum* var. *longibracteatum* (A. K. Schindl.) van Meeuwen (1962)

V. VI, 800—1500米, 思茅、普洱、临沧、勐海、勐腊 (Henry 12557, 13250; 俞德浚18220; 王启无81116, 80560)

### 会泽山蚂蝗

*D. williamsii* Ohashi (1973)\*, in Hara etc. (1979)

I. II. IV. VII. XI, 2700—3200米, 会泽\*、巧家\*、澜沧江谷\*、俅江\*、蒙自\*、中甸\*(Maire 7219\*, 488\*, 748\*, s. n.\*; Henry 10049\*; 俞德浚19412\*, Forrest 13000\*; Schneid. 2411\*)

### 具苞会泽山蚂蝗 (亚种)

*ssp. magnibracteatum* Ohashi (1973)\*  
II, 2700—3000米, 丽江东山\* (Forrest 10825\*)

### 云南山蚂蝗

*D. yunnanense* Franch. (1890); A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928), in Hand.-Mazz. (1933); Ohashi in Hara (1971)\*; Ohashi (1973)

I. II, 1000—1800米, 永胜、宾川大坪子\*及大龙潭\*、元谋、大姚、禄劝 (Delavay 1985\*; 毛品一2017)

## 特殊山蚂蝗 (亚种)

*ssp. praestans* (Forrest) Ohashi in Hara (1971)\*

*D. praestans* Forrest (1917); A.K. Schindl. in Fedde (1926), (1928), in Hand. -Mazz. (1933); Sealy in Curtis's (1963)\*

I . II . XI , 1450—2400(—3000)米, 大姚  
盐丰、永胜、丽江\* (Forrest 10387\*, 10918,  
15178; Ten 103; McLaren collector 118; 俞  
德浚1648—盐边)

## 单叶拿身草

*D. zonatum* Miq. (1855); Gagnep. in Lecomte (1916), (1920)\*; A. K. Schindl. in Fedde (1926), (1928); Craib (1928); Hosokawa (1933); Merr. et Chun (1935); Chun (1940); van Meeuwen (1961), (1962); Liu et Chuang (1962)\*; Backer et Bakh.f. (1963); Chun et Chang “海南志” (1965); Ohashi (1973)\*

*Meibomia zonatum* (Miq.) O. Ktze. (1891)

VI, 950—1300米, 西双版纳 (王启无  
76070, 76132, 77544)

## 大麻药

*Dolichos tenuicaulis* (Baker) Craib (1912), in nota, (1928); Tateishi et Ohashi (1977), in Hara etc. (1979)

*Phaseolus sublobatus* Roxb. var. *tenuicaulis* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.

*Ph. tenuicaulis* Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1876)

*Dolichos falcatus* auct. non Klein ex Willd.; Baker in Hook. f. (1876) p.p.; Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1920); Ohashi in Hara (1966)

*Dolichos appendiculatus* Hand.-Mazz.

(1933)

II . V . VII , 2050—2300米, 丽江\*、蒙自 (Henry 9310B; Hand. -Mazz. 7636\*; 俞德浚17411)

## 南山扁豆

*D. henryi* Harms in Fedde (1921); Hand. -Mazz. (1933)

VII. VII , 650—1000米, 红河勐板\*、蒙自  
窑头 (Henry 10132\*; Hand. -Mazz. 5944)

## 心叶山黑豆 (豆科图说)

*Dumasia cordifolia* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. in Hook. (1900)\*; Diels (1912); Hand. -Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I . V . VII , 1500米, 蒙自\*、昆明、  
大姚、景东 (Henry 10362\*; 李鸣岗 223)

## 小鸡藤 (图考) 雀舌豆 (图鉴)

*D. forrestii* Diels (1912); Harms (1921); Hand. -Mazz. (1933); “图鉴”(1972)\*

*D. bracteosa* Gagnep. in Lecomte (1915), fide Hand. -Mazz. e descr.

I . II . III , 2100—2700米, 丽江\*、维西、  
富源 (Forrest 1124\*, 11206; 俞德浚 5466)

## 毛小鸡藤 柔毛山黑豆 (图鉴)

*D. villosa* DC. (I, 1825), (XI, 1825), (1826)\*; Baker in Hook. f. (1876); Burkhill (1910); Rehd. (1932); Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1937); Lauener (1970); Ohashi in Hara (1966), (1975), in Hara etc. (1979)

*D. pubescens* DC. (XI, 1825)\*

*D. congesta* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.; ex Wight et Arn. (1834); Wight (1839—40)\*

*Rhynchosia? henryi* Hemsl. (1887),

(1883) (reduct.)

*Apios martini* Lévl. (1914) (fide Hand.-Mazz. e typo-Martin et Bodinier 1825)

*Apios mairei* Lévl. (1915)

*Erythrina mairei* Lévl. (1915); (1916)

V. VII, 1500—2500米, 晋宁\* 盘龙寺\*、禄劝、蒙自 (Maire s. n.\* IX, 1912\*; Henry 9238C; 俞德浚23019)

光果小鸡藤 (变种)

*var. leiocarpa* (Benth.) Baker (1876); Ohashi in Hara, etc. (1979)

*D. leiocarpa* Benth. in Miq. (1852); Hand.-Mazz. (1938)

V, 1650—1800米, 元江莫浪坡、普洱 (Wissmann)

卷圈野扁豆

*Dunbaria circinalis* (Buch.-Ham. ex Benth.) Baker in Hook. f. (1876); “豆科图说” (1955)\*

*Phaseolus circinalis* Buch.-Ham. in Walll. (1831—32), nom. nud.; ex Benth. in Miq. (1852)

V, 1400米, 思茅 (Henry 12384)

褐野扁豆 黄毛野扁豆 (海南志)

*D. fusca* (Wall.) Kurz (1874), (1876); Baker in Hook. f. (1876); Dunn (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. et Chun (1940); “海南志” (1965)

*Phaseolus fuscus* Wall. (1830)\*

*Atylosia crinita* Dunn (1909)

VI, 西双版纳。

长柄野扁豆 (海南志) 山绿豆 (广东)

*D. podocarpa* Kurz (1874); Baker in Hook. f. (1876); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1928);

“豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965);

“图鉴” (1972)

*Vigna retusa* Williams et Hosseus non Walp. (1839)

VI?

丽野扁豆

*D. pulchra* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte descr. ampl.; Lévl. (1916), (1916); Rehd. (1932); Lauener (1970)

*Pueraria seguinii* Lévl. et Van. (1908), (1914)

II, 宾川大坪子 (Delavay 3076)

野扁豆 (变种) (图考) 毛野扁豆 (图鉴)

*D. villosa* (Thunb.) Makino (1897), (1902); Hand.-Mazz. (1933), (1934); Merr. et Chun (1940); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*Glycine villosa* Shunb. (1784)

*Atylosia subrhombaea* Miq. (1867)

*Dunbaria subrhombaea* (Miq.) Hemsl. (1876), (1887); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1924); Chun (1933)

*var. peduncularis* Hand.-Mazz. (1933)

I, 1800—2100米, 楚雄至广通\* (Hand.-Mazz. 4858)\*

圆叶野扁豆 (图鉴)

*D. rotundifolia* (Lour.) Merr. (1919); Merr. ex Groff et al. (1924); Ohashi in Hara (1966), (1979); “图鉴” (1972)\*

*Indigofera rotundifolia* Lour. (1790)

*Dolichos conspersus* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.

*Dunbaria conspersa* (Grah.) Benth. in Miq. (1852); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch.

(1912); Gagnep. in Lecomte (1916)  
VII?

猪仔莖（图鉴）毛瓣花、山葛、鸡头薯（广州）、铁钟草、坡金、坡并草、草仔薯（海南）、雀刺珠（广州）

*Eriosema chinense* Vogel(1843); Walp. (1843); Benth. (1861); Baker in Hook.f. (1876); Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916)\*; Merr. ex Groff, etc. (1924); Chun (1933); Merr. (1937); C. Y. Wu (1946); “豆科图说” (1955)\*; “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*

IV. V. VI, 瑞丽 (俞德浚16425) 西双版纳。

广东药用块根。

绵三七（图鉴）鸡心矮陀陀、球块茎  
毛瓣花（豆科图说）

*Eriosema himalaicum* Ohashi (1966),  
(1979); “图鉴”(1972)\*

*Crotalaria tuberosa* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*Eriosema chinense* auct. non Vogel;  
Baker in Hook. f. (1876); p. p., Kitam.  
(1955); Banerji(1958), (1966)

*Er. tuberosum* (Buch.-Ham. ex D. Don) Wang et Tang (1955)\*, non A. Rich.  
(1847)

I. VII, 昆明、蒙自 (梁国贤196; 王启无81874)

刺桐 鵝哥花、乔木刺桐（豆科图说）

*Erythrina arborescens* Roxb. (1814),  
nom. nud., (1819)\*, (1832); Baker in  
Hook. f. (1876); Burkitt (1910); Pamp.  
(1910); Craib in Sarg.(1914); Gagnep. in  
Lecomte (1916); Fang(1942); Hand.-Mazz.  
(1933); Ohashi in Hara (1966), (1975); in

Hara et al. (1979); Krukoff(1972); “图鉴”  
(1972)\*; Krukoff et Barneby (1974)  
*E. tienensis* Wang et Tang(1955)\*

I. II. III. V. VII, 1400—2600米, 禄  
劝、昆明、富民、弥渡红岩、大理、贡山、  
洱源、丽江、维西、罗平、蒙自 (Henry  
10067; 俞德浚17254)

翅果刺桐

*Er. lithosperma* Bl. ex Miq. (1855)  
VI, 西双版纳 (云南队7123, 7429)

劲直刺桐

*Er. stricta* Roxb. (1814), nom. nud.,  
(1832) descr.; Wight et Arn. (1834);  
Baker in Hook. f. (1886); Gagnep. in  
Lecomte (1916); Hand. -Mazz. (1933);  
Krukoff(1972); Krukoff et Barneby(1974);  
Ohashi in Hara et al. (1979)

*Micropteryx stricta* (Roxb.) Walp.  
(1850)

I. V. VI. VII, 200—1400米, 思茅至  
景洪、蛮耗、盘溪、禄劝金江 (Bons d' Anty  
392; Hand. -Mazz. 694; 云南队5552)

鸡公树（海南）刺桐、海桐、空桐树、  
鸡桐木

*Er. variegata* Linn. in Stickman(1754),  
(1759); Merr. (1916)

*E. indica* Lam. (1786); DC. (1825);  
Baker in Hook. f. (1876); Hemsl.(1887);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff  
(1924)

*E. corallodendron* auct. non Linn.:  
Lam. (1786); Lour. (1790)

广东药用茎皮叫海柳皮。

伏毛山豆根（分类学报）

*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benn.

(1838)\*; Benth. in Miq. (1852) ("Horsfieldii"), (1860) p. p.; Baker in Hook. f. (1878); Craib (1928); Backer et Bakh. f. (1963); Ohashi et Sohma (1970)

*Andira horsfieldii* Lesch. (1810)\*; DC. (1825)

*Euchresta strigillosa* C. Y. Wu (1959)

*E. horsfieldii* var. *bhutanica* Ohashi in Hara (1968), nom. nud.

V. VII, 150—1000米, 河口、勐腊 (云大1944; 王启无86173)

### 墨江千斤拔

*Flemingia chappar* Buch.-Ham. in Wall. (1831—32), nom. nud.; ex Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1938); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Moghania chappar* (Buch.-Ham. ex Benth.) O. Ktze. (1891); Li (1944)

I. V, 800—1700米, 墨江露水井至阿墨江 (Wissmann)

**锈毛千斤拔** 黄胆树、假黑豆、铁龙穿石 (海南)

*Fl. ferruginea* Grah. ex Wall. (1831—32), nom. nud.; ex Benth. in Miq. (1852); Kurz (1874); Prain (1897); Craib (1911); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1938)

*Fl. wightiana* Grah. ex Wall. (1832), nom.

*Fl. congesta* var. *wightiana* Baker in Hook. f. (1876)

*Moghania ferruginea* (Wall. ex Benth.) Li (1944); "豆科图说" (1955); "海南志" (1965)

V. VI, 1200—1750米, 元江、景洪 (Wissmann)

根入药, 治黄疸, 壮筋骨。

### 河边千斤拔

*Fl. fluminalis* C. B. Clarke ex Prain (1897); Craib in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1916); Peter-Stibal (1940)

*Fl. fruticulosa* auct. non Wall.; Hand.-Mazz. (1933); fide Peter-Stibal

*Moghania fluminalis* (C. B. Clarke) Li (1944); "豆科图说" (1955)\*

I. I. VI. VII. X, 200—1580米, 西双版纳、蛮耗、巧家、禄劝 (Maire; 冯国楣 20775)

### 密花千斤拔

*Fl. grahamiana* Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomté (1916)

*Fl. pycnantha* Benth. (1851)

*Moghania grahamiana* (Wight et Arn.) O. Ktze. (1891); Li (1944)

I. I. II. V. VI, 宾川大坪子 (Delavay 506; 蔡希陶 56996)

### 阔叶千斤拔

*Fl. latifolia* Benth. in Miq. (1952); Miq. (1855); Gagnep. in Lecomte (1916); Edinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1933)

*Fl. congesta* var. *latifolia* (Benth.) Baker in Hook. f. (1876)

*Moghania latifolia* (Benth.) Mukerjee (1952)

I. I. II. IV. VI. VII. VIII, 1400—2730米, 腾冲、昆明、华坪 (Forrest 11767, 16064; Hand.-Mazz. 13023; 王启无 82195)

李惠林 (1944) 将本种列为 *Moghania macrophylla* (Milld.) O. Ktze. 异名。

### 细叶千斤拔

*Fl. lineata* (Linn.) Roxb. ex Ait. (1812),  
(1814), (1832); DC. (1825); Wight et Arn.  
(1834); Wight (1840)\*; Baker in Hook. f.  
(1876); Gagnep. in Lecomte (1916); Chun  
(1940)

*Hedysarum lineata* Linn. (1753)

*Lespedeza lineata* (Linn.) Pers. (1806—  
07)

*Onobrychis lineata* (Linn.) Desv. (1814)

*Moghania lineata* (Linn.) O. Ktze.  
(1891); Li (1944)

VI

大叶千斤拔 牛得巡 (海南)、千斤  
红、夹眼皮果

*Fl. macrophylla* (Willd.) Merr. (1910);  
Merr. ex Groff etc. (1924); Merr. (1927);  
Hand. -Mazz. (1931); Ohashi in Hara  
(1966); Ohashi in Hara etc. (1979)

*Crotalaria macrophylla* Willd. (1802)

*Fl. congesta* Roxb. ex Ait. (1812),  
(1814), (1832); Baker in Hook. f. (1876),  
cum var. *semialata*; Hemsl. (1887); Franch.  
(1890); Prain (1897), cum var. *viridis*,  
Craib in Sarg. (1914); Diels (1912);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Edinb. staff  
(1929—30)

*Fl. semialata* Roxb. ex Ait. (1812),  
(1815)\*; D. Don (1825); Prain (1897);  
Hand.-Mazz. (1933); Lauener (1970)

*Moghania macrophylla* (Willd.) O.  
Ktze. (1891); Li (1944); “豆科图说”  
(1955)\*; Nooteboom (1960); “海南志”  
(1965); Ohashi in Hara (1966), (1971)

*Mogh. semialata* (Roxb.) Mukerjee  
(1952)

I . I . V . VI . VII . VIII , 900—1700米, 禄劝、  
宾川、宁蒗 (Hand.-Mazz. 698; 蔡希陶  
61520; 冯国楣14455)

广东药用根。

*Crotalaria cavalieriei* Lévl. (1914), Lauener  
(1970) 定为本种, 但 Peter-Stibal (1940) 定  
为 *Flemingia prostrata* Roxb. 待考。

### 锥序千斤拔

*Fl. paniculata* Wall. (1831—32), nom.  
nud., ex Benth. in Miq. (1852); Baker in  
Hook. f. (1876); C.R. Rao (1967); Ohashi  
in Hara et al. (1979)

*Moghania paniculata* (Wall.) Li (1944)

V . VI , 西双版纳 (云南队5681)

### 矮千斤拔 (豆科图说)

*Fl. procumbens* Roxb. (1814), nom.  
nud.; (1832) descr.; Wight (1840)\*,  
(1845)\*; Prain (1897); Gagnep. in Lecomte  
(1916); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Dolichos vestita* Grah. in Wall. (1831—  
32), nom, nud.

*Fl. vestita* (Grah) Benth. ex Baker in  
Hook. f. (1876); Franch. (1890)

*Moghania vestita* (Grah.) O. Ktze.  
(1891); Li (1944)

*Mogh. procumbens* (Roxb.) Mukerjee  
(1952); (Roxb.) Wang et Tang, “豆科图  
说” (1955), comb. *seminuda*.

I , 宾川大坪子 (Delavay s. n.)

### 千斤拔 (图考) 蔓千斤拔 (豆科图 说)、千斤坠、金牛尾

*Fl. prostrata* Roxb. (1814), nom. nud.;  
(1832) descr.; Prain (1897); Hand.-Mazz.  
(1933); Peter-Stibal (1940)

*Fl. philippinensis* Merr. et Rolfe  
(1908); Merr. (1917); Merr. ex Groff et  
al. (1924)

*Fl. lamontii* Hance (1898)

*Fl. congesta* Roxb. var. ?Hemsl. (1887)

p.p.

*Crotalaria cavaleriei* Lévl. (1914), fide Peter-Stibal e typo

*Moghania philippinensis* (Merr. et Rolfe) Li (1944); “图鉴” (1972)\*

*Mogh. prostrata* (Roxb.) Mukerjee (1952); Wang et Tang (1955)\*, comb. seminud.

V. VI. VII. VIII (俞德浚17439)

广东药用根。

球穗千斤拔 (海南志) 大苞叶千斤拔、半灌木千斤拔 (豆科图说)

*Fl. strobilifera* (Linn.) Ait. (1812); DC. (1825); Wight (1940)\*; Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897); Matsum. et Hayata (1906); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff et al. (1924); Chun (1933)

*Hedysarum strobiliferum* Linn. (1753)

*Zornia strobilifera* (Linn.) Pers. (1806—07)

*Hed. bracteatum* Roxb. (1832).

*Fl. bracteata* (Roxb.) Wight (1840)\*

*Fl. fruticulosa* Wall. (1831—32), nom. nud.; ex Benth. in Miq. (1852); Prain (1897); Hand. -Mazz. (1933)

*Fl. strobilifera* var. *fruticulosa* (Wall. ex Benth.) Baker in Hook. f. (1876); et var. *bracteata* (Roxb.) Baker (1876)

*Moghania strobilifera* (Linn.) St.-Hilaire ex O.Ktze. (1891); Li (1944); “豆科图说” (1955); Noteboom (1960); Ohashi in Hara (1966), (1971); “图鉴” (1972)\*

*Mogh. bracteata* (Roxb.) Li (1944); “豆科图说” (1955)

*Mogh. fruticulosa* (Wall. ex Benth.) Mukerjee (1952); (Wall. ex Benth.) Wang et Tang (1955)\*, comb. seminud.

I. II. III. IV. V. VI. VII, 200—1580米,

巧家、禄劝、蒙自、蛮耗 (Maire?; Hand. -Mazz. 431, 5864?; Delavay 4891; 蔡希陶 56676; 王启无 80240)

### 滇千斤拔

*Fl. yunnanensis* Franch. (1890); Hand. -Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940)

*Moghania yunnanensis* (Franch.) Li (1944)

? = *Fl. wallichii* Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876) p.p.

*Fl. nana* auct. non Roxb. ex Ait. (1812); Wall. (1831—32) nom. nud.; ex Roxb. (1832) descr.; Gagnep. in Lecomte (1915)

*Fl. sericans* Kurz (1874); Coll. et Hemsl (1890); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916)

*Moghania wallichii* (Wight et Arn.) O.Ktze. (1891); Li (1944); “豆科图说” (1955)

*Mogh. sericans* (Kurz) Mukerjee (1952)

I. II, 1600—1900米, 宾川\*、昆明 (Delavay 3157\*; Ducloux 235)

### 椭叶乳豆

*Galactia elliptifoliola* Merr. (1935); Chun (1940); “海南志” (1965); “图鉴” (1972) \*

VII?

“豆科图说”并入乳豆中, 但“图鉴”作为分开的种。

### 北越乳豆

*Gal. mouretii* Gagnep. (1915)

VII (冯国楣 4644)

### 乳豆 (变种) (豆科图说)

*Gal. tenuiflora* (Klein in Willd.) Walk.

-Arn. in Wight et Arn. (1834); Baker in Hook.f. (1876); Prain (1897); Dunn et Tutch. (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Tutch. (1918); Chun (1933); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Glycine tenuiflora* Klein in Willd. (1802); Roxb. (1832)

var. *latifolia* Baker in Hook.f. (1876); Hand.-Mazz. (1933) (e descr.)

I, 970—1100米, 昆明龙街 (Hand.-Mazz. 5065)

### 大豆 (本草经) 毛豆、黄豆

\**Glycine max* (Linn.) Merr. (1917), (1927), (1935); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara (1966), (1979)

*Phaseolus max* Linn. (1753)

*Dolichos soja* Linn. (1753); Roxb. (1832)

*Soja hispida* Moench (1794); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Bretschn. (1880)

*Glycine hispida* (Moench) Maxim. (1873); Franch. (1884); Hemsl. (1888); Franch. (1890); Diels (1912)

*Glycine soja* (Linn.) Benth. (1864); Gagnep. in Lecomte (1916); non Sieb. et Zucc. (1843)

*Soja max* (Linn.) Piper (1914)

各地有栽培, 如洱源、大理 (Delavay 3246; Forrest 4263)

### 云南甘草 (分类学报)

*Glycyrrhiza yunnanensis* Cheng f. et L. K. Tai (1955); “豆科图说” (1955)\*; S. C. Lin et Y. Y. Tung (1977)

*Glycy. echinata* auct. non Linn.: Franch. (1890); Diels (1912)

*Glycy. pallidiflora* auct. non Maxim.: Hand.-Mazz. (1933)

I. II, 1875—2900米, 剑川、丽江\*、宁南 (Delavay 58, 2477; 俞德浚 13558)

*Glycy. mairei* Lévl. (1916), Lauener (1970) 定为 *Tephrosia purpurea* (Linn.) Pers

### 兰花米口袋 (豆科图说)

*Gueldenstaedtia coelestis* (Diels) Simpson (1915); Hand.-Mazz. (1933)

*Astragalus coelestis* Diels (1912)

*Amblytropis coelestis* (Diels) C. Y. Wu ex H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

I. II, 2700—3675米, 丽江\* (Forrest 2221\*)

### 异叶米口袋 (豆科图说)

*G. diversifolia* Maxim. (1881); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*Amblytropis diversifolia* (Maxim.) C. Y. Wu ex H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

I. II, 2800—3400米, 丽江、中甸 (Hand.-Mazz. in nota)

### 黄花米口袋 (豆科图说)

*G. flava* Adamson (1913)

*G. tongolensis* Ulbr.

*Amblytropis flava* (Adamson) C. Y. Wu ex H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

XI, 德钦 (俞德浚 6551)

### 滇西米口袋

*G. forrestii* Ali (1962)  
(Forrest)\*

## 单花米口袋 (豆科图说)

*G. himalaica* Baker in Hook.f. (1876)  
(ut *Guldenstaedtia*); Kitam. in Kihara  
(1955); Ali (1962), (1964)\*; Ohashi in  
Hara (1971), (1975)\*; in Hara et al. (1979)

*G. uniflora* Strachey

*Amblytropis uniflora* (Strachey) Kuang  
et H.P. Tsui (1955)\*; “豆科图说”, comb.  
subnud.

*G. santapaui* Thothathri (1968)

XI (俞德浚6876)

## 洱源米口袋 (豆科图说)

*G. verna* (Georgi) A. Boriss. (1953);  
Ali (1962); Lauener (1970)

*Astragalus verna* Georgi (1775)

*G. multiflora* Bge. var. *longispica*  
Franch. (1884)

*G. delavayi* Franch. (1885)\*, (1890);  
Hand.-Mazz. (1933)

*Astr. cavalericci* Lévl. (1915), (1916),  
fide Hand.-Mazz. e typus

*G. longispica* (Franch.) Lévl. (1916)

*Amblytropis delavayi* (Franch.) C. Y.  
Wu ex H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

I. II, 1450—2700米, 洱源摩些营\*、东  
川 La-Kou\*, (Delavay 652\*, 514\*, 2344\*;  
Maire s.n. III, 1912\*)

滇莞丝子 (图考) 云南米口袋 (豆科  
图说)

*G. yunnanensis* Franch. (1890)\*; Lévl.  
(1916); Hand.-Mazz. (1933); Ali (1962);  
Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Astragalus esquirolii* Lévl. (1915),  
(1916)

*Amblytropis yunnanensis* (Franch.) C.  
Y. Wu ex H. P. Tsui (1955)\*, “豆科图说”,  
comb. subnud.

I. II. III, 2500—3400米, 鹤庆\*、洱源黑  
山门\*、东川\* Lou-pou. (Delavay 1957\*;  
Maire s.n., IX, 1912\*; 武素功28)

## 空管岩黄芪

*Hedysarum fistulosum* Hand.-Mazz.  
(1933); Ohashi (1974), in clavi

IV, 2420—3830米, 贡山\*、福贡、碧江、  
泸水 腾冲 (Forrest 26815\*—Chimili\* (上  
缅), 8997\*, 9136\*, 15935\*, 24731\*, 18184\*)

## 滇岩黄芪 (豆科图说)

*H. limitaneum* Hand.-Mazz. (1933);  
“豆科图说” (1955)\*

II. XI, 3030—3970 (-4800) 米, 德钦\*  
(Forrest 14430\*; Ward 684\*, 836\*; 冯国楣  
1393)

## 川西岩黄芪 西康岩黄芪(豆科图说)

*H. limprichtii* Ulbr. (1922); Edinb.  
staff (1925), (1929—30); Hand.-Mazz.  
(1933); ex Peter-Stibl (1940); “豆科图说”  
(1955)\*

II. III, (Limpr. 1790\*—一道孚\*; 俞德浚  
8997, 23267)

## 假岩黄芪 紫云英岩黄芪(豆科图说)

*H. pseudoastragalus* Ulbr. (1922);  
Edinb. staff (1925), (1929—30); Hand.-  
Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*

II. XI, 3700—5000米, 德钦白马山  
(Limpr. 1748\* (川西); Forrest 14091, 19612;  
Ward 175, 976; 俞德浚8878)

## 锡金岩黄芪 (豆科图说)

*H. sikkimense* (Benth. ex) Baker in  
Hook. f. (1876); Franch. (1890); Fedts-  
chenko (1902); Diels (1912); Edinb. staff  
(1925), (1930); Hand.-Mazz. (1933); “豆

科图说”(1955)\*; Lauener (1970); Ohashi et Tateishi (1975)\*, in Hara et al. (1979)

*Astragalus mairei* Lévl. (1915)

II. III. XI., 3300—4500米, 巧家药山\*、洱源、丽江、维西、中甸、德钦 (Delavay 661, 2199, 2459; Forrest 5823, 30147; Maire s.n. VII, 1912\*, 121/1914\*; 俞德浚12201)

坚硬岩黄芪 (变种) (豆科图说)

*var. rigidum* Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

II., 3000—3500米, 丽江\*(Hand.-Mazz. 4041\*; 俞德浚14441)

华西岩黄芪 (变种)

*var. megalanthum* Ohashi et Tateishi (1975)

*H. tanguticum* Fedtschenko (1900, 1902, 1905); Hand.-Mazz. (1933); ex Peter-Stibial (1940)

*H. tongolense* Ulbr. (1913), (1921)

II. III. IV. VI., 3900—4520米, 丽江、维西、德钦、贡山 (Forrest 14283, 14434, 14899, 19592; Rock 10328; Ward 28, 969, 858; Monbeig)

琉花岩黄芪

*H. thiochroum* Hand.-Mazz. (1933)

II. XI., (3100—)3550—3650米, 中甸\*(Hand.-Mazz. 4652\*)

巢菜状岩黄芪 拟蚕豆岩黄芪 (豆科图说)

?*H. vicioides* Turcz. (1840); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*H. esculentum* Ledeb. (1841); Hand.-Mazz. (1933)

*H. alpinum* auct. non Linn.; Fedtschenko (1902), p.p.

*H. alpinum* var. *japonicum* Fedtschenko (1902)

X? (王启无70155; 俞德浚8718)

尖齿木兰 (豆科图说)

*Indigofera argutidens* Craib (1913); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

*I. leptosepala* Diels (1912), non Nutt. (1838)

II. III. XI., 3000—3300米, 丽江\*、中甸 (Forrest 2651\*; Hand.-Mazz. 4038)

深紫木兰 (豆科图说)

*Ind. atropurpurea* Buch.-Ham. ex Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; ex Hornem. (1819); ex D. Don (II, 1825); DC. (XI, 1825); Hook. in Curtis's (1831)\*; Lindl. (1836)\*; Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876), p. p.; Hance (1880); Hemsl. (1887); Craib (1913); Lévl. (1914); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; Ali (1958); Ohashi in Hara (1966); Lauener (1970); Ohashi in Hara et al. (1979)

*I. elliptica* Roxb. (1832); Hand.-Mazz. (1933)

*I. cavaleriei* Lévl. (1913)

V. VIII., 600—1500米, 蒙自、蛮耗 (Henry 9720; Hand.-Mazz. 5777; 俞德浚 18126)

丽江木兰

*Ind. balfouriana* Craib (1913); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

I. II., 1950—2800(-3000)米, 丽江\*、大理、大姚 (Forrest 5627\*; 俞德浚15803)

灰岩木兰 (豆科图说)

*Ind. calcicola* Craib (1916); “豆科图

说”(1955)

Ⅰ, 3000—3300米, 丽江奉可\*(Forrest 10350\*, 10505\*)

### 野兰枝子 铁扫帚(图鉴)

*Ind. bungeana* Walp. (1839), (1842); Hance (1875); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Hao (1938); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)  
I. *micrantha* Bunge (1833), non Desv. (1826), nec. E. Meyer (1835—37)

### 毛萼木兰(豆科图说)

*Ind. canocalyx* Gagnep. (1915); “豆科图说”(1955)\*  
I, 宾川大坪子\*(Delavay s.n.\*.)

### 尾叶木兰

*Ind. caudata* Dunn (1902), (1911)  
V, 1350—1500米, 思茅\*(Henry 12166\*, A\*, B\*; 王启无73873)

### 刺齿木兰(豆科图说)

*Ind. chaetodonta* Franch. (1890); M. Smith (1905); Diels (1912); “豆科图说”(1955)\*  
Ⅱ, 2700—3000米, 洱源黑山门\*、丽江(Delavay 2848\*; 俞德浚15258)

### 灰毛木兰 灰色木兰(豆科图说)

*Ind. cinerascens* Franch. (1890); “豆科图说”(1955)\*

Ⅰ, 宾川大坪子\*(Delavay 519\*; 俞德浚6725)

### 宾川木兰 滇木兰(豆科图说)

*Ind. delavayi* Franch. (1890); Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图

说”(1955)\*

Ⅰ. Ⅱ, 1400—2200米, 禄劝、宾川大坪子\*、丽江 (Delavay 934\*, 512\*, Hand.-Mazz. 5050)

### 大理木兰

*Ind. dielsiana* Craib (1913); “豆科图说”(1955)\*  
I. *pendula* var. *Diels* (1912)  
Ⅱ, 2100—2700米, 大理苍山\*(Forrest 4251\*)

### 长齿木兰(豆科图说)

*Ind. dolichochaeta* Craib (1913); “豆科图说”(1955)\*  
Ind. *mollis* Franch. (1890), non Eckl. et Zeyh. (1835)  
Ⅰ, 宾川大坪子\*(Delavay 3308\*; 俞德浚17459)

### 滇中木兰

*Ind. duclouxii* Craib (1913)  
*Ind. pampaniniana* Craib (1913), syn. nov.  
I, 昆明\*(Ducloux 706\*; Maire 2427\*, 1602\*, 818\*; 邱炳云50148)

### 黄花木兰(豆科图说)

*Ind. dumetorum* Craib (1916); Edinb. staff (1925); “豆科图说”(1955)\*  
Ⅱ, 2100—3000米, 丽江东山\*及奉可\*(Forrest 10734\*, 12494\*, 11018\*, 20567)

### 九叶木兰(豆科图说、海南志)

*Ind. enneaphylla* Linn. (1771); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Wight (1840)\*; Baker in Hook.f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1930); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; Chun

et How (1958)

*Hedysarum prostratum* Linn. (1761);  
Burm. f. (1768), non est Ind. *prostrata*  
Willd.

Ind. *prostrata* (Linn.) Domin (1926)

I, 1050—1350米, 元谋 (Hand.-Mazz.  
5011; 王启无72835)

### 黔滇木兰 (豆科图说)

*Ind. esquirolii* Lévl. (1913), (1914);  
Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933) (teste  
Rehd. e typo); “豆科图说”(1955); Lauener  
(1970)

I, 2000—2450米, 罗次马街 (Hand.  
-Mazz. 6152)

### 高山木兰

*Ind. forrestii* Craib (1913); “豆科图说”  
(1955)\*

II, 2400—2700米, 大理苍山东坡\*  
(Forrest 7000\*; 俞德浚6984)

### 假大青兰 (海南志)

*Ind. galeoides* DC. (1825); Baker in  
Hook. f. (1876); Ito et Matsum. (1900);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff  
(1924), (1927); “豆科图说”(1955)\*, “图  
鉴”(1972)\*

V. VII

### 瘦枝木兰 (豆科图说)

*Ind. gracillima* Tsai et Yü (1936); “豆  
科图说”(1955)\*

II, 2800米, 宾川鸡足山\*(蔡希陶52996\*)

### 草山木兰

*Ind. hancockii* Craib (1913); Hand.  
-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科  
图说”(1955)\*

I. VII. X, 1500—2550米, 蒙自\*、丽  
江、Lagu, 会泽金钟山 (Hancock 332\*; 蔡希  
陶53816)

### 十一叶木兰 (豆科图说)

*Ind. hendecaphylla* Jacq. (1786—93), in  
Bot. Reg. (1824)\*; DC. (1825); Benth.  
(1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl.  
(1887); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.  
-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 600—1350  
(-2150)米, 思茅、开远、邓川、洱源、保山、  
祥云、凤仪、景东 (Henry 12308, 12495;  
Forrest 5587; Hand.-Mazz. 8564; 李鸣岗  
1408)

### 石山木兰

*Ind. henryi* Craib (1913); Edinb. staff  
(1929—30); Hand.-Mazz. (1933); “豆科  
图说”(1955)

I. IV. VIII, 1500—2200 (-2700)米,  
蒙自石山\*、昆明 (Henry 10050A\*; 邱柄云  
51815)

### 林生木兰 (变种)

*var. silvarum* Craib (1913); Peter-Stibal  
(1940)

I. VII, 1500—1800米, 昆明、蒙自\*  
(Hancock 368; Cavalerie)

### 异花木兰

*Ind. heterantha* Wall. ((1831—32),  
nom. nud.) ex Brandis (1874); Franch.  
(1890); Kitamura (1960)

I. *gerardiana* Grah. in Wall. ((1831—  
32), nom. nud.) ex Baker in Hook. f.  
(1876); Hao (1938); “豆科图说”(1955)\*

I. *gerardiana* var. *heterantha* (Wall. ex  
Brandis) Baker in Hook. f. (1876)

Ⅱ, 2800米, 宾川、洱源 (Delavay 508, 2568, 2682, 2870; Monbeig)

(刚) 毛木兰 (豆科图说、海南志)

*Ind. hirsuta* Linn. (1753); Jacq. (1786—93)\*; DC. (1825); Roxb. (1832); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924), (1927); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

VII, 河口 (宣淑洁98)

腾冲木兰

*Ind. howellii* Craib et W. W. Smith (1920); “豆科图说” (1955) (sphalm. ut “hawellii”)

IV, 1800米, 腾冲\* (Howell 15\*)

皮孔木兰

*Ind. lenticellata* Craib (1913); in Sarg. (1914)

Ⅹ, 德钦 (俞德浚6010)

单叶木兰

*Ind. linifolia* (Linn. f.) Retz. (1786), (1791)\*; Roxb. (1798)\*; DC. (1825); Roxb. (1832); Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Kitamura (1960)

*Hedysarum linifolium* Linn. f. (1781)

*Sphaeridiophorum linifolium* (Linn.) Desv. (1813)\*

I. Ⅰ, 1000—1710米, 鹤庆姜营、元谋、禄劝 (Delavay 1972; Hand.-Mazz. 5024, 5059)

昆明木兰

*Ind. mairei* Pamp. (1910)\*; Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)

I, 1600—2600米, 昆明\*、会泽金钟山 (Maire 146\*, 144\*, 495, 425, distr. Bonati 6216; Schoch 89)

小花昆明木兰 (变种)

*var. micrantha* Pamp. (1910)

I, 昆明\* (Maire 171B\*)

中间昆明木兰 (变种)

*var. intermedia* Pamp. (1910)

I, 昆明\* (Maire 145\*)

澜沧木兰 湄公木兰 (豆科图说)

*Ind. mekongensis* Jessen (1917); “豆科图说” (1955)

Ⅲ, 澜沧江\* (Forrest\*)

蒙自木兰 (豆科图说)

*Ind. mengtzeana* Craib (1913); “豆科图说” (1955)\*

I. Ⅶ, 1650—1900米, 昆明、蒙自\* (Henry 10627\*; Maire 1978)

茨口木兰 西南木兰 (豆科图说)

*Ind. monbeigii* Craib (1913); in Sarg. (1914); “豆科图说” (1955)\*

Ⅲ. Ⅹ, 维西\* (Monbeig 67\*; 俞德浚 19010)

远志木兰 (豆科图说)

*Ind. neopolygaloides* Hu ex Wang et Tang (1955), nom. nov.

*Corchorus oenotheroides* Lévl. (1912), (1915), syn. nov.

I. *polygaloides* Gagnep. in Lecomte (1916); (1918), non est I. *polygaloides* M.

- B. Scott (1915)  
*I. oenotheroides* (Lévl.) Lauener (1970)\*, syn. nov. e descr.  
 VI. VII, 600米, (Esquirol 2210—罗斛—typus of *Ind. oenotheroides*)
- 黑叶木兰 (豆科图说).  
*Ind. nigrescens* Kurz ex King et Prain (1898); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)
- V. V. VII, 1500—1800米, 蒙自、思茅 (Henry 11212; 俞德浚20400)
- 垂序木兰 (豆科图说)  
*Ind. pendula* Franch. (1889)\*; Diels (1912); Craib (1913); Hand. -Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*  
 I. I. II. V, 2200—3300米, 大姚、洱源黑门山及洋芋山\*、宾川、永胜、丽江、宁南 (Delavay 1980\*, s.n.; Hand. -Mazz. 4034; 俞德浚19012)
- 荫地垂序木兰 (变种)  
*var. umbrosa* Craib (1913)?  
 I, 3300米, 丽江\* (Forrest 2431\*)
- 甘川木兰  
*Ind. potaninii* Craib (1913); Rehd. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1933?); Hao (1938); “豆科图说”(1955)\*  
 III. IX. X, 1900—2400米, 滇东北 (Hungsi)、澜沧江河谷 (Gebauer; Mell)
- 小花木兰 (豆科图说)  
*Ind. proterantha* (Pamp.) Gagnep. in Lecomte (1915); “豆科图说”(1955)\*  
 I, 昆明\* (Maire 204\*)
- 马棘 (图鉴) 野兰枝子 (湖北)
- Ind. pseudotinctoria* Matsum. (1902); Craib (1913), in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)  
 I. I. II. VII, 1380—2300米, 昆明、丽江、蒙自、维西 (Henry 10387A; 王启无 70434)
- 美丽木兰  
*Ind. pulchella* Roxb. (1814), nom. nud.; (1832); Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876); Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916); Kitamura in Kihara (1955); Ohashi in Hara (1966), (1971); Murata (1793); Ohashi in Hara et al. (1979)
- Ind. purpurascens* Roxb. (1832)
- Ind. arborea* Roxb. (1832)  
 VII, 650米, 红河勐板 (Henry 10980; 蔡希陶53227)
- 网叶木兰 (豆科图说)  
*Ind. reticulata* Franch. (1890); Craib (1913); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955); Lauener (1970)
- Ind. craibiana* Lévl. (1916)  
 I. I. II., 1950—2000米, 宾川黄栎坪\*、大理、维西 (Delavay 1964\*; 俞德浚 6047)
- 硬枝木兰 硬叶木兰 (豆科图说)  
*Ind. rigioclada* Craib (1913); Hand.-Mazz. (1933) (e typo)  
 I. II., 2400—3000 (—3300)米, 大理、丽江\* (Forrest 2099\*)
- 腺毛木兰 (豆科图说)  
*Ind. scabrida* Dunn (1903); Craib (1913), in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*  
 I. I. VII, 1380—2600 (—3000米), 蒙

自\*、开远、昆明、丽江 (Henry 9686A\*, B\*;  
俞德浚6674)

### 白花腺毛木兰 (变型)

*f. alba* Comber

II

*var. tomentosa* Baker in Hook. f. (1876);  
Banerji (1964), (1966); Ohashi (1975), in  
Hara et al. (1979)

*Ind. bodinieri* Lévl. (1913)

*Ind. dosua* Buch.-Ham. var. *stachyoides*  
(Lindl.) Lévl. (1914)

I . IV . V . VII, 900—1500(—1700)米,  
怒江、景东、思茅、嵩明嵩灵山、罗平 (Henry  
12276; Hand.-Mazz. 10165; Ducloux 7922;  
俞德浚15802)

### 敏感木兰 (豆科图说)

*Ind. sensitiva* Franch. (1890); Diels  
(1912); “豆科图说” (1955)

I, 2000—2400米, 鹤庆姜营\*、宾川片  
角、邓川、洱源 (Delavay 3022\*; Forrest 1353)

### 绢叶木兰 丝毛木兰 (豆科图说)

*Ind. sericophylla* Franch. (1890); “豆  
科图说” (1955)\*

I, 宾川大坪子\* (Delavay 2569\*; 秦  
仁昌24746)

? = *Ind. bungeana* Walp. cf. Pratt

### 野生木兰

*Ind. silvestrii* Pamp. (1910); “豆科图  
说” (1955)

(蔡希陶56172)

### 康定木兰

*Ind. souliei* Craib (1913); Craib in Sarg.  
(1916); Peter-Stibal (1940), descr. emend.;  
“豆科图说” (1955)\*

XI, 德钦 (Typus; 康定\*; 俞德浚8715)

### 绒 (茸) 毛木兰 (豆科图说) 血人参

*Ind. stachyodes* Lindl. (1843)\*; Craib  
(1913); Gagnep. in Lecomte (1916); Edinb.  
staff (1929—30); Rehd. (1932); Hand.  
-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图  
说” (1955)\*; Ohashi in Hara (1966); “图  
鉴” (1972)\* (ut “stachyoides”)

*Ind. dosua* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

### 矮木兰 (豆科图说)

*Ind. stricta* Craib (1913); “豆科图说”  
(1955)

VII, 1800米, 蒙自\* (Henry 13720\*)

### 侧花木兰 (豆科图说)

*Ind. subsecunda* Gagnep. (1913); “豆科  
图说” (1955)\*

I, 2500米, Pi-ka-kang\* (Maire\*)

### 轮花木兰 (豆科图说)

*Ind. subverticillata* Gagnep. in Lecomte  
(1915); “豆科图说” (1955)\*

III, 维西茨开\* (Monbeig 58\*; Soulie  
1305)

野青树 (豆科图说) 假蓝靛 (海南  
志), 箍子、大青 (海南)

*Ind. suffruticosa* Mill. (1768); Prain et  
Baker (1902); Hill (1939); Merr. et Chun  
(1940), in nota; “豆科图说” (1955)\*; “图  
鉴” (1972)\*

*Ind. anil* Linn. (1771); Lam. (1789—  
91), (1823)\*; DC. (1825); Benth. (1861);  
Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916)

VI, 西双版纳 (王启无78927)

### (四) 川木兰 (豆科图说)

*Ind. szechuenensis* Craib (1913), in Sarg. (1914); Rehd. (1932); Peter-Stibal (1940); “豆图科说”(1955)\*; Lauener (1970)

*Ind. vaniotii*(1916), p.p., quoad specim.  
e Lou-Pou

I, 3000米, 会泽 (Lou-pou\*) (Maire\*;  
梁国贤144)

### 腾越木兰 (豆科图说)

*Ind. tengyuehensis* Tsai et Yü (1936);  
“豆科图说”(1955)

IV, 丽江、腾冲\* (Rock 8042\*)

### 版纳木兰

*Ind. teysmannii* Miq. (1855); Gagnep.  
in Lecomte (1916); “豆科图说”(1955)

V, 西双版纳。

木兰 (海南志) 龙、豆龙 (广东)、  
小青 (台)

*Ind. tinctoria* Linn. (1753); Lour.  
(1790); DC. (1825); Roxb. (1832); Wight  
(1840)\*; Baker in Hook.f.(1876); Franch.  
(1884), (1890); Hemsl. (1887); Gagnep. in  
Lecomte (1912); Merr. ex Groff (1924),  
(1927); Merr. et Chun (1940); “豆科图说”  
(1955)\*; “图说”(1972)

II. III. VI, 宾川 (Delavay)

### 三叶木兰 (豆科图说)

*Ind. trifoliata* Linn. (1756), (1759);  
DC. (1825); D. Don (1825); Roxb. (1832);  
Wight (1840)\*; Baker in Hook. f. (1876);  
Hance (1878); Hemsl. (1887); Franch.  
(1890) (“trifoliolata”); Gagnep. in Lecomte  
(1916); Merr. ex Groff (1924); Merr.  
(1927); Kitamura (1955); “豆科图说”  
(1955)\*; “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*;  
Ohashi in Hara et al. (1979)

I. II. III. V. VI. VII, 1700米以下, 宾  
川、蒙自、昆明 (Delavay 2255, 1975; 俞德  
浚17545)

斑珠科 (图考) 长萼鸡眼草 (豆科图  
说)

*Kummerowia stipulacea* (Maxim.) Ma-  
kino (1914); Pietars et van Eseltine (1924)\*;  
Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆  
科图说” (1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草  
本志”(1976)

*Lespedeza stipulacea* Maxim. (1859);  
Fr. Schmidt (1868)

*Lesp. striata* var. *stipulacea* (Maxim.)  
Debx. (1876); Makino (1893)  
*Lesp. stipulacea* var. *appressa* Matsum.  
(1902)

*Microlespedeza stipulacea* (Maxin.) Ma-  
kino (1914)

I, 昆明。

鸡眼草 (救荒本草) 米碎草、孩儿草、  
三叶人字草、白斑鸡窝

*K. striata* (Thunb.) A.K. Schindl. in  
Fedde (1912), p. p; Gagnep. in Lecomte  
(1920)\*, excl. syn.; Schindl. in Hand.  
-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Peter-  
Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Lauener  
(1970); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志”  
(1976)

*Hedysarum striatum* Thunb. (1784)

*Desmodium?* *striatum* (Thunb.) DC.  
(1825)

*Lespedeza striata* (Thunb.) Hook. et  
Arn. (1838); Benth. (1861); Maxim. (1873);  
U.S.D.A. (1878)\*; Hemsl. (1887); Lévl.  
(1916); Rehd. (1932)

*Trifolium?* *polygonum* Lévl. (1913)

*Microlespedeza striata* (Thunb.) Makino

(1914)

I . I . I . V . VII, 昆明(冯国楣10834)  
广东药用全草, 清肝、消滞。

## 扁豆(名医别录)

*Lablab purpureus*(Linn.) Sweet(1827);  
Verdcourt (1970); Ohashi in Hara etc.  
(1979)

*Dolichos lablab* Linn. (1753); Sims in  
Curtis's (1805)\*; Roxb. (1832); Baker in  
Hook.f. (1876); Hemsl. (1887); Franch.  
(1890); Merr. (1924), (1927); “豆科图说”  
(1955)\*; “海南志”(1965); Ohashi in Hara  
(1966); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976)

*Dolichos purpureus* Linn. (1763); Lour.  
(1790); Lindl. (1824)\*; Bretschn. (1880)

*D. ensiformis* Thunb. (1784)

*D. albus* Lour. (1790)

*Lablab vulgaris* Davi(1821); DC.(1825);  
Wight et Arn.(1834); Miq. (1861); Gagnep.  
in Lecomte (1916)\*

I . II, 宾川片角及大坪子、昆明(Delavay  
3128, 3014; 邱炳云54805)

## 西南香豌豆 迪氏香豌豆(豆科图说)

*Lathyrus dielsianus* Harms (1900); “豆  
科图说”(1955)\*

*Vicia hupehensis* Pamp. (1910), fide  
Peter-Stibal e descr.

*Lathyrus sargentianus* Craib (1914),  
fide Peter-Stibal e typo

*Lath. wilsonii* Craib(1914); Peter-Stibal  
(1940), descr. leg. add.

*Lath. hupehensis* (Pamp.) Peter-Stibal  
(1940)

I . III? (Forrest 5643)

香豌豆 花豌豆、麝香豌豆(豆科图  
说)

\**L. odoratus* Linn. (1753); “豆科图说”  
(1955)\*; “图鉴”(1972); “东北草本志”  
(1976)

I (邱炳云53926)

栽培供观赏。

## 牧地香豌豆(豆科图说)

*Lathyrus pratensis* Linn. (1753); Benth.  
in Royle(1835); Baker in Hook.f. (1876);  
Franch. (1896); Britt. et Brown(1897)\*; Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938);  
Peter-Stibal (1940); Fedtsch. (1948); “豆科  
图说”(1955)\*; Kitamura (1960); “图鉴”  
(1972)\*; “东北草本志”(1976); Ohashi in  
Hara et al. (1979)

I . I . II, 2800—3000米(Maire; Hand.  
-Mazz. 3304; 王启无63628)

山黧豆(河北) 五脉叶香豌豆(豆科  
图说)

*L. quinquenervius* (Miq.) Litv. ex  
Kom. et Alisov. (1932); Kitagawa(1939);  
“豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*Vicia quinquenervius* Miq. (1867)

*Lathyrus palustris* auct. non Linn.  
Maxim. (1873); Debx. (1879); Baker et S.  
Moore (1879); Hance (1883); Franch.  
(1884); Hemsl. (1887); Franch. (1890);  
Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1916);  
Liu (1928); Hand. -Mazz. (1933); Peter  
-Stibal (1940)

*L. palustris* Linn. var. *sericeus* Franch.  
(1882)

*L. palustris* Linn. var. *linearifolius*  
auct non Ser., sed auct. fl. Asia.-Orient.:  
Hand.-Mazz. (1933)

I . I . II . XI, 1900—2350(—3400)米,  
昆明、鹤庆、宁南(Delavay 1968; Schoch  
s. n.; Hand. -Mazz. 194, 3182, 6970; H.

Sm. 1585; 秦仁昌20078; 汪发缵2232)

-Mazz. 10005; 王启无69275)

### 小金豌豆 兵豆、滨豆(豆科图说)

\**Lens culinaris* Medic. (1787); Hand.

-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); Fedtsch. (1948); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Ervum lens* Linn. (1753); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890)

*Lens esculenta* Moench (1794)

*Cicer lens* (Linn.) Willd. (1802)

*Lens culinaris* ssp. *nigricans* (Sieb.)

Thell. in Hegi (1924)

*Vicia pisicarpa* Lévl. (1916), (fide Hand.-Mazz. e typo)

I. I. V, 800—2300米, 栽培, Chang-pa-tze\*, Motsu\*, 洱源 (Delavay s. n.; Maire s. n.\*), s. n.\*,

### 毛果胡枝子 达呼里(尔)胡枝子(豆科图说)

*Lespedeza da(h)urica* (Laxm.) A. K. Schindl. in Fedde (1926); Nakai (1927); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1932); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); Nakai (1952); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970); “图鉴”(1972)

*Trifolium dauricum* Laxm. (1771)\*

*Hedysarum trichocarpum* Stephen ex Willd. (1800)

*Lespedeza trichocarpum* (Steph.) Pers. (1807); Schindl. in Sarg. (1914)

*Lespedeza gerardiana* auct. non Grah.: Franch. (1890); Hao (1938)?

*Lesp. feddeana* A. K. Schindl. in Fedde (1912), (1913)

I. II. XI, 2050—2600米, 洱源黑山门、鹤庆姜营、剑川\*与洱源界山\*、维西、中甸 (Delavay 2319, 2740; Forrest 152\*; Hand.

### 铁马鞭(图考) 束花铁马鞭(豆科图说)

*L. fasciculiflora* Franch. (1890); A. K. Schindl. in Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1937); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970)

*Lesp. floribunda* Bunge var. *fasciculiflora* (Franch.) Schindl. (1913), in Fedde (1927)

*Lesp. monnoyerii* Lévl. (1916); Rehd. (1932)

I. I. X, 2450—3000米, 东川 Lagu\*, 洱源摩些营\*、丽江、中甸 (Delavay 1976\*; Maire\*; 南水北调队 8860)

### 多花胡枝子(豆科图说)

*L. floribunda* Bunge (1835), (1936); Maxim. (1873); A. K. Schindl. (1913), in Sarg. (1914), in Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*L. floribunda* var. *alopecuroides* Franch. (1890)

II. III, 1950米, 洱源摩些营\* (Delavay s. n.\*)

### 美丽胡枝子(豆科图说) 马扫帚、马拂帚

*L. formosa* (Vogel) Koehne (1893); A. K. Schindl. (1913), in Sarg. (1914); Rehd. (1927); A. K. Schindl. in Fedde (1928); in Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1937); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “广州志”(1957); “图鉴”(1972)\*

*Desmodium formosum* Vogel (1842); Walp. (1843); Hemsl. (1887)

*Lesp. elliptica* Benth. (nom. nud.)

Maxim. (1873); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Diels (1900)

I. II., 2200—2700米, 宾川磨石箐、丽江、维西 (Delavay s. n.; Hand. -Mazz. 4032, 4346, 10045; 蔡希陶56003)

### 矮(生)胡枝子 (豆科图说)

*L. forrestii* A. K. Schindl. in Fedde (1912), (1913)\*; Rehd. (1932); A. K. Schindl. in Hand. -Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*; Lauener (1970)

*Lesp. pampaninii* Lévl. (1915), (1916)

I. X. II., 2850—3400米, 剑川、丽江\*、中甸、永胜、巧家\* (Forrest 2416\*, 10427; Maire\*; 俞德浚15336)

### 铁扫帚(变种)(救荒本草) 截叶铁扫帚

*Lespedeza juncea* (Linn. f.) Pers. (1801); DC. (1825)p.p; Baker in Hook. f. (1876); A. K. Schindl. in Sarg. (1914), p.p.; Peter-Stibal (1940); Kitamura (1960); Lauener (1970); Ohashi (1975); in Hara et al. (1979)

*Hedysarum junceum* Linn. f. (1762) (fide Peter-Stibal e pl.)

*Trifolium cytisoides* Pall. (1776)\*, nom. nud.

*Trifolium hedysaroides* Pall. (1776)\*; DC. (1825)

*Lespedeza cytisoides* (Pall.) Nakai (1927), non Benth. (1854), nec Bertoloni (1842—63)

*Lesp. hedysaroides* (Pall.) Kitagawa (1939); “豆科图说” (1955)\*

var. *sericea* (Thunb.) Maxim. (1873); (Thunb.) Forbes et Hemsl. (1887); Franch. (1890); Coll. et Hemsl. (1890); Diels (1900), excl. specim. cit.; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Hedysarum sericeum* Thunb. (1784), non Mill. (1768)

*Anthyllis cuneata* Dum.-Cours. (1811) *Aspalathus cuneatus* D. Don (1825) *Lespedeza cuneata* (Dum.-Cours.) G. Don (1832); Benth. (1852), (1861); Nakai (1927), excl. syn.; Merr. et Chun (1940); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; Kitamura (1960); “图鉴” (1970)\*

*Lesp. sericea* (Thunb.) Miq. (1867); Baker in Hook. f. (1876); Prain. (1897); Diels (1912); Schindl. (1913), in Sarg. (1914); Gagn. in Lecomte (1920); Rehd. (1926); Edinb. staff (1929—30); Schindl. in Hand. -Mazz. (1933); Merr. (1937)

*Lesp. juncea* ssp. *sericea* (Thunb.) van Steenis (1955)

I—II, 生2500米以下, 会泽、昆明、沾益、楚雄、广通、禄丰、大姚、宾川、丽江、大理、维西 (Delavay nos.; Cavalerie; Schoch 212; 王启无69394)

### 光滑铁扫帚(变型)

f. *glabrescens* Franch. (1890) (pro var. a of *L. juncea*)

II, 宾川大坪子\* (Delavay 520\*)

### 刚毛铁扫帚(变型)

f. *hispida* (Franch.) Schindl. in Sarg. (1914)

*Lespedeza juncea* var. *chispida* Franch. (1890)

II, 宾川大坪子\* (Delavay s. nos.\*)

### 斑纹铁扫帚(变型)

var. *juncea* f. *variegata* (Cambess.) Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Lespedeza variegata* Cambess. in Jacquier. (1844)\*; Maxim. (1873); ? Franch.

(1890) (cum var. *cinerascens* Franch.)  
*L. juncea* var. *variegata* (Cambess.)  
 Ali (1966)  
 II, 宾川大坪子\* (Delavay 497\*)

(1933); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*  
 VI, 西双版纳 (蔡希陶59—11109)

### 山豆花 (图考)

*L. tomentosa* (Thunb.) Sieb. ex Maxim. (1873); Baker in Hook. f. (1876); Harms (1905); A.K. Schindl. (1913), in Sarg. (1914), in Fedde (1928), in Hand.-Mazz. (1933); Edinb. staff (1929—30); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Hedysarum tomentosum* Thunb. (1784); Willd. (1803)

III? VI, 1380—2100米, 蒙自、维西、贡山 (Henry 9815; 蔡希陶56187)

### 牛角花 (图考) 百脉根

*Lotus corniculatus* Linn. (1753); DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Hance (1882); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Britt. et Brown (1897)\*; Burk. (1910); Diels. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Stibal (1940); Kuprian. (1945); “豆科图说” (1955)\*; Kitamura (1955); Banerji (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

I. II. III. VII. IX. X, 1500—3250米, 会泽、昆明、宾川、洱源、宁南、永胜、丽江、大理 (Delavay 518, 1685; H. Sm. 1516; Schoch 37; 蔡希陶52154)

云南植物?=var. *japonicus* Regel (1864); Kom. (1900); Kitamura (1955); Ohashi (1975); in Hara et al. (1979)

*Lotus japonicus* (Regel) Larsen (1955)

### 鸟巢豆 长柄莢 (豆科图说、图鉴)

*Mecopis nidulans* Benn. (1840); Merr.

### 毛苜蓿

*Medicago edgeworthii* Sirj. ex Hand.-Mazz. (1938); Peter-Stibal (1940)

*Trigonella pubescens* Edgew. ex Baker in Hook. f. (1876)

*M. pubescens* (Edgew.) Sirjaev (1928), in obs., non Guss.

VI, 2900—3500米, 德钦 (王启无70266)

### 天兰苜蓿

*M. lupulina* Linn. (1753); DC. (1825); Benth. (1861); Debx. (1875); Baker in Hook. f. (1876); Maxim. (1879); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912); Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

I. II. III. VII. IX, 1650—2500米, 会泽、昆明、洱源、大理 (Delavay 966; 邱炳云54055)

H. Smith 1573; Schoch 51; Schneid. 94, Peter-Stibal (1940) 定名为 *M. lupulina* L. var. *stipularis* (Wallr.) Urb. (1873)

草苜蓿 南苜蓿、苜蓿 (名医别录及广州志)、金花菜 (上海)

*M. polymorpha* Linn. (1753)

*M. hispida* Gaertn.; Peter-Stibal (1939); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*M. denticulata* Willd. (1803); DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Britt. et Brown (1897)\*; Chun (1933)

*M. lappacea* Desv. in Lam. (1789—91);  
Hance (1878); Hemsl. (1887)

I. II., 昆明、曲靖。

### 紫苜蓿 苜蓿 (汉书)

*M. sativa* Linn. (1753); DC. (1825);  
Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1884);  
Hemsl. (1887), in nota; Britt. et Brown  
(1897)\*; Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933);  
Hao (1938); Kitagawa (1939); Peter-Stibal  
(1940); “豆科图说” (1955)\*; Kitamura in  
Kihara (1955)\*; Ohwi (1956); “图鉴”  
(1972)\*; “东北草本志” (1976); Ohashi in  
Hara et al. (1979)

I. II. XI, 1900米, 昆明 (Schoch 104;  
俞德浚10506)

### 小花草木樨 印度草木樨 (豆科图说)

*Melilotus indica* (Linn.) All. (1785);  
O. E. Schulz (1901); Pamp. (1910); Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal  
(1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴”  
(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Trifolium indicum* Linn. (1753); Roxb.  
(1832) (ut *Tr. indicum* Willd.)

*Melilotus parviflora* Desf. (1799); DC.  
(1825); Baker in Hook. f. (1876); Baker  
et S. Moore (1879); Franch. (1884); Hemsl.  
(1887); Franch. (1890)

I. II. III. VI. XI, 1900米, 昆明 (Schoch  
51 p.p.; H. Smith 1572; 秦仁昌23325)

### 草木樨

*M. suaveolens* Ledeb. (1824); DC.  
(1825); Ledeb. (1842); Hemsl. (1887);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Liu (1928);  
Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939);  
Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976)

*M. graveolens* Bunge (1833); Walp.  
(1842)

I ? II. XI, 2650—2750米, 宁蒗、中甸  
(Hand.-Mazz. 4443)

### 滇桂岩豆藤 (豆科图说) 大发汗

*Millettia bonatiana* Pamp. (1910);  
Dunn (1912); “豆科图说” (1955)\*

I, 昆明\* (Ducloux 810; Maire 156\*;  
汪发缵1923)

### 刺苞岩豆藤 (豆科图说)

*M. bracteosa* Gagnep. (1913); “豆科  
图说” (1955)

VI?

### 镇康岩豆藤 (分类学报)

*M. brandisiana* Kurz (1873); Baker  
in Hook. f. (1876)

? = *M. chengkangensis* Hu (1955); “豆  
科图说” (1955)

V. VI, 1000米, 镇康\*、勐海\* (王启无  
72795\*, 74778\*)

### 云贵岩豆藤

*M. calcarea* Z. Wei (1978?), nom. nov.

*M. cinerea* Benth. var. *yunnanensis*  
Pamp. (1910)

*M. dielsiana* auct. non Harms; Dunn  
(1911), p.p. min.

VI (Maire 163\*; 蔡希陶62657\*)

### 灰毛岩豆藤

*M. cinerea* Benth. in Miq. (1852);  
Baker in Hook. f. (1876); “豆科图说”  
(1955) (sphalm. ut “cinera”); Ohashi in  
Hara (1966), (1975), in Hara et al. (1979)

*Pongamia cinerea* Grah. in Wall.  
(1831—32), nom. nud.

IV. XI?

红河岩豆藤 巴莫岩豆藤 (豆科图说)

*M. cubittii* Dunn (1912); “豆科图说”

(1955)

VII, 900米, 红河勐板\* (Henry 10939\*)

昆明鸡血藤 (图考) 山鸡血藤 (海南志)、老人根、香花岩豆藤 (豆科图说)

*M. dielsiana* Harms (1900); Dunn et Tutch. (1912); Dunn (1912); Craib in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1924), (1927); Rehd. (1932); Hand.-Mazz. (1930); Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “海南志” (1965); Lauener (1970)

*M. sp.* Hemsl. (1887)

*M. cinerea* auct. non Benth. in Miq.: Franch. (1890); Pamp. (1910), cum var. *yunnanensis* Pamp. (1910)?; Diels (1912)

*M. bockii* Harms (1900)

*M. duclouxii* Pamp. (1910) (an potius

*M. nitida* Benth. var. *duclouxii*)

*M. blinii* Lévl. (1914)

*M. bodinieri* Lévl. (1914)

*M. fragrantissima* Lévl. (1914)

*M. dunniana* Lévl. (1916)

*M. fargesii* Franch. ex Gagnep. (1916), pro syn.

*M. argyraea* T. Chen (1955)

*M. champutongensis* Hu (1955)

*M. obtusifoliolata* Hu (1955)

I. II. III. IV, 600—2700米, 昆明\*、禄劝、宾川、永胜、大理、维西、贡山菖蒲桶\*、罗平 (Delavay 1978, 2829; Maire 163\*; Ducloux 375\*; 蔡希陶51122; 俞德浚19128\*, 22043)

滇缅岩豆藤 (豆科图说)

*M. dorwardii* Coll. et Hemsl. (1890); “豆科图说” (1955)\*

*M. shunningensis* Hu (1955); “豆科图说” (1955)\*(fide 韦直)

V. V, 1000—1500米, 腾冲、凤庆\* (Forrest 7913; 俞德浚16297\*)

宽序岩豆藤

*M. eurybotrya* Drake (1891); Gagnep. in Lecomte (1916)

VII

孟连岩豆藤

*M. griffithii* Dunn (1912)

VI, 孟连。

大理岩豆藤

*M. harrowiana* Diels (1912)

II, 2700—3000米, 大理\* (Forrest 1874\*, 7175)

闹鱼岩豆树

*M. ichthyochtona* Drake (1891); Gagnep. in Lecomte (1916)\*

VII, 河口。

窄序岩豆

*M. leptobotrya* Dunn (1912); “豆科图说” (1955)

V. VI, 1300米, 思茅攸乐\*、西双版纳 (Henry 12792\* fl., A fr.)

大穗岩豆藤

*M. macrostachya* Coll. et Hemsl. (1890)

VI

亮叶岩豆藤

*M. nitida* Benth. in Hook. (1842); Benth. (1861); Walp. (1843); Hemsl.

(1887); Dunn (1912); Merr. (1937); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*  
*Marquartia tomentosa* Vogel (1843)\*  
*Callerya tomentosa* Endl. (1843);  
 Walp. (1858)  
 VII?

大种岩豆藤 (豆科图说) 皱果鸡血藤  
(海南志)

*M. oosperma* Dunn (1912); Merr. ex Groff (1924), (1927); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955) (*sphalm. ut "acsperma"*); “海南志”(1965)

VII. VII, 1600米, 蒙自\* (Henry 12992 A\*, 10265\*, 10670\*, C; 蔡希陶55198)

冲天子 厚果鸡血藤 (豆科图说及图鉴)

*M. pachycarpa* Benth. in Miq. (1852); Baker in Hook. f. (1876); Kurz (1877); Hook. f. in Hook. (1902)\*; Dunn (1912); Craib in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1916); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Millettia fooningensis* Hu (1954)

I? V. VI. VII. VIII. IX. X, 800—1300  
(-1600) 米, 保山、贡山、思茅、富宁\*  
(Henry 13000, 13530; 王启无88378\*; 冯国楣20461)

种子为著各杀虫剂。

海南岩豆藤 (豆科图说)

*M. pachyloba* Drake (1891); “豆科图说”(1955)\*

*Derris lasiopetala* Hayata

*Millettia obovata* Gagnep. (1913)

*M. lasiopetala* (Hayata) Merr. (1924)

V

薄叶岩豆藤

*M. pubinervis* Kurz (1873); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916)

VI

南亚岩豆树 美花鸡血藤 (豆科图说)

*M. pulchra* (Colebr.) Kurz (1873), (1877); Baker in Hook. f. (1876); Dunn (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924), (1927); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965)

*Tephrosia pulchra* Colebr. in Wall. (1831), nom. nud.

*Mundulea pulchra* Benth. in Miq. (1852)

*Tephrosia tutcheri* Dunn (1909)

疏叶鸡血树 (变型) 柜柳、老秧叶

*f. laxior* Dunn (1912); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

I. VII, 1600—1900米, 昆明、宜良至罗平江底、蒙自\* (Henry 9439B\*; Hand.-Mazz. 10119)

狭叶岩豆树 (变种) 老秧叶

*var. chinensis* Dunn (1912); “豆科图说”(1955)\*

*M. brandisiana* auct. non Kurz; Dunn (1911)?

V, 1400米, 思茅\* (Henry 13031\*)

叶可杀虫。

云南岩豆树 (变种)

*var. yunnanensis* (Pamp.) Dunn (1912); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)

*M. yunnanensis* Pamp. (1910), p.p.

I, 1900米, 昆明\* (Maire 165\*; 冯国楣 12593)

韦植认为是独立种。

#### 四翅豆岩藤

*M. tetraptera* Kurz (1873)

VI

#### 喙果岩豆藤

*M. tsui* Metcalf

VII?

#### 三叶岩豆藤

*M. unijuga* Gagnep. in Lecomte (1913);  
in Lecomte (1916)

VI

#### 绒叶岩豆 绒毛岩豆藤 (豆科图说)

*M. velutina* Dunn (1912); Hand.-Mazz.  
(1933); “豆科图说” (1955)\*

*M. yunnanensis* Pamp. var. *robusta*  
Pamp. (1970)

I . II . III . VII, 1250—2200米, 昆明\*、  
宜良至罗平江底、蒙自\* (Henry 9728\* fr.,  
D\*fl.; Maire 160\*; 蔡希陶53011)

#### 苞花油麻藤

*Mucuna bracteata* (Roxb.) DC. (1825);  
Kurz (1874); Baker in Hook. f. (1876);  
Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz.  
(1933)

*Carpopogon bracteata* Roxb. (1814),  
nom. nud.

VII, 150—800米, 蒙自窑头 (Hand.  
-Mazz. 8 et in nota)

#### 美叶油麻藤

*M. calophylla* W. W. Smith (1920);  
Harms (1921); Hand. -Mazz. (1933), e  
typo, descr. add.

I . II . III, 1700—2100(—2700)米, 绿

丰、宾川、洱源 (Forrest 15619\*; Hand.  
-Mazz. 6190)

#### 掸邦油麻藤

*M. collettii* Lace (1915)

VII?

琼油麻藤 (豆科图说) 水流豆藤 (海  
南)

*M. hainanensis* Hayata (1913); Merr.  
ex Groff et al. (1924); “豆科图说” (1955)\*;  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*M. suberosa* Gagnep. in Lecomte  
(1916), in Lecomte (1916)

VII, 西双版纳 (裴盛基59—9678)

#### 间序油麻藤

*M. interrupta* Gagnep. in Lecomte  
(1914)

VII, 540米, 西双版纳 (李延辉1894)

#### 大球油麻藤

*M. macrobotrys* Hance in Walp. (1851);  
Benth. (1861); Hemsl. (1887); Lévl. (1908);  
Dunn et Tutch. (1912); Hand. -Mazz.  
(1933)

V. 景东 (李鸣岗1385, 3310)

#### 大果油麻藤 长美油麻藤 (豆科图说)

*M. macrocarpa* Wall. (1830)\*; Baker  
in Hook. f. (1876), p. p.; Gagnep. in  
Lecomte (1916); Edinb. staff (1929—30);  
Hand. -Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*;  
Li (1963); Chuang et Huang (1966—67)\*;  
Ohashi (1971); Thothathri (1973); Ohashi  
et Tateishi (1976); Ohashi in Hara (1979)

*Stizolobium macrocarpa* (Wall.) O.  
Ktze. (1891)

*M. coriocarpa* Hand. -Mazz. (1925)

III. IV, 1700米, (Hand.-Mazz.) 95  
62\*; 王启无79134)

绵麻藤 牛马藤(湖北)、常春油麻藤  
(豆科图说)

*M. sempervirens* Hemsl. (1887), in  
Curtis's (1904)\*, Franch. (1890); Craib in  
Sarg. (1914); Rehd. (1932); Fang (1942)\*;  
“豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*Stizolobium sempervirens* (Hemsl.) O.  
Ktze. (1891)

*M. mairei* Lévl. (1914), (1916)

I. II, 会泽\*、宾川 (Delavay 1977;  
Maire\*; 王启无64198)

### 鹦哥花藤

*M. wangii* Hu (1940); “豆科图说”  
(1955)\*

V, 1300—1670米, 耿马\*、澜沧\* (王启  
无72881\*, 73389\*, 76608\*)

### 肥英红豆 (豆科图说) 鸡冠豆(广东)

*Ormosia fordiana* Oliv. in Hook.  
(1895)\*; Dunn et Tutch. (1912); Hu et  
Chun (1935)\*; L. Chen (1943); “图鉴”  
(1972)\*

*Ormosia acuminata* Wall. (1831—32),  
nom. nud.

*Ruddia fordiana* (Oliv.) Yakovl.  
(1971)

### VI. VII

### 光叶红豆 (分类学报)

*O. glaberrima* Y.C. Wu (1940); How  
(1951); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(19  
72)\*

*Fedorovia glaberrima* (Y. C. Wu)  
Yakovl. (1971)

### VII

### 花榈木 花梨木(纲目)

*O. henryi* Prain (1900); Craib in Sarg.  
(1914); Merr. et Chun (1930); “树木学”  
(1937)\*; “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*O. henryi* Hemsl. et Wils. (1906)

*O. mollis* Dunn (1909); Dunn et Tutch.  
(1912)

*Fedorovia henryi* (Prain) Yakovl.  
(1971)

### V

### 细柄红豆 纤柄红豆 (豆科图说)

*O. longipes* L. Chen ex Merr. et L.  
Chen (1943); “豆科图说”(1955)

### VII

### 榄绿红豆 (豆科图说)

*O. olivacea* L. Chen ex Merr. et L.  
Chen (1943); “豆科图说”(1955)\*

*Fedorovia olivacea* (L. Chen ex Merr.  
et L. Chen) Yakovl. (1971)

### VII, 勐海\* (王启无77291)\*

### 槽纹红豆 (豆科图说)

*O. striata* Dunn (1903); “豆科图说”  
(1955)\*

V, 1500米, 思茅\* (Henry 12843\* fr.,  
11886\* fl.)

### 云南红豆 (自然科学)

*O. yunnanensis* Prain (1900), (1904);  
“豆科图说”(1955)\*

V. VI. VII, 1500米, 思茅\*、西双版纳  
(Henry 11967\*, 12885\*)

### 甘肃棘豆 (豆科图说)

*Oxytropis kansuensis* Bunge (1874);  
“豆科图说”(1955), in clavi; “图鉴”(1972)\*

### 滇西北。

**黑萼棘豆 (豆科图说)**

*Oxy. melanocalyx* Bunge (1874); Peter-Stiba! (1937); Hao (1938); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*O. montana* auct. non DC.: Ulbr. (1905), (1922)

II?

**云南棘豆**

*Oxy. yunnanensis* Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stiba! (1937), descr. fr. add.; “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I. II. XI., 3350—4300(—4650)米, 洱源燕子岩\*, 丽江\*, 维西、中甸、德钦(Delavay 2142\*, s. n\*.; Hand.-Mazz. 4694, 6796)

?= *Oxytropis delavayi* Franch. (1886) (not in Pl. Delavay., probably the same as *Oxy. yunnanensis*)

**豆薯 (豆科图说) 地瓜、土瓜、凉薯 (湖南)**

\**Pachyrhizus erosus* (Linn.) Urban (1905); Merr. et Chun (1935); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*

*Dolichos erosus* Linn. (1753)

*D. tuberosus* Lam.

*Pachyrhizus angulatus* Rich. ex DC. (1825)

*P. tuberosus* (Lam.) Spreng. (1825)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. (Delavay 2983)

**紫雀花 金雀花 (豆科图说)**

*Parochetus communis* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Burk. (1910); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stiba! (1940); Kitamura in Kihara (1955);

“豆科图说”(1955)\*; Banerji (1958), (1966); Ohashi (1975), in Hara (1979)

*P. major* D. Don (1825); Wight (1840—43)\*

*P. oxalidifolia* Royle (1835).

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1900—2600米, 昆明、大理、剑川、丽江、蒙自、屏边 (Delavay 1956; Henry 9053; Schoch 199; Hand.-Mazz. 54; H. Smith 1579)

**大菜豆**

*Phaseolus grandis* Dalz. et Gibbs. non Wall.; Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890)

I, 宾川大坪子 (Delavay s.n.)

**金甲豆 棉豆 (广州志)**

\**Ph. lunatus* Linn. (1753); Lour. (1970); DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916)\*; Merr. (1924), (1927); “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

I—XI, 栽培。

**荷包豆 红花豆、多花菜豆 (豆科图说)**

\**Ph. cocineus* Lam. (1789); “豆科图说”(1955)\*, (ut Linn.); “图鉴”(1972)\* (ut Linn.)

*Ph. multiflorus* Willd. (1803); Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1916)

I—XI, 栽培。

**菜豆 (纲目) 四季豆**

\**Ph. vulgaris* Linn. (1753); Lour. (1790); DC. (1825); Roxb. (1832); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. (1916); Harms (1917); “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976)\*; Ohashi

(1975); in Hara et al. (1979)

I—XI, 栽培。

**矮菜豆** (变种)

**var. humilis** Alef.

Ph. humilis Hassk. (1844); “豆科图说”  
(1955)

直立矮小的栽培变种。

**苞护豆** (豆科图说)

**Phylacium majus** Coll. et Hemsl.  
(1890)\*; Prain (1897); Gagnep. in Lecomte  
(1920)\*; Craib (1928); “豆科图说”(1955)\*;  
Bresser (1978)

V. VI, 1000米, 西双版纳、思茅(Henry  
12484 A)

**狸狸鳞** (豆科图说) 毛排钱草、连里  
尾树 (海南志) 、鲮鲤尾树

**Phyllodium elegans** (Lour.) Desv.  
(1825); A.K. Schindl. in Fedde (1924),  
(1928); Ohashi (1973)\*

Hedysarum elegans Lour. (1790)

Dicerma elegans (Lour.) DC. (1825)

Desmodium elegans (Lour.) Benth.  
(1861), non DC. (1825), nec Schlecht.  
(1838); Gagnep. in Lecomte (1920); Craib  
(1928); “豆科图说” (1955)\*

Meibomia elegans (Lour.) O. Ktze.  
(1891), p.p.

Desm. blandum Van Meeuwen (1962);  
Back. et bakh f. (1963); Chun et Cheng  
(1965); “海南志”(1965)

VI. VII

**缅排钱树**

**Ph. kurzianum** (O. Ktze.) Ohashi  
(1973)\*

Desmodium grande Kurz (1874), (18

77), non E. Meyer (1836), quae est D.  
sabiceifolium (Poir.) DC.; Baker in Hook.  
f. (1876); Prain (1897)

Meibomia kurziana O. Ktze. (1891)

Desm. kurzii Craib (1911), (1928);  
Gagnep. in Lecomte (1920)

Phyllodium grande (Kurz) A.K. Schindl.  
in Fedde (1924), (1928)

Phyll. kurzii (Craib) Chun (1940)  
VI, 840米, 景洪 (王启无79538)

**长叶排钱树**

**Ph. longipes** (Craib) A.K. Schindl. in  
Fedde (1924), (1928); Ohashi (1973)\*

Desmodium longipes Craib (1910),  
(1911), (1928); Gagnep. in Lecomte (1920);  
“豆科图说”(1955)

D. tonkinense A. K. Schindl. in Engl.  
(1916)

VI, 900—1000米, 景洪、勐腊 (王启  
无77429, 80845)

**排钱草** (广州志) 尖叶阿婆钱、午时  
合、龙鳞草、牌钱树 (豆科图说) 、笠碗子  
树 (海南)

**Ph. pulchellum** (Linn.) Desv. (1813)\*,  
(1825); Benth. in Miq. (1852); A. K.  
Schindl. in Fedde (1924), (1928); “豆科图  
说” (1955)\*; Ohashi in Hara (1966),  
(1973)\*; Ohashi in Hara etc. (1979)

Hedysarum pulchellum Linn. (1753)

Dicerma pulchellum (Linn.) DC. (I,  
1825), (X, 1825); Wight (1840)\*

Desmodium pulchellum (Linn.) Benth.  
(1861); Baker in Hook. f. (1876); Prain  
(1897); Merr. (1910), (1923); Gagnep. in  
Lecomte (1920); Craib (1928); “豆科图说”  
(1955); van Meeuwen (1962); Liu et Chuang  
(1962); Backer et Bakh. f. (1963); Chun

et Chang “海南志”(1965); “图鉴”(1972)  
*Meibomia pulchellum* (Linn.) O. Ktze.  
 (1891)

V. VI. VII., 840—1300米, 思茅、镇康、西  
 双版纳、红河勐板 (Henry 11210, 12488; 王  
 启无 78839, 79561, 80100; 俞德浚 17401)

广东药用根和叶。

### 黄花木 (豆科图说)

*Piptanthus concolor* Harrow ex Craib  
 (1916); Wils. et Rehd. in Sarg. (1917);  
 Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*;  
 “图鉴”(1972)\*

*Pipt. nepalensis* auct. non D. Don;  
 Franch. (1890); Craib in Sarg. (1914)

I, 大理苍山\* (Delavay 280, 2961)

Ohashi 并入 *Piptanthus nepalensis*  
 (Hook.) D. Don

### 三色黄花木 (亚种)

ssp. *yunnanensis* Stapf in Curtis's  
 (1931)\*; Rehd. (1940)

*Piptanthus bicolor* Craib (1916)

? I. VII., 1800米, 蒙自西山\* (Henry  
 10230\*, Forrest 7179)

### 苍山黄花木

*P. forrestii* Craib (1916); Edinb. staff  
 (1929—30)

I. XI., 察瓦龙\*(Forrest 12577\*, 19071)

Ohashi 并入 *Piptanthus nepalensis*  
 (Hook.) D. Don

### 黄花木

*P. nepalensis* (Hook.) D. Don in Sweet  
 (1828); Baker in Hook. f. (1876); Kitamura  
 in Kihara (1955); Banerji (1966); Ohashi  
 in Hara (1966), (1971); in Hara et al.  
 (1979)

*Baptisia? nepalensis* Hook. (XI, 1824)\*  
*Thermopsis laburnifolia* D. Don (II,  
 1825)

*Therm. napaulensis* DC. (XI, 1825)  
*Pipt. bombycinus* Marq. (1929);  
 Schilling (1960)

*Pipt. laburnifolius* (D. Don) O. Stapf in  
 Curtis (1931), incl. forma

*Pipt. leiocarpus* O. Stapf in Curtis's  
 (1931)\*

II, 大理苍山 (Delavay 280, 2961)

Ohashi 将前述三种均并入本种。

### 绒毛(叶)黄花木 (豆科图说)

*P. tomentosus* Franch. (1887), (1890);  
 Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); “豆科  
 图说”(1955)\*

I. II. III. XI., 3050—3700米, 大姚盐  
 丰、宾川鸡山\*、鹤庆\*黑山门、洱源洋芋山\*、  
 大理苍山、丽江、中甸、维西 (Delavay 655\*,  
 s.n.\*; Hand.-Mazz. 4048, 6405; Ten ex  
 herb. Berol. 362

### 豌豆 (本草拾遗)

\**Pisum sativum* Linn. (1753); Baker in  
 Hook. f. (1876); “豆科图说”(1955)\*; “海  
 南志”(1965); Ohashi in Hara (1966),  
 (1973); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”  
 (1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

### 四棱豆 (豆科图说)

\**Psophocarpus tetragonolobus* (Linn.)  
 DC. (1825), (1826); Wight et Arn. (1834);  
 Miq. (1855); Baker in Hook. f. (1876);  
 Hemsl. (1887); Prain (1897); Gagnep. in  
 Lecomte (1916)\*; “豆科图说”(1955)\*; Brown  
 (1954)\*; Chuang et Huang (1965)\*; Verdcourt  
 (1978)\*

*Dolichos tetragonolobus* Linn. (1762);

Lour. (1790)

V. VI, 500—1300米, 墨江、思茅、西双版纳 (Bons d' Anty)

补骨脂 (本草) 破故纸

*Psoralea corylifolia* Linn. (1753); Curtis's (1802)\*; DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1916)\*; Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I. II. III. V. VI, 1150—1750米, 禄劝、元谋、大姚、宾川 (Delavay 762, 522, 2302; Ten 313; Hand.-Mazz. 6376, 5009)

紫檀 青龙木 (广州志)

\**Pterocarpus indicus* Willd. (1803); DC. (1825); Roxb. (1832); Miq. (1855); Benth. (1860); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Prain (1897); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

VI. VII, 河口栽培。

狐尾葛

*Pueraria alopecuroides* Craib (1910), (1911), (1912); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933)

V. VI. VII, 200—1300米, 蒙自、蛮耗、思茅\* (Bons d' Anty 253\*)

二距葛

*P. bicalcarata* Gagnep. in Lecomte (1916), in Lecomte (1916), in clavi; Hand.-Mazz. (1933)

I. II. X, 1500—2000米, 丽江\*、宾川\*、巧家\*、大姚、宜良 (Ducloux 6683\*, 6684\*, 5805\*; Hand.-Mazz. 6998)

萼花葛

*P. calycina* Franch. (1890); Lévl.

(1908); Gagnep. in Lecomte (1916)

II, 宾川大坪子\*、黑泥塘\* (Delavay 3590\*)

掸邦葛

*P. collettii* Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916), in clavi

V. VI, 1500米, 元江、西双版纳 (Henry 13254)

甘葛 (滇南本草) 食用葛藤 (豆科图说)

*P. edulis* Pamp. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916), in Lecomte (1916), in clavi; Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I. II. III, 1500—2100 (—3000)米, 昆明\*、楚雄、广通、丽江 (Maire 100\*; Hand.-Mazz. 4851; Rock 5412)

丽江葛

*P. forrestii* W E. Evans (1921)

?—*P. calycina* Franch. (1890)

II, 2100—2400米, 丽江\*、永胜\*(Delavay 3590\*?; Forrest 10732\*, 15312)

葛根 (图考) 野葛 (广州志)

*P. lobata* (Willd.) Ohwi (1947), (1965); Verdcourt (1968); Lauener (1970)

*Dolichos hirsutus* Thunb. (1794)

*Dolichos lobata* Willd. (1803)

*Pachyrhizus thunbergianus* Sieb. et Zucc. (1846)

*Pueraria thunbergiana* (Sieb. et Zucc.) Benth. (1865); Maxim. (1879); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912); Rehd. (1932), (1937); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); Li (1963)

*P. hirsuta* (Thunb.) Matsum. (1902),  
non Kurz (1873); (Thunb.) Schindl.  
(1907)\*; Craib in Sarg. (1914)

*P. pseudo-hirsuta* Tang et Wang (1955)\*

I. II. III, 2700米, 宾川大龙潭、鹤庆姜  
营、大理、昆明盘龙寺 (Delavay 2163, 3566)

北越葛 越南葛藤 (海南志)

*P. montana* (Lour.) Merr. (1935);  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Dolichos montanus* Lour. (1790)

*P. tonkinensis* Gagnep. in Lecomte  
(1916), in Lecomte (1916); Merr. (1927)

I. VII. VIII (Ducloux 3771)

峨眉葛藤 (豆科图说)

*P. omeiensis* Wang et Tang (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*

IX?

根药用, 清汗发表。

苦葛 (滇南本草) 云南葛藤 (豆科图  
说)

*P. peduncularis* (Benth.) Grah. in Wall.  
(1831—32); nom. nud.; ex Benth. (1867);  
Baker in Hook. f. (1876); Pamp. (1910);  
Diels (1912); Edinb. staff (1929—30);  
Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara (1966),  
(1975), in Hara et al. (1979)

*Neustanthus peduncularis* Benth. in  
Miq. (1852), in adn.

*P. yunnanensis* Franch. (1890); Lévl.  
(1908); Gagnep. in Lecomte (1916), in  
Lecomte (1916), in clavi; Hand.-Mazz.  
(1933); Peter-Stibal (1940)

*Derris bonatiana* Pamp. (1910)\*

I. II. III. V. VI. VII. VIII, 1500—2200  
(-3000)米, 会泽、禄劝、大姚、嵩明单街、

昆明\*白龙潭、楚雄、广通、永胜、宾川\*  
大坪子、大理、腾冲、蒙自、绿春 (Henry  
9177, 10628; Delavay 506\*; Ducloux 399;  
Maire 185, 210\*; Ducloux 377\*; Forrest  
24130 (ut *Wisteria* sp.))

紫花苦葛 (变种)

*var. violacea* Franch. (1890)

I, 宾川 (片角\*黄栎坪\*大坪子\*), 楚雄  
(Delavay 1983\*, 3588\*, 3567\*)

粉葛 (广州) 甘葛藤 (豆科图说)

*P. thomsonii* Benth. (1867); Baker in  
Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte  
(1916), in Lecomte (1916), in clavi; How  
(1954); “豆科图说” (1955)\*; “海南志”  
(1965); “图鉴” (1972)\*

I (Ducloux 746)

思茅葛

*P. wallichii* DC. (I, 1825), (II, 1825),  
(1826)\*; Wight (1840)\*; Baker in Hook.  
f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); in  
Lecomte (1916), in clavi; Ohashi in Hara  
(1966); in Hara et al. (1979)

*Dolichos frutescens* Buch. -Ham. ex  
D. Don (II, 1825)

V, 1300—1500米, 墨江把边江 (Henry  
11568, 13233)

密子豆 (海南志)

*Pycnospora lutescens* (Poir.) A. K.  
Schindl. (1926); Merr. (1939); “豆科图说”  
(1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*Hedysarum lutescens* Poir. (1804)

*Phyllodium lutescens* (Poir.) Desv.  
(1813)

*Desmodium lutescens* (Poir.) DC.  
(1825); Hemsl. (1887)

*Crotalaria?* *nervosa* Grah. in Wall. (1831—32), nom. nud.

*Pycnospora nervosa* (Grah.) Wight et Arn. (1834); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. ex Groff (1924)

*P. hedysaroides* R. Br. ex Wight et Arn. (1834); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Chun (1933)

*Zornia lutescens* (Poir.) Steud. (1841)

*Meibomia lutescens* (Poir.) O. Ktze. (1891)

VI. VII, 84—600米, 西双版纳、河口。

### 紫脉花鹿藿 (变种)

*Rhynchosia himalensis* Benth. ex Baker in Hook. f. (1876); Collett (1921)\*; Ali in Stewart (1972); Ohashi et Tateishi (1977)\*

var. *craibiana* (Rehd.) Peter-Stibal (1940)

*Rhynchosia himalensis* auct. non Benth. ex Baker; Franch. (1890)

*R. stricta* auct. non G. Don; Franch. in herb.

*Rhynchosia craibiana* Rehd. in Sarg. (1914); Edinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. VII. XI, 1350—2650米, 汩源黑山门、宾川、维西、中甸、昆明、开远、蒙自 (Delavay 2703; Jean Py in Ducloux 6874; Hancock 587; Henry 10163B; Schoch. 132)

### 黄花鹿藿

*Rh. lutea* Dunn (1903), (1911)

VII, 1450—1700米, 蒙自\* (Henry 9105 A fl\*, 9994A fr\*)

### 小鹿藿

*Rh. minima* (Linn.) DC. (1825); Baker

in Hook. f. (1876); Maxim. (1886); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Harms (1905); Coll. (1921); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1937); “豆科图说” (1955); Verdcourt (1971); Ohashi in Hara (1975), (1979); Ohashi et Tateishi (1977)

*Dolichos minimus* Linn. (1753)

*Rh. minima* var. *laxiflora* (Camb.) Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890)

*Rh. laxiflora* Camb. in Jacquem. (1844)

I. II. VII, 1350—2000米, 蒙自、昆明、丽江、宾川大坪子 (Delavay 536; Henry 9509, A; Hand.-Mazz. 4400)

### 带赤鹿藿

*Rh. rufescens* (Willd.) DC. (1825); Hook. (1838)\*; Baker in Hook. f. (1876); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*

*Glycine rufescens* Willd. (1803)

VII, 300—600米, 红河田房 (Henry 9605)

### 粘鹿藿

*Rh. viscosa* (Roth) DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876)

*Glycine viscosa* Roth (1821)

*Dolichos glutinosus* Roxb. (1814), nom., (1832)

VII, 1500米, 蒙自 (Henry 10722)

鹿藿 (变种) (本草经) 野黄豆藤 (海南)、老鼠眼 (广东)、饿蚂蝗 (湖南)

*Rh. volubilis* Lour. (1790); DC. (1825); Benth. (1861); Maxim. (1873); Hemsl. (1887); Craib in Sarg. (1914); Gagnep. in Lecomte (1916); Merr. (1928); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*;

“海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*  
 var. *longeracemosa* Franch. (1890)  
 I, 鹤庆牛街\* (Delavay 1967\*)

滇鹿藿  
*Rh. yunnanensis* Franch. (1890)  
 II, 宾川大坪子\*、石洞\* (Delavay 35  
 11\*)

刺槐 (豆科图说) 洋槐 “图鉴”  
 \**Robinia pseudo-acacia* Linn. (1753);  
 “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*  
 I - XI, 栽培。

刺田菁 (图鉴)  
*Sesbania bispinosa* (Jacq.) W.F.Wight  
 (1909); Gillett (1963); Ohashi in Hara et  
 al. (1979)  
*Aeschynomene aculeata* Schreb. (1770)  
*A. bispinosa* Jacq. (1792)\*  
*Coromilla aculeata* Willd. (1802), nom.  
 illeg.

*Sesbania aculeata* (Willd.) Poir. in  
 Lam. (1806), nom. illeg. ut *Sesban aculeata*  
 Pers. (1807); Baker in Hook.f. (1876);  
 Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912);  
 Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”  
 (1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I . V . VI . VII, 600—1350米, 蒙自、元  
 谋、华坪新庄 (Henry 10985; Hancock 34;  
 Hand.-Mazz. 5022)

阴草树 (元江) 埃及田菁(豆科图说)  
 \**S. sesban* (Linn.) Merr. (1912); Oha-  
 shi in Hara (1966), (1979)  
*Aeschynomene sesban* Linn. (1753);  
*Roxb.* (1832)  
*Sesbania aegyptiacus* Poir. (1806); DC.  
 (1825); Wight (1840)\*; Hemsl. (1887);

Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897);  
 Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说”  
 (1955)\*  
*Sesbania aegyptiacus* Pers. (1807);  
 Wight (1838)\*; Baker in Hook.f. (1876)  
 350—1300米, 栽培。

大花田菁 (豆科图说) 木田菁 (海南  
 志)

\**S. grandiflora* (Linn.) Poir. in Lam.  
 (1806), (ut *Sesban gr.*); Baker in Hook.  
 f. (1876); Shimada (1915); “豆科图说”  
 (1955)\*; Ohashi in Hara (1966); “图鉴”  
 (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)  
*Robinia grandiflora* Linn. (1753)  
*Aeschynomene grandiflora* (Linn.)  
 Linn. (1763)  
*Agati grandiflora* (Linn.) Desv. (1813)  
 VI . VII, 元江、西双版纳。

野山葛 (图考)  
*Shuteria hirsuta* Baker in Hook. f.  
 (1876); Craib (1911); Gagnep. in Lecomte  
 (1916); N. V. Thuan (1972), p.p. excl.  
 syn. cit. *Glycine ferruginea* Grah.; Ohashi  
 in Hara et al. (1979)

*Pueraria anabaptis* Kurz (1876)  
*Shuteria anabaptis* (Kurz) C. Y. Wu  
 (1946)  
 V . VI . VII, 1000—1600米, 蒙自 (Hen-  
 ry 12480, 9312A, B; Leduc s.n.)

宿苞豆 中国宿苞豆 (豆科图说)  
*Sh. involucrata* (Wall.) Wight et Arn.  
 (1834); Benth. in Miq. (1852); N. V. Thuan  
 (1972)\*; Ohashi (1975), in Hara et al.  
 (1979)  
*Glycine involucrata* Wall. (1832)\*  
*Sh. vestita* Wight et Arn. var. *involu-*

*crata* (Wall.) Baker in Hook.f. (1876);  
*Ohashi* (1972), (1975)  
*S. sinensis* Hemsl. in Hook. (1900)\*;  
*Craib* (1928); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”  
(1972)\*

I. VII, 1500—2300米, 蒙自\*、昆明  
(Henry 9216\*)

光宿苞豆 (变种) (海南志) 西南宿苞  
豆 (豆科图说)

*var. glabrata* (Wight et Arn.) *Ohashi*  
(1975), in *Hara* (1979).

*Shuteria glabrata* Wight et Arn. (1834)

*Glycine vestita* Grah. in Wall. (1832),  
nom. nud.

*Sh. vestita* (Grah.) Wight et Arn.  
(1834); Baker in Hook. f. (1876); Burk.  
(1910); “豆科图说”(1955)\*; *Chun* et *How*  
(1958); *Ohashi* in *Hara* (1966), (1975);  
*Nguen van Thuan* (1972)\*; “图鉴”(1972)\*;  
*Ohashi* in *Hara* et al. (1979)

I. IV. V. VI. VII. VIII, 1000—2800米,  
昆明、腾冲、蒙自、西双版纳(Henry 9843,  
10261; Rock 7333; Forrest 9296)

毛宿苞豆 (变种) (图鉴)

*var. villosa* (Pamp.) *Ohashi* (1975),  
in *Hara* et al. (1979)

*S. vestita* var. *villosa* Pamp. (1910)

*S. pampaniniana* Hand.-Mazz. (1933);  
*Chun* (1940); *Peter-Stibal* (1940); “豆科图  
说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*S. involucrata* auct. non (Wall.) Wight  
et Arn.: *Diels* (1912); *Nguyen van Thuan*  
(1972), p.p.

I. VII, 1900—2300米, 昆明\*、蒙自  
(Ducloux 382\*; *Maire* 116\*; *Hand.-Mazz.*  
492, 8614, 1979; Forrest 1119; *Cavalerie*  
49)

长柄宿苞豆

*Sh. longipes* Franch. (1890)

II, 鹤庆三场归\* (Delavay 2722\*)

圆叶宿苞豆

*Sh. suffulta* (Wall.) Benth. in Miq.  
(1852); Baker in Hook. f. (1876); *Gagnep.*  
in Lecomte (1916); *Craib* (1928); *Nguyen*  
*van Thuan* (1972)\*

*Glycine suffulta* Wall. (1831—32),  
nom. nud.

V? 1000米 (Forrest 1358)

华扁豆

*Sinodolichos lagopus* (Dunn) Verdc.  
(1970)

*Dolichos lagopus* Dunn (1903), (1911);  
*Merr.* (1934)

V. VII, 1400米, 红河勐板\*、思茅\*  
(Henry 11220\*, 12378\*)

黄花合叶豆

*Smithia blanda* Wall. (1831), nom.  
nud., in Wight et Arn. (1834); *Gagnep.*  
in Lecomte (1920), in clavi; *Hand.-Mazz.*  
(1933); “豆科图说”(1955)\*; *Lauener* (1970)

*Sm. yunnanensis* Franch. (1890);  
*Lévl.* (1916)

*S. bodinieri* Lévl. (1914)

I. II. III. V. VII, 1900—2100米, 大理  
苍山\*、昆明 (Delavay 3518\*)

缘毛合叶豆

*Sm. ciliata* Royle (1834)\*, (1835);  
Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f.  
(1876); *Pamp.* (1910); *Gagnep.* in Lecomte  
(1920); *Hand.-Mazz.* (1933); “豆科图说”  
(1955)\*; *Ohashi* in *Hara* (1966), in *Hara* et  
al. (1979), *Lauener* (1970)

*S. cavaleriei* Lévl. (1914—15) (fide Hand.-Mazz. e typo)

I. II. V. VI. VII. VIII., 1800—1900米,  
普洱、昆明、大姚 (Ducloux 414; Henry  
13264)

坡油甘 (海南) 施氏豆 (广州志)  
*Sm. sensitiva* Ait. (1789); DC. (1825);  
Roxb. (1832); Maxim. (1873); Baker in  
Hook.f. (1876); Hance (1878); Hemsl.  
(1887); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte  
(1920); Merr. (1927); “豆科图说” (1955)\*;  
“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII. (云南队)

尾叶槐 (分类学报)

*Sophora benthamii* van Steenis (1948);  
P.C. Tsoong (1981)  
*Ormosia acuminata* Wall. (1928) nom.  
nud.

*Sophora acuminata* Benth. ex Baker  
(1878), non Desv. (1814)

V, 凤庆 (俞德浚16481)

白刺花 (图考) 苦刺花、铁马胡烧  
(湖北)

*Sophora davidi* (Franch.) Komarov ex  
Pavol. (1908), nom.; (Franch.) Skeels  
(1913)

*S. moorcroftiana* Benth. var. *davidi*  
Franch. (1883)

*S. viciifolia* Hance (1881) (non *S.*  
*viciaefolia* Salisb. (1796); Hemsl. (1887);  
Hook. f. in Curtis's (1903)\*; Schneid.  
(1907); Diels (1912); Craib in Sarg. (1914);  
Gagnep. in Lecomte (1914); Rehd. (1926);  
Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); Peter-  
Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴”  
(1972)\*

*Sophora moorcroftiana* Benth. var.  
*davidi* Franch. (1883)

*Soph. moorcroftiana* auct. non (Benth.)  
Benth.: Kanitz (1885); Hemsl. (1887);  
Franch. (1890)

I. II. III. V. VI. VII. VIII., 1300—2500米,  
昆明、新平、陆良、禄劝、大姚、宾川、剑  
川、丽江、大理、维西、蒙自、盘溪 (Delavay  
505, 1023, 1531, 2494; Schoch T. walters  
21075; 蔡希陶53420; 王启无62945)

### 滇黔苦参

*S. duclouxii* Gagnep. in Lecomte (1914)  
?Kew 藏标本, Cavalerie 2617左下侧为  
*S. flavesiensis* Ait., 其余为 *S. glauca* Leschs.  
(= *S. cavaleriei* Lévl.)

### 滇南苦刺花 柳叶槐 (分类学报)

*S. dunnii* Prain (1897); Craib (1928)  
*S. dispar* Craib (1927), (1928)  
VI, 双江 (王启无73010)

### 苦参 (本草经)

*S. flavesiensis* Ait. (1789); Willd.  
(1799); DC. (1825); Franch. (1890); Diels  
(1912); Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933);  
Hao (1938); Peter-Stibal (1940); “豆科图  
说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*S. galegooides* Pall. (1800)

*S. kronei* Hance (1862)

*S. sororia* Hance (1866)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX., 1600—2500  
(-3000) 米, 昆明、罗平、弥渡、鹤庆、永  
宁、永胜、景东 (Delavay 2532; 李鸣岗  
288)

### 毛苦参

*S. mollis* Grah. (in Wall. (1831—32))  
ex (Royle) Baker in Hook.f. (1878); Kanitz

(1885); Hemsl. (1887); Ohashi in Hara et al. (1979)

*Edwardsia mollis* Royle (1834)\*;  
(1835)

X?

西南苦参（亚种） 西南槐树（豆科图说）

*S. praseri* Prain (1897)

*ssp. mairei* (Pamp.) Yakovl. (1967);  
Lauener (1970)

*S. mairei* Pamp. (1910), non Lévl.  
(1915); Dunn (1910), in Sarg. (1914); “豆  
科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*S. wilsonii* Craib in Sarg. (1914)

I-X, 400米, 巧家\* (Maire\*; 武素功  
377; 王启无81232)

红籽西南苦参（变型）

*f. rubroseminaria* P. C. Tsoong, ined.

*S. wightii* auct. non Baker in Hook. f.:  
Dunn (1911)

VII. VIII, 1400米, 蒙自\* (Henry 9673\*  
A, C\*)

北越苦参 越南槐树（豆科图说）

*S. tonkinensis* Gagnep. in Lecomte  
(1914), in Lecomte (1916)\*; Hand.-Mazz.  
(1933); “豆科图说”(1955)\*

VII. VIII, 900米, 河口、西畴 (冯国楣  
12428)

紫花苦参 灰毛槐树（豆科图说）

*S. velutina* Lindl. (1828)\*; Yakovl.  
(1967); Lauener (1970)

*S. glauca* Lesch. ex DC. (1825);  
Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1914);  
Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940);  
“豆科图说”(1955)\*; Kitamura (1955); “图

鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)  
*Indigofera mairei* Lev. (1913), (1916),  
pro syn. sub *S. glauca* DC.

I. II. VII. X, (400) 1100-2500米, 巧  
家\*、(Lakou)、昆明、富民、永胜、罗平  
(Maire s.n.\*; III, 1911\*; s. n. VII, 1911\*;  
Schneid. 3163; 俞德浚5864)

变白紫花苦参（亚种）

*ssp. cavaleriei* (Lévl.) Yakovl. (1967);  
Lauener (1970)

*S. cavaleriei* Lévl. (1914); Rehd.  
(1932), pro syn. sub *S. glauca* var. *albescens*; *S. velutina*

*S. glauca* var. *albescens* Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1917); Rehd. (1932); Stibat  
(1940)

I. VII. VIII, 600—2000米, (蔡希陶  
53457) (Typus-瓦山)

小花密花豆

*Spatholobus parviflorus* (Roxb.) O.  
Ktze. (1891); (Roxb.) Hu (1924); Ohashi  
in Hara (1966), (1979)

*Butea parviflora* Roxb. (1814); G. Don  
(1832) descr.; (1832); DC. (1826); Wight  
et Arn. (1834); Wight (1839)\*

*Spatholobus roxburghii* Benth. in Miq.  
(1852); Baker in Hook. f. (1876); Gagnep.  
in Lecomte (1916)

V. VI, 1000—1500米, 蒙自 (Henry  
11242A; 云南队2261)

丽花密豆

*Sp. pulcher* Dunn (1903), (1911)  
*Butea pulchra* (Dunn) Blatter (1929)  
V. VI, 思茅\*、西双版纳 (Henry 12780  
A\*; 云南队7532)

## 褐花密花豆 (变种)

*var. fuscus* Dunn (1903), (1911)V. VI, 1500米, 思茅东南\* (Henry  
12780\*)

How (1954); “豆科图说” (1955)

*Mucuna martinii* Lévl. et Van. (1908);  
Lévl. (1914)南部常有栽培。  
豆荚供食用。

## 玫花密花豆

*Sp. roseus* Prain ex King (1897); Edinb.  
staff (1929—30)

Butea rosea Blatter (1929)

IV, 上缅、太平河谷 (Forrest 3627)

毛黄豆 莖毛黎豆 (豆科图说)

*St. deerigianum* (Small) Bort. (1909);  
“豆科图说” (1955)\**Mucuna deerigiana* Small*Stizolobium hasjoo* Piper et Tracy (19  
10); Craib (1914)

VII, (毛品—2048)

## 刺毛狸豆

*St. pruriens* (Linn.) Medik. (1787);  
Ohashi in Hara (1966)*Dolichos pruriens* Linn. in Stickman  
(1754), (1759)*Carpopogon pruriens* (Linn.) Roxb.  
(1814), nom. nud., (1832)*Mucuna pruriens* (Linn.) Scop. (1777);  
(Linn.) DC. (1825); Wight in Hook. (1840);  
Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897);  
Burk. (1910); Gagnep. in Lecomte (1916);  
Merr. ex Groff (1924)*Mucuna utilis* Wall. ex Wight (1840)\*V. VII, 元江、蒙自 (Henry 10417,  
13499; 王启无 78220, 80460)

## 细脉狸豆

*St. venulosum* Piper (1917)*Mucuna venulosa* (Piper) Merr. et Metc.  
(1937)

VI. VII, (蔡希陶 52654; 冯国楣 21688)

## 槐

*Styphnolobium japonicum* (Linn.) Schott  
(1830); Walp. (1842); Yakovl. (1967);

## 多变密花豆

*Sp. varians* Dunn (1903), (1911)

Butea varians (Dunn) Blatter (1929)

V. VI, 1500米, 思茅\*、攸乐\* (Henry  
11771A\*, B\*, C\*, D\*)

## 龙爪豆 (图考) 狗爪豆 (梅县)

\**Stizolobium cochinchinense* (Lour.)

Wang et Tang (1955)\*.

Marcanthus cochinchinensis Lour. (1790)

Carpopogon niveum Roxb. (1814) nom.,  
(1832)Mucuna nivea (Roxb.) Wight et Arn.  
(1834)Stizolobium niveum (Roxb.) O. Ktze.  
(1891)

Mucuna lyonii Merr. (1916)

Mucuna cochinchinensis (Lour.) Cheval.  
(1919); Merr. (1919); Rehd. (1932); Merr.  
(1935); Hill (1939); Merr. et Chun (1940);

Lauener (1970)

\**S. japonica* Linn. (1767); DC. (1825); Benth. (1861); Baill. (1870); Debx. (1875), (1879); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Schneid. (1912); Craib in Sarg. (1914); Lévl. (1914), (1916); Gagnep. in Lecomte (1916); Rehd. (1926), (1932); Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1935); Stibal (1940); Chen (1943); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; P.C. Tsoong (1981) full syn.

*Ormosia esquirolii* Lévl. (1914)

*Sophora mairei* Lévl. (1915), non Pamp. (1910), (1916)

I. II. III. IV. VII. XI. 会泽、东川、昆明、嵩明、禄丰、宾川、大理、丽江、维西、腾冲、中甸、蒙自 (Delavay 3526; Cavalerie 3909; 汪发缵2155; 王启无67338; 蔡希陶 53648)

紫花槐 (变种)

var. *pubescens* (Tausch.) Bosso (1842)

II. III, 大理、鹤庆、宁南、永胜。

短萼灰叶 (广州志)

*Tephrosia candida* (Roxb.) DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Ohashi in Hara et al. (1979)

*Robinia candida* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.

VI, 西双版纳 (李延辉3599)

银毛灰叶 (豆科图说)

*T. kerrii* Drummond et Craib (1912); “豆科图说” (1955)

V. VI. VII, 西双版纳、屏边、河口 (毛品一5393)

灰叶 (广州志) 红花灰叶 (豆科图

说)、毛青、野兰靛

*T. purpurea* (Linn.) Pers. (1807); DC. (1825); Miq. (1855); Benth. (1861); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1916)\*; Merr. (1924), (1927); “豆科图说” (1955)\*; Ali (1964); “海南志” (1965); Brummitt (1968) (ut ssp.); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*

*Cracca purpurea* Linn. (1753)

*Galega purpurea* Linn. (1759)

*Glycyrrhiza mairei* Lévl. (1916)

I. II. V, 350—3200米, 巧家野马川\*, 宾川双石头、元江 (Delavay 3198; Maire s.n.\*; VII, 1912\*; 朱太平659)

为防砂及固堤植物, 枝叶可作绿肥, 也作蓝色染料, 种子可代咖啡, 广东药用根、茎、叶。

大灰叶 (变种)

var. *maxima* (Linn.) Baker in Hook. f. (1876); Hand.-Mazz. (1933)

*Cracca maxima* Linn. (1753)

*Galega maxima* Linn. (1759)

I, 1000—1800米, 元谋 (Hand.-Mazz. 5005)

(长) 毛灰叶 (豆科图说)

*T. villosa* (Linn.) Pers. (1807); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Hemsl. (1887); Gagnep. in Lecomte (1916); “豆科图说” (1955)\*

*Cracca villosa* Linn. (1753)

*Galega villosa* Linn. (1759)

*G. argentea* Lam. (1786)

V, 元江 (邱炳云57236)

高山黄华 (豆科图说)

*Thermopsis alpina* (Pall.) Ledeb. (1830); Franch. (1890); Hand.-Mazz.

(1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”  
 (1955)\*  
*Sophora alpina* Pall. (1800)\*  
*Podalyria alpina* (Pall.) Willd. (1813)  
*Thermia alpina* (Pall.) Spreng. (1827)  
 XI, 3300—4300米, 中甸白地 (Hand.  
 -Mazz. in nota; 俞德浚5148)

**滇高山黄华 (变种)**  
**var. *yunnanensis*** Franch. (1890); Diels  
 (1912); Peter-Stibal (1940)

*Th. alpina* Edinb. staff et *Th. inflata*  
 Edinb. staff

II. III. XI, 3000—3500米, 鹤庆瓜拉  
 坡\*、洱源下罗平\*、剑川、中甸、维西、德  
 钦 (Delavay 660\*, 2116\*; Forrest 23081)

**紫花黄华 (图鉴) 紫色黄华 (豆科图  
 图说)**

*Th. barbata* Royle (1834)\*, (1835);  
*Hook. f.* in *Curtis's* (1855)\*; Baker in  
*Hook. f.* (1876); Kitamura in Kihara  
 (1955); “豆科图说”(1955); Banerji (1953),  
 (1966); Schilling (1969); Ohashi in Hara  
 (1971); “图鉴”(1972)\*; Ohashi in Hara  
 et al. (1979)

II. XI, 维西、德钦 (Forrest 14099;  
 冯国楣1413)

### 囊果黄华

*Th. smithiana* Peter-Stibal (1940)  
*Th. inflata* auct. non Cambess. (1844);  
 Edinb. staff (1924); “豆科图说”(1955)\*  
 II. XI, 维西 (Forrest 14550, 19681;  
 王启无69645)

“豆科图说”(1955)\* 将本种并入 *Th.*  
*inflata* Cambess.

### 红三叶 红车轴草 (豆科图说)

\**Trifolium pratense* Linn. (1753); DC.  
 (1825); Baker in *Hook. f.* (1876); Britt. et  
 Brown (1897)\*; Bailey (1920); “豆科图说”  
 (1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”  
 (1976)

I, 昆明变野生 (胡月英580023)

### 白三叶 白车轴草 (豆科图说)

\**Tr. repens* Linn. (1753); DC. (1825);  
 Baker in *Hook. f.* (1876); Britt. et Brown  
 (1897)\*; Burk. (1910); Bailey (1920); “豆  
 科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草  
 本志”(1976); Ohashi in Hara et al. (1979)

I, 昆明变野生 (俞德浚39)

### 钟花兔尾草

*Uraria campanulata* Wall. (1831—32),  
 nom. nud.; Gagnep. in Lecomte (1920);  
 A.K. Schindl. in Dunn et Tutch. (1912);  
 Fedde (1925)

*Lourea campanulata* (Wall.) Benth. in  
 Miq. (1852); Baker in *Hook. f.* (1876)

V, 1500米, 思茅 (Henry 13481)

### 野番豆 (豆科图说)

*U. clarkei* Gagnep. (1913); in Lecomte  
 (1920); A. K. Schindl. in Fedde (1925);  
 Merr. (1931); “豆科图说”(1955)\*

*U. paniculata* C. B. Clarke (1889)\*,  
 non Hassk. (1844)

*U. sp.* Edinb. staff (1929—30)

I. II. V. VI. VII (Forrest 18596; 王  
 启无84159)

### 越南兔尾草

*U. cochininchinensis* A. K. Schindl. in  
 Fedde (1925); in Hand.-Mazz. (1933)

VII, 200—400米, 金平、蛮耗 (Hand.-  
 Mazz. 5877)

猫尾射 (广东、豆科图说) 猫尾草  
(海南志)

*U. crinita* (Linn.) Desv. (1813), comb.  
nud.; ex DC. (1825); Benth. (1861), p.  
p.?; Hemsl. (1887), p.p.; Merr. (1927);  
“豆科图说” (1955)\*

*Hedysarum crinitum* Linn. (1767)

(王启无79145)

长穗猫尾射 (变种) (豆科图说)

var. *macrostachya* (Wall.) Benth.  
(1852); “豆科图说” (1955)\*; “海南志”  
(1965)

*U. macrostachya* Wall. (1831)\*, (18  
31—32); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte  
(1920); Merr. et Chun (1935)

VI. VII (冯国楣4723)

刚毛兔尾草

*U. hispida* (Franch.) A.K. Schindl. in  
Fedde (1926), in Hand.-Mazz. (1933)

*Desmodium hispidum* Franch. (1890)

*U. henryi* A. K. Schindl. in Fedde  
(1925), syn. nov.

I. II. VII, 1200—1500米, 鹤庆姜营\*、  
蒙自\* (Delavay 3504\*; Henry 9342, B\*;  
Forrest 11089)

掸邦兔尾草

*U. lacei* Craib (1910)

VI

狸尾草 (海南志) 兔尾草(豆科图说、  
图鉴)

*U. lagopodioides* (Linn.) D. Don (1825);  
(Linn.) Desv. (1826); Merr. ex Groff.  
(1924), (1927); A. K. Schindl. in Hand.  
-Mazz. (1933); Ohashi in Hara (1966), in  
Hara et al. (1979); “图鉴” (1972)\*

*Hedysarum lagopodioides* Linn. (1753);  
Lour. (1790)

*H. lagopoides* Burm. f. (1768)\*

*Doodia alopecuroides* Roxb. (1814),  
nom. nud., (1832), descr.

*U. alopecuroides* (Roxb.) Sweet (1826);  
Wight (1840)\*

*Lespedeza lagopodioides* (Linn.) Poir.  
(1807)

*U. lagopoides* (Burm. f.) DC. (1825);  
Wight et Arn. (1834), (1840)\*; Baker in  
Hook. f. (1876); Hance (1878); Hemsl.  
(1887); Merr. ex Groff (1924), (1927);  
Gagnep. in Lecomte (1920); “豆科图说”  
(1955)\*

I. III. VI. VII. VIII (武素功3613)

兔尾草

*U. lagopus* DC. (1825), (X, 1825);  
Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890);  
Ohashi (1975); in Hara etc. (1979)

*Hedysarum arboreum* D. Don (II, 1825)  
*Uraria arborea* (D. Don) G. Don (1832)  
II, 宾川大坪子 (Delavay 526)

美花兔尾草 (豆科图说)

*U. picta* (Jacq.) Desv. (1813), comb.  
nud., ex DC. (1825); Baker in Hook. f.  
(1876); Hemsl. (1887); Franch. (1890);  
Gagnep. in Lecomte (1920); A. K. Schindl.  
(1928); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*

*Hedysarum pitum* Jacq. (1788)

*Doodia picta* Roxb. (1814), nom. nud.,  
(1832)

I. II. III. V. VI. VII, 宾川大坪子、邓  
川、鹤庆 (Delavay 503; 秦仁昌24651)

钩柄狸尾草 (海南志)

*U. rufescens* (DC.) A. K. Schindl. in

Fedde (1925); van Steenis (1960); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Desmodium rufescens* DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876); Kanitz (1884); Hemsl. (1887)

*Doodia hamosa* Roxb. (1814), nom. nud., (1832)

*Uraria hamosa* (Roxb.) Sweet (1830), comb. nud.; ex Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Burkhill (1910); Kitamura (1955)

*Dollinera rufescens* (DC.) Endl. ex Walp. (1841)

### 华兔尾草 饿蚂蝗(绥江)

*U. sinensis* (Hemsl.) Franch. (1890); Diels (1912)?; Edinb. staff (1925); A. K. Schindl. in Hand. -Mazz. (1933); Chun (1940); Merr. et Chun (1940); Peter-Stibal (1940)

*U. hamosa* Wall. var. *sinensis* Hemsl. (1887); Craib in Sarg. (1912)

I. II. III. X, 1450—2850米, 昆明、会泽、宾川大坪子、丽江、维西(Delavay 1959; Maire; 冯国楣10128)

### 算珠豆(豆科图说)

*Urariopsis cordifolia* (Wall.) A. K. Schindl. (1916); Gagnep. in Lecomte (1920)\*; “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*Uraria cordifolia* Wall. (1830)\*; Baker in Hook. f. (1876); Hand.-Mazz. (1938)

V. VI, 850米, 墨江把边江、西双版纳(Wissmann; 毛品—5322)

### 野豌豆

*Vicia amoena* Fisch. (1825); ex Ser. in DC. (1825); Ledeb. (1834), (1842); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Korshinsky

(1892); Kom. (1903); Pamp. (1910); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Kung (1935); Hao (1938); Kitamura (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976)

I. II. III. XI, 昆明、大姚、大理(Delavay 1973; Mell; Ten 195)

### 毛野豌豆(变种)

var. *villosa* Franch. et Sav. (1875), nom. nud.; (1879); Peter-Stibal (1940)

II, 宾川。

### 窄叶野豌豆(豆科图说)

*V. angustifolia* Linn. (1759) (non Moench 1794), nec Hohen. (1833); (Linn.) Roth (1788); Ledeb. (1842); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Britt. et Brown (1897)\*; “豆科图说”(1955)\*; Kitamura in Kihara (1955); Ohashi in Hara (1966); Ohashi (1955); in Hara et al. (1979); “图鉴”(1972)\*

*Orobus angustifolius* Linn. (1753)

*V. sativa* var. *angustifolia* (Linn.) Wahlenb. (1814); (Linn.) Ser. in DC. (1825); Baker in Hook. f. (1876)

### 三齿(萼)野豌豆(豆科图说)

*V. bungei* Ohwi (1936); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976)

*V. tridentata* Bunge (1833) non Gaterou (1789); Walp. (1842); Maxim. (1879); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Kung (1935)

II. XI, 2500—3300米 (Delavay 2021; Hand.-Mazz. 3202, 4049)

## 华野豌豆

*V. chinensis* Franch. (1890)

I. II, 宾川大坪子\*、大理\* (Delavay  
3271\*, 3204\*)

Smith 1569; 王启无 62677)

## 苕子

*V. cracca* Linn. (1753); DC. (1825);  
Ledeb. (1842); Hance (1882); Hemsl.  
(1887); Britt. et Brown (1897)\*; Palibin  
(1898); Liu (1928); Hand.-Mazz. (1933);  
Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆  
科图说” (1955)\*, “图鉴” (1972)\*; “东北  
草本志” (1976)

I. II. III, 2500米, 会泽 (Maire)

## 高原苕子

*V. mairei* Lévl. (1915), (1916); Hand.  
-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940)

*V. tenera* Grah. var. *yunnanensis* Fran-  
ch. (1890)

I. II, 1400—1700米, 巧家荞麦地\*、鹤  
庆勒马桥\* (Delavay 2207\*; Maire\*)

## 黄花野苕子 西南野豌豆

*V. nummularia* Hand. -Mazz. (1933);  
“豆科图说” (1955)\*

I., 2050—2300米, 丽江金沙江河谷\*  
(Hand.-Mazz. 7634\*, 王启无 68036)

## 二色野豌豆

*V. dichroantha* Diels (1912); Hand.  
-Mazz. (1933) (e typo)

II. XI, 2800—3500米, 丽江\*、永宁、  
中甸 (Forrest 2443\*; 王启无 71326)

## 假香野豌豆 (豆科图说)

*V. pseudo-orobus* Fisch. et Meyer (18  
35); Ledeb. (1842); Franch. (1884);  
Hemsl. (1887); Liu (1928); Hand.-Mazz.  
(1933); Kung (1935); Kitagawa (1939);  
Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976)

I. II, 1825—2500米 (Maire; Hand.  
-Mazz. 7939)

## 蚕豆 胡豆

\**V. faba* L. (1753); “海南志” (1965);  
“图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976)

I. II. III. IV. V. VII, 1400—2500米。

## 马豆 大巢菜 (纲目)

*V. sativa* Linn. (1753); DC. (1825);  
Ledeb. (1834); Hance (1883); Hemsl.  
(1887); Britt. et Brown (1897)\*; Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1933); Kung (1935);  
Peter-Stibal (1940); “豆科图说” (1955)\*;  
“图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1976)

I. II. V. VII, 1900—2500米, 会  
泽、昆明、保山 (Maire; Hand.-Mazz. 181;  
H. Smith 1571, 1559; 邱炳云 54034)

## 小巢菜

*V. hirsuta* (Linn.) S. F. Gray (1821);  
(Linn.) Fisch. ex Ser. in DC. (1825) nom.;  
(L.) Koch (1837); Franch. (1884); Hemsl.  
(1887); Dunn et Tutch. (1912); Hand.  
-Mazz. (1933); Nakai (1934), (1952);  
Hao (1938); Peter-Stibal (1940); Ohwi  
(1953); “豆科图说” (1955)\*; Ohashi in Hara  
(1966); Lauener (1970); “图鉴” (1972)\*;  
Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Ervum hirsutum* Linn. (1753); DC.  
(1825); Ledeb. (1842)

I. XII, 2500米, 会泽、昆明 (Maire; H.

## 滇野豌豆

*V. sepium* Linn. (1753); Britt. et

Brown (1897)\*; Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

I, 昆明 (Schoch 204; Hand.-Mazz. 201; H. Smith 15596; Ducloux 351)

丝翘翘 (野菜博录) 四籽野豌豆 (豆科图说)

*V. tetrasperma* (Linn.) Schreb. (Linn.) Moench (1794); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Britt. et Brown (1897)\*; Dunn et Tutch. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Kung (1935); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; “图鉴”(1972)\*

*Ervum tetraspermum* Linn. (1753); Ledeb. (1842)

I. II. III., 1450—1960米, 昆明、宾川大坪子、大理 (Delavay 517, 1971; Hand.-Mazz. 192; H. Smith 1568)

歪头菜 (救荒本草) 山苦瓜 (图考)

*V. unijuga* A. Br. (1853); Maxim. (1873); Hance (1874); Franch. (1884); Hemsl. (1887); Franch. (1890); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933); Kung (1935); Hao (1938); Kitagawa (1939); Peter-Stibal (1940); “豆科图说”(1955)\*; Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976)

*Orobus lathyroides* Linn. (1753), p. 728, non p. 736; DC. (1825); Baker et S. Moore (1879)

I. II. III. IV., 1800—3150米, 富源、昆明、楚雄、广通、宁南、洱源、丽江、大理 (Delavay 1965, 3262; Hand.-Mazz. 3155, 4855; Schoch 382)

山土瓜 (图考) 野豇豆 (图鉴)

*V. vexillata* (Linn.) A. Rich. (1845);

(Linn.) Benth. in Mart. (1859)\*, Baker in Hook.f. (1876); Hemsl. (1887); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933), (1936); Merr. (1936); Peter-Stibal (1940); “图鉴”(1972)\*

*Phaseolus vexillatus* Linn. (1753)

I. II. III. IV., 1900—2650米 (Henry 11042, B; Maire; Hand.-Mazz. 4417, 4451)

云南山土瓜 (变种)

*var. yunnanensis* Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibal (1940)

I. II. III. VIII., 1600—2650米, 昆明、洱源摩些营\*、宾川大坪子\* (Delavay 1966\*, 2759\*; Cavalerie; Schoch)

滇绿豆 (豆科图说)

*V. yunnanensis* (Wang et Tang), C.Y. Wu. comb. nov

*Phaseolus yunnanensis* Wang et Tang (1955)\* (“豆科图说”), nom. seminud.

鸟头叶豆 鸟头叶菜豆 (豆科图说)

*Vigna aconitifolius* (Jacq.) Marschal (1969)

*Phaseolus aconitifolius* Jacq. (1768); DC. (1825); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Baker in Hook. f. (1876); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说”(1955)\*

*Dolichos dissectus* Lam. (1786)

I., 宾川大坪子 (Delavay 2324; Hand.-Mazz. 5073)

赤豆 (本草) 红豆 (纲目)

\**V. angularis* (Willd.) Ohwi et Ohashi (1969); Verdcourt (1970); Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Dolichos angularis* Willd. (1803)

*Phaseolus atsuki* Sieb. et Zucc. (1830)

- Ph. radiatus Linn. var. atsuki Miq. (1866—67); Franch. (1890) Chun (1940)
- Ph. angularis (Willd.) W. F. Wight (1909); Harms (1917); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*; “东北草本志”(1976) Ph. mungo Linn. var. radiatus Baker in Hook. f. (1876)
- Azukia angularis (Willd.) Ohwi (1953) Pueraria chanetii Lévl. (1907)\*
- I—II, 栽培 (Delavay 3489) Azukia radiata (Linn.) Ohwi (1953)
- 饭豆 赤小豆 (纲目)
- 山绿豆 (豆科图说) 贼小豆 \*V. umbellata (Thunb.) Ohwi et Ohashi (1969); Ohashi (1975); in Hara et al. (1979)
- V. minima (Roxb.) Ohwi et Ohashi (1969) Dolichos umbellatus Thunb. (1794)
- Phaseolus minimus Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Benth. (1861); Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stibl (1940); “豆科图说”(1955); “图鉴”(1972)\* Phaseolus pubescens Bl. (1823); Ohashi (1966)
- Azukia minima (Roxb.) Ohwi (1953) Ph. calcaratus Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.; Baker in Hook. f. (1876); Prain (1897); Gagnep. in Lecomte (1916); Hand.-Mazz. (1933); Kitamura in Kihara (1956); C.R. Rao (1967)
- 各地时有野生。 Vigna calcarata (Roxb.) Kurz (1876)
- 野绿豆 Azukia umbellata (Thunb.) Ohwi (III, 1953), comb. subnud.; (VII, 1953)
- I—II, 栽培 (Hand.-Mazz. 7937)
- 豇豆 (纲目) 八月豆
- V. mungo (Linn.) Hepper (1956); Verdcourt (1970); Ohashi in Hara et al. (1979) \*V. unguiculata (Linn.) Walp. (1842); Ohashi in Hara (1975), in Hara et al. (1979)
- Phaseolus mungo Linn. (1767); Baker in Hook. f. (1876) p.p.; Franch. (1890); Chun (1930); Ohashi (1966) Dolichos unquiculata Linn. (1753)
- Azukia mungo (Linn.) Masamune (1955) D. sinensis Linn. (1754)
- Rudua mungo (Linn.) Mackawa (1955) V. sinensis (Linn.) Savi ex Hassk. (1844); Bailey (1949); S. H. Lee et M. Tsien (1954); “豆科图说”(1955)\*; “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*
- 绿豆 I, 栽培 (邱炳云 54799)
- \*V. radiata (Linn.) R. Wilczak (1954); Ohashi et Ohashi (1969)
- Phaseolus radiata Linn. (1753); Franch. (1890); Hara (1955); C.C. Huang (1965); “海南志”(1965); Lauener (1970); “图鉴”(1972)\*
- Ph. mungo auct. non Linn; Franch. (1890); “豆科图说”(1955)\*
- Ph. aurea auct. non Roxb.: Merr. et
- 短英豇豆 (变种) (分类学报) 饭豆、眉豆 (广东) var. catjang (Burm.f.) Bertoni. (1911); (Linn.) Ohashi (1975); in Hara et al.

(1979)

*Phaseolus cylindricus* Linn. (1754),

(1759)

*Dolichos catjang* Burm. f. (1768);

Roxb. (1832)

*Vigna cylindrica* (Linn.) Skeels (1913);

(Linn.) Merr. (1917); Bailey (1949); S.H. Lee et M. Tsen (1954); How (1954); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*V. catjang* (Burm. f.) Walp. (1839); Baker in Hook. f. (1876); Matsum. et Hayata (1906); Bailey (1917)

*V. sinensis* var. *catjang* (Burm. f.) Chiov. (1908); (Burm. f.) T. Ito (1910); (Linn.) Yatabe ex Makino (1932)

I, 野生种。

豆角 (变种) (分类学报) 尺八豇、长豆角 (豆科图说)

var. *sesquipedalis* (Linn.) Ohashi (1975), in Hara et al. (1979)

*Dolichos sesquipedalis* Linn. (1763); Thunb. (1784)

\**Vigna sesquipedalis* (Linn.) W. F. Wight ex Freeman in Bailey (1917); Bailey (1920), (1949); S. H. Lee et M. Tsen (1954); “豆科图说” (1955)\*; “图鉴” (1972)\* (*sphalm. ut* (Linn.) Fruwirth)

I-XI, 栽培。

猪腰子 (图考) 猪腰豆、大莢藤 (图鉴)

*Whitfordiodendron filipes* (Dunn) Dunn (1912); “豆科图说” (1955)\*

*Adinobotrys filipes* Dunn (1911)

*Podobruggea filipes* (Dunn) Craib (1928)

V, 思茅东山\* (Henry 11610\*)

短齿紫藤 (豆科图说)

*Wisteria brevidentata* Rehd. (1926);

“豆科图说” (1955)

I (毛品种 1455)

紫藤 (图考) 藤花菜 (救荒本草)、交藤 (湖北)

\**W. sinensis* (Sims.) Sweet (1827); Dyer (1879); Schneid. (1907)\*; Pavol. (1908); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Rehd. (1926); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\*, “图鉴” (1972)\*

*Glycine sinensis* Sims (1819)\*; Edwardo (1822)\*; Lodd. (1823)\*

*W. chinensis* DC. (1825) et auct. Pl. *Millettia chinensis* Benth. in Jungh. (1851—55)

*Krauhia sinensis* (Sims.) Makino (1910)  
通常栽培供观赏。

柔毛紫藤 藤萝

\**W. villosa* Rehd. (1926); “豆科图说” (1955); “图鉴” (1972)\*

栽培。

丁癸草 (广州志) 丁贵草、人字草 (广东)、二叶丁癸草

*Zornia gibbosa* Spanoghe (1841); Mohlenbrock (1961); Dandy et Milne-Redhead (1963); Ohashi in Hara (1966), (1975); in Hara et al. (1979)

*Zornia diphylla* auct. non (Linn) Pers. (1807); Baker in Hook. f. (1876) p. p.; Franch. (1890); Hand.-Mazz. (1933); “豆科图说” (1955)\* p. p. in nota; “图鉴” (1972)\* P.P.

I. II. III, 1250—1750 米, 武定、禄劝、鹤庆姜营、蒙自 (Delavay 1961; 王启无 81577)

全草药用。

## 42. 金缕梅目 Hamamelidales

## 150. 旌节花科 Stachyuraceae

## 椭圆叶旌节花

*Stachyurus callosus* C.Y.Wu (1981)

V. VI., 900—1100米, 西畴\*、屏边 (王启无86275\*)

## 心叶旌节花

*S. cordatulus* Merr. (1941)

IV, 1900米, 贡山 (冯国楣24349)

## 中国旌节花

*S. chinensis* Franch. (1898); Diels (1900); Lecomte (1910); Rehd. (1912); Merr. (1932); H. L. Li (1943)\*; “峨眉植物图志” (1945)\*; “图鉴” (1972)\**S. praecox* auct. non Sieb. et Zucc.: Diels (1912)*S. duclouxii* Pitard ex Chung (1924)

V. VI., 1580—2890米, 丽江、镇雄、盐津成凤山\* (Delavay s.n.\*)

茎髓供药用, 主治尿路感染, 能解渴、通乳。

## 短轴旌节花 (变种)

*var. brachystachys* C.Y.Wu et S.K. Chen (1981)

I. II. III., 2300—3000米, 中甸\*、丽江、维西 (中甸队63—2512\*, 1531, 63—2711; 王启无63694)

## 披针叶旌节花 (变种)

*var. lancifolius* C. Y. Wu (1981)

X. XI., 1800米, 永善\* (滇东北队418\*)

## 西域旌节花

*S. himalaicus* Hook. f. et Thoms. ex Benth. (1861)

1700—2900米, 各地均产。

茎髓即中药“通草”, 有利尿作用。

## 翅柄旌节花 (变种)

*var. alatipes* C. Y. Wu (1981)

V. VI. VII., 700—1600(—1750)米, 丽江\*、金平、屏边、河口、马关、麻栗坡、西畴、砚山、广南、富宁 (冯国楣404\*)

## 毛轴旌节花 (变种)

*var. dasyrachis* C. Y. Wu (1981)

VII, 1500—1550米, 富宁、西畴\*(蔡希陶 51851\*; 王守正 64—1019)

## 小叶旌节花 (变种)

*var. microphyllus* C. Y. Wu (1981)

III. V, 1620—2900米, 景东、贡山\*(王启无66805\*; 邱炳云52920\*)

## 倒卵叶旌节花

*S. obovatus* (Rehd.) Li (1943); (Rehd.) W. C. Cheng ex W. P. Fang (1944); “图鉴” (1972)*S. yunnanensis* Franch., var. *obovatus* Rehd. (1930); H.-M. (1931)

X. XI., 800—900米, 绥江 (孙必兴541)

茎髓供药用, 叶含鞣质可提栲胶。

## 凹叶旌节花

*S. retusus* Yang (1939)\*; H.L. Li (1943米); “峨眉植物图志”(1945)

X. XI, 1870米, 镇雄、彝良(滇东北队1067, 640; 冯国楣73—349)

## 柳叶旌节花

*S. salicifolius* Franch. (1898); Chung (1924); H. L. Li (1943)\*; “峨眉植物图志”(1944)\*; “图鉴”(1972)\*

X. XI, 1500—1900米, 彝良、大关、绥江、盐津成凤山\*(R. P. Delavay s. n. 1894\*)

茎髓供药用。

## 云南旌节花

*S. yunnanensis* Franch. (1898); Rehd. (1912); Chung (1923); H.-M. (1931); H. L. Li (1943); “峨眉植物图志”(1944); “图鉴”(1972)

*S. esquirolii* H. Lévl. (1915)

IV. VII. VIII, 1000—1810米, 汝源\*、镇雄、西畴、麻栗坡、广南、富宁、屏边(Delavay 822\*, 3334)

## 具柄旌节花 (变种)

*var. pedicellatus* Rehd. (1912); Chung (1924); H. L. Li (1943)

罗平。

## 151. 金缕梅科 Hamamelidaceae

## 蕈树 半边风、老虎斑(广西)

*Altingia chinensis* (Champ.) Oliver ex Hance (1873); Lecomte (1924); Merr. (1938); H. T. Chang (1948), (1973); Tard.-Blot. in Aubrev. (1965)\*; “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)\*

Liquidambar chinensis Champ. (1952); Benth (1861)

VII, 1000米, 生常绿阔叶林中, 富宁板伦(王启无88635)

砍伐后的废材或梢材, 用于天然及人工接种, 培养香蕈; 根药用, 治风湿、跌打。

## 细青皮 (金平) 青皮树 (屏边)

*A. excelsa* Noronha (1790); Kurz (1877); Hook. f. (1878); Koord. (1912)\*; Vink (1957)\*; H. T. Chang (1973); “云南志”(1977).

Liquidambar altingia Bl. (1829)

*Sedgwickia cerasifolia* Griff. (1836)

II. IV. V. VI. VII, 550—1700米, 生山地常绿林中, 瑞丽、腾冲、镇康、沧源、西双版纳、金平、河口。

嫩叶可食, 木材用于桥梁和建筑。

## 镰尖蕈树

*A. siamensis* Craib (1928), (1931); Tard.-Blot in Aubrev. (1965)\*; “云南志”(1977)\*

VI, 1200米, 生潮湿森林中, 江城康平区(李延辉 3360)

蒙自蕈树 青皮、青皮树(屏边)、白皮树、苦梨树(河口)、“桂阳渣”(麻栗坡)

*A. yunnanensis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1913); Guillaumin in Lecomte (1914); Harms in Engl. et Prantl (1936); Tard.-Blot in Aubrev. (1965)\*; H. T. Chang (1973); “云南志”(1977)\*

V. VI. VII, 900—1700(—2500)米,

生山地，蒙自、金平、屏边\*、河口、马关、麻栗坡、文山 (Henry 10395\*; 蒋英13550; 蔡希陶60465)

### 灰岩蜡瓣花

*Corylopsis calcicola* C.Y. Wu (1977)\*  
Ⅹ, 1600—1900米, 生石灰岩山疏林中,  
镇雄\*、彝良、大关 (滇东北队1175\*, 174, \*;  
禹平华881, 1111; 蔡希陶52148)

### 怒江蜡瓣花

*C. glaucescens* Hand. -Mazz. (1925),  
(1931); H. T. Chang (1948), (1973); “图  
鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”  
(1979)

*C. polyneura*. H. L. Li (1944)

Ⅺ, 1700—2500 (-3100)米, 生河谷杂  
木林或灌丛中, 维西\*、贡山 (Hand.-Mazz.  
9018\*; 王启无66783\*)

### 紫果蜡瓣花

*C. griffithii* Hemsl. (1906)\*; Harms  
in Engl. et Prantl. (1930); “云南志”  
(1977)\*

*C. himalayana* auct. non Griff.: Hook.  
f. (1878), p. p.; Hook. f. in Curtis's  
(1884)\*

III, 1900米, 生混交林缘, 腾冲古永。

### 西域蜡瓣花

*C. himalayana* Griff. (1854); Hook.  
f. (1878), p.p.; Hemsl in Hook. (1966);  
Hara (1968) (1971); “云南志”(1977)

I. Ⅲ. V, 200—2600米, 生沟谷疏林或  
松林中, 大理、巍山、兰坪、剑川、宾川、  
大姚。

### 瑞木

*C. multiflora* Hance (1861); Merr.

(1929); H.T. Chang (1959); “图鉴”(1972)\*;  
Lauener (1972); “云南志”(1977)\*; “中国志”  
(1979)\*

*C. wilsonii* Hemsl. in Hook. (1906)\*  
et in Fedde (1908); Hand. -Mazz. (1931)  
descr. fr. add.; Rehd. (1921); Chun (1934)  
*C. cavaleriei* Lévl. (1912), (1914)  
*C. stenopetala* Hayata (1914), (1916)\*;  
Kanehira (1936)

Ⅶ, 1200—1550米, 生杂木林中, 西畴、  
麻栗坡(冯国楣11734, 13933; 王启无85332)

### 宽瓣蜡瓣花 (变种)

*C. platypetala* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1913); Chien (1927); Lauener (1972); H.  
T. Chang (1973); “云南志”(1977)\*; “中国  
志”(1979)

*var. levis* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1913), (1917); “云南志”(1977)\*; “中国  
志”(1979)

X, 1300—2600米, 滇东北可能有分布。

### 俅江蜡瓣花

*C. trabeculosa* Hu et Cheng (1948);  
H.T. Chang (1973); “云南志”(1977)\*; “中  
国志”(1979)

Ⅳ, 1350—1600 (-2000)米, 生山坡疏  
林或灌丛中, 贡山、独龙江流域 (俞德浚  
21509\*, 20180; 毛品一466)

### 疏花蜡瓣花

*C. yui* Hu et Cheng (1948); H. T.  
Chang (1973); “云南志”(1977)\*; “中国志”  
(1979)

Ⅴ, 2700—3600米, 生阔叶林中, 贡山、  
独龙江流域 (俞德浚19509\*, 20223)

### 滇蜡瓣花

*C. yunnanensis* Diels (1912); “云南志”

(1977)\*

*C. himalayana* auct. non Griff., Guill.

(1914)

*C. brevistyla* H. T. Chang (1948),

(1961), descr. add.; “中国志”(1979)

I. II., 2400—2800(—3300)米, 生沟谷  
混交林及灌丛中, 大理、漾濞、永平、洱源、  
丽江\*、维西、贡山(Forrest 3098, 4095, 4731;  
王启无63319; 蔡希陶52148; 吴韞珍, 杨承  
元, 吴征镒11406)

假蚊母 (中国志) 尖叶水丝梨 (中国  
志)

*Distyliopsis dunnii* (Hemsl.) Endress  
(1970), (1971); Bogle (1976); “云南志”  
(1977)\*

*Sycopsis dunnii* Hemsl. in Hook.  
(1907) et in Fedde (1908); Guill. (1914);  
Walker (1944); Vink (1957); Tard. -Blot  
in Aubrev. (1965)\*; “中国志”(1979)\*

VII, 1800—2100米, 生灌丛中, 麻栗坡  
(冯国楣12724)

樟叶假蚊母 樟叶水丝梨 (中国志)

*D. laurifolia* (Hemsl.) Endress (1970);  
Bogle (1976); “云南志”(1977)\*

*Sycopsis laurifolia* Hemsl. in Hook.f.  
(1907), \* in Fedde (1908); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1913), in nota; Guill. (1914); K.  
Y. Tong (1930); Metc. (1931); Walk.  
(1944); H. T. Chang (1959); “中国志”  
(1979)

*Distylium velutinum* Hu (1940); Walk.  
(1944)

V. VI. VII., 1100—1500 (—2100)米,  
生石灰岩山灌丛中, 蒙自、金平、屏边、广  
南、西畴、麻栗坡、砚山(Henry 11365; 蔡  
希陶62636)

滇假蚊母 滇水丝梨 (中国志)

*D. yunnanensis* (H. T. Chang) C. Y.  
Wu (1977)\*

*Sycopsis dunnii* auct. non Hemsl.:  
Walk. (1944), p.p. min. quoad Rock 2466

*Sycopsis yunnanensis* H. T. Chang  
(1961); “中国志”(1979)

VI, 1300米, 生河边疏林中, 勐海南糯  
山(云南队5218\*, 冯国楣12766)

河边蚊母树 水杨柳 (盐津)

*Distylium chinense* (Franch.) Diels  
(1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1913);  
Pax et Hoffm. in Fedde (1922); Hand.  
-Mazz. (1929) in nota; Rehd. (1931), p.p.,  
quoad syn. et typus *Myrica seguinii*; Rehd.  
(1936); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)

*D. racemosum* S. et Z. var. *chinense*  
Franch. ex Hemsl. (1887)

*D. chinense* (Franch.) Hemsl. (1907)\*,  
in Fedde (1908)

*Myrica seguinii* Lévl. in Fedde (1913)

*M. rapaneoidea* Lévl (1914), (1915)

*D. buxifolium* auct non (Hance) Merr.  
Walk. (1944), p.p., excl. specim. Chekiang  
et Fukien; Lauener (1972)

VII, 520米, 生河边灌丛中, 盐津 (滇东  
北队901)

狭叶蚊母树

*D. dunnianum* Lévl. (1912), (1914);  
H.T. Chang (1961); “云南志”(1977)\*; “中  
国志”(1979)

*D. chinense* auct. non (Franch.) Diels;  
Rehd. (1931) p.p., quoad syn. et typ.

*D. dunnianum* Hand.-Mazz. (1931) p.p.

*D. buxifolium* auct. non (Hance) Merr.;  
Walk. (1944) p.p., quoad specim. Kwei-  
chow p.p.

*D. angustifolium* Feng in herb.

I. VII, 900米, 生江边灌丛中, 富宁、  
罗平(南京大学10039)

### 大果萍柴(变种)

*D. myricoides* Hemsl. in Hook. f.  
(1907) et in Fedde (1908); Guill. (1914);  
Chien (1927); Walk. (1944); “图鉴”  
(1972)\*; “中国志”(1979)

var. *macrocarpum* C. Y. Wu (1977)\*

*D. cuspidatum* H. T. Chang (1959); “中  
国志”(1979)(fl.-王启无88312; fr.-typus)

VII, 700—1500米, 生石山灌丛或常绿  
阔叶林中, 西畴、麻栗坡、广南、富宁(王  
启无88312, 38958, 87610, 王守正0107)

### 屏边蚊母树

*D. pingpienense* (Hu) Walk. (1944)\*;  
“云南志”(1977); “中国志”(1979)

*Sycopsis pingpienensis* Hu (1940);

*D. pingpienense* var. *serratum* Walk.  
(1944)\*

VII, 1000米, 生石灰岩山混交林中, 屏  
边、富宁(蔡希陶62207)

### 屏边秀柱花

*Eustigma lenticellatum* C. Y. Wu  
(1977)\*

*Eustigma* sp. in herb. Kew, quoad  
Henry 11464

*Sycopsis griffithiana* auct. non Oliv.:  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1913) in nota,  
quoad Henry 11464; Y. Chen (1937) quoad.  
distr. Yunnan; Walk. (1944) in nota, quoad  
Henry 11464

VII, 1540—2460米, 生苔藓林中, 屏边\*  
(Henry 11464; 毛品一2131\*, 2188)

### 星毛秀柱花

*E. stellatum* Feng ex Wu et Chang in  
“云南志”(1977)\*

*E. lenticellatum* auct. non Feng ex Wu  
et Chang “中国志”(1979) p. p., quoad  
syn. *E. stellatum*

VII. VIII, 1000—1300米, 生石灰岩山  
坡或林中, 马关\*、广南\*(王启无87535\*,  
87473\* (fr.); 武全安 8338\*, fr.)

马蹄荷 合掌、合掌木、鹤掌叶、巴巴  
叶(屏边)、省雀花、盖阳树、解阳树(西  
畴)、箐合木(龙陵)、拍拍木(新平)、小刀  
树(景东)

*Exbucklandia populnea* (R. Br. ex  
Griff.) R. W. Brown (1946); Hara (1971),  
(1979); “中国志”(1979)\*

*Bucklandia populnea* R. Br. ex Wall.  
(1832), nom. nud.; ex Griff. (1836)\*  
descr.; C. B. Clarke in Hook. f. (1978),  
excl. syn.; Rehd. (1936)

*Aeschynanthus esquirolii* Lévl. (1913,  
1914)

*Symingtonia populnea* (R. Br.) van  
Steen. (1952); Vink (1957); Tard. -Blot  
in Autrev. (1965)\*; Hara (1966); Lauener  
(1970); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

III. V. VI. VII. VIII, 1000—2600米, 生常  
绿阔叶林内, 滇东南、南部、中部、西南部  
至西北部贡山(Henry 11068; 蒋英13387;  
蔡希陶51657)

### 大果马蹄荷 “宽幡”(屏边苗语)

*E. tonkinensis* (Lecte.) van Steen.  
(1954); H. T. Chang (1959)

*Bucklandia tonkinensis* Lecte. (1924)

*B. populnea* auct. non R. P. Br.; Merr.  
(1927); Hand-Mazz. (1931); Merr. et  
Chun (1940)

*Symingtonia tonkinensis* (Lecte.) van

Steen. (1952); Vink (1957) in nota; Tard.-Blot in Aubrev. (1965)\*; “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

VII, 1700米, 生密林中, 屏边(毛品一3669)

适于造林的速生树种。

**枫香树** (南方草木状) 枫树、三角枫、  
洋樟木 (广南)

*Liquidambar formosana* Hance (1866);  
Hook. f. (1867); Rehd. et Wils. in Sang.  
(1913); Guillaumin in Lecte. (1920); W.C.  
Cheng (1936); 海南志” (1965); Tard.-Blot  
in Aubrev. (1965); “图鉴” (1972)\*; “云南  
志”(1977)\*; “中国志” (1979)

VII, 220—1660米, 生次生疏林中, 富  
宁、广南、麻栗坡 (王启无87064)

树脂 (白胶香)、根及果 (路路通) 入  
药, 有抗菌消炎、活血止痛、止血生肌之  
效。

**榧木** 椧花 (图考)、茧漆 (广群芳谱)

*Loropetalum chinense* (R. Br.) Oliver  
(1862)\*; Hance (1878); Hemsl. (1887),  
(1904); Rehd. et Wils in Sarg. (1913);  
Hayata (1915)\*; Hand. -Mazz. (1931);  
Cheng (1936); “图鉴” (1972)\*; “云南志”  
(1977)\*; “中国志” (1979)\*

*Hamamelis chinensis* R. Br. in Abel  
(1818)\*

I. V. VII, 1300米, 生河谷边及灌丛  
中, 邱北、广南、弥勒、易门、峨山、(徐  
永椿)

全株入药, 有止血活血, 消炎之效;  
花、叶治烧烫伤; 叶捣烂外敷刀伤。

**大叶榧木**

*L. subcapitatum* Chun ex H. T. Chang  
(1959), (1973); “云南志” (1977)\*; “中国

志” (1979)

V. VII, 1000—1500米, 生石灰岩灌丛  
或河边疏林中, 麻栗坡、思茅(冯国楣13543,  
6406)

**壳菜果** “朔潘”(苗语)、鹤掌叶(屏边)

*Mytilaria laosensis* Lecte. (1924);  
Harms in Engl. et Prantl (1936); Chun  
(1934)\*; H. L. Li (1944); H. T. Chang  
(1948), (1960); Tard. -Blot in Aubrev.  
(1965)\*; “云南志” (1977)\*; “中国志”  
(1979)\*

VII. VII, 1100—1800米, 生沟谷常绿阔  
叶林内, 砚山、西畴、屏边 (王启无84859;  
毛品一3263)

作箱柜、家具、房屋板料、造船等用材。

**滇西红花荷** 绒毛红花荷 (中国志)

*Rhodoleia forrestii* Chun ex Exell  
(1933)\*; H. T. Chang (1973); “云南志”  
(1977)\*; “中国志” (1979)\*

II. IV, (1600—) 2300—2800米, 生混  
交林中, 维西、贡山、福贡、碧江、腾冲\*  
(Forrest 17834\*, 26589\*)

**滇南红花荷** 山茶花、红花树 (屏边)、  
显脉红花荷 (中国志)

*Rh. henryi* Tong (1930); Exell (1933)\*;  
“云南志” (1977)\*

*Rh. macrocarpa* H. T. Chang (1961),  
e typo; “中国志” (1979)

V. VI. VII, (1650—) 2200—2450米,  
生山顶老林中, 禄春\*、金平、屏边、文山  
(Henry 10131\*; 李锡文437)

**红花荷** 红花、红花树 (屏边)

*Rh. parvipetala* Tong (1930); Exell  
(1933)\*; Chun (1935); “图鉴” (1972)\*;  
Chang (1973); “云南志” (1977)\*

*Rh. championi* Hook. f. var. *brillettii*  
Lecte. (1924)

*Rh. championi* auct. non Hook. f.:  
Vink (1957) p.p. min., quoad syn. *Rh.*  
*parvipetala* Tong; Tard. -Blot in Aubrev.  
(1965)

VII. VII, 1000—2180米, 生常绿阔叶林  
中, 蒙自、金平、屏边\*、麻栗坡、西畴、文  
山 (Henry 11425\*; 蔡希陶51564)

建筑用材树, 花极美观, 供观赏及庭园  
绿化; 叶入药, 可止血或治刀伤。

#### 水丝梨

*Sycopsis sinensis* Oliv. in Hook. f.  
(1890)\*; Diels (1900); Hemsl. in Hook.  
f. (1907)\*; Rehd. et Wils in Sarg. (1913);

Guill. (1914); Metc. (1931); Walk. (1944)  
p.p. maj excl. F. T. Wang 22815; “图鉴”  
(1972)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1979)  
*S. sinensis* Oliv. var. *integrifolia* Diels  
(1900)

VII, 1600—1800米, 生混交林中, 麻栗  
坡 (冯国楣12766)

#### 三脉水丝梨

*S. triplinervia* H. T. Chang (1960); “云  
南志”(1977)\*; “中国志”(1979)

*S. sinensis* Walk. (1944) p.p. min.,  
quoad F. T. Wang 22815.

IX, 1900—2500米, 生常绿阔叶林中,  
彝良、大关 (滇东北队78—739)

## 152. 杜仲科 Eucommiaceae

杜仲 (图考) 思仲、思仙 (神农本草  
经)、银丝杜仲、树杜仲 (曲靖)

\**Eucommia ulmoides* Oliv. (1890); “图  
鉴”(1972)

I. VII-X, 400—1300米, 滇东北栽培。

树皮入药, 强壮剂, 能补肝肾、强筋  
骨、益腰肾、除酸痛; 治风湿、孕妇腰痛、  
头晕目眩、高血压、胎动不安、体质虚弱、  
跌打。

## 154. 黄杨科 Buxaceae

#### 河滩黄杨

*Buxus austro-yunnanensis* Hatusima (19  
42)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*

V. VI, 480—890米, 生疏林下, 双江、  
澜沧、景洪\*(Rock 2528)\*

#### 雀舌黄杨 黄杨木 (砚山)

*B. bodinieri* Lévl (1913), (1914);  
Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*; “中  
国志”(1980)\*

*B. harlandii* Hance (1873), p.p.

*B. harlandii* var. *platyphylla* Schneid.  
(1907)\*

?*B. microphylla* auct. non S. et Z.:  
Hand.-Mazz. (1931)

*B. microphylla* var. *platyphylla* Hand.  
-Mazz. (1931), excl. syn. et pl. *yunnan*

*B. microphylla* var. *aemulans* Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1914), p.p., excl type

V. VII. VIII, 1200—2700米, 生山谷

河边、凤庆、景东、西畴、砚山、麻栗坡、昆明、丽江、腾冲有栽培（王启无76724）

II, 1780—2100米，生江边阳坡灌丛中，丽江\*(Hand.-Mazz. 7581\*)。

### 阔柱黄杨

*B. latistyla* Gagnep. (1921), in *Lecte* (1927)\*; Hatusima (1942); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*

Ⅶ, 700米，生石岩上，富宁（王启无88230, 89489）

### 黄杨(亚种)千年矮(曲靖)、黄杨木(图考)

*B. microphylla* S. et Z. (1945)

*ssp. sinica* (Rehd. et Wils.) Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*

*B. sempervirens* auct. non L.: Hemsl. (1894)

*B. microphylla* var. *sinica* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), (1937); “海南志”(1965), “图鉴”(1972)\*

*B. sinica* (Rehd. et Wils.) W. C. Cheng (1962), nom. illeg

*B. sinica* (Rehd. et Wils.) M. Cheng (1980)

I, 栽培于昆明植物园。

### 毛黄杨 软毛黄杨(图鉴)

*B. mollicula* W. W. Sm. (1917); Hand.-Mazz. (1931); Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*

*B. wallichiana* Baill. var. *velutina* Franch. (1889)

I. II, 1780米，生江边杂木林中，丽江\*、永胜、宾川 (Delavay; Forrest 20590, 10684\*; 冯国楣349)

### 光叶黄杨(变种)

*var. glabra* Hand.-Mazz. (1931); Hatusima (1942); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)

### 杨梅黄杨

*B. myrica* Lev. in Fedde (1913); Gagnep. in Lecomte (1927); Rehd. (1933), (1937); Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)

Ⅶ, 2000米，生阔叶林中，彝良（滇东北队777）

### 皱叶黄杨(中国志) 高山黄杨

*B. rugulosa* Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*

?*B. microphylla* var. *sinica* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), p.p., quoad Henry 11157

?*B. wallichiana* auct. non Baillon; Gagnep. in Lecomte (1927), excl. syn.

*B. microphylla* var. *platyphylla* (Schneid.) Hand.-Mazz. (1931), excl. syn.

II. III. IV, 1900—3100米，生山沟或灌丛中，巍山、鹤庆、丽江、维西、德钦 (Schneider 3285; Rock. 4732; Hand.-Mazz. 3765)

### 铺地黄杨(亚种)

*ssp. prostrata* (W. W. Smith) Hatusima (1942)\*; “云南志”(1977)\*

*B. sempervirens* var. *microphylla* auct. non M.-A.: Hook. f. (1887)

*B. microphylla* var. *prostrata* W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1931)

*B. rugulosa* var. *intermedia* Hatusima (1942)\*

II. III. IV, 300—3700米，生石灰岩山上，大理、丽江\*(Rock 2686; Forrest 10184\*)

### 石生黄杨(亚种) 岩生黄杨(中国志)

*ssp. rupicola* (W. W. Smith) Hatusima

(1942)\*; “云南志”(1977); “中国志”(1980)

*Buxus microphylla* var. *rupicola* W. W. Smith (1916), Hand.-Mazz. (1931)

II. III. XI, 2350—3400米, 生石灰岩边或灌丛中, 洱源、丽江、维西\*、中甸 (Forrest 13075\*, 10866; 俞德浚11211)

锦熟黄杨 窄叶黄杨 (昆明)

\**B. sempervirens* Linn. (1753); “云南志”(1977)

栽培。

板凳果 金丝矮陀 (昆明)、草本叶上花、白金三角草、黄芩 (曲靖)、小清喉、万年青 (富民)、三角咪

*Pachysandra axillaris* Franch. (1889)\*; Hemsl. (1844) p.p.; Diels (1900); Bean (1915); Hand.-Mazz. (1931); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*, (cum var. *axillaris*)

I. II. III, 1700—2400(3000)米, 生沟边或林下, 贡山、鹤庆大龙潭\*、龙陵、漾濞、宾川、禄劝、嵩明、昆明 (Delavay 1931 s. n\*; 蒋英13152)

光叶板凳果 (变种) 板凳果 (禄劝)

var. *glaberrima* (Hand.-Mazz.) C.Y. Wu (1977)

*P. stylosa* Dunn var. *glaberrima* Hand.-Mazz. (1931)

I, 2325—2800米, 生山谷及林边, 禄劝散营盘\*、大姚 (Hand.-Mazz. 607\*; Schneider 396; 772)

毛叶板凳果

*P. bodinieri* Lévl. (1913); “云南志”(1977)\*

*P. axillaris* var. *kouytchensis* Lévl (1914), (Hand.-Mazz. pro forme citata)

*P. stylosa* auct non Dunn; Hand.-Mazz. (1931) p. p. maj.; Rehd. (1933); Chun (1934); “图鉴”(1972)\*, p.p.

*P. axillaris* var. *stylosa* M. Cheng (1980), p. p., quoad syn. *P. bodinieri* et *P. axillaris* f. *kouytchensis*.

I. V. VII. VIII, 700—2200米, 生杂木林下, 路南、师宗\*、弥勒、蒙自、文山、广南、富宁 (Bodinier\*; Henry 9959; 蔡希陶51514)

聚花清香桂

*Sarcococca confertiflora* Sealy in Hook. (1956)\*; “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)

IX, 盐津豆沙关\* (Dculoux 479\*)

少花清香桂

*S. pauciflora* C.Y. Wu (1977)\*

V. V, 1900—2600米, 生杂木林下, 景东\*、凤庆、云县、双江\*、临沧\*、耿马\*、镇康\*、龙陵\* (邱炳云53415\*, 53070\*, 53237\*; 李鸣岗2114\*; 朱太平67\*, 443\*; 辛景三1217\*, 俞德浚16652\*, 18247\*, 王启无90096\*, 72182\*, 72450\*)

树八爪龙 (变种)(洱源) 岩花子(四川布拖)、双蕊野扇花 (中国志)

*S. hookeriana* Baill. (1859); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) cum syn.; Marq. (1929); Rehd. (1940); Hara (1966), (1971); “云南志”(1977)\*; “中国志”(1980)\*

*S. pruniformis* Lindl. var. *hookeriana* Hook. f. (1887)

var. *digyna* Franch (1889); Rehd. et Wils in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1931), syn excl.; “树木学”(1937); Sealy (1949); “云南志”(1977)\*

*S. hookeriana* auct. non Baill; Diels (1912); Edinb. staff (1929—30)

*S. pruniformis* Lindl. var *dioica* Hayata  
(1912), (1913)

*Pachysandra mairei* Lévl. (1916)\*,  
fide Hand.-Mazz. e typo

*S. saligna* auct. non (D. Don) M.-A.:  
Kanehira (1936); H. L. Li (1963)

I . I . I . V . X , 3200—3500米, 生山  
坡杂木林下, 大理、镇康、景东、双柏、禄  
劝、东川\*、宾川、鹤庆\* (Delavay 2393\*;  
Maire s. n\*.)

### 矮树八爪龙 (变种)

*var. humilis* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914); Rehd. (1917), (1937), (1933)  
excl. syn. *Pachysandra mairei* Lévl.; “云南  
志”(1977)

*Sarcococca humilis* Stapf (1911); Schnei-  
der (1912); Bean (1929), (1933); Grant  
(1935); Sealy in Curtis's (1936)\*

*Maesa* spec. Lévl. (1914)

*Myrsine chevalieri* Lévl. (1914)

*S. hookeriana* var. *digyna* auct. non  
Franch.: M. Cheng (1980) p.p.

I . VII , 1800—2000米, 生常绿阔叶林  
下, 蒙自、弥勒、武定(Henry; 禹平华971)

清香桂 野樱桃、万年春(昆明)、矮  
陀(富源)、野扇花(中国志)

*S. ruscifolia* Stapf (1910); Pamp.  
(1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914)p.p.  
maj.; Stapf in Curtis's (1924)\*; Edinb.  
staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1931);  
Sealy (1949); “图鉴”(1972)\*; “云南志”  
(1977)\*; “中国志”(1980)\*

*S. saligna* (D. Don) M.-A. var *chinen-  
sis* Franch. (1889); Edinb. Staff (1929—30)

*S. pruniformis* auct. non Lindley, quoad

pl. sin.: Hemsley (1894); Diels (1900)

*S. ruscifolia* var. *chinensis* (Franch.)  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand.  
-Mazz. (1931); Sealy. (1949); “云南志”  
(1977)\*

I . II . III . VII . VIII , 1200—1900(—2600)米,  
生石灰岩地区或杂木林下, 昆明\*、富民、洱  
源\*、红河、文山(Del. 1217\*; Ducloux 4319\*;  
Hand. -Mazz. 202, 350, 6134, 10238; 蒋英  
11915, 13039)

全株入药, 治跌打损伤、急性肠炎、胃  
痛、胃溃疡; 果治劳伤疼痛、脖子生疮。

### 大叶清香桂 海南野扇花 (海南志)

*S. vagans* Stapf in Kew Bull. (1919)e  
descr.; “云南志”(1977); “中国志”(1980)\*

*S. balansae* Gagnep. (1921), (1927)\*;  
Merr. (1934); Masamune (1943); “海南志”  
(1965)

*S. euphlebia* Merr. (1923); Groff, Ding  
et Groff (1924)

V . VI , 500—1500米, 生热带河谷及石  
灰岩林下, 西双版纳、双江 (冯国楣14188;  
李延辉1767)

### 厚叶清香桂

*S. wallichii* Stapf (1916); Sealy in  
Curtis's (1948)\*; “云南志”(1977)\*; “中国  
志”(1980)\*

*S. saligna* et *coriacea* M.-A. in DC.  
(1869), syn. excl.

*S. pruniformis* auct. non Lindl.: Hook.  
f. (1887) p.p.; Edinb. Staff (1929—30)

III . IV . V . VII , 1930—2700米, 生沟  
边和山坡及杂木林下, 腾冲、泸水、镇康、  
景东、凤庆、保山、永平、漾濞 (王启无  
72485)

## 155. 悬铃木科 Platanaceae

悬铃木 法国梧桐、簾悬木

\**Platanus orientalis* Linn. (1737)

I, 广植各地为行道树, 木材可用作建筑及小件细木工用。

## 43. 杨柳目 Salicales

## 156. 杨柳科 Salicaceae

腺柄杨 响叶杨(图鉴)、毛白杨

*Populus adenopoda* Maxim. (1879); Schneid. (1904), in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴”(1972)

*P. macranthela* Lévl. et Van. (1905), (1910); Gombocz (1908)

*P. duclouxiana* Dode (1905)

*P. rotundifolia* var. *macranthela* Gombocz (1910); Lévl. (1915)

*P. rotundifolia* var. *duclouxiana* Gombocz (1908); Schneid. in Sarg. (1916), p.p., quoad cit. tantum

*P. bonatii* Gombocz (1911), p.p., non Lévl.

I. Ⅷ, 1350—2000米, 昆明长虫山\*, 昭通、罗平江底 (Bonati 666\*; Hand.-Mazz. 10254; Mey distr. Bonati 667)

树皮入药止血; 枝皮驱蛔, 治小腹痞胀、淋浊白带。

圆叶杨 白杨树(曲靖)、野白杨树、山白龙(华坪)

\**P. bonatii* Lev. (1910); Gombocz (1911), p.p.; Schneid. in Sarg. (1911); Schneid. in Sarg. (1916) p.p.; Hand.-Mazz. (1929); A. Kimura in Hara (1971)

*P. rotundifolia* var. *duclouxiana* auct. non (Dode) Gonbooz; Schneid. (1916) p.p., quoad descr. et pl. Wilson.

*P. tremula* auct. non L.; Burk. (1899), p.p., quoad pl. Del.

*P. tremula* var. *davidiana* auct. non Schneid.: Hao (1935)

I. Ⅱ. Ⅲ. N. Ⅹ, 2000—3350米, (Py distr. Bonati 665\*; Delavay 896; Forrest 7703, 9760, 11746, 11934; Ten 160, 335; Maire 1977, 2471; Schneid. 405; Hand.-Mazz. 1989, 8687)

材制火柴杆用; 根皮入药, 洗白口疮, 治咳嗽、蛔虫症。

缘毛杨

*P. ciliata* Wall. ex Royle (1839)\*; Wesmael in DC. (1868); Brandis (1874) p.p.; (1906) p.p.; Hook.f. (1888); Dode (1905)\*; Gombocz (1908); Schneid. in Sarg. (1916); Kirtik. et Basu (1918)\*; Hand.-Mazz. (1929); Merr. (1941); A. Kimura in Hara (1966), (1971)

Ⅰ. N. Ⅹ, 2900—3200米, 维西、贡山 (Hand.-Mazz. 8911)

## 小叶杨

*P. simonii* Carr. (1867); Schneid.

(1904), in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); “图鉴”(1972)\*

I . II . 2300米, 会泽、维西(Mell; Hand. -Mazz. 10034)

树皮含鞣质5.2%, 嫩叶可食。

## 川杨 (图鉴)

*P. szechuanica* Schneid. in Sarg.

(1916); Hand.-Mazz. (1929)

I . II . XI , 2850—3500米, 丽江、中甸  
(Hand. -Mazz. 6829)

## 毛枝川杨 (变种)

*var. tibetica* Schneid. in Sarg. (1916)

*P. tibetica* (Schneid.) Diels?

XI

## 毛白杨 (图鉴)

*P. tomentosa* Carr. (1867); Schneid.

(1904), in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); “图鉴”(1972)\*

I , 1900米, 昆明 (Maire in Ed. 2474)

树皮含鞣质5.18%。

## 滇杨

*P. yunnanensis* Dode (1905); Schneid.

in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929), descr. add.; “图鉴”(1972)\*

I . II . III , 1450—2650米, 昆明、禄劝、  
宾川、剑川、维西 (Ducloux s.n.; Hand. -Mazz 8541, 10046)

木材作火柴杆。

## 小尖叶柳

*Salix acuminato-microphylla* Hao (19

36)

III . XI , 大理\*、德钦\*(Rock 10346\*♀;

Delavay 2069♂\*)

## 纤穗柳

*S. araeostachya* Schneid. in Sarg.

(1916); Hand. -Mazz. (1929); Gombocz (1935); Hao (1936)

*S. tetrasperma* Roxb. var. *ischnostachya* Anderss. (1860)

*S. tetrasperma* auct. non Roxb.: Burk. (1899) p.p.

*S. mesnyi* auct. non Hance. Burk. (1899) p.p.

I . III . IV , VII . VIII , 1400—1900米, 蒙自\*东  
南、屏边\*、腾冲、瑞丽、大姚(Henry 9338♂\*,  
C♀, D fr.; 11250♀; 蔡希陶51449♀,  
52561♀; Maire 2092♂; Forrest 27204♂,  
27778 fr., 25149♂; Rock 7697♂; Hand. -Mazz. 6319 ster.)

## 垂柳 柳树皮、清明柳 (通海、华宁)

*S. babylonica* Linn. (1753); Schneid.

(1904), in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); “图鉴”(1972)\*

I . II . III . VIII . XI , —2750米, 各地栽  
培 (Ducloux 83♂; Forrest 16200♂)

树皮含鞣质7.5%; 根和花入药, 根治白  
带、胞衣不下、水肿; 花治黄疸病; 叶治癣。

## 玉龙柳

*S. balfouriana* Schneid. in Sarg. (1917);

Hand. -Mazz. (1929); Hao (1936)

I . II , (2000—)3325—3600米, 丽江\*、  
鹤庆、大理(Schneid. 2059♀\*, 1124\*; For-  
rest 5718♀; Rock 3683♂; Forrest 10243  
fr.; Hand.-Mazz. 4333 fr.)

## 双柱柳

*S. bistyla* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao

(1936)

IV. XI, 2650米, 贡山全钟龙巴 (Hand.-Mazz. 9138\*♂, ♀\*)

### 极小柳

*S. brachista* Schneid. in Sarg. (1916), (1917) ♀ descr.; Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

*S. lindleyana* auct. non Wall.: Diels (1912); W.W. Smith (1925)

II. III. XI, 3325—4025米, 丽江、大理、维西、德钦 (Forrest 2340♀, 2474 fr., 7262♂, 19520♂, ♀; Schneid. 3445 fr; Ward 268)

### 付萼柳

*S. calyculata* Hook. f. ex Andersson (1860), in DC. (1868); Hook. f. (1888); Schneid. in Sarg. (1916); Hao (1936)

II ?, 3300—3800米, 大理 (Forrest 4603)

?= *S. microphyta* auct. non Franch.: Diels (1912), cited by Hand.-Mazz. (1929), in nota, as *S. flobellaris* Anderss.

### 华柳

*S. cathayana* Diels (1912); Schneid. in Sarg. (1916); Pax et Hoffm. in Fedde (1922); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*

*S. longiflora* auct. non Anderss.: Burk. (1899), p.p.; Hand.-Mazz. (1929)

II. III, 2600—3000米, 大理\*、洱源、剑川、丽江、维西 (Delavay 1887\*; Forrest 4600\*)

?= *S. longiflora* Anderss.

### 滇大叶柳 (图考)

*S. cavaleriei* Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*

*S. polyandra* Lévl. (1904), non Weigel,

nec Gleditsch (1909)

*S. pyi* Lévl. (1909)

*S. yunnanensis* Lévl. (1909)

*S. tetrasperma* auct. non Roxb.: Diels (1912)

I. II. III. IV, 1450—2500米, 大理、滇东北、昆明\*、禄劝、丽江、永胜、腾冲 (Ducloux 656♀, 669\*♀; E. Bodinier 65\*♂, ♀; Ducl. s. n\*. ♂; Forrest 2033♀; Maire ex A 309, 521, etc.)

### 筐柳

*S. cheilophila* Schneid. in Sarg. (1916); Rehd. (1923); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

II. III, 2230—2950米, 丽江、剑川、维西 (Hand.-Mazz. 4197, 8828 fr.; Rock 4553, 8332; Forrest 21980)

枝条可编筐。

### 穿孔柳

*S. clathrata* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao (1936)

II. XI, 4000米, 丽江、宁蒗\* (Hand.-Mazz. 2375♂\*, 盐源\*; Forrest 21256\*)

### 丽江穿孔柳 (变种)

*var. rockiana* Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

II. XI, 3600—4000米, 丽江\*、中甸\* (Rock 3975♂\*, 9033♂; Forrest 10598 fr.\*)

### 黄栌叶柳

*S. coggyna* Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

III. IV. XI, 3500—4225米, 德钦\*, 贡山\* (Hand.-Mazz. 8944♂\*, 9295♂, ♀\*)

### 圆叶柳

*S. crenata* Hao (1936)

*S. calyculata* Hook. f. var. *glabrifolia*  
Hand.-Mazz. (1929)

*S. flabellaris* et aff. fl. *abellaris* W.W.

Smith (1925)

I. II. XI., 3600—4200米, 丽江\*、剑川、  
维西、中甸、德钦(Rock 4948♂\*, 4994♂;  
Forrest 16774♂, 22302 fr., 23580♂; Schneid.  
2318 fr.; Hand. -Mazz. 6918♂,  
8080♀)

### 锡金山柳

*S. daltoniana* Andersss. (1860), in DC.  
(1868); Hook. f. (1888); Burk. (1899);  
Brandis (1908); Lévl. (1909); Schneid. in  
Sarg. (1916); Hao (1936)

II. X, 洱源 (Delavay nos.)

### 杂交雅致柳

X *S. daltoniana* Andersss. X *S. elegans*  
= *S. denticulata* Andersss.

II (Delavay 988)

?Schneid. 认为可疑, 因中国无*S. denticulata*

### 粉背柳

*S. delavayana* Hand. -Mazz. (1929);  
Hao (1936)

· *S. sikkimensis* auct. non Andersss.:  
Burk. (1899), e Delavay 2792.

I. II., (3000—)3250—3800米, 洱源、\*  
宾川、鹤庆、丽江、宁蒗(Delavay 2792\*♂;  
Hand.-Mazz. 8738\*, ♀; Forrest 5669\*♂,  
5741\*(♂, ♀), 21325\*; Rock 3272\*, 3384\*,  
3683\*, 3807\*, 3835\*, 3836\*, 4123\*, 4125\*,  
4141\*, 4750\*)

Hao (1936), A. Kimura in Hara  
(1966), (1971)认为*S. sikkimensis* Andersss.  
存在于云南, 应均根据 Burkhill (1899) 的鉴

定, 无论如何郝景盛将 Delavay 2792 分在两种下是错误的。

### 细齿柳

?*S. denticulata* Andersss. (1851);  
(1867)\*; Hook. f. (1888); Burk. (1899);  
Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916);  
Hao (1936)

*S. elegans* Wall. (1828), nom. nud.;  
ex Andersss. (1860)

*S. kamaunensis* Lindl. in Wall. (1828)

### 二色柳

*S. dibapha* Schneid. (1917)\*, descr. ♂  
add.; Hand. -Mazz. (1929); Hao (1936)

I. II., 2000—3350米, 宁蒗\*、弥勒\*、老  
圭山 (Schneid. 1646♀\*; Maire 515)

### 绵毛枝柳

*S. erioclada* Lévl. (1906), (1909),  
(1915); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.  
-Mazz. (1929), e typo; Hao (1936)

*S. delavayana* X *wallichiana* Görz in  
herb.

I. II., 2550—3450米, 丽江、永胜、宁蒗、  
大姚、巧家野马川 (Maire ex AA 313; Ten  
345♂; Rock 8185 fr. juv.; Hand. -Mazz.  
3183 fr.)

### 全叶柳

*S. ernestii* Schneid. in Sarg. (1916);  
Hand. -Mazz. (1929); Hao (1936)

II., (2300—)2650—3825米, 丽江、永胜  
(Hand.-Mazz. 6726♀; Schneid. 2913, 3512,  
all ster.)

### 无用柳

*S. etosia* Schneid. in Sarg. (1916);  
Hand.-Mazz. (1929), p.p.; Hao (1936),

pro syn.

*S. tetradenia* auct. non Hand.-Mazz.:  
Hao (1936) p.p.

*S. camusii* Lévl. (1909)

I?, X, 800—850米 (Maire s.n. in  
Ed. ♂, ♀; 922/1913 in Ed. ♂, ♀)

郝景盛将本种的模式 Wilson 2112♀分  
别列为 *S. tetradenia* et *S. wallichiana* 两种  
的成员。

### 迟花柳

*S. faxoniana* Schneid. in Sarg. (1917);  
Hand.-Mazz. (1929), descr. add.

*S. hastata* et sp. aff. *hastata* auct. non  
Linn.: W.W. Smith (1925)

I. II. III., (3400—) 4000—4525米, 丽  
江\*、中甸\*、维西(Schneid. 2375♀\*, 2319♀\*;  
Rock 4473♂)

### 扇柳

*S. flabellaris* Anderss. (1851); DC.  
(1868); Hook.f. (1888); Schneid. (1916);  
Hand.-Mazz. (1929) in nota

*S. microphyta* auct. non Franch.:  
Diels (1912)

III, 大理 (Forrest 4603)

### 卷毛柳

*S. floccosa* Burkil (1899) (non Diels  
(1912)); Schneid. in Sarg. (1916), p.p.

II, 3300—3500米, 洱源、丽江(Delavay  
2200, 3105, 4678♂, ♀)

### 滇西柳

*S. forrestii* Hao (1936)\*

II, 丽江\* (Forrest 5718♀\*)

### 滇细叶柳

*S. heteromera* Hand.-Mazz. (1929)

I. III, 1800—1960米, 昆明\*、永胜\*(Hanl.,  
-Mazz. 13061\*♂, ♀, 161♂\*, 3208\*ster\*, Schneid.  
162\*♂; Ducloux 659\* ster\*, 656\*♂)

### 毛滇细叶柳(变种)

*var. villosior* Hand.-Mazz. (1929)

I. III, 1800—1960米, 昆明\*, 腾冲至丽  
江\* (Schneid. 253\* ster.; Hand.-Mazz.  
130♂; Rock 8171\*♂)

郝景盛 (1936) 根据模式, 将本种和变  
种均列为 *Salix babylonica* L. 的异名。

### 伏毛枝柳

*S. hirticaulis* Hand.-Mazz. (1929);  
Hao (1936)

N, 3500—3950米, 贡山独龙\* (Hand.  
-Mazz. 9294\*♂, ♀\*)

### 林中柳

*S. hyloloba* Schneid. in Sarg. (1916);  
Görz (1935); Hao (1936)

X. 2300米, 永善 (蔡希陶 51085♀)

### 西山柳 山白腊条、白腊条(曲靖)

*S. inamoena* Hand.-Mazz. (1929)\*;  
Hao (1936)

*S. elegans* auct. non Wall.; Burk. (1899)

I. II. III. IV, 1800—2600米, 昆明\*、  
会泽\*牛栏江\*、丽江至腾冲\* (Ducloux distr.  
Bonati 671\*♂; Maire distr. Bonati 7350\*  
Ser. B♂, 3712\* ser. B♂; Maire 1490\*♂;  
Schoch 25\*♂, 26\*♀; Hand.-Mazz. 6010\*♂,  
11105\*♂, 13069\*♀; Rock 8140\*♂)

### 昆明杂交柳

*X S. inamoena X tetradenia* Hand.-  
Mazz. (1929)

I, 昆明 (Hand.-Mazz. 12922, 12934,  
13068, 13071)

## 莽麦地柳

*S. leveilleana* Schneid. in Sarg. (1916);

Hao (1936)

I., 3000米, 巧家莽麦地\*(Maire s.n.\*., IV, 1913\*)

## 高山小柳

*S. lindleyana* Wall. ex Anderss. (1851), (1860), in DC. (1868); Hook. f. (1888); Burk. (1899); Brandis (1874), (1906); Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916), (1917); Görz (1932); Hao (1936); A. Kimura in Ohashi (1975)

*S. souliei* Seem. (1906); Schneid. in Sarg. (1916), fide Görz

*S. lindleyana* var. *souliei* Görz ined.

I. II., 4200米, 维西、丽江 (Delavay 294; Forrest 19520, 19897)

## 小毛叶高山柳 (变型)

var. *microphylla* Anderss. (1851); in DC. (1868)

f. *pubescens* A. Kimura in Ohashi (1975)

## 长花柳

*S. longiflora* (Wall.) ex Anderss. (1860), in DC. (1868); Hook. f. (1888), p.p.; Diels (1912); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); Görz (1935)

*S. cathayana* auct. non Diels?: Diels (1912), fide Hand. -Mazz.; Schneid. in Sarg. (1916), p.p. min., excl. pl. Wilson., W.W. Smith (1925)

I. II. III. IX. X., 2000—3600米, 大理\*(Forrest 4600\*; Delavay (1887); Ten in herb. Berl. 198 fr., in Ducloux 1225♂; Rock 3339♂, 3789 fr.; Hand. -Mazz. 6061♀, 6413 fr.; Forrest 19389 fr., etc.; 蔡希陶

50856♂, 50910♀, 50966♀, 50981♂, 52085♀)

郝景盛认为我国纪录的 *S. longiflora* Anderss. 均为 *S. cathayana* Diels

## 尖苞长花柳 (变种)

var. *psilolepis* Hand.-Mazz. (1929)

II., 丽江\* (Rock 3451♂\*, 8371♂)

## 清溪柳

*S. luctuosa* Lévl. (1914); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929), descr. add., e typo; Hao (1936); “图鉴”(1972)\*

*S. dyscrita* Schneid. in Sarg. (1916); fide Hand.-Mazz. e typo

I. II., 3200—3600米, 巧家莽麦地\*及药山\*、丽江 (Maire (1913)s. n. ♂, ♀\*.; Hand.-Mazz. 13097 fr.; Schneid. 2323 fr.; Maire 818/1914♂, 819/1914♂; Forrest 5630 fr.; Rock 3564, 3856, 3862, 4124, all♂, 3834, 3837, 3851, 4126, 4131 ♀, 3802, 4122♂, ♀, 3844, 3849 fr.)

## 杂交柔弱柳

X *S. luctuosa* X *tenella*

## 龙爪柳 (变种)

\**S. matsudana* Koidz. (1915); Schneid. in Sarg. (1916), in Bailey (1920); Hers (1922); Rehd. (1923); Hao (1936)

var. *tortuosa* Vilm. ex Hao (1936)  
I., 昆明栽培。

## 矮山柳

?*S. microphyta* Franch. (1887); Burk. (1899); Schneid. in Sarg. (1916), descr. add.

Typus: 穆坪 Diels (1912) 的记录系 S.

*flabellaris*

### 密穗柳

*S. myrtillacea* Anderss. (1860); Hook. f. (1888); Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

*S. subpycnostachya* Burk. (1899)

*S. squarrosa* Schneid. (1917)\*

I. II., 3200米, (X, 900米?)会泽大海、丽江 (Maire 830/1913♀; Rock 8341♀, 8342♂)

### 峨眉柳

?*S. omeiensis* Schneid. in Sarg. (1916); Hao (1936)

III., 3900米, Typus: 峨眉\*

### 山生柳

*S. oreinoma* Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

III. IV. XI., 3025—4375米, 大理、德钦、贡山(Hand.-Mazz. 8079 fr., 8106 fr., 9296♂, ♀; Forrest 16670♂, 4603♂)

### 陷脉柳

*S. oreophila* Hook. f. ex Anderss. (1860); in DC. (1868); Hook. f. (1888); Burk. (1899); Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929), in nota; Hao (1936)

II., 2400—3300米, 洱源(Delavay 2069, 3541, 4333)

Burk. (1899)的记录, 为*S. souliei* Seem.

### 毛枝山柳

*S. oritrepha* Schneid. in Sarg. (1916)

### 单腺毛枝山柳 (变型)

*f. uniglandulosa* Görz ex Hao (1936)

*S. chamaehybrida* Görz in herb.

*S. lindleyana* var. *souliei* X. oritrepha

Görz

I. II., 3900—4500米, 德钦\*、宁蒗\*(Forrest 13983♀\*, 21256\*)

### 小卵叶柳

*S. ovato-microphylla* Hao (1936)\*, in anglice; A. Kimura in Hara (1966); in Ohashi (1975)

*S. microphylla* Hao (1936), pro syn.

*S. brachista* auct. non Schneid.; Hand.-Mazz. (1929) p.p.

II., 4200米, 丽江\* (Schneid. 2813\*♂, ♀\*; Rock 10388, 4994)

树皮含鞣质8%。

### 五蕊柳

*S. pentandra* Linn. (1753); Anderss. (1867)\*; Wolf (1903); Lévl. (1909); Schneid. (1904); in Sarg. (1916); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*

I. II. III., 昆明、大理 (Delavay 4544, 4628; Ducloux 90; Bodinier et Ducloux 69)

树皮含鞣质8.54%。

### 银毛叶柳

*S. phaedima* Schneid. in Sarg. (1916) “ut phaidima”; Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

I., 大姚盐丰(Ten 340)

### 脱毛柳

*S. piptotricha* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao (1936)

II., XI., 4025米, 德钦\*马牙雪山\*(Hand.-Mazz. 8377♀)\*

### 假光柱柳

*S. pseudowolohoensis* Hao (1936)\*

I, 丽江\* (Rock 3353♀)\*

### 光柱柳

*S. pilostigma* Anderss. (1851); Hook. f. (1888); Burk. (1899); Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); Hao (1936)

*S. eriophylla* Anderss. (1860); Hook. f. (1888); Burk. (1899); Diels (1912)

*S. tetrasperma* auct. non Roxb.; Burk. (1899) p.p., quoad Henry 9338, B

I. II. III. V. VII, 1800—2100 (—3500) 米, 昆明、大理、永胜、蒙自 (Henry 9338B♀, 10209 fr.; 10493♂, ♀; Delavay 4146; Forrest 4967♂; Hand. -Mazz. 8678♀)

### 梨形柳

*S. pyrina* Wall. ex Anderss. (1851), (1867), in DC. (1868); Schneid. in Sarg. (1916); Hao (1936); A. Kimura in Hara (1966), (1971)

*S. tetrasperma* Roxb. var. *pyrina* Anderss. (1860); Hook. f. (1888) p.p.

V. VI? (Henry) (本种的云南记录, A. Kimura 是根据郝景盛的)

### 美脉柳

*S. radinostachya* Schneid. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929)

*S. longiflora* auct. non Anderss.; Hook. f. (1888) e descr.

*S. guebriantiana* Schneid. (1917)\*; Hao (1936)

*S. caloneura* Schneid. (1917)\*; Hao (1936)

III. XI, 2900—3700米, 维西、德钦 (Ward 673♀; Hand. -Mazz. 8954 fr.; Forrest 16425♀) (Typus: 盐源\* Schneid.

1425\*, 1488\*)

### 大节柳

*S. resecta* Diels (1912); Schneid. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929), descr. add.; Hao (1936)

III, 2850—3600米, 大理苍山\* (Forrest 4602\* fr.; Hand. -Mazz. 8718♂, ♀)

### 假大节柳

*S. resectoides* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao (1936)

XI, 3750—4300米, 德钦夕拉\* (Hand. -Mazz. 8942\* ♀, 9722♀\*)

### 怒江柳

*S. salwinensis* Hand. -Mazz. ex Exonder (1926)\*, (1929); Hao (1936)\*; A. Kimura in Hara (1966), (1971) descr.add.

*S. viminalis* var. *smithiana* Brandis in Hook. f. (1888), non (Willd.) Anderss.

*S. eriophylla* Brandis (1906) p.p.

*S. pilostigma* auct. non Anderss.; Schneid. (1916) p.p. min.

III. XI, 3150—3700 (—3900)米, 维西白汉洛\*、德钦\* (Hand. -Mazz. 8956\* ♀. 8957\* ♂, 8354\* ster.; Ward 313\* ♂; Forrest 12840\* fr.)

树皮含鞣质7.3%。

### 杂交怒江柳

X *S. salwinensis* X *radinostachya* Hand. -Mazz. (1929)

II, 维西白汉洛\* (Hand. -Mazz. 1726\* ♀)

### 假变色柳

*S. schneideriana* Hao (1936)\*

III, 2300米, 大理\*(Schneid. 3273\*)

## 绢果柳

3451\*)

*S. sericocarpa* Anderss. (1860); Hook. f. (1888); Schneid. in Sarg. (1916); Hao (1936)

*S. alba* var. *eriocarpa* Hook. f. et Thoms. ex Hao (1936) pro syn.

II, 漾濞 (Rock 6940)

## 康定柳

?*S. souliei* Seem. (1906); Schneid. in Sarg. (1916) descr. add.; Pax et Hoffm. in Fedde (1922); Hao (1936)

II, 3600米, (Souliei \*2289—康定\*)

Görz 将本种列为*S. lindleyana* Wall. ex Anderss. 的同物异名。

## 灰白叶柳

*S. spodiophylla* Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

*S. floccosa* auct. non Burk.: Diels (1912); Schneid. in Sarg. (1916), p.p.; W.W. Smith (1925)

*S. wangii* Görz ex Hao (1936) pro syn.

II. XI, 3600—4100米, 丽江、中甸 (Hand.-Mazz. 7309\* fr. (木里\*), 4532\* ster.; Ward 617\* ♂; Forrest 10121\* ♂, 10256\* ♀, 5833\* ♂, ♀; Rock 3372♀, 3593\* ♂, ♀, Forrest 2318\*)

## 毛腺细柳

*S. tenella* Schneid. (1917)\*; Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936)

*S. tenella* var. *trichadenia* Hand.-Mazz. (1929)\*

*S. longiflora* var. *psilolepis* Hand.-Mazz. (1929)

II. IV?—XI, 3500—3900米, 德钦\*、盐源至宁南\*(Hand.-Mazz. 2957 ♂\*, 2972\* ♀; 一盐源 Rock 8371\* ♂, 8312\*, 8184\*,

## 四腺柳 黑杨柳、山杨柳

*S. tetradenia* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao (1936)

*S. etosia* auct. non Schneid.: Hand.-Mazz. (1929) p.p.?, fide Hao

I, 2000—2600米, 昆明、富民、罗次马街 (Hand.-Mazz. 6102 ♀\*, 11276 ♂\*, 13070 ♀\*, 13076\* ♀)

## 四籽柳 (海南志)

*S. tetrasperma* Roxb. (1795), (1832); Anderss. (1860), (1867), in DC. (1868); Hance (1868); Hook.f. (1888); Burk. (1899) p.p.; Schneid. in Sarg. (1916); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*

III? VI. VII., 600—1500 (—2400) 米, 蒙自、西双版纳 (Hancock 357; Henry) 9338A?, 9964A; Delavay s.n., fide Burk., =?) (Henry 9338A = *S. araeostachya* Schneid. ?)

## 鸟饭叶柳

*S. vaccinoides* Hand.-Mazz. (1929)\*; Hao (1936)

III. IV, 3275米, 贡山\*(Hand.-Mazz. 9225 ♀)\*

## 变色柳 雪柳 (图考)

*S. variegata* Franch. (1887); (1888?); Burk. (1899); Seem. in Diels (1900); Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); W.W. Smith (1925) (sp. aff.); Hao (1936); “图鉴” (1972)\*

*S. densifoliata* Seem. (1896); Lévl. (1909)

*S. bockii* auct. non Seem. (1900)\*; Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916);

Pax et Hoffm. in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1929)

*S. duclouxii* Lévl. (1909); Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929)

*S. duclouxii* var. *kouytchensis* Lévl. (1909)

*S. kouytchensis* (Lévl.) Schneid. in Sarg. (1916)

I. II. III. IV., 1450—2550 (—2800) 米,  
大姚、大理、永胜、丽江、剑川、维西、腾冲、会  
泽、昆明\*(Delavay 4539; Ducloux 670\*♂, ♀;  
Maire 2539, s.n., 235/1914; Ten 536;  
Forrest 7285♂, 6268♂, 6438 ster. ...etc.)

### 皂柳

*S. wallichiana* Anderss. (1851), (1867)\*,  
in DC. (1868); Brandis (1874)\*; Hook. f.  
(1888); Coll. (1902); Lévl. (1909); Schneid.  
in Sarg. (1916); Pax et Hoffm. in Fedde

(1922); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1936);  
A. Kimura in Hara (1966), (1971); “图  
鉴”(1972)\*

*S. grisea* Wall. (1829), nom. nud.

*S. pachyclada* Lévl. et Van. (1906);  
Lévl. (1909)

*S. funebris* Lévl. (1913)

*S. mairei* Lévl. (1914), fide Schneid.  
e typo

*S. etosia* Schneid. in Sarg. (1916) p.p.?  
fide Hao

I. II. III. IV. V. X., (700—800—) 2500  
—3300米, 巧家荞麦地\*、大姚、丽江、腾冲  
(Maire (1913) s.n. \*, s. n. ♂ \*, in Berol.  
652\*; Maire ex AA. 310♂, 614/1914, 652/  
1914, 774/1913♂; Ten 126♂, 344♀;  
Rock 7946♂, 9818♂; Forrest 16199, ♀)

根入药, 治风湿关节炎、头风痛。

## 46. 杨梅目 Myricales

### 159. 杨梅科 Myricaceae

#### 毛杨梅 (图鉴)      杨梅树 (红河)

*Myrica esculenta* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Wils. in Sarg. (1916), in nota; Hand.-Mazz. (1929); Merr. (1941), in Van Steenis (1951); Hara (1966), (1971); “图鉴”(1972)

*M. sapida* Wall. (1826)\*

*M. nagi* auct. non Thunb.: Hook. f. (1888) p.p.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1400—  
2300米, 禄劝、华坪、思茅、西双版纳、腾  
冲、蒙自(Hancock 406; 蒋英12008; 蔡希陶  
51784; 王启无72121, 88424; 俞德浚17607,

17844; 秦仁昌22289; 李鸣岗141; 冯国楣  
8666, 11335; 毛品—3114)

果可食, 树皮含单宁10—27%, 根皮入  
药, 治腹泻、痢疾; 外敷湿疹、秃头疮、慢  
性疮疡。

#### 矮杨梅      酸杨梅、滇杨梅、杨梅根、 杨梅

*M. nana* Cheval. (1901—02); Hand.-  
Mazz. (1929); “图鉴”(1972)\*

I. II. III. V. VII., 1800—2550  
(-2800)米, 会泽、东川、曲靖、昆明、禄  
劝、富民、蒙自、宜良、永胜 (Hancock 500;

蔡希陶52140; 王启无63359, 87629; 冯国楣  
10946; 毛品一1170, 1492; 邱炳云51576)

根和果入药, 治痢疾、腹泻、胃痛、消化不良、直肠出血; 树皮含单宁30%。

茂盛矮杨梅 (变种)

*var. luxurians* Cheval. (1901—02)

I, 昆明石龙坝 (Hand. -Mazz. 120)

杨梅 (图考)

\**M. rubra* (Lour.) Sieb. et Zucc. (1846);

Wils. in Sarg. (1916); Hand.—Mazz.

(1929); “图鉴” (1972)\*

VII. VII, (王启无87451, 86983, 88421)

树皮含鞣质11—19.4%, 果实可食, 作清凉饮料; 根皮入药, 治跌打损伤、牙痛、烫火伤、胃肠气痛; 果核烧灰治牙痛; 果治痢疾、头风痛。

## 48. 壳斗目 Fagales

### 161. 桦木科 Betulaceae

桤木 (图考)

*Alnus cremastogyne* Burkill (1899); H. Winkl. in Engl. (1904)\*; Callier ex Schneid. (1912), in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); Y. Chen (1937)\*; Hu (1948)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

IX? X, 1450—2800米。

树皮含单宁5—10%; 嫩枝叶入药, 清热降火, 止水泻, 治鼻血、黄水疮。

滇桤木 (森林图志) 水冬瓜 (曲靖)

*A. ferdinandi-coburgii* Schneid. (1917); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); Hu (1948)\*; “中国志” (1979)\*

I. II. III, 1800—2800米, 昆明碧鸡关、永胜 (Schneid. 122; Hand. -Mazz. 3221; 邱炳云51753)

木材供制家具、器物用; 叶和皮入药接骨。

毛桤木 (中国志)

*A. lanata* Duthie ex Bean (1913); Schneid. in Sarg. (1916) descr. add. et

emend.; Y. Chen (1937); Rehd. (1940); Hu “中国森林树木图志” (1948); “中国志” (1979)

I, 昆明 (邱炳云144)

嫩叶入药, 治毒蛇咬伤, 树皮治腹泻、麻疯。

蒙自桤 尼泊尔桤木 (中国志)、水冬瓜 (曲靖)、旱冬瓜 (曲靖、保山)

*A. nepalensis* D. Don (1825); DC. (1868); Hook. f. (1888); Franch (1899); Burk. (1899); H. Winkl. in Engl. (1904)\*; Callier ex Schneid. (1904)\*; in Sarg. (1916); Diels (1912); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus in Lecomte (1931)\*; Hu (1948)\*; van Steenis (1956); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*Clethropsis nepalensis* (D. Don) Spach (1841)

? *A. mairei* Lévl. (1911)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI, (1200—) 1800—3150米, (Delavay 538; Henry 9223; Hancock 426; Schneid. 224;

Hand.-Mazz. 1985; 李鸣岗752)

树皮含鞣质6.82—13.68%，树皮入药，治菌痢、腹泻、水肿、肺炎、漆疮、外敷骨折。

### 红桦 红皮桦（河北）

*Betula albo-sinensis* Burkil (1899); Chung (1924); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Hu et Chun (1933)\*; Chow (1934)\*; Schneid. in Sarg. (1916); Y. Chen (1937); Hu (1948)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1979)\*

*B. bhojpattra* Lindl. ex Wall. var. *sinensis* Franch. (1899)

*B. utilis* var. *sinensis* (Franch.) H. Winkl. (1904)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ., 3000—3500米, (俞德浚 6146)

树皮含鞣质7.21%，树皮可蒸桦皮油；木材供作家具、枪托、枕木用；芽入药，治胃病。

### 蒙自桦 化桃木（蒙自）、西桦（树木学）

*B. alnoides* Buch. -Ham. ex D. Don (1825); Hook.f. (1888)p.p.; Burk. (1899) excl. specim. Farges et var.; Schneid. (1912)\*, in Sarg. (1916); Chun (1921); Chung (1924); Rehd. (1927); A. Camus in Lecomte (1931); Hu (1933), (1948)\*; Hu et Chun (1933)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*Betula acuminata* auct. non Wall.; Franch. (1899), p.p.

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ., 1000—2500米, 思茅 (Henry 10437, A, 11387, 12869, B; Forrest 19659; 冯国楣4378)

树皮含鞣质11.63%，树皮入药，除风化湿，治感冒、急性胃肠炎；木材供制器

物、家具用。

### 华南桦（中国志）

*B. austro-sinensis* Chun ex P. C. Li (1979); “中国志” (1979)\*

*B. austro-sinensis* Chun, nom. seminud.; ex “图鉴” (1972)\*

*B. utilis* auct. non D. Don; Hu (1948)\*

### 长穗桦（中国志）

*B. cylindrostachya* Lindl. in Wall. (1831); Regel (1865); Schneid. (1904)\*, in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); “中国志” (1979)

*B. alnoides* Buch. -Ham. var. *cylindrostachya* H. Winkl. in Engl. (1904), p.p. maxim..

Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ., 1725—2800米, 维西、贡山 (Hand.-Mazz. 9408; 毛品—521)

### 高山桦（树木学）

*B. delavayi* Franch. (1899); Burk. (1899); H. Winkl. (1904)\*; Schneid. in Sarg. (1916); Rehd. (1923); Chung (1924); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Y. Chen (1937); Hu (1948)\*; “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

*B. delavayi* var. *forrestii* W. W. Smith (1915); Schneid. in Sarg. (1916); Chung (1924); Y. Chen (1937)

*B. forrestii* (W. W. Smith) Hand.-Mazz. (1929); Hu (1948)\*

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ., 2800—3400(—3700)米, 汩源\*、丽江\*、中甸、德钦 (Delavay. 3725\*; Forrest 5546\*; 冯国楣20969, 21003)

### 多脉高山桦（变种）

var. *polyneura* Hu ex P. C. Li (1979); “中国志” (1979)

I., 2600米。

### 岩桦 (森林图志)

*B. calcicola* (W. W. Smith) P. C. Li (1979)

*B. delavayi* var. *calcicola* W. W. Smith (1915); Schneid. in Sarg. (1916); Y. Chen (1937)

*B. forrestii* var. *calcicola* (W. W. Smith) Hand.-Mazz. (1929), descr. add.

I., 3400—3700米, 丽江\* (Forrest 5835; Hand.-Mazz. 3924)

### 金平桦 (分类学报)

*B. jinpingensis* P. C. Li (1979); “中国志” (1979)\*

VII., 2200米, 金平\* (鄂育智、全10\*)

### 亮叶桦 (森林图志)

*B. luminifera* H. Winkl. in Engl. (1904)\*; Schneid. (1912)\*, in Sarg. (1916); Chun (1921); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Hu (1932); Hu et Chun (1933)\*; Hu (1948)\*; Y. Chen (1937); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*B. acuminata* Wall. var. *pyrifolia* Franch. (1899)

*B. alnoides* Buch.-Ham. var. *pyrifolia* (Franch.) Burk. (1899), excl. specim. Delavay

*B. baumkeri* H. Winkl. (1904)

*B. luminifera* var. *baumkeri* (H. Winkl.) Kuo (1974)

I. VII. X? X, 500—2100米, 宾川\*、大姚、罗平江底(Delavay s.n.\*; Ten 314; 蔡希陶55545)

芽入药, 治胃病; 树皮含鞣质5—10%。

### 白桦 (东北)

*B. platyphylla* Sukatchev (1911); Kuzenev. (1936)\*; Hara (1937); Rehd. (1939); “东北木本志” (1955)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); “中国志” (1979)\*

*B. japonica* var. *szechuanica* Schneid. (1917)

*B. platyphylla* var. *szechuanica* (Schneid.) Rehd. (1939); Hu (1948)\*

*B. szechuanica* (Schneid.) Jancz. (1962)\*

I. III. XI., 2700—3600米, 丽江、维西、中甸(Hand.-Mazz. 4609; 俞德浚6159)

树皮含桦木脑及各种高级脂肪酸, 含鞣质7.03—7.3%; 树皮入药, 治黄疸。

### 青海白桦 (变种)

var. *rockii* (Rehd.) Rehd. (1939)

*B. japonica* var. *rockii* Rehd. (1928); Y. Chen (1937)

*B. mandshurica* var. *rockii* (Rehd.) Rehd. (1938)

(俞德浚6166)

### 溪桦

*B. riparia* W. W. Smith (1921)

I., 3000米, 维西立地坪\* (Forrest 16344\*)

### 菱苞桦 (分类学报)

*B. rhombibracteata* P. C. Li (1979); “中国志” (1979)\*

X., 2500米, 德钦茨中\*(冯国楣6525\*)

### 糙皮桦 (树木学)

*B. utilis* D. Don (1825); Hook. f. (1888); Burk. (1899); Schneid. (1904)\*, p.p., in Sarg. (1916); H. Winkl. (1904) p.p., (1922); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Y. Chen (1937); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*B. utilis* var. *prattii* Burkill (1899);  
Schneid. in Sarg. (1916); Chung (1924);  
Rehd. (1927); 陈嵘 (1937)

II. III. IV. XI, (3100—) 3400—4150  
米, (Hand.-Mazz. 8112; 冯国楣5365, 21102;  
毛品—852)

## 162. 檫科 Corylaceae

### 川黔千金榆 (树木学)

*Carpinus fangiana* Hu (1929), (1933);

“中国植物图谱”(1933)\*; “中国森林树木图志”(1948)\*; Y. Chen (1937)\*; 方文培, “峨眉一图谱”(1942)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

*C. wilsoniana* Hu (1929)

VII, 镇雄、屏边 (蔡希陶62842)

### 贵州鹅耳枥 (树木学)

*C. kweichowensis* Hu (1932)\*; “中国植物图谱”(1933)\*; “中国森林树木图志”(1948)\*; Y. Chen (1937); “中国志”(1979)

*C. austro-yunnanensis* Hu (1949)

VII, 1100米, 西畴新街\*(冯国楣13609\*)

### 短尾鹅耳枥 (图鉴) 岷江鹅耳枥 (树木学)

*C. londoniana* H. Winkl. in Engl. (1904); Schneid. in Sarg. (1916), descr. add.; A. Camus in Lecomte (1931)\*; Hu (1933)\*, (1948)\*, (1964); Hu et Chun (1933)\*; Y. Chen (1937)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)

*C. poilanei* A. Camus (1929); Y. Chen (1937)

IV. V, 1300—1600米, 思茅\*(Henry 11640\*, A, B\*)

### 软毛鹅耳枥 (森林图志)

*C. mollicoma* Hu (1948); “中国森林树木图志”(1948)\*; “中国志”(1979)\*

*C. polyneura* auct. non Franch.: Hu (1964) p.p.

VII, 1000—1700米, 西畴。

### 云南鹅耳枥 (树木学)

*C. monbeigiana* Hand.-Mazz. (1924), (1929); Hu et Chun (1933)\*; Hu (1933), (1948)\*; Y. Chen (1937)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)

*C. monbeigiana* var. *weisiensis* Hu (1964)

*C. densispica* Hu (1964)

*C. likiangensis* Hu (1964)

I. II. III. XI? 1900—2600 (-3000)  
米, 维西\*、永胜\*、丽江\*、剑川、贡山、德钦\*  
(Monbeig 1908\*; Forrest 22030\*; Schneid.  
1752\*; Hand.-Mazz. 3324\*, 3431\*; 冯国楣  
9055\*, 5618\*, 21595\*; 王启无64343\*; 毛  
品—197\*)

### 多脉鹅耳枥 (森林图志)

*C. polyneura* Franch. (1899); Burk. (1899) p. p.; Schneid. (1912), in Sarg. (1916); H. Winkl. (1914); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929); Hu (1931), (1933); Hu et Chun (1933)\*, (1948)\*, (1964), excl. syn.; Y. Chen (1937)\*; “图鉴”(1972)\*; “中国志”(1979)\*

VII?, 西畴?

### 云贵鹅耳枥 (分类学报)

*C. pubescens* Burkall (1899); Schneid.

(1912)\*, et in Sarg. (1916); H. Winkl. (1914); Chung (1924); A. Camus in Lecomte (1931); Hu (1933), (1948)\*; Y. Chen (1937); Hu (1964); “图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)

C. seemeniana Diels (1900)  
C. wangii Hu et Cheng (1948)  
C. pingpienensis Hu (1948)  
C. marlipoensis Hu (1948) et var.  
angustifolia Hu (1964)  
C. parva Hu (1964)  
C. pubescens var. seemeniana (Diels)  
Hu (1964)  
I. VII. VIII., 1000—1750米, 弥勒、西畴\*、屏边\*、麻栗坡、富宁 (Henry 9929\*; 王启无89104\*; 蔡希陶60994\*, 58—8559\*; 冯国楣12619\*; 匡可任, 钟补求426\*)

宽苞鹅耳枥 (中国志) 大扫把栗  
C. tsaiana Hu (1948), (1964); “中国森林树木图志” (1948); “中国志” (1979)\*  
C. sichourensis Hu (1948)  
VII., 1300—1500米, 屏边\*、西畴\* (蔡希陶62398\*, 62191; 冯国楣12516\*)

昌华鹅耳枥 (中国志)  
C. tschonoskii Maxim. (1882); H. Winkl. in Engl. (1904)\*, in (1914)\*, excl. var.; Schneid. (1912)\*, in Sarg. (1916); Hu (1933), (1948)\*; Y. Chen (1937); Ohwi (1965); “中国志” (1979)\*  
C. obovatifolia Hu (1964)  
I., 2350米, 沾益\* (李延辉150\*, 166\*)

鹅耳枥 (树木学) 见风乾 (经济植物志) 穗子榆 (河南)  
C. turczaninowii Hance (1869); Franch. (1899); Burk. (1899), excl. specim. Farges; Schneid. (1904)\* et in Sarg. (1916); Hu

“中国植物图谱” (1933)\*, (1948)\*; “图谱” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

I. VII., 1550米, 罗平板桥 (Hand.-Mazz. 10222; 冯国楣12459) 云南标本系误定。

树皮和叶含鞣质。

雷公鹅耳枥 雷公枥 (树木学)  
C. viminea Wall. (1831)\*; DC. (1864); Hook. f. (1888); H. Winkl. in Engl. (1904)\*, (1914)\*; Schneid. (1912)\* et in Sarg. (1916); “中国植物图谱” (1933)\*; “树木学” (1937)\*; Hu (1948)\*; “中国志” (1979)\*

C. laxiflora (Sieb. et Zucc.) Blume var. macrostachya Oliv. (1891)\*  
C. laxiflora var. davidii Franch. (1899)  
C. fargesii Franch. (1899); Hu (1948)\*, (1964); “图鉴” (1972)\*

C. tehchingensis Hu (1964)  
IX., 2700—2900米, 德钦夕拉\* (冯国楣5593\*; Hand.-Mazz. 7876; 俞德浚17770)

贡山鹅耳枥 (变种)  
var. chiukiangensis Hu (1964); “中国志” (1979)

IV., 1950—2000米, 贡山俅江\* (俞德浚19531\*)

山白果 (湖北) 鸡栗子、华榛 (森林图志)

Corylus chinensis Franch. (1899); Schneid. (1912)\*, in Sarg. (1916); Chun (1922)\*; Chung (1924); Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Y. Chen (1937); Rehd. (1940); Hu (1948)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “中国志” (1979)\*

C. colurna L. var. chinensis Burk. (1899)  
C. papyracea Hick. (1928)

*C. chinensis* Franch. var. *macrocarpa*  
Hu (1937)  
I. II. III. IV. V., 2400—3200米, 维西\*、丽江\*、中甸、德钦、贡山 (Delavay 197\*、  
212\*; 俞德浚10258, 10608; 王启无68308\*  
—var. *macrocarpa*)

木材供建筑用; 果实可食, 含淀粉30—  
40%, 可制糕点。

刺榛 (中国志) 滇刺榛(森林图志)  
*C. ferox* Wall. (1830)\*; DC. (1864);  
Hook. f. (1888); H. Winkl. in Engl.  
(1904)\*; Schneid. (1912)\*, in Sarg. (19  
16); Rehd. (1924); Hand.-Mazz. (19  
29); “中国森林树木图志” (1948)\*; “图鉴”  
(1972)\*; “中国志” (1979)\*

III. IV. V., 3100—3200米, 维西、德钦、  
贡山 (Hand.-Mazz. 8324; 王启无68248)

藏刺榛 (变种) (森林图志) 大树榛  
子、山板栗  
var. *thibetica* (Batalin) Franch. (18  
99); Burk. (1899); Diels (1900); H.  
Winkl. (1904); “图鉴” (1912)\*; “中国志”  
(1979)

*C. thibetica* Batalin (1893); Schneid.  
(1912) et in Sarg. (1916); Chung (1924);  
Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Y.  
Chen (1937); “中国森林树木图志” (1948)\*;  
“秦岭志” (1974)\*

I. V., 大姚盐丰、彝良 (Ten 410;  
Hand.-Mazz. 197; 王启无 67334; 蔡希陶  
51070)

云南记录仍系正种。

滇榛 (森林图志)  
*C. yunnanensis* (Franch.) A. Camus  
(1929); Hu, “中国森林树木图志” (1948)\*;  
“图鉴” (1972)\*; “中国志” (1979)\*

*C. heterophylla* Fisch. var. *yunnanensis*  
Franch. (1899); Schneid. in Sarg. (1916);  
Chung (1924); Rehd. (1927); Hand.-Mazz.  
(1929); Y. Chen (1937)

I. II. III. IV., 1800—3200米, 昆明、  
大理\*、洱源黑山门\*、丽江、蒙自 (Delavay  
s. n.\*; 555\*; Hand.-Mazz. 6794; 蔡希陶  
59573; 俞德浚 15495)

### 杂交华榛

?*Corylus chinensis* X *heterophylla* Hand.  
-Mazz. (1929)

II., 2900米, 丽江 (Hand.-Mazz. 6828)

### 维西榛 (中国志)

*C. wangii* Hu (1937); “中国志” (19  
79)\*

*C. jacquemontii* auct. non Decne.: Hu,  
“中国森林树木图志” (1948)\*

II., 3000米, 维西\* (王启无 68243\*,  
冯国楣4401)

### 云南铁木 (分类学报)

*Ostrya yunnanensis* Hu ex P. C. L  
(1979); “中国志” (1979)\*

I., 2600米, 禄劝\* (毛品一1935\*)

### 老虎榛子 (变种)

*Ostryopsis davidiana* Decne. (1873);  
Hance (1875); Burk. (1899); Schneid.  
(1904)\*, in Sarg. (1916); H. Winkl.  
(1904)\*; Rehd. (1923), (1928), (1927);  
Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929);  
Kung et Wang (1934); Y. Chen (1937);  
“东北木本图志” (1955); “图鉴” (1972)\*;  
“中国志” (1979)\*

var. *cinerescens* Franch. (1885); Bu-  
rk. (1899); Hand.-Mazz. (1929); Y.  
Chen (1937)

*O. nobilis* auct. non Balf. f. et W. W. Smith: Kuang et P. C. Li (1979) p.p.

I. II. III. XI, 960—2500米, 禄劝、洱源\*、丽江、中甸、德钦、维西 (Delavay 37\*, 830\*; Hand. -Mazz. 700)

树皮含鞣质5.95%。

滇虎榛 叶上花 (维西)

*O. nobilis* Balf. f. et W. W. Smith

(1914); Schneid. in Sarg. (1916); Chung (1924); Rehd. (1927); Hand. -Mazz. (1929); Y. Chen (1937); “图鉴”(1972)\*; “中国志” (1979)\*, excl. syn.

?= *O. forrestii* Hort. (1916), in obs. (Forrest 13890)

I. XII, 1500—3000米, 丽江\*、中甸 (Forrest 10343\*; Hand. -Mazz. 4454)

茎皮入药, 接骨止血。

### 163. 壳斗科 Fagaceae

锥栗 珍珠栗、金丝栗

*Castanea henryi* (Skan) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); A. Camus (1929); 陈嵘 (1937); “图鉴”(1972)\*; 徐永椿、任宪威 (1975)\*; 云南志 (1979)\*

*Castanopsis henryi* Skan (1899)

Ⅺ, 1100米, 生向阳土质疏松的阔叶林中, 盐津(Maire in hb. W.; 蔡希陶52742)

高大乔木, 生长迅速, 适宜作造林树种; 果可酿酒, 壳斗含鞣质6.5%, 可提制栲胶。

板栗 栗、魁栗

*C. mollissima* Bl. (1850) p. 286; Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); A. Camus (1929); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴”(1972)\*; 徐、任 (1975)\*; 云南志 (1979)\*

*C. bungeana* Bl. (1850) p. 284; Nakai (1926); Hand. -Mazz. (1936)

*C. vulgaris* var. *yunnanensis* Franch. (1899)

*C. sativa* auct. non Mill.: Skan (1899)

*C. duclouxii* Dode (1908)

800—2600米, 大部分地区栽培在向阳、土质深厚、排水良好的丘陵地 (Delavay 33 04\*, Ducloux\*, Henry 10701; Schoch 355; Ton 145; Hand.-Mazz. 130—82; 蔡希陶

52296, 53055, 52816; 王启无72963, 67858)

板栗经济价值很高, 含蛋白质5.7—10.7%, 脂肪2—7.4%, 糖及淀粉62—70.1%; 干果入药, 舒筋活血; 树皮煎水可洗疮毒; 总苞含鞣质, 可提制栲胶。

茅栗 野栗子、毛栗、毛板栗

*C. segoenii* Dode (1908); Rehd. et Wils. in Sarg. (19—16); A. Camus (1929); Hand. -Mazz. (1929); 陈嵘 (1937); “图鉴”(1972); 徐、任 (1975)\*; “云南志”(1979)\*

*C. sativa* Skan var. *japonica* Seemen (1900)

I. VII. XII, 1700—1900米, 生平地或山坡灌丛中, 罗平、镇雄 (Hand. -Mazz. 10204)

坚果虽小, 含淀粉60—70%, 味甘美, 可供食用; 树皮含鞣质可提栲胶, 为嫁接板栗的砧木。

越南栲

*Castanopsis annamensis* Hick. et A. Camus (1921); in Lecomte (1930); A. Camus (1929); 徐、任 (1975)\*; “云南志”(1979)\*

VII, 600—1800米, 生山地阔叶林中,

西畴、富宁 (冯国楣13395)

银叶栲 “慢蹬”、“曼敦” (傣语)、锥栗 (思茅)、银叶锥 (补编)

*C. argyrophylla* King ex Hook. f. (1888), (1889)\*; Brandis (1911); Craib (1911); A. Camus (1929); Hick. et A. Camus (1930); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; 云南志 (1979)\*

V. VI. VII., 750—2500米, 生山坡干燥或湿润地, 思茅、双江、景洪、勐海、金平、麻栗坡 (王启无75880, 77243, 76265, 74227, 74337, 74484, 74810; 俞德浚18034)

杯状栲 抱丝栗、大叶抱、滇南大叶抱

*C. calathiformis* (Skan) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus calathiformis* Skan (1899)

*Synaedrys calathiformis* (Skan.) Koidez. (1916)

*Pasania calathiformis* Hick. et A. Camus (1921) et in Lecomte (1930)\*

*Lithocarpus calathiformis* (Skan.) A. Camus (1931), (1953)

IV. V. VI. VII. VIII., (240—) 800—1530(-2100)米, 生山坡杂木林中, 为滇南次生阔叶林先锋树种, 龙陵、镇康、澜沧、西双版纳、屏边、金平、蒙自\* (Henry 9070\* A\*, B\*; 13682, 11696, A, B, C; 蔡希陶55643, 55736, 60007, 62146, 61547; 王启无72788, 77257, 73558, 73610, 76544, 75148, 77852, 75695, 75900, 78548, 79246, 79963, 89220; 俞德浚18034)

树皮含单宁14%, 钝度为63%, 为制栲胶原料; 种仁含淀粉57%, 可供食用。

小叶栲 西南米槠、小红栲、米子柴、小叶槠、米槠

*C. carlesii* (Hemsl.) Hayata; (Hemsl.) Chun (1927) in Hu et Chun (1929); Chia (1937); var. *spinulosa* Cheng et C. S. Chao (1963); “图鉴” (1972); 徐、任 (1975); “云南志” (1979)

V. VII., 1000—1700米, 于森林中, 西双版纳、滇东南\* (王启无85588\*)

瓦山栲 长刺锥栗、瓦山锥 (补编)

*C. ceratacantha* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929); Camus (1929); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*C. ceratacantha* Rehd. et Wils. var. *semiserrata* Hick. et A. Camus (1930)

VI. VII. VIII., 1900—2500米处。思茅\*、勐海、澜沧、蒙自、麻栗坡、富宁 (Henry 12831\*) (var. *glabra* Chun et C. C. Huang ined. 云南队709)

毛叶杯状栲 毛叶杯锥 (补编)

*C. cerebrina* (Hick. et A. Camus) Barnet (1944); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania cerebrina* Hick. et A. Camus (1921)

*Lithocarpus cerebrina* A. Camus (1932), (1952—1954)

VI. VII., 240—680米, 生湿润森林中, 屏边 (毛品—3912)

澜沧栲

*C. chavalieri* Hick. et A. Camus (1922), in Lecomte (1930); Hu (1940)

V., 1500米, 澜沧 (王启无76557)

桂林栲 锥栗栲、野板栗栲、栲栗、锥栗

*C. chinensis* Hance (1869), (1874); Skan (1899); Cheng (1924); Hick. et A. Camus (1921); A. Camus (1929); 陈嵘 (1937); “广州志” (1956); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

VII. VII, 1200米, 生山坡及山谷森林中, 砚山、富宁。

种子含淀粉50%, 单宁3—4%。

弯刺栲

*C. clarkei* King ex Hook. f. (1888), (1889)\*; A. Camus (1929); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

V, 560—1100米, 生次生林或疏林中, 西双版纳 (毛品一7013; 云南队7408)

隐脉栲

*C. cryptoneuron* (Lévl.) A. Camus (1928)\*, (1929), in clavi

*Quercus cryptoneuron* Lévl. (1913)

*C. cryptoneuron* (Lévl.) Rehd. (1934) X, 龙溪\*(Maire\*)

高山栲 白栎、滇锥栗

*C. delavayi* Franch (1899); Skan (1899); Bean (1922); Cheng (1924); Edinb. staff (1925); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1929); 陈嵘 (1937); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975); “云南志” (1979)\*

*C. tsaii* Hu (1949)

广泛分布, 滇南900—1600米, 滇中1600—2200米, 滇西北可达2800米, 宾川\* (*Delavay s. n.*\*; 蔡希陶 58542\*; Henry 9457, A. C., 11683; Hancock 274; Schneid 2231; Hand. -Mazz. 344, 3323, 48

70, 6177; 蔡希陶 53005, 53189; 王启无 62774, 71401; 秦仁昌 21572)

木材质坚, 供建筑用; 种子含淀粉86.86%, 可食和酿酒; 树皮含单宁10.23%。

密刺栲 密刺锥 (补编)

*C. densispinosa* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1975)\*; “云南志” (1979)\*

V, 1700米, 生山地森林中, 金平\*(任宪威74935\*)

异叶栲

*C. diversifolia* (Kurz) King in Hook. f. (1888), (1889)\*

*Castanea densispinosa* Kurz (1877)

V, 800—1800米, 勐海 Maung Hun至勐海 (Rock 2405, fida A. Camus)

短刺栲 长序栲

*C. echidnocarpa* A. DC. (1863), (1864); A. Camus (1929); Chun (1940); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*C. tribuloides* var. *echidnocarpa* King ex Hook. f. (1888), (1889)\*; Brandis (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Rehd. (1929)

*C. longispicata* Hu (1940)

III. V. VI, 1000—2300米, 生山坡疏林中, 瑞丽、龙陵、腾冲、福贡\*、澜沧\*、勐海\*、景洪\*、勐腊、金平 (Henry 10847, 11565, A. C. D., 12328A; 裴盛基 59—10113; 王启无 75885\*, 75815\*, 79095\*, 76115\*, 80806\*, 72839\*合, 76545\*合, 73387\*合, 78442\*合; 蔡希陶 54940\*)

树皮含单宁14.76%。

罗浮栲 白栎、白锥、罗浮锥 (补编)

*C. fabri* Hance (1884); Skan (1899); Chung (1924); A. Camus (1929); 陈嵘

(1937)；“图鉴”(1972)\*；徐、任(1975\*)；“云南志”(1979)\*

V. VI. VII, 1000—2000米，生山地湿润林中，屏边、金平、麻栗坡、文山、富宁  
(冯国楣11744)

栲树 丝栗栲、川鄂栲

*C. fargesii* Franch. (1899); Skan (1899); Seem in Diels (1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1929); Rehd. (1929); 陈嵘(1937)；“图鉴”(1972)\*；徐、任(1975)\*；“云南志”(1979)\*

*Quercus pinfaensis* Lévl. (1913)

*Pasania ischnostachya* Hu (1951)

V. VI. VII, (800—)1200—2000米，生森林或溪边，金平、蒙自、富宁\*、广南、威信、盐津(Henry 9202A; 王启无87080, 89614\*; 冯国楣5147)

种子含淀粉23%，可食和酿酒；树干是培养香菇的材料，树皮含单宁。

思茅栲 思茅锥(补编)

*C. ferox* (Roxb.) Spach (1842); Miq. (1863—64); A. Camus (1929); Hick. et A. Camus in Lecomte (1930);“图鉴”(1972)\*；徐、任(1975)\*；“云南志”(1979)\*

*Quercus ferox* Roxb. (1914), nom. nud., (1832), descr.; Wight (1840), descr.

*Castanopsis tribuloides* A. DC. var. *ferox* King ex Hook. f. (1888), (1889)\*; Brandis (1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924)

III. IV. V. VI, 900—2100米，生山谷密林中，潞西、盈江、龙陵、腾冲、沧源、景东、西双版纳(Henry 12831A; 尹文清1300)

黧蒴栲 黩蒴、大叶椎、大叶栎、裂壳锥(补编)

*C. fissa* (Champ.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Hand. -Mazz. (1929); Chun in Hu et Chun (1929); Merr. (1932); 陈嵘(1937); Chia (1937)\*；“广州志”(1956)；“图鉴”(1972)\*；徐、任(1975)\*；“云南志”(1979)\*

*Quercus fissa* Champ. (1954); Benth. (1861), (1863); A. DC. (1864); Skan (1899); Chung (1924)

*Pasania fissa* (Champ.) Oerst. (1866)  
*Synaedrys fissa* (Champ.) Koidz. (1916)

*Lithocarpus fissa* A. Camus (1935); A. Camus (1952—54)

*Castanopsis fissoides* (Drake) Chun et Huang ex Luong (1965)

V. VI. VII, 700—1500米，生山坡，绿春、金平、麻栗坡、西畴、富宁。

壳斗含单宁10—30%。

小果栲 小果锥(补编)

*C. fleuryi* Hick. et A. Camus (1921); A. Camus (1929); 徐、任(1975)\*；“云南志”(1979)\*

*C. microcarpa* Hu (1949);“图鉴”(1972)\*

V. VI, 1100—1900 (-2300)米，生阔叶林内，潞西、镇康、勐海、澜沧、临沧、凤庆\*、思茅、景东、元江、新平、绿春(俞德浚17624\*; 朱太平126)

树皮含单宁10.21%。

刺栲 栲树、红栲、红锥栗、红锥(补编)

*C. hystrix* A. DC. (1863), (1864); Hook. f. (1888); King (1889)\*; Skan (1899); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916);

Chun (1922); Chung (1924); Edinb. staff (1925); Hick. et A. Camus (1929); Hand-Mazz. (1929); A. Camus (1929); Rehd. (1929); Chia (1937); 陈嵘 (1937)\*; Hu (1940); Kanai in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Castanea bodinieri* Lévl. ex Van. (1905); Chung (1924)

*Quercus brunnea* Lévl. (1913)

*C. bodinieri* (Lévl. ex Van.) Koidz. (1916)

III. VI. VII., 500—1600米, 生湿润山谷疏林 (Henry 11313, 11738 A, B; 王启无 73689, 77188, 76245, 75178, 76925, 79781)

种仁含淀粉 74.31%, 可食和酿酒, 树皮和总苞含单宁。

印度栲 印度锥栗、印度锥 (补编)

*C. indica* (Roxb.) A. DC. (1863—1864); Hook. f. (1888); King (1889)\*; Craib (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); A. Camus (1929); Hick. et A. Camus (1921) et in Lecomte (1930)\*; Merr. (1932); Chun (1940); Hu (1940); Kanai in Hara (1966) in Ohashi (1975); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Castanea indica* Roxb. (1814) nom. nud., (1832); Wight (1843)\*; Kurz (1877)

*Quercus indica* Drake (1890)

*Castanopsis macrostachya* Hu (1951)

V. VI. VII., 600—1100(-1400)米, 生沟谷疏林中, 思茅、西双版纳、麻栗坡\* (Henry. 12834; 王启无 72685, 78851, 80838; 王启无 86647\*)

乌楣栲 (图鉴) 秀丽锥 (补编)

*C. jucunda* Hance (1884); Skan (1899); Dunn et Tutch. (1912); Chung (1924); A. Camus (1929)\*; Chun (1934); Hand.-Mazz. (1937); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*C. dalavavii* auct. non Franch.: Wilson (1927); Hand.-Mazz. (1931)

VII., 500—1500米, 富宁(王启无 89255)

鹿角栲 红白栲、石椎树、鹿角锥 (补编)

*C. lamontii* Hance (1875); Skan (1899); Dunn et Tutch. (1912); Chung (1924); A. Camus (1927); “图鉴” (1972); 徐、任 (1975); “云南志” (1979)

*C. megaphylla* Hu (1949) non (1940)

*C. robustispina* Hu (1949)

V. VI. VII., 1200—2500米, 生疏林中, 屏边\*、马关、西畴\*、文山(冯国楣 11935\*, 12388\*, 5054\*)

果可生食, 树皮含单宁 13.26%。

大叶栲 大叶锥 (补编)

*C. megaphylla* Hu (1940), non (1949); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*C. armata* Spach. var. *megaphylla* (Hu) Chun

V. VI., 800—1100(-1400)米, 生阳坡疏林中, 金平、屏边(蔡希陶 60410\*, 61851)

湄公栲 “麦格龙”(傣语)、湄公锥 (补编)

*C. mekongensis* A. Camus (1939); 徐、任 (1975)\*; 云南志 (1979)\*

*C. poilanei* auct. non Hick. et A. Camus: Hu (1940)

*C. fohaiensis* Hu (1940)

*C. wangii* Hu (1940)  
*C. tenuispinula* Hu (1940), non Hick.  
 et A. Camus

*C. lantsangensis* Hu (1949)

V. VI., 600—1800(-2200)米, 生山地  
 沟谷密林中, 景洪、勐海\*, 澜沧\* (王启无  
 77245\*, 77834\*, 76112\*, 76817\*, 74586\*)  
 (王启无77250, 74301, 74204, 73431, 768  
 40, 75321, 77040, 78100)

树皮和总苞含单宁, 果可食。

矩叶栲 短叶锥 (补编)

*C. oblonga* Y. C. Hsu et H. W. Jen  
 (1975); \* “云南志” (1979)\*

V, 1950米, 元江\* (李延辉5786\*)

元江栲 直刺栲、毛果栲、元江锥  
 (补编)

*C. orthacantha* Franch. (1899), Skan  
 (1899); Chung (1924); A. Camus (1929);  
 “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南  
 志” (1979)\*

*C. chinensis* auct. non Hance: Franch.  
 (1899)

*C. scerophylla* auct. non (Lindl.)  
 Schottky: Diels (1912)

*C. concolor* Rehd. et Wils. in Sarg.  
 (1916); Chung (1924); Edinb. staff (19.  
 25), (1929—30); Hand. -Mazz. (1929);  
 陈嵘 (1937)

*C. mianningensis* Hu (1951)

*C. yenshanensis* Hu (1951)

I. II. III. IV. V? VI. VII., 1000  
 —3000米, 生阳坡松栎林中或阴坡沟谷阔叶  
 林内, 昆明、弥勒、普棚、腾冲、云龙、元  
 江\*、宾川\*、临沧\*、砚山\*、大姚 (Delavay  
 552\*; Henry 13342\*; 俞德浚17910\*; 王启  
 无84116\*, 85155\*, 84711\*, 邱炳云50209;  
 Ducloux 6)

黄成就将 *C. mianningensis* Hu 作为 *C.  
 eyrei* Champ.) Tutch. 的异名。

厚轴栲

*C. pachyrhachis* Hick. et A. Camus  
 in Lecomte (1928); A. Camus (1929),  
 (1929)\* (ut “pachyrachis”) Hu (1940)

VII, 1400米, 屏边 (蔡希陶62803, 614  
 38; 冯国楣12388)

峨眉栲 扁刺栲、丝栗、白石栗、扁  
 刺锥 (补编)

*C. platyacantha* Rehd. et Wils. in  
 Sarg. (1916); Chung (1924); A. Camus  
 (1929); Hand. -Mazz. (1929); 陈嵘 (19  
 37); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*;  
 “云南志” (1979)\*

V. VII. VIII., 1300—2300米, 生阔叶混  
 交林中, 蒙自东南、屏边\*、文山、砚山、镇  
 雄、威信、盐津成凤山 (Henry 10610\*;  
 Ducloux 2179)

疏齿栲 黑锥栗

*C. remotidenticulata* Hu (1951); 徐  
 任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

V. VI. VII. VIII., 2000—2300米, 生森  
 林中, 文山\* (冯国楣11140\*; 李锡文183)

龙陵栲 龙陵锥 (补编)

*C. rockii* A. Camus (1929); 徐、任  
 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Castanea rockii* A. Camus (1929)

*C. lunglingensis* Hu (1949)

V. VI. VII., 1500—2100米, 生山箐及  
 斜坡疏林中, 金平、绿春、双江、龙陵\*、  
 腾冲\* (Rock 7229\*; 王启无89914\*)

红毛栲

*C. rufotomentosa* Hu (1949); 徐、任

(1975)\*; “云南志” (1979)\*  
Ⅶ, 1500—1600米, 生森林中, 西畴\*  
(王启无85408\*; 冯国楣11905\*)

### 薄叶栲 薄叶锥 (补编)

*C. tcheponensis* Hick. et A. Camus (1928); A. Camus (1929); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅴ, 1000—1100米, 生山地森林中, 普文

### 细脉栲

*C. tenuinervis* A. Camus (1929), in clavi

Ⅳ, 腾冲古勇\* (Rock 7550\*, fide A. Camus)

### 棕毛栲

*C. tessellata* Hick. et A. Camus (1921); A. Camus (1929); 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus javanica* Drake del Castillo (1890)

Ⅳ. Ⅶ, 130—500米, 生山谷及溪边湿润疏林中, 河口、屏边 (刘伟心690)

### 钩栲 钩栗、藏栗、硬叶栎、钩锥 (补编)

*C. tibetana* Hance (1875); Skan (1899)\*; Chung (1924); A. Camus (1929); Chun in Hu et Chun (1929)\*; Merr. (1931); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)

*Quercus franchetiana* Lévl. (1914)

Ⅳ. Ⅸ, 1000—1550米, 生湿润的山坡疏林中, 富宁、广南 (王启无88669)

树皮含单宁, 为栲胶的原料。

### 细刺栲 公孙锥 (补编)

*C. tonkinensis* Seem. (1897); A.

Camus (1929)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*  
Ⅵ. Ⅷ, 1200—1300米, 生山地, 屏边、文山。

### 蒺藜栲 蒺藜锥 (补编)

*C. tribuloides* (Smith) A. DC. (1863), (1864) excl. syn.; King (1889)\*; Skan (1899); Chung (1924); Edinb. staff (1925); A. Camus (1929); Hu (1940); Kanai in Hara (1966)\*; “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus tribuloides* Smith in Rees (1819)

*Castanea tribuloides* Lindl. (1831); Kurz (1877)

Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ, 900—1800(-2000)米, 生密林中, 德宏、漾濞、西双版纳、金平、屏边 (蔡希陶61539; 王启无78554)

种子含淀粉 80—86%, 树皮含单宁 7.08%, 可制栲胶。

### 腾冲栲

*C. wattii* (King) A. Camus (1929)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*C. tribuloides* A. DC. var. *wattii* King ex Hook. f. (1888), (1889)\*; Brandis (1906)

Ⅲ. Ⅴ. Ⅵ, 1300—2500米, 腾冲、龙陵、勐海、思茅、景东、元江、保山 (Rock 6714, 6739; 尹文清1147)

### 窄叶青冈 扫把椆、扫把青冈 (补编)

*Cyclobalanopsis augustinii* (Skan) Schottky (1912); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus augustinii* Skan (1899); Chung (1925); Lee (1935); A. Camus (1934)\*, (1935—36)\*, (1938); “图鉴” (1972)\*

*Q. augustinii* var. *rockiana* A. Camus (1933), (1934), (1938)

*Q. augustinii* var. *angustifolia* A. Camus (1933), (1934)\*, (1938)

*Pasania chiwui* Hu (1951)

Ⅱ. Ⅳ. Ⅶ., 1200—2700米, 生干燥山坡, 蒙自\*(Henry 11430\*; 张英伯258), 保山—腾冲间\*(平坡) (Rock 7050\*); 大理以西\* (Rock 6613\*, 7296\*) 文山\* (王启无 84092)\* (Forrest 26600; 蔡希陶 58—80 17; 尹文清60—1277)

### 越南青冈

*C. austro-cochinchinensis* (Hick. et A. Camus) Hjelmq. (1968); 徐、任 (1976)\*, “云南志” (1979)\*

*Quercus austro-cochinchinensis* Hick. et A. Camus (1921); A. Camus (1936—38)

Ⅴ. Ⅵ., 760—930米, 生山谷河边疏林中, 普文。

### 滇南青冈

*C. austro-glaucia* Y. T. Chang in “云南志” (1979), sine lat. descr. et typus cit.

Ⅶ., 1300—1500米, 生山地森林中, 西畴\*(冯国楣12489\*)

### 扁果青冈

*C. chapensis* (Hick. et A. Camus) Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*, “云南志” (1979)\*

*Quercus chapensis* Hick. et A. Camus (1923)

*Cyclobalanopsis shiangpyngensis* Hu (1951)

*C. koumeii* Hu (1951)

Ⅵ. Ⅶ., 1300—2000米, 生沟谷湿润森

林中, 西畴香屏山\*、屏边、西双版纳 (冯国楣11541\*, 11560\*, 11871\*, 13056)

### 毛斗青冈 金毛斗青冈 (补编)

*C. chrysocalyx* (Hick. et A. Camus) Hjelmq. (1968); 徐、任 (1976)\*, “云南志” (1979)

*Quercus chrysocalyx* Hick. et A. Camus (1921), in Lecomte (1930); A. Camus (1936—38)

Ⅶ., 1200米, 生沟谷杂林中, 绿春。

### 黄毛青冈 黄栎 (昆明)、黄椆、黄背叶青冈 (补编)

*C. delavayi* (Franch.) Schottky (1912); 徐、任 (1976)\*, “云南志” (1979)\*

*Q. ? an gilva* Kanitz (1890), (1898); Skan (1899);

*Quercus delavayi* Franch (1899); Diels (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz. (1929); A. Camus (1934)\*, (1938); “图鉴” (1972)\*

*Synaedrys delavayi* (Fr.) Koidz (1916)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅸ., 700—3000米, 松栎混交林中均有生长, 富宁、蒙自、昆明、大姚、永宁、大理、维西、贡山、丽江、中甸、宾川\*(Delavay 554\*, 4782\*, 3259\*, Henry 10504 A; Ten in Berol. 320; Schneid. 3480; Hand.-Mazz. 223, 7783, 8682; 王启无84329) 丽江Forrest 2055 (Kew 照片 6352) 显然是本种, 而非*C. helferiana* (原定)

树皮含单宁10.34%。

### 法斗青冈

*C. faadoouensis* Hu (1951); 徐、任 (1976)\*, “云南志” (1979)\*

Ⅵ. Ⅶ., 1400—1700米, 生杂木林中,

## 西畴\* (冯国楣12098)\*

毛果青冈 饭瓶椆、金钟饭瓶、饭瓶树  
*C. fleuryi* (Hick. et A. Camus) Chun  
 (1961); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus fleuryi* Hick. et A. Camus  
 (1923); A. Camus (1936—38); “海南志”  
 (1965); “图鉴” (1972)\*

*Cyclob. austro-yunnanensis* Hu (1951)  
 VII, 1300—1500米, 生杂木林中, 金平、西畴\* (冯国楣12387)\*

黄成就认为 *Cyclob. sustro-yunnanensis* Hu 为 *C. tsaii* Chun 的异名。

## 思茅青冈

*C. fuhsingensis* (Y. T. Chang) Y. T. Chang in Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus fuhsingensis* Y. T. Chang (1966)

V, 800—1300米, 生干燥山坡, 思茅\*、(毛品—6078)\*

## 毛叶曼青冈

*C. gambleana* (A. Camus) Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus gambleana* A. Camus (1933), (1936—38)

*Cyclobalanopsis oxyodon* Oersted var. *tomentosa* Hu (1940)

I. VII. IX, 1800—3000米, 生杂木林中, 维西\* (蔡希陶59815\*)

青冈 铁椆栎 (湖北)、青冈栎、椆 (图考)。

*C. glauca* (Thunb.) Oersted (1866); Hu (1940); 徐、任 (1976); “云南志”

## (1976)

*Querous glauca* Thunb. (1784); King in Hook. f. (1888); Franch. (1899); Pamp. (1911); Dunn et Tutch. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Edinb. staff (1925); Hand. -Mazz. (1929); Belval (1933); Lee (1935); A. Camus (1934), (1938); 陈嵘 (1937); Kitamura (1955); Kanai in Hara (1966), in Ohashi (1975); “图鉴” (1972)\*

*Q. vaniotii* Lévl. (1913), fide Hand. -Mazz., e typo

*Q. blakei* var. *vaniotii* Chun (1928)

*Q. longipes* Hu (1951)

I. II. III. IV. V. VI. VII, 700—2400米, 生山坡及山谷林中, 富宁\* (Henry 9299A; Ten 80, 209 etc.; Schneid. 1686; Hand. -Mazz. 9800; 王启无 67083, 66846, 89409\*; 冯国楣11673; 秦仁昌24507)

种子含淀粉60—70%; 壳斗含鞣质10%, 树皮含16%。

## 滇青冈 滇椆

*C. glaucoidea* Schottky (1912); Hu (1940); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus schottkyana* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1927), (1929); Lee (1935); A. Camus (1934), (1938); “图鉴” (1972)

*Q. glaucoidea* Koidz. (1916), non Mertens et Galeotti (1843)

I, 1100—3000米, 生山地森林中, 昆明\* (Maire 1202\*, 1207\*, 1210\*, 1218\*, 1238\*, 1239\*, 52; Schneid. 63, 157) 楚雄、永仁 (Schneid. 1686) 维西、思茅、蒙自 (Henry 9299, A, 11698, A, 11770, B; 蔡希陶 52868, 53643, 63016; 秦仁昌

23644, 24930)

种仁含淀粉55.51%，可食用。

### 哈佛青冈

*C. helferiana* (A. DC.) Oerst. (1866); Schottky (1912); Liebmann-Oerst. (1869); Oerst. (1871); Hu (1940)

*Quercus helferiana* A. DC. (1864); Hook. f. (1888); King (1889); Brandis (1906); Hickel et A. Camus in Lecomte (1929); A. Camus (1934), (1938)

V. VI., 1000—1540(-1800)米，澜沧、景洪、勐海(王启无74090, 74709, 74909, 75066, 76667, 76741, 77110, 79246, 79751, 74101; 毛品—5795) 云南标本均胡先骕所定。

### 大叶青冈 大叶椆、天台石栎(树木学)

*C. jenseniana* (Hand.-Mazz.) Cheng et T. Hong (1916); 徐、任(1976); “云南志”(1979)\*

*Quercus jenseniana* Hand.-Mazz. (1922); A. Camus (1934)\*, (1938); “图鉴”(1972)\*

*Lithocarpus dunnii* Metc. (1931); 陈嵘(1937)

VI. VII., 1300—1600米，生湿润密林中，金平、麻栗坡。

### 金平青冈

*C. jinpinensis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

VII., 金平\*(董润泉临时号7\*)

### 毛叶青冈 平脉椆

*C. kerrii* (Craib) Hu (1940); 徐、任(1976)\*; “云南志”(1979)

*Quercus kerrii* Craib (1911), (1912);

Hick. et A. Camus (1921), in Lecomte (1929); A. Camus (1934), (1938); “图鉴”(1972)

*Q. vestita* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Merr. (1934); Lee (1935)

V. VI. VII., 1000—1800米，生山地疏林中，思茅、西双版纳(Henry 11675 A, D; 王启无79001, 75066)

### 俅江青冈

*C. kiukiangensis* Y. T. Chang in Hsu et Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

V., 1300米，生沟谷杂木林中，贡山俅江\*(俞德浚20436\*)

### 薄叶青冈

*C. kontumensis* (A. Camus) Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Quercus kontumensis* A. Camus (1934), (1936—38)

VII., 1700米，生阴湿森林中，广南。

### 广西青冈

*C. kouangsiensis* (A. Camus) Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Quercus kouangsiensis* A. Camus (1937), (1936—38)

*Q. nemoralis* Chun (1947)

VII., 1050米，生阔叶林中，屏边大围山。

### 薄片青冈(补编) 薄片椆(图鉴)

*C. lamellosa* (Smith) Liebmann-Oersted (1869); 徐、任(1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Quercus lamellosa* Smith in Rees (1819); Hook. f. (1888); A. Camus (19

34)\*, (1938); “图鉴” (1972)\*; Kanai in Hara (1966)

*Cyclob. fengii* Hu et Cheng (1951)

*C. nigrinervis* Hu (1951)

IV. VII. XI., 1600—2500米, 生沟谷杂林中, 滇西、西北、贡山\*、金平\* (冯国楣 8102\*; 蔡希陶 58792\*; 冯国楣 8615\*; 王启无 89830\*)

### 龙迈青冈

*C. lungmaiensis* Hu (1951); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII., 1100—1300米, 生杂木林中, 富宁\*  
龙迈\*、西畴 (王启无 89615\*)

### 把边江青冈

*C. maspilifolioides* (A. Camus) C. Y. Wu. comb. nov.

*Quercus mespilifolioides* A. Camus (1934), (1935), (1938)

V, 把边红、磨黑、猫街\* (Rock 2959\*)

### 小叶青冈 青椆、面椆、红椆 (湖北)

*C. myrsinaefolia* (Bl.) Oersted (1871); Schottky (1912); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus myrsinaefolia* Bl. (1850); DC. (1864); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Nakai (1918)\*; Chun (1922); Rehd. et Wils. (1923); Chung (1924); Rehd. (1927); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1934)\*, (1938); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴” (1972)\*

II. V, 760—2500米, 生沟边及斜坡  
杂木林中, 思茅 (Henry 11698; 毛品一 6664)

### 黑果青冈

*C. nigrinux* Hu (1951); 徐、任 (1976)\* “云南志” (1979)

VII., 1500米, 生阔叶混交林中, 西畴\*  
(冯国楣 11904\*)

### 曼青冈 曼椆、蛮青岗

*C. oxyodon* (Miq.) Oersted (1866); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus oxyodon* Miq. (1863—64); Rehd. es Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929); Lee (1935); A. Camus (1934)\*, (1938); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)\*

*Quercus lineata* Bl. var *oxyodon* Wenzig (1886); King (1889); Kanai in Hara (1966)

III. IV. X., 1300—2400米, 生山坡沟  
谷密林中, 维西、贡山、大关 (Hand. -Mazz.  
8054, 8381; 冯国楣 7039)

### 睦边青冈 (变种)

*C. pachyloma* (Seem.) Schottky var.  
*mubianensis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII., 1700米, 生山地疏林中, 金平阿斗  
坡 (端木忻 2778)

### 五环青冈 五杯椆

*C. pentacycla* (Y. T. Chang) Y. T. Chang. ex Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus pentacycla* Y. T. Chang (1966)

VII., 1400—1500米, 生杂林中, 麻栗  
坡\* (冯国楣 12948\*)

### 屏边青冈

*C. pinbianensis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII., 1300—1700米, 生湿润密林中, 屏  
边\* (冯国楣 4992\*)

## 大果青冈

*C. rex* (Hemsl.) Schottky (1912); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus rex* Hemsl. ex Hook. f. (1899), (1903); Hick. et A. Camus (1921); Chung (1924); Hick. et A. Camus in Lecomte (1929); Lee (1935); A. Camus (1936—38)\*; “图鉴” (1972)\*

Ⅶ. Ⅷ, 1100—1800米, 生沟谷密林中, 西双版纳\* (Henry. 12665\*; 王启无 79014)

## 半齿青冈

*C. semiserratooides* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅶ, 410米, 生河谷湿润森林中, 屏边\* (冯国楣4731\*)

## 西畴青冈

*C. sichourensis* Hu (1951); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅶ, 850—1500米, 生常绿阔叶林中, 富宁、西畴\* (冯国楣12384\*)

## 薄斗青冈

*C. tenuicupula* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1979)

Ⅶ, 金平\* (赵文书001\*)

## 厚缘青冈

*C. thorelii* (Hick. et A. Camus) Hu (1940); Hjelmq. (1968); “云南志” (1979)\*

*Quercus thorelii* Hick. et A. Camus (1923), in Lecomte (1929), (1934), (1938)

*Q. hsiensiui* Chun et Ko (1958)

Ⅶ, 1000米, 生沟谷阴处森林中, 西双版纳\* (王启无78151\*)

## 毛脉青冈

*C. tomentosinervis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅷ, 2300米, 生常绿阔叶林中, 金平永平\* (任宪威74964\*)

## 米心水青冈 (图鉴)

*Fagus engleriana* Seem. (1900)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922)\*; Chung (1924); Chien (1927); Rehd. (1927), (1940); 陈嵘 (1937)\*; 张永田 (1966); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*F. silvatica* Linn. var. Oliv. in Hook. (1890) subt 1936

*F. sylvatica* Linn. var. chinensis Franch. (1899); Skan (1899)

*F. silvatica* var. longipes auct. non Oliv.: Skan (1899) p. p.

*F. silvatica* auct. non Linn.: Lévl. (1914)

Ⅹ, 1200—2500米, 生山地森林中, 永善 (林科所695)

## 水青冈 山毛榉、长柄山毛榉 (中国植物图谱)

*F. longipetiolata* Seem. (1897); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Rehd. (1927); Hand. -Mazz. (1929); Hu in Hu et Chun (1929)\*; Merr. (1931); 陈嵘 (1937)\*; Chia (1937)\*; Hu (1940); 张永田 (1966); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*F. silvatica* Linn. var. longipes Oliv. (1890) in textu; Franch. (1899); Skan (1899), p. p.

*F. sinensis* Oliv. (1890); Franch. (1899)

*F. longipes* (Oliv.) Lévl. (1914)

*F. brevipetiolata* Hu (1951)

*F. longipetiolata* Seem. f. *yunnanica*

Y. T. Chang (1966)

VII. VIII. IX., 800—2600米, 生阴坡,  
蒙自、屏边\*、金平、麻栗坡\*、镇雄 (Henry  
9027 p. p.; 蔡希陶 62769\*, 52720; 王启  
无 88673; 冯国楣 11267\*, 11543, 11840, 13  
815\*; 毛品一 3697; 禹平华 1106; 端木忻  
2551\*, 2554\*; 云南队 1530\*; 钟补求、匡  
可任 294\*)

种子含油量 40—45%, 供食用或油漆。

#### 越南石栎

*Lithocarpus annamensis* Hick. et A.  
Camus (1921); 徐、任 (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Pasania tomentosinuix* Hu (1951)

VII, 1500—1700米, 生沟边和山坡杂木  
林中, 西畴\* (冯国楣, 11508\*, 11569\*,  
12103\*)

#### 北江石栎

*L. bacgiangensis* (Hick. et A. Camus)  
A. Camus  
*Pasania bacgiangensis* Hickel et A.  
Camus (1921), in Lecomte (1930); Hu  
(1940)

VII, 1200—1900米, 景洪、勐海 (王启  
无 77834, 78444, 76112)

#### 猴面石栎 猴面柯 (补编)

*L. balansae* (Drake) A. Camus (19  
32); Barnett (1943—44); A. Camus (19  
52—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Quercus balansae* Drake del Castillo  
(1890)

*Castanopsis balansae* Schottky (1912)

*Pasania balansae* (Drake) Hick. et A.

Camus (1921) et in Lecomte (1930)

VII, 430—1300米, 生湿润森林中, 金  
平、屏边 (云南队 4735)

#### 大雪山石栎

*L. blaoensis* A. Camus (1935)  
*Pasania blaoensis* (A. Camus) Hu  
(1940)

V, 3200米, 凤庆 (王启无 72728)

#### 美苞石栎 美鳞柯 (补编)

*L. calolepis* Y. C. Hsu et H. W.  
Jen. (1976)\*; “云南志” (1979)\*  
VII, 1400—1600米, 生石灰岩山地,  
文山\* (文山组 60—154\*)

#### 滇南石栎

*L. caroliniae* (Skan) Rehd. (1919);  
Chung (1924)  
*Quercus caroliniae* Skan ex Dunn (19  
03), (1911)  
*Pasania caroliniae* (Skan) Schottky  
(1912)  
*Synaedrys caroliniae* (Skan) Koidz.  
(1916)  
V. VI, 滇南 (Henry)

#### 扁斗石栎

*L. chittagonga* (King)  
*Quercus spicata* Smith var. *chittagonga*  
King in Hook. f. (1888), (1889)\*  
*Pasania spicata* var. *chittagonga* (King)  
Schottky (1912)  
*Pasania chittagonga* (King) Hick. et  
A. Camus (1921), in Lecomte (1930)  
*Lithocarpus spicata* var. *chittagonga*  
(King) Rehd. (1919); Hand. -Mazz.  
(1929)

I. II. III. VI. X, (650-) 1750—32

70米，盐津成凤山、楚雄、大姚、永胜、维西、贡山 (Maire, Ten ex AA 144, Benl. 83, Kopenh. 200; Hand. -Mazz. 9010)

### 窄叶石栎

*L. confinis* Huang et Chang ex Hsu et Jen. (1976)\*; “云南志” (1979)\*

I. II. VII. VIII., 1100—2400米，生杂木林中，元江\*、寻甸、禄劝、楚雄、大理、文山、西畴、屏边、麻栗坡、富宁、广南 (李延辉5925\*)

### 烟斗石栎 烟斗柯、杯柯

*L. corneus* (Lour.) Rehd. (1917), (1919); Chung (1924); 陈嵘 (1937)\*; A. Camus (1947), (1954); “广州志” (1956); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus corneus* Lour. (1790); Seem. (1853); Benth. (1854), (1861); A. DC. (1864); Skan (1899); Hemsl. (1900)

*Pasania corneus* (Lour.) Oersted (1866—67); Schottky (1912); Hick. et A. Camus in Lecomte (1930)

*Synaedrys corneus* (Lour.) Koidz. (1916)

VII. VIII., 600—1000米，富宁、邱北(冯国楣12079)

### 滇石栎 白皮柯、猪栎

*L. dealbatus* (Hook. f. et Thoms.) Rehd. (1919); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1949); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus dealbatus* Hook. f. et Thoms. (1864); DC. (1864); Hook. f. (1888); Skan (1899)

*Pasania dealbata* (Hook. f. et Thoms.) Oersted (1866); Schottky (1912); Hick.

et A. Camus in Lecomte (1930)

*Quercus thalassica* var. *vestita* Franch (1899); Skan (1899)

*Synaedrys dealbatus* (Hook. f. et Thoms.) Koidz. (1916)

*Lithocarpus tapintzensis* A. Camus (1943)

*Pasania yenshanensis* Hu (1951)

I. II. V. VII. VIII. IX., 1300—2700米，生山坡湿润森林中，产地从西北的中甸、丽江、宾川\* 经滇中到滇东南的西畴、麻栗坡、砚山\* (Delavay\*; Hancock 409, Henry 9636, B, 11331; Ten 211, ex AA 387; Hand. -Mazz. 278, 490, 3438; Schneid. 1705, 3960; 张英伯89; 冯国楣3206\*, 11007\*, 12332\*, 11581\*; 王启无 84125\*) 种子含淀粉66.71%，树皮含单宁10.86%。

### 杯斗滇石栎 (亚种) 粉白毛柯 (补编)

*L. dealbatus* Subsp. *mannii* (King) A. Camus (1943), (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus dealbatus* var. *mannii* King (1889)

VII., 1300米，生阔叶林中，耿马。

### 壺斗石栎 壶壳柯 (补编)

*L. echinophorus* (Hick. et A. Camus) A. Camus (1931), (1948); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania echinophora* Hick. et A. Camus (1928)

V., 2000米，生山坡干燥疏林中，元江 (王启无89824)

### 金平石栎 (变种)

var. *bidouensis* A. Camus (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)

Ⅷ, 2000米, 生常绿林中, 金平。

### 刺斗石栎

*L. echinotholus* (Hu) Chun et Huang ex Hsu et Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Pasania echinothola* Hu (1940)

*Lithocarpus echinocupula* A. Camus (1947), (1948)

Ⅶ. Ⅷ, 220—1200米, 生山坡及山谷疏林中, 蒙自、屏边\*、金平\*、河口、马关 (蔡希陶61193\*, 61248\*, 云南队4529)

### 象石栎

*L. elephantum* (Hance) A. Camus (1931)

*Quercus elephantum* Hance (1875)

*Pasania elephantum* (Hance) Hickel et A. Camus (1921) in Lecomte (1930)

Ⅷ, (冯国楣12542)

### 隐果石栎

*L. eremiticus* Chun et Huang in Hsu et Jen (1976)\*; “云南志”(1979)\*

Ⅷ, 6600—1500米, 生湿润沟谷及斜坡森林中, 绿春\*、金平、屏边 (陶德定768\*)

### 华南石栎 泥椎椆、泥柯 (补编)

*L. fenestratus* (Roxb.) Rehd. (1919); Edinb. staff (1924); A. Camus (1953);

“图鉴”(1972)\*; 徐、任(1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Quercus fenestratus* Roxb. (1814) nom. nud., (1832); Hook. f. (1888); King (1889); Craib (1911); Edinb. staff (1925), (1929—30); Kanai in Hara (1966)

*Pasania fenestrata* Oersted (1866); Schottky (1912); Hick. et A. Camus in Lecomte (1930)

*Synaedrys fenestratus* (Roxb.) Koidz.

(1916)

*Pasania trachycarpa* auct. non Hick. et A. Camus: Hu (1940)

*L. trachycarpa* var. *jabkuangensis* A. Camus (1948)

*Pasania yui* Hu (1951)

Ⅷ. Ⅸ, 700—1500米, 生湿润沟谷森林中, 腾冲、思茅、西双版纳、小勐仑、景洪 (Forrest 12204, 27708; 俞德浚 17813\*; 王启无81133, 81123, 75855, 79111\*, 75964, 75702, 75701; 毛晶—655)

### 短柄华南石栎 (变种) 短穗泥柯 (补编)

*L. fenestratus* (Roxb.) Rehd. var. *brachycarpus* A. Camus (1943), (1952—54); 徐、任(1976)\*; “云南志”(1979)\*

Ⅷ. Ⅸ, 2000米, 生常绿阔叶林中, 河口、屏边、金平、西畴、麻栗坡 (冯国楣 8577)

### 勐海石栎 勐海柯 (补编)

*L. fohaiensis* A. Camus (1948); 徐、任(1976)\*; “云南志”(1979)\*

*Pasania fohaiensis* Hu (1940)

*P. cheliensis* Hu (1940)

Ⅷ. Ⅸ, 600—1350米, 生阴处及斜坡森林中, 耿马、临沧、西双版纳(景洪)\*、勐海\* (王启无76124\*, 76568\*, 77758\*, 79438\*)

### 密脉石栎 密脉柯、黔粤石栎

*L. fordianus* Chun (1927); in Hu et Chun (1929)\*; 陈嵘 (1937); Hu (1940); A. Camus (1947), (1952—54); “图鉴”(1972)\*; 徐、任(1976); “云南志”(1979)

*Quercus fordiana* Hemsl. in Hook. (1900)

*Pasania cornea* var. *fordiana* (Hemsl.)

Schottky (1912)

*Synaedrys fordiana* (Hemsl.) Koidz.  
(1916); (Chun) Kudo (1931)

*Pasania fordiana* (Hemsl.) Hick. et A. Camus in Lecomte (1930)

V. VI. VII, 800—1500米, 生山地森林中, 双江、思茅、蒙自、西双版纳 (王启无 74635; 毛品—6553; Henry. 12054, c.)

### 单果石栎

*L. gagnepainianus* A. Camus (1949);  
徐、任 (1976); “云南志” (1979)\*

VII, 1200米, 生河谷及沟底阴处, 西双版纳。

### 粗穗石栎 粗穗柯、耳叶柯 (补编)

*L. grandifolius* (D. Don) S. N. Biswas (1969); Kanai in Hara (1971) in Ohashi (1975), (ut “grandifolia”)

*Quercus spicata* Smith in Rees (1814); King in Hook. f. (1888); Kanai in Hara (1966), non Humb. et Bonpl. (1810)

*Q. grandifolius* D. Don in Lamb. (1824), (1825)

*Q. elegans* Bl. (1825)

*Pasania spicata* Oersted (1866), Schottky (1912), non est. *Q. spicata* Sm.

*Lithocarpus spicata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Edinb. staff (1925); Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1929); A. Camus (1929); A. Camus (1952—54); 陈嵘 (1937)\*; 图鉴 (1972)\*

*Pasania auriculata* Hick. et A. Camus (1921)

*L. auriculata* (Hick. et A. Camus) Barnett (1944); A. Camus (1949)

*L. elegans* (Bl.) Soepadmo (1970);  
徐、任 (1976); “云南志” (1979)

IV. V. VI, 600—2000米, 生山

地疏林中, 产地从腾冲、泸水经景东、临沧、思茅、西双版纳到屏边 (Henry 13238; 南水北调队 10439; 云南队 7268)

种子含淀粉66%, 树皮含单宁9.98%。

### 短柄粗穗石栎 (变种)

*var. brevipetiola* (A. DC.)?

*Q. grandifolia* D. Don. sensu stricto.

*Q. spicata* var. *brevipetiola* A. DC. (1864)

*Q. spicata* var. *brevipetiola* King ex Hook. f. (1888), (1889)

*Lithocarpus spicata* var. *brevipetiola* (A. DC) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Edinb. staff (1929—30); 陈嵘 (1937)

*Pasania spicata* var. *brevipetiola* (A. DC.) Hu (1940)

V. VI, 1300—1800米, 思茅、澜沧、勐海 (Henty 11614, A-D; 王启无 73974, 76455, 76631, 76760) (邱炳云 57950)

### 硬斗石栎 黄桐、箭捍柯 (图鉴)、硬壳柯 (补编)

*L. hancei* (Benth.) Rehd. (1919); A. Camus (1952—54); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; 云南志 (1979)\*

*Quercus hancei* Benth. (1861); Hance (1862), (1863); A. DC. (1864); Skan (1899); Dunn et Tutch. (1912)

*Cyclobalanopsis hancei* (Benth.) Oersted (1873)

*Pasania hancei* (Benth.), Schottky (1912)

*Synaedrys hancei* (Benth.) Koidz. (1916)

*Pasania viridis* Schottky (1912)

*Synaedrys hancei* (Schottky) Koidz. (1916)

*Pasania confertifolia* Hu (1951)  
*Lithocarpus rhododendrophylla* Hu (1951)

Ⅳ. V. VI. VII. VIII, 1000—2000(-2400)米, 生杂木林中, 贡山、腾冲、临沧、耿马、景东、元江、金平、西畴\*、麻栗坡\*、富宁、广南、蒙自 (Henry 12329, A-E, 10520, 11434, A; 冯国楣13716\*, 12655\*, 11229\*, 11222\*, 13720\*)

### 东南石栎 缅柯 (补编)

*L. harlandii* (Hance) Rehd. (1919); Chung (1924); A. Camus (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus harlandii* Hance in Walp. (1842); Banth. (1854), (1861); Seem. (1857)\*; A. DC. (1864); Wenzig (1888); Skan (1899)

*Pasania harlandii* (Hance) Oersted (1866); Schottky (1912); (Hance) Hick. et A. Camus (1921)

*Synaedrys harlandii* (Hance) Koidz. (1916)

Ⅶ, 1300—1500米, 生混交林中, 西畴、麻栗坡、屏边。

### 粉背石栎

*L. hypoglaucus* (Hu) Huang ex Hsu et Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania hypoglauca* Hu (1940)

*L. spicata* var. *yunnanensis* Schottky ex Diels (1912) nom. nud.; Chun (1922) in textu; Hand. -Mazz. (1929) in nota

*Quercus fenestrata* auct. non Roxb.: Edinb. staff (1925)

*P. yungjenensis* Hu (1940)

*P. bouanglipinensis* A. Camus (1947)

*P. wangiana* A. Camus (1947)

I. II. III. IV. V. VI, 1600—2600

米, 生丛林中, 丽江\*、贡山\*、福贡\*、凤庆\*、双江、勐海\*、永仁\*、宾川\* 黄栎坪、洱源\* (Delavay\*; 王启无71266\*, 71268\*, 71271\*, 蔡希陶54925\*, 王启无71989\*, 73878\*, 74779\*, 74809\*, 76044\*, 76129\*, 永仁\* 蔡希陶 52882\*, Forrest 19420, 19428; Schneid. 1687, 2680, 3374)

### 毛石栎

*L. induta* (Bl.) Rehd. (1919)

*Quercus induta* Bl. (1825)

*Cyclobalanopsis induta* Oersted (1866)

*Synaedrys induta* (Bl.) Koidz. (1916)

*Pasania induta* (Bl.) S. Moore (1925)

VI

### 鳞叶石栎

*L. kontumensis* A. Camus (1946), (1952—54); 徐、任 (1976)\*; 云南志 (1979)\*

Ⅶ, 1200—1800米, 生湿润森林中, 屏边、西畴、麻栗坡

### 屏边石栎 屏边柯 (补编)

*L. laetus* Chun et Huang ex Hsu et Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VI, 1720米, 生湿润密林中, 屏边\*(冯国楣5093\*)

### 老挝石栎 老挝柯 (补编)

*L. laoticus* (Hick. et A. Camus) A. Camus (1932), (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania laotica* Hick. et A. Camus (1921) et in Lecomte (1930)

Ⅶ, 2200米, 生森林中, 金平、绿春 (陶德定1064)

### 白穗石栎

*L. leucostachyus* A. Camus (1934), (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania leucostachyus* (A. Camus) Hu (1940)

*Lith. dealbata* var. *leucostachyus* (A. Camus) A. Camus (1940)

I. II. III. IV, 1900—3200 (-3500)

V. 1400 米, 生茂密森林中, 镇雄、禄劝、昆明、嵩明、鹤庆、丽江、大理、维西、福贡、碧江、贡山、中甸、易武(王启无66915, 64052, 67733, 80497; 蔡希陶57975, 59083, 58461, 58406)

### 长果石栎

*L. longinux* (Hu) Chun in Hsu et Jen (1976); “云南志” (1979)

*Pasania longinux* Hu (1951)

VII, 1200—1500米, 生杂木林中, 麻栗坡\* (冯国楣13102\*)

### 长柄石栎

*L. longipedicellatus* A. Camus (1932), (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII, 1700米, 生密林中, 屏边。

### 绿春石栎

*L. luchunensis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII, 2200—2400米, 生阔叶林中, 绿春\*。

### 马勃石栎

*L. lycoperdon* (Skan) Rehd. ex Chung (1924); (Skan) A. Camus (1931)

*Quercus lycoperdon* Skan (1899)

*Pasania lycoperdon* (Skan) Schottky (1912)

*Synaedrys lycoperdon* (Skan) Koidz.

(1916)

VII, 2100米, 蒙自 (Henry 9069) 是否即系前一种, 待考。

### 疏穗石栎

*L. lysistachya* (Hu)?

*Pasania lysistachya* Hu (1951)

VII, 1000—1300米 (冯国楣12533\*)

### 白毛石栎

*L. magneinii* (Hick. et A. Camus)

A. Camus (1932), (1952—54); “云南志” (1979)\*

*Pasania magneinii* Hick. et A. Camus (1921)

VII. VIII, 1200米, 景洪、绿春、屏边。

### 光叶石栎 光叶柯

*L. mairei* (Schottky) Rehd. (1919); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1949); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania mairei* Schottky (1912), in adnota (1913)

*Synaedrys mairei* (Schottky) Koidz. (1916)

*L. spicata* auct. non (Smith.) Rehd.: Fedde (1922)

I. II. III. V. VII, 1500—2300米, 生向阳山坡, 昆明\*、新平、玉溪、祥云、大理、蒙自 (Maire in AA 386\*; Maire 293(K); Henry 9458; Schoch 154; Limpr. 883; 邱炳云50171)

**大叶石栎 大叶柯、洪雅石栎 (树木学)**

*L. megalophyllus* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); 陈嵘(1937); A. Camus (1952—54); “图鉴” (1972)\*;

徐, 任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*L. pleiocarpus* A. Camus (1940),  
(1949)

VII, 1300—2700米, 生常绿阔叶林内,  
金平、西畴、麻栗坡\* (王启无85546; 冯国  
楣13242? )

种子含淀粉50%, 可食用和酿酒。

### 临沧石栎

*L. mianningensis* Hu (1951); 徐、任  
(1976)\*; “云南志” (1979)\*

V, 2500米, 生森林中, 临沧\* (俞德  
浚17805\*)

### 小果石栎 小果柯 (补编)

*L. microspermus* A. Camus (1934);  
A. Camus (1949), (1952—54); 徐, 任  
(1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Pasania microsperma* (A. Camus) Hu  
(1940)

VI. VII, 300—1000米, 生疏林中, 景  
洪、勐海、金平 (王启无77862, 77652, 76  
131, 77176; 蔡希陶61246, 61274, 62491;  
冯国楣5019)

?= *L. spicata* var. *microcalyx* (Korth.) Hand. -Mazz. (1938), non est *Quercus microcalyx* Korth (1842) .....景洪东  
面孔明山, 1860, (Wissmann)

### 水仙石栎 水仙柯 (海南志)

*L. naiadarum* (Hance) Chun (1928)  
*Quercus naiadarum* Hance (1884); Skan  
(1899); Chung (1924)

*Pasania naiadarum* (Hance) Schottky  
(1912) in obs.

*Synaedrys naiadarum* Koidz. (1916)

*L. spicata* var. *collettii* Hand. -Mazz.  
(1929), non est *Quercus collettii* King, nec  
*Q. spicata* var. *collettii* King

I. V, 1800—2750米, 昆明、禄劝、  
楚雄、大姚、师宗、罗平、蒙自 (Schreid.  
327, 375; Ten ex AA 412; Hand. -Mazz.  
5675, 8684, 10135; Henry 10937)

### 亮果石栎

*L. nitidinux* (Hu) Chun  
*Pasania nitidinux* Hu (1951)  
VII, 1500米 (冯国楣12103)\*

### 原鳞石栎 厚鳞柯 (补编)

*L. pachylepis* A. Camus (1935),  
(1947), (1954); 徐, 任 (1976)\*; “云南  
志” (1979)\*

*Quercus wangii* Hu et Cheng (1951)  
VII, 1300—2000米, 生湿润森林中, 金  
平、屏边\* (王启无83109\*, 李锡文481)

### 厚叶石栎 厚叶柯 (补编)

*L. pachyphyllus* (Kurz) Rehd. (19  
19); A. Camus (1952—54); “云南志”  
(1979)\*

*Quercus pachyphyllus* Kurz (1875)\*;  
King in Hook. f. (1888); Kanai in Hara  
(1966)

*L. woon-youngii* Hu (1956)  
VII, 2400米, 生森林中, 怒江上游\* (王  
启无89746)\*

### 柄斗石栎 屏金柯 (补编)

*L. pakhaensis* A. Camus (1947), (19  
49), (1952—54); 徐, 任 (1976)\*; “云  
南志” (1979)\*

VII, 1400米, 生湿润密林中, 屏边。

### 沙坝石栎 星毛柯 (补编)

*L. petelotii* A. Camus in Lecomte  
(1935); A. Camus (1952—54); 徐, 任  
(1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅶ, 1300—1500米, 生湿润森林中, 河口、屏边、金平。

### 多穗石栎 多穗柯、甜茶

*L. polystachyus* (Wall.) Rehd. (1919); Chung (1924); A. Camus (1952—54); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus polystachyus* Wall. (1828), nom. nud.; A. DC. (1864), descr.; Kürz (1877); Hook. f. (1888); King (1889)\*; Skan (1899), p. p. min.; Craib (1911)

*Pasania polystachya* (Wall.) Oersted (1873); Schottky (1912); Hick. et A. Camus in Lecomte (1929)

*Synaedrys polystachya* (Wall.) Koidz. (1916)

I. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ, 1800米, 云南中部和西部, 如蒙自 (Henry 9636; 俞德浚17833)

### 毛枝石栎 (亚种) 大扁壳柯 (补编)

*L. rhabdostachyus* A. Camus subsp. *dakhaensis* A. Camus (1954), (1952—54); “云南志” (1979)\*

Ⅶ, 800—1200米, 生湿润沟谷中, 河口、屏边 (蔡克华1123)\*

### 犁耙石栎 犁耙柯 (补编)

*L. silvicolarum* (Hance) Chun (1928); A. Camus (1952—54); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus silvicolarum* Hance (1884); Skan. (1899); Chung (1924)

*Pasania silvicolarum* (Hance) Schottky (1912); Hick. et A. Camus in Lecomte (1930)

*Synaedrys silvicolarum* (Hance) Koidz.

(1916)

Ⅶ. Ⅷ, 400—1000米, 生山地森林中, 蒙自、金平、河口、麻栗坡 (冯国楣4715)

### 球果石栎 球果柯 (补编)

*L. sphaerocarpus* (Hick. et A. Camus) A. Camus (1952—54); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)

*Pasania sphaerocarpa* Hick. et A. Camus (1923)

Ⅶ, 1300—1400米, 生湿润森林中, 屏边。

### 两广石栎 合斗柯 (补编)

*L. synbalanos* (Hance) Chun (1928); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus synbalanos* Hance (1884); Skan (1899); Dunn et Tutch. (1912); Chung (1924)

*Pasania synbalanos* (Hance) Schottky (1912)

*Synaedrys synbalanos* (Hance) Koidz. (1916)

Ⅶ, 1200—1800米, 生森林及灌丛中, 西畴。

### 平头石栎 平头柯 (补编)

*L. tabularis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅶ, 1500米, 生湿润山箐密林中, 屏边\* (冯国楣5145\*)

### 截头石栎

*L. truncatus* (King ex Hook. f.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Rehd. (1919); Chun (1928); A. Camus (1952); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Quercus truncata* King ex Hook. f.

(1888), (1889)\*

*Q. cathayana* Seem. (1906)

*Pasania cathayana* Schottky (1912)

*P. truncata* (King) Schottky (1912);  
Hick. et A. Camus (1921), in Lecomte  
(1930); Hu (1940)

*L. cathayana* (Seem.) Rehd. (1919);  
Chung (1924)

V. VI. VII, 1200—2500米, 生山地森  
林中, 双江、凤庆、临沧、西双版纳、思  
茅、镇源、景东、屏边、麻栗坡、金平(王  
启无75802, 75897, 76646, 77984, 79069,  
79110; 李延辉610)

多变石栎 多变柯、麻子壳柯(补编)

*L. variolosus* (Franch.) Chun (1928);  
Hand.-Mazz. (1929); A. Camus (1952  
—54); “图鉴” (1972)\*; 徐、任(1976)\*;  
“云南志” (1979)\*

*Quercus variolosa* Franch. (1899);  
Skan (1899); Chung (1924)

*Synaedrys variolosa* (Franch.) Koidz.  
(1916)

*Pasania variolosa* (Franch.) Schottky  
(1912); Hu (1940)

*L. hui* A. Camus (1938), (1949)

?*Pasania hui* A. Camus ex Hu (19  
40), nom. nud.

*L. chienchuanensis* Hu (1951)

I. II. IV. V, 1900—3000米, 山  
坡及山顶松栎林中, 宁南、华坪、丽江、剑  
川\*、大理\*、龙陵、镇康、凤庆、云龙、景  
东、贡山(Delavay\*; Ten 194; 王启无720  
06, 71018; 黄蜀琼294; 秦仁昌23055\*; 王  
孝, 张宏达, 刘心祈89901\*; 贡山\*, 王启无  
67411\*)

茸果石栎

*L. vestitus* (Hick. et A. Camus) A.

Camus (1931), (1949), (1972); 徐、任  
(1976)\*, “云南志” (1979)\*

*Pasania vestitus* Hick. et A. Camus  
(1921), in Lecomte (1930); Chun (1940)

V. VII, 600—1400米, 生山地森林中,  
西双版纳、屏边、麻栗坡、西畴(王启无90  
298)

文山石栎

*L. wenshanensis* (Hu)

*Pasania wenshanensis* Hu (1951)

VII, 2200米, 文山\*(冯国楣11342\*)

木果石栎 木壳柯(补编)

*L. xylocarpus* (Kurz) Markg. (1924);  
A. Camus (1952—54); 徐、任(1976)\*;  
“云南志” (1979)\*

*Quercus xylocarpa* Kurz (1875)

*L. shunningensis* Hu (1951)

V. VI. VII, 2000—2800米, 生阔叶林  
中, 凤庆\*(俞德浚16614\*, 17073\*)

岩栎 九刚树(鄂北宜昌)、锐齿山  
栎(补编)

*Quercus acrodonta* Seem. (1897), (19  
00); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916);  
Chun (1922); Chung (1924); A. Camus  
(1934)\*, (1935); Lee (1935); “秦岭志”  
(1974); 除、任(1976)\*; “云南志” (19  
79)\*

*Q. phillyraeoides* auct. non Gray: Fr-  
anch. (1884), (1899) p. p.

*Q. ilex* var. *phillyraeoides* Franch.  
(1899) p. p.; Koidz. (1912)

*Q. ilex* L. var. *acrodonta* Skan (18  
99); Koidz. (1912)

*Q. phillyraeoides* vel aff. W. W.  
Smith (1925), (1929—30)

*Q. handeliana* A. Camus (1933); (19

34)\*, (1938); Hu (1940)

*Q. parvifolia* Hand.-Mazz. (1925),  
(1929)

I. II. IV. VII. XI, 1100—1720(-2700)米, 生山坡或岩石上, 丽江、贡山、德钦、开远、砚山、广南 (Hand.-Mazz. 7776\*; Forrest 16522, 20288\*, 20290\*, 20757\*, 20335\*; 王启无66577; 冯国楣8080; 蔡希陶58—9097)

### 麻栎 青冈、橡碗树、栎

*Q. acutissima* Carr. (1861); Hand.-Mazz. (1936); 陈嵘 (1937); A. Camus (1936—38); Kanai in Hara (1966), in Ohashi (1975); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976); “云南志” (1979)

*Q. serrata* Sieb. et Zucc. (1846), non Thunb. (1784); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Nakai (1925)

*Q. lunglingensis* Hu (1951)

800—2300米, 除高寒山区外广为分布, 山地阳坡, 龙陵\* (俞德浚17689; 王启无90046\*)

### 槲栎 细皮青冈、大叶栎柴、青冈 (救荒本草、图考)、小叶波罗、槲实 (图考)

*Q. aliena* Blume (1850); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Nakai (1918)\*; Chun (1922); Chung (1924); Rehd. (1927); Chun in Hu et Chun (1929); A. Camus (1936—38); 陈嵘 (1937)\*; Chia (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. hirsutula* Blume (1850)

I. II. V. VII. XI, 1900—2600米, 生向阳山坡及松林中, 昆明、寻甸、嵩明、大理、景东、西畴、蒙自 (张英伯1004)

### 锐齿槲栎 (变种) 尖齿槲栎

*var. acuteserrata* Maxim. ex Wenzig (1886); Pamp. (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz. (1929); Rehd. (1927), (1940); 陈嵘 (1937); Chia (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. aliena* Blume var. *acutedentata* Maxim. ex Franch. et Sav. (1875), nom nud.; Shirai (1895); Matsumura (1912)

*Q. acutidentata* (Maxim.) Koidz. (1926); Kitagawa (1939)

I, 2200—3200米, VII, 700—2200米, 生干燥山坡及杂木林中, 昆明、禄劝、蒙自 (Henry 9394, A, 11298; Hand.-Mazz. 5676; 王启无73349; 邱炳云50177)

### 川滇高山栎 巴郎栎(图鉴)、巴郎山栎(补编)

*Q. aquifolioides* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); A. Camus (1938)\*; “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. semicarpifolia* auct. non Sm.: Hand.-Mazz. (1929) p. p.

II, 2300—3200米, 生山地混交林及开旷山顶。

### 铁橡栎 (图鉴) 铁山栎 (补编)

*Q. cocciferoides* Hand.-Mazz. (1925), (1929), (1936); A. Camus (1938—39); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. phillyraeoides* auct. non A. Gray: Franch. (1899) p. p.

*Q. ilex* var. *phillyraeoides* Franch. (1899) p. p.; Skan (1899) p. p.

*Q. semicarpifolia* var. *glabra* Franch.  
(1899) p. p.

I. II. V. VI. VII. XII., 1600—2600  
米, 生山坡阳处及杂木林中 (Delavay 543,  
p. p.; Ten ex herb. AA 45, ex Kopenh.  
149; Hand. -Mazz. 4453, 7388; 秦仁昌  
24768)

### 大理栎 (变种)

var. *taliensis* (A. Camus) Y. C.  
Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Q. taliensis* A. Camus (1932)

I. II. III. XII., 1900—2800米, 生山  
地阳坡, 元谋、宾川\*、鹤庆、大理\*、中甸、  
师宗 (Delavay)

?= *Q. dilatata* auct. non Lindl. ex  
Royle: Edinb. staff (1925), (1929—30);  
Hand. -Mazz. (1929)

*Q. dilatata* var. *yunnanensis* Schottky  
(1912)

I. II. VII. XII., 元谋、宾川、永胜、  
洱源、丽江、中甸、师宗 (Delavay 543\* p.  
p., 3419\*, 3871\*; Forrest 11394, 12400,  
11043, 12588, 20518, 21170; Schneid.  
442; Hand.-Mazz. 770, 8653; Ten 341)

### 柞栎 槭栎、橡树、青冈、大叶波罗、 槲 (唐本草)

*Q. dentata* Thunb. (1784); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916); Nakai (1917)\*;  
Rehd. (1919); Chun (1922); Chung (19  
24); Rehd. (1927); Belval (1933); A.  
Camus (1936—38); “树木分类学” (1937)\*;  
Chia (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭  
志” (1974)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Q. dentata* Thunb. subsp. *eudentata*  
A. Camus (1936—38)

I. II. VII., 1200—2700米, 生阳坡及  
松林中 (毛品—1583)

### 云南柞栎 (变种)

var. *oxyloba* Franch. (1899); Hand.  
-Mazz. (1929); 徐、任 (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Q. yunnanensis* Franch. (1899)

*Q. dentata* auct. non Thunb.: Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1916) p. p. min.,  
quoad pl. Yunnan.

*Q. dentata* Thunb. var. *yunnanensis*  
(Franch.) A. Camus (1934)

*Q. dentatoides* Liou (1936)

*Q. yuii* Liou (1936)

I. V., 1900—2000米, 生松栎林及阔  
叶林中, 宾川\*片角 (Delavay\*; Henry 92  
01; Maire; Hand. -Mazz. 3170; *Q. dentatoides* et *Q. yuii* 的模式均采自四川)

(张伯英803)

### 巴东栎 小青冈树、小叶青冈

*Q. engleriana* Seem. (1897), (1900);  
Skan (1899); Koidz. (1912)\*; Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922);  
Chung (1924); Rehd. (1927); Hand.  
-Mazz. (1929); A. Camus (1935)\*, (19  
39); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)\*; “秦岭  
志” (1974); 徐、任 (1976)\*; “云南志”  
(1979)\*

*Q. obscura* Seem. (1897); Skan (18  
99)

*Q. sutchuenensis* Franch. (1899) (sic!)

V. XII., 1400—2400米, 生山地林中,  
镇雄、威信、贡山 (翟萍1018)

### 小白栎 白栎、青冈树

*Q. fabri* Hance (1869), (1875), (18  
82); Forbes (1884), Franch. (1884),

(1899); Skan (1899); Koidz. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922)\*; Chung (1924); Rehd. (1927); Belval (1933); A. Camus (1936—38); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976); “云南志” (1979)

Ⅹ, 1200米, 生灌丛林中, 镇雄。  
果实的虫瘿入药, 治疳积、疝气及火眼。

### 长苞高山栎

*Q. fimbriata* Chun ex Huang in Hsu et Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

Ⅰ, 2800米, 生阴坡, 宁南\* (姜怒 6036\*)

### 锥连栎 川滇山栎

*Q. franchetii* Skan (1899); Schottky (1912); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); A. Camus (1938—39); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. lanuginosa* auct. non D. Don: Franch. (1899)

I. Ⅱ. Ⅲ. V. Ⅷ, 1100—2600米, 生山地及松林中, 昆明、楚雄、大姚、永胜、宾川、鹤庆、大理、蒙自\*、开远 (Delavay\*; Henry 9298\*A; Schneid. 386, 443, 4020; Ten 368; Hand. -Mazz. 572, 5053; 秦仁昌 24383)

### 川西栎 川西山栎

*Q. gilliana* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1927), (1929); Lee (1935); A. Camus (1934)\*, (1938); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. spinosa* vel aff W. W. Smith (1924)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅺ, (1600—) 2000—2900 (—3450) 米, 生山坡灌丛中, 滇东北、大姚、永胜、鹤庆、剑川、维西、大理、宁南 (Maire distr. Bonati 3353; Forrest 211 46, 21151; 王文采 26)

### 大叶栎

*Q. griffithii* Hook f. et Thoms. ex Miq. (1863—64); A. DC. (1864); King in Hook. f. (1889); Franch. (1899); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); Hick. et A. Camus in Lecomte (1929); A. Camus (1935)\*, (1938—39); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. aliena* auct. non Blume: Skan (1899), quoad syn. et specim. Yunnan.

*Q. aliena* Blume var. *griffithii* Schottky (1912)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ, 1300—2800米, 生山地森林中, 昆明、丽江、兰坪、碧江、维西、贡山、思茅、蒙自、西双版纳 (Delavay Henry 11687, 12435, A; Hand. -Mazz. 5685; 蔡希陶 56035, 585 17; 王启无 67854, 67541, 73886, 77260, 75144, 尹文清 1516)

### 麻大叶栎 (变种)

*var. urticaefolia* Franch. (1899); Chung (1924)

= *Q. aliena* var. *urticaefolia* Skan (1890) 模式采自洱源黑山门\* (Delavay\*) 或应归为 *Q. alinea* var. *acuteserrata* Maxim. 的异名

### 帽斗栎 帽斗山栎 (补编)

*Q. guayavaefolia* Lévl. (1913), (1916)\*; Rehd. (1929); A. Camus (1938)\*,

“guyavaefolia”; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. semicarpifolia* auct. non Sm.: Franch. (1899) p. p.

*Q. semicarpifolia* var. *longispica* Hand.-Mazz. (1929), quoad syn. *tan tum.*

*Q. pileata* Hu et Cheng (1951)

I. II. V. XI, 2500—3200米, 生山地及云杉林下, 昭通乌龙\*、宾川、洱源 (Maire s. n., 1912\*; Delavay 3699, 4334, 4482, 2181, 3409, 3550, 3491, 4481, 4780, 3213p. p.; 王启无70540, 70707; 冯国楣21237; 郑万钧11088\*; 王启无70275\*, 71288\*)

薄叶高山栎 澜沧山栎 (补编)

*Q. kingiana* Craib (1911); A. Camus (1938—39); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

V, 800—1200米, 生山坡林中, 澜沧。

贡山栎 贡山山栎 (补编)

*Q. kongshanensis* Y. C. Hsu et H. W. Jen (1976)\*; “云南志” (1979)\*

IV. VII, 2000—2400米, 生密林边缘, 贡山\* (毛品—749\*)

长穗高山栎

*Q. longispica* (Hand.-Mazz.) A. Camus (1934)\*, (1938)\*; Hu (1940); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. semicarpifolia* auct. non Sm.: Franch. (1899) p. p.

*Q. semicarpifolia* Smith var. *longispica* Hand.-Mazz. (1929), excl. syn.

I. II. XI, 2500—3000米, 生山地及沟谷和松林中, 滇东北、昆明、大姚、宾川大坪子\*、鹤庆\* 马耳山\*、丽江、中甸 (Delavay 3936\*, 3256\*; Forrest 22015,

Ten in Ed. 558; Maire 2006; Hand.-Mazz. 13060; 冯国楣9016)

毛叶栎 软毛栎 (补编)

*Q. malacotricha* A. Camus (1933); 徐、任 “云南志” (1979) in nota I-X. X. XI, 滇中以北地区。

大叶高山栎

*Q. marliipoensis* Hu et Cheng (1951); 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\* VII, 1100米, 生常绿阔叶混交林中, 麻栗坡\* (王启无86357\*)

矮高山栎 矮山栎 (补编)

*Q. monimotricha* Hand.-Mazz. (1929); Lee (1935); A. Camus (1938)\*; Rehd. (1940); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*

*Q. semicarpifolia* auct. non Smith: Kanitz (1884) p. p.

*Q. ilex* var. *rufescens* Franch. (1899), salt. p. p., non *Q. rufescens* Bickn.; Skan (1899); Koidz. (1912)

*Q. semicarpifolia* var. *rufescens* Schottky (1912) p. p.

*Q. aquifolioides* var. *rufescens* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chung (1924); Edinb. staff (1925)

*Q. spinosa* var. *monimotricha* Hand.-Mazz. (1925) excl. specim. Monbeig.

*Q. sp. aff. gilliana* W. W. Smith (1924)

*Q. sp. aff. semicarpifolia* W. W. Smith (1924)

I. II. III. XI, 2300—3400米, 生阳坡及山顶背阴处, 会泽\*、洱源\*、丽江\*、兰坪、维西 (Delavay 3933\*, 4284\*; Forrest 21154\*, 21157\*: Maire 145/1913\*, 3848\*,

distr. Bonati 7384\*, 3550\*, Hand. -Mazz. 12985\*, Schneid. 3915\*; 蔡希陶 54099, 59777; 王启无 70519; 冯国楣 21344)

### 黄背栎

*Q. pannosa* Hand. -Mazz. (1929); Lee (1935); A. Camus (1938)\*; Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. ilex* var. *rufescens* Franch. (1899), saltem p. p., vidi notam p. 153 ad Delavay 2234.

*Q. aquifolioides* vel aff. et var. *rufescens* W. W. Smith (1924) p. p.

*Q. semicarpifolia* vel aff. Edinb. staff (1924)

I. II. III. XI, 2500—3900米, 生开旷山坡, 大姚、鹤庆、洱源、宾川、丽江\*、大理、漾濞、中甸 (Delavay 2234, 3700, 3213 p. p., s. n.; Hand. -Mazz. 3922\*, Schneid. 3444\*; Forrest 21156\*, 21316\*, 21317\*, 21319\*; 王启无 71055; 蔡希陶 52978; 冯国楣 21285)

### 乌冈栎 石楠柴、乌岗山栎 (补编)

*Q. phillyraeoides* A. Gray (1859), p. p.; Miq. (1863—64); A. DC. (1864); Wenzig (1886); Shirass. (1900)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (1924); Hand. -Mazz. (1929); Rehd. (1929); A. Camus (1934)\*; Lee (1935); A. Camus (1938); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)

*Q. ilex* L. var. *phillyraeoides* Franch. (1899) p. p.; Skan (1899), p. p. min.

*Q. fokienensis* Nakai (1924)

*Q. fooningensis* Hu et Cheng (1951)

*Q. myricifolia* Hu (1951)

VII, (1000—) 1100—1700米, 阳处山背

或岩石上, 富宁\* (王启无 89142\*, 89116\*)

### 光叶高栎 光叶山栎 (补编)

*Q. rehderiana* Hand. -Mazz. (1925), (non *Q. rehderi* Trel. (1917), non. nud.); 徐、任 (1976); “云南志” (1979)

*Q. semicarpifolia* auct. non Smith: Kanitz (1884) p. p.; Franch. (1899) p. p.; Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); W. W. Smith (1924); Hand. -Mazz. (1929)

*Q. semicarpifolia* Smith var. *glabra* Franch. (1899) p. p.; Skan (1899) p. p.

*Craibiodendron forrestii* W. W. Smith (1912)

*Q. semicarpifolia* auct. non Smith: Diels (1912)

*Q. sp. aff. gilliana* W. W. Smith (1924)

*Q. spinosa* vel aff. W. W. Smith (1924)

*Q. pseudosemecarpifolia* A. Camus (1934)\*, (1938); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

I. II. XI, 1500—3100米, 生山地杂木林中 (Delavay 4779\*; 591, 542, 544, 548; Forrest 2056, 2163, 5572, 21408, 21151, 21158, 21212, 21217, 21218, 21219, 21320, 12599, 15377, 21146, 12128, 12350; Hand. -Mazz. 680, 6140, 6448; 王启无 71333, 63722, 64446, 64392; 蔡希陶 62008; Henry 10217 ut *Q. spinosa*; 秦仁昌 23702)

### 灰背栎 灰背高山栎、灰背山栎 (补编)

*Q. senescens* Hand. -Mazz. (1929); Lee (1935); A. Camus (1938); Hu (1940); “图鉴” (1972)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. semicarpifolia* auct. non Wall.:

King (1889)

*Q. ilex* var. *rufescens* Franch. (1899)

p. p.

*Q. aquifolioides* var. *rufescens* auct.  
non Rehd. et Wils.: W. W. Smith (1924)

p. p.

*Q. ilex?* Gamble et Brandis (1906)

I. II. IV. VII. XI., 2000—3100米,  
生干燥山坡及松林中, 会泽、巧家、昆明、  
师宗、丽江、永宁、维西、贡山、中甸  
(Maire 51\*, 1215\*, 1216\*, 1231\*, 2700\*,  
in herb. AA 524\*, distr. Bonati 3465\*;  
Forrest 21167\*, 22466\*, 15230\*; Monbeig  
237; 王启无66746, 67751; 蔡希陶57466,  
57236, 57583 A; 秦仁昌24393)

**枹栎** 拍树、青冈树、柞木

*Q. serrata* Thunb. (1784) (nec *alior*);  
Koidz. (1925); 陈嵘 (1937); 徐、任 (19  
76)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. glandulifera* Bl. (1850); Schottky  
(1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916);  
Nakai (1918)\*; Chun (1922); Chung (19  
24); Rehd. (1927), (1940); Merr. (19  
28); Hand. -Mazz. (1929); Chia (19  
37)\*; “图鉴” (1972)\*

XI., 1600—1900米, 生林中, 镇雄

Hand. -Mazz. (1929) 将禄劝 900m.  
(Schneid. 444); 会泽, 周家祠堂, 2600m.  
(Maire); 罗平等地标本定为*Q. glandulifera*  
var. *brevipetiolata* DC. = *Q. serrata* var.  
*brevipetiolata* (DC.) Nakai (1924), 因未  
见标本, 存疑。

**匙叶栎** 青檉 (河南)

*Q. spathulata* Seem. (1897); Skan  
(1899); Pamp. (1910); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1916); Chun (1922); Chung (19  
24); Hand. -Mazz. (1929); Edinb. staff

(1929—30); Lee (1935); 陈嵘(1937); A.  
Camus (1934)\*, (1938); “图鉴” (1972)\*;  
“秦岭志” (1974); 徐、任 (1976)\*;  
“云南志” (1979)\*

I. II. XI., 2400米, 生森林中, 丽江、  
中甸。

**丽江栎** (变种)

var. *elliptica* Y. C. Hsu et H. W.  
Jen (1976)\*; “云南志” (1979)  
I. II., 生山地森林中, 宾川、丽江\*  
(薛纪如996\*)

**刺叶高山栎** 刺叶栎、铁橡树、刺青冈、  
九刚斧 (鄂西)、刺叶山栎 (补编)

*Q. spinosa* David (1884); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916); Chun (1922);  
Chung (1924); Kozl. (1933); A. Camus  
(1934)\*, (1938); Lee (1935); 陈嵘 (19  
37); “图鉴” (1972)\*, “秦岭志” (19  
74)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. ilex* L. var. *spinosa* Franch. (18  
99)

*Q. semecarpifolia* Smith var. *spinosa*  
Schottky (1912)

XI., 滇西及滇西北(俞德浚5305)

**炭栎**

*Q. utilis* Hu et Cheng (1951); 徐、  
任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

VII., 1000—1500米, 散生于山坡上, 西  
畴\* (王启无 81298\*; 冯国楣 13501\*, 120  
66\*; 冯国楣 12518)

**栓皮栎** 软木栎、粗皮栎、白麻栎

*Q. variabilis* Bl. (1950); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916); Nakai (1918)\*;  
Chun (1922); Chung (1924); Edinb. staff  
(1925), (1929—30); Chun in Hu et Chun

(1927)\*; Hand.-Mazz. (1929); A. Camus (1936—38); “中国树木学” (1937)\*; Chia (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; 徐、任 (1976)\*; “云南志” (1979)\*

*Q. chinensis* Bunge (1835), non Abel  
*Q. bungeana* Forbes (1884)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI,  
700—2300米, 生阳坡或松林中, (Henry  
9913, A; Delavay nos.; Schoch 354; Ten  
383; Hand.-Mazz. 1999 etc.; 蔡希陶 51  
226 etc.; 王启无 69181 etc., 75057)

壳斗含单宁23.7%, 种子含淀粉51.8%,  
供酿酒或作饲料。

### 易武栎 易武山栎 (补编)

*Q. yiwuensis* Huang in Hsu et Jen  
(1976)\*; “云南志” (1979)\*

V, 1000米, 易武\*至曼丕后山\* (裴盛  
基59—10040\*)

### 三棱栎

*Trigonobalanus doichangensis* (A. Ca-  
mus) Forman (1964); Hsu et al. (1981)

*Q. doichangensis* A. Camus (1933)  
V, 澜沧 (云南林学院50)

## 49. 木麻黄目 Casuarinales

### 164. 木麻黄科 Casuarinaceae

#### 木麻黄 (海南植物志)

\**Casuarina equisetifolia* L. (1759)

V. VII (宣淑洁 61-001)

## 50. 荨麻目 Urticales

### 165. 榆科 Ulmaceae

#### 糙叶树

*Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch.  
in DC. (1873); Hemsl. (1894); Schneid.  
(1904), in Sarg. (1916); Hand.-Mazz.  
(1929); Leroy (1946); C. Pei (1947);  
“图鉴” (1972)\*

*Prunus aspera* Thunb. (1784)

*Sponias nudiflora* Sieb. et Zucc. (1846);  
Planch. (1848)

*Homoioceltis aspera* Blume (1852);  
Maxim. (1873)

V. VI. VII. VIII? (Henry 10571, 12864)

柔毛糙叶树(变种)(植物分类学报)

var. *pubescens* C. J. Chen (1979)

V. VI, 镇康\*、勐腊、屏边、河口 (俞  
德浚17366\*; 冯国楣20481\*; 毛品一3082\*;  
蔡克华1148)

#### 滇糙叶树

*A. cuspidata* (Blume) Planch. in DC.  
(1873); Soepadmo in van Steenis (1977)  
*Cyclostemon cuspidatum* Blume (1825)  
*Galumpita cuspidata* (Blume) Blume  
(1856); Miq. (1859)

*Gironniera nitida* Benth. (1861)

*G. reticulata* Thw. (1861); Hook.  
f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1927)

*G. lucida* Kurz (1877); *Hook. f.* (1888)  
*G. cuspidata* (Blume) Kurz (1877);  
*J. J. Smith* (1910); *Merr.* (1923); *Back.*  
*et Bakh. f.* (1965)

*Aphananthe lissophylla* Gagnep. (1925),  
in Lecomte (1927)

?*G. yunnanensis* Hu (1940)  
?*A. yunnanensis* (Hu) Grudz. (1964)  
VII, 840—1100 (—1640) 米, 景洪\*、勐  
海\*、勐养、勐往 (王启无 79307\*, 79422\*,  
79182\*, 79166\*, 79771\*, 78063\*, 76193\*,  
76095\*, 75362\*, 81152)

### 光核朴

*Celtis amphibola* Schneid. in Sarg.  
(1916)

VIII, 1400米, 蒙自\*(Henry 9323\*)

### 紫弹树

*C. biondii* Pamp. (1910); Schneid. in  
Sarg. (1916); “图鉴” (1972)\*  
*C. leveillei* Nakai (1914); var. *hol-*  
*ophylla* Nakai (1924); Hand.-Mazz. (1929)  
VIII, 1600米, 罗平金鸡山 (Hand.-  
Mazz. 10184)

### 长柄紫弹树 (变种)

var. *cavaleriei* (Lévl.) Schneid. in  
Sarg. (1916)

*C. cavaleriei* Lévl. (1912)

V. VIII, 1300米, 弥勒、普洱 (Henry  
9938, 13509)

### 小叶朴

*C. bungeana* Bl. (1856); “图鉴”  
(1972)\*

I. II. III. VII, 1500—2600米, 会泽、  
昆明、永宁、楚雄、大姚、弥勒、下关、凤  
仪、大理、丽江、永胜、剑川、维西 (E.

E. Maire s. n.; Maire 573, 796; Schneid.  
275; 邱炳云50083)

树皮入药, 增进食欲; 叶擦麻疹, 根皮  
治漆疮。

### 大黑果朴

*C. cerasifera* Schneid. in Sarg. (1916);  
Hand.-Mazz. (1929) (fide Evans e typo)

V, 2100—2400米, 腾冲 (Forrest 24  
471, 24540)

### 滇南朴

*C. cheliensis* Hu

V, 景洪 (王启无 79902)

### 樟叶朴

*C. cinnamomifolia* Hu  
VI, 景洪 (王启无 77803)

### 昆明朴

*C. kummingens* is Cheng et Hong (19  
67) 云南。

### 丽江朴

*C. rockii* Rehd. (1933)  
*C. trichocarpa* Hu et Cheng  
I, 鹤庆\* 姜营 (Rock)

### 滇朴 四蕊朴

*C. tetrandra* Roxb. (1832); Planch.  
(1848), in DC. (1873); Kurz (1877);  
Gamble (1881); Hook. f. (1888); Prain  
(1903); Brandis (1906); Gagnep. in Le-  
comte (1927); Back. et Bakh. f. (1965);  
Hara (1966), (1971); Soepadmo in Steen.  
(1977)

I. II. III. IV. VII. VIII, 2400—2700米,  
会泽、昆明、宾川、鹤庆、大理、弥勒、红  
河 (Henry 9323, 10848; Forrest 13459;

Schneid. 2709; Maire 104, 280; Forrest 8408, 24403)

### 朴树 (亚种) (分类学报)

*ssp. sinensis* (Pers.) Y. C. Tang (1979)

*C. sinensis* Pers. (1805); Merr. (1927);

“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*C. nervosa* Hemsl. (1894); H. L. Li (1963)

*C. bodinieri* Lévl. (1914); Schneid. in Sarg. (1916)

*C. labilis* Schneid. in Sarg. (1916)

*C. cercidifolia* Schneid. (1916)

IV, 漫江、弥勒、红河 (Henry 9323A, 10848, 12881, Forrest 8408, 24403; 王孝 41814)

### 西川朴 (图鉴)

*C. vandervoetiana* Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929) (fide Rehd. et typus); “图鉴” (1972)\*

II. IV, 丽江阿喜。

### 滇西朴

*C. wangiana* Hu

III, 维西。

### 文山朴

*C. wenshanensis* Hu

VII, 文山 (蔡希陶 51612)

### 大果油朴

*C. wightii* Planch. (1873)

*C. giganticaarpa* Hu, ined.

VII, 勐腊勐仑 (李延辉 391)

### 白颜树 (海南)

*Gironniera subaequalis* Planch. (1848)

p. p. excl. var. *caylanica*; Bl. (1856),

p. p.; Planch. in DC. (1873); Hook. f. (1888); Hemsl. (1894); Brandis (1906); Merr. (1921), (1923); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1927); Merr. (1927); Corner (1940); Back. et Bakh. f. (1965); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Soepadmo in Whitmore (1973), in van Steenis (1977)\*

*G. chinensis* Benth. (1861)

*G. nervosa* var. *subaequalis* (Planch.)

Kurz (1877)

*G. longifolia* Craib (1918)

VII, 540—1300米, 景洪、勐海、勐往。

### 狭叶山黄麻 (海南志)

*Trema angustifolia* (Planch.) Blume (1856); Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1927); Hand.-Mazz. (1929); Chun et C. C. Cheng “海南志” (1965); “图鉴” (1972); Soepadmo in van Steenis (1977)

*Sponia angustifolia* Planch. (1848); Miq. (1859), in DC. (1873)

*Sponia acuminatissima* Miq. (1861); Planch. in DC. (1873)

*Sponia sampsonii* Hance (1866)

*Tr. timorensis* auct. non (Planch.)

Blume; Hemsl. (1894) p. p.

*Tr. lanceolata* Merr. (1931)

*Tr. sampsonii* (Hance) Merr. et Chun (1940)

*Tr. orientalis* (L.) Blume var. *bicolor* De Wit (1949)

V. VI, 思茅、西双版纳 (Henry 9321)

### 光叶山黄麻

*Tr. levigata* Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*T. timorensis* auct. non (Planch.)

*Blume*, Hemsl. (1894)

*T. virgata* auct. non (*Planch.*) *Blume*; *Schneid.* in *Sarg.* (1916) p. p.; *W. W. Smith* (1924)

I. II. VII., 1000—2300米, 禄劝、元谋、丽江、蒙自 (Delavay 3069; Henry 10011; Forrest 11236, 10339, 16458, 20504; 蔡希陶57336)

### 银毛叶山黄麻 (植物分类学报)

*Tr. orientalis* (L.) *Blume* (1856); *Hook. f.* (1888); *Lauterback* (1913) p. p.; *Hand.-Mazz.* (1929) p.p.; *de Wit* (1949) p. p.; *Polhill* (1964); *Back. et Bakh. f.* (1965); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Celtis orientalis* Linn. (1753), p. p.; *Roxb.* (1832)

*Celtis rigida* Bl. (1825)

*C. discolor* Brongn. in *Duperr.* (1829), in DC. (1873)

*Sponia wightii* *Planch.* (1848); *Wight* (1853)\*

*Tr. argentea* (*Planch.*) *Blume* (1865)

*T. rigida* (*Blume*) *Blume*

*T. wightii* (*Planch.*) *Blume*

*T. discolor* (*Brongn.*) *Blume* (1865)

*Sponia discolor*, *Sponia orientalis*, *Sponia rigida* Decne. (1834); *Planch.* (1848), in DC. (1873)

*Sponia argentea* *Planch.* (1848)

*Tr. nitida* C. J. Chen (1979), syn. nov.

V. VI., 双江、屏边、红河 (辛景三 864; 毛品一 4239)

### 山黄麻 (台湾)

*Tr. tomentosa* (*Roxb.*) *Hara* (1971);

*Soepadmo* in *Whitmore* (1973), in *van Steenis* (1977)

*Tr. cannabina* auct. non *Lour.* (1790); *Hara* (1966)

*Celtis tomentosa* *Roxb.* (1832)

*Sponia tomentosa* (*Roxb.*) *Planch.* (1848)

*S. velutina* *Planch.* (1848)

*Tr. velutina* (*Planch.*) *Blume* (1856)

*Tr. burmannii* *Blume* (1856)

*S. amboinensis* auct. non *Decne.*; DC. (1873)

*Tr. amboinensis* auct. non (*Decne.*) *Blume*, (*Willd.*) *Blume*; *Hook. f.* (1888) et auct. plures

*Tr. orientalis* (L.) *Blume* var. *amboinensis* (*Blume*) *Lauterback* (1913)

*Tr. dunniana* Lévl. (1911)

V. VI. VII. VIII., 150—1300米, 分布广泛 (Henry 10664, 13707, 10650; 王启无 80510)

### 兴山榆

*Ulmus bergmanniana* *Schneid.* in *Sarg.* (1916); *Hand.-Mazz.* (1929); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV., 3000米, 中甸至其宗 (*Hand.-Mazz.* 7785)

### 西蜀榆 (变种)

*var. lasiophylla* *Schneid.* in *Sarg.* (1916); *Hand.-Mazz.* (1929)

*U. lasiophylla* (*Schneid.*) *Cheng*; “图鉴” (1972)\*

II. III., 2700—3000米, 中甸、维西偏天阁 (Forrest 12414, 25473)

### 昆明榆 (变种) (植物分类学报)

*U. changii* *Cheng*; “图鉴” (1972)\*

*var. kunmingensis* (Cheng) Cheng et L. K. Fu (1979)  
*Ulmus kunmingensis* Cheng (1963)  
 I, 昆明\* (赵子孝1516\*)

越南榆 红榔木树、懒木栎，常绿榆  
 (图鉴)

*U. lanceaefolia* Roxb. ex Wall. (1831)\*; Roxb. (1832); Planch. (1848), in DC. (1873); Kurz (1877); Gamble (1881); Hook. f. (1888); Hemsl. (1894); Brandis (1906); Schneid. (1916), in Sarg. (1917); Hand.-Mazz. (1929); Merr. (1934); Touw. et Steenis (1968); Melville et Heybroek (1971); “图鉴” (1972)\*; Soepadmo in Steenis (1977)\*

*U. hookeriana* Planch. in DC. (1873); Engl. in Engler et Prantl (1888)

*U. tonkinensis* Gagnep. in Lecomte (1928)\*; Metcalf (1936)\*; Chun (1940); Merr. et Chun (1940); Masamune (1943) (ut Metcalf); Chun et Chang “海南志” (1965)

III. IV. V. VI. VII. VIII., 600—1500米，建水、怒江、滇南、思茅、攸乐 (Rock 2565; 李鸣岗 3199)

### 家榆

\**U. pumila* L. (1753); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

I. IV. VI., 1800—2000米，昆明、腾冲、瑞丽 (Hand.-Mazz. 403; Schneid. 262, 310; Forrest 9601, 17793, 26260)

### 毛榆

*U. wilsoniana* Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929)

I. II. III. IV., 1900—2500米，昆明、大姚、丽江、永胜、维西、腾冲 (Maire 1481; Forrest 12226, 21139)

### 毛脉榉

*Zelkova schneideriana* Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

I. II?, 1725—1900米，大姚\* 白盐井 (Hand.-Mazz. 6321\*; 冯国楣23816)

## 167. 桑科 Moraceae

### 附尾桑

*Allaeanthus kurzii* Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

VII. VIII., 200—600米，蒙自、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5890)

### 见血封喉 (海南志)

*Antiaris toxicaria* (Pers.) Lesch. (1810); Bl. (1835); Hook. f. (1889); Merr. (1927); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Ambora toxicaria* Pers. (1807)

VII (云南队 9602)

### 野树菠萝 擅攀木菠萝蜜 (分类学报)

*Artocarpus chaplasha* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Tréc. (1847); Wight (1850)\*; Kurz (1877); Hook. f. (1888); King (1889); Gagn. in Lecomte (1928)

A. *melinoxylon* auct. non Gagnep.; W. T. Wang (1957)

VII. VIII., 150—650米，河口、金平(云南队 635; 徐永椿 120)

### 树菠萝 牛肚子果、菠萝蜜 (海南志)

\**A. heterophyllus* Lam. (1789); Co-

rner (1939); Jarr. (1959); Chun et C. C. Chang (1965)“海南志”; “图鉴”(1972)\*  
? *Radermachia integra* Thunb. (1776)  
*Art. integrifolius* L. f. (1781); Tréc. (1847); Wight (1850); Kurz (1877); Hook. f. (1888); Forbes et Hemsl. (1899); Gagnep. in Lecomte (1928); Hand.-Mazz. (1929)

*Art. integra* auct. non (Thunb.) Merr. (1917); Corner (1939)\*; Masamune (1943); Jarr. (1959); Ohashi in Hara (1966)

V. VI. VII., 50—600米, 德宏、西双版纳、蒙自、蛮耗、河口 (Hand.-Mazz. 5834; 王启无72690)

### 白桂木 (海南志)

*A. hypargyreus* Hance (1861); Merr. (1934); Masamune (1943); Jarr. (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

VI., 800—1100米, (王启无89597)

广东药用, 同桂木。

### 滇树菠萝

*A. lakoocha* Roxb. (1832); Tréc. (1847); Wight (1850)\*; Kurz (1877); Hook. f. (1888); King (1889)

*A. yunnanensis* Hu (1937)

*A. ficifolia* W. T. Wang (1957), syn. nov.

IV. V. VI. VII., 350—1800米, 西双版纳\*、金平\*、(王启无77078\*; 云南队676\*, 冯国楣20475)

### 光叶桂木 (亚种) (海南志)

*A. nitidus* Tréc. (1847); Miq. (1859); Jarr. (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*ssp. griffithii* (King) Jarr. (1960)

*A. griffithii* (King) Merr. (1939)  
*A. gomeziana* Wall. ex Kurz var. *griffithii* Hook. f. (1888)  
V., (王启无78652, 77124; 云南队51)

桂木 (亚种) (海南志) 白桂木、胭脂公 (广东)

*ssp. lingnanensis* (Merr.) Jarr. (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)  
*Art. lingnanensis* Merr. (1929), (1931), (1934); “图鉴” (1972)\*  
果和根入药。

短绢毛桂木 短绢毛菠萝蜜 (植物分类学报)

*A. petelotii* Gagnep. (1926), in Lecomte (1928)

*A. brevisericia* C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)\*, syn. nov.

VI. VII., 1500—1900米, 金平\* (云南队1196\*)

### 二色桂木

*A. styracifolius* Pierre (1905); Gagnep. in Lecomte (1928); Wu et Wang (1957)

*A. bicolor* Merr. et Chun (1930); Merr. (1932); Chun in Hu et Chun (1935)\* descr. fr add.; Masamune (1943)

VI. VII., 200—1300米, 屏边、河口、西畴、麻栗坡 (冯国楣12296; 王启无85909, 86018; 毛品—538, 551, 2356, etc.)

### 鸡脖子 胭脂 (海南志)

*A. tonkinensis* A. Chev. ex Gagnep. (1926); Merr. (1928), (1929), (1930); Masamune (1943) Jarr. (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

VI. VII., 800—1300米 (Henry 13015; 毛品—2957)

## 楮

*Broussonetia kaempferi* Sieb. (1830);

Sieb. et Zucc. (1846); Schneid. (1904),

in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929);

Merr. et Chun (1934); Masamune (1943)

I. IV. V. VI. VII., 1000—1800米

(Henry 10959♀, A♂, 13644, 12019 fr.;

蔡希陶 62108)

## 构树(图鉴)

*B. papyrifera* (L.) L'Herit. ex Vent.

(1794); Hook. f. (1888); Hemsl. (1899);

Schneid. (1904), in Sarg. (1916); Merr.

(1927); Gagnep. in Lecomte (1928);

Hand.-Mazz. (1929); “海南志” (1965);

“图鉴” (1972)\*

*Morus papyrifera* L. (1753)

*Smithiodendron artocarpoidium* Hu

(1936), syn. nov.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.

X. XI., 200—2800米, 石屏 (Henry 10569

♂A, B♀; Ten in AA 353; 蔡希陶 62448,

53462)

## 双果桑

*Dimerocarpus balansae* (Hutch.) C.

Y. Wu et H. W. Li, comb. nov. *Taxotrophis balansae* Hutch. (1918)

*Dimerocarpus brenieri* Gagnep. (1921),

(1923) in Lecomte (1928)\*

VII., 河口 (宣淑洁 61)

## 石榕树(海南志)

*Ficus abelii* Miq. (1867); Hemsl.

(1894); Merr. ex Groff (1923); Chung

(1924); Merr. (1927); Hand.-Mazz.

(1929); Chun (1933); Rehd. (1936);

Masamune (1943); Corner (1960); Chun

et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. subpyriformis* Miq. (1867)

*F. pyriformis* Hook. et Arn. var. *abelii* (Miq.) King et var. *subpyriformis* (Miq.) King (1888); Gagnep. in Lecomte (1928)

*F. pyriformis* var. *rivularis* Gagnep (1928)

*F. schinzi* Lévl. et Van. (1910)

I. V. VI. VII., 200—2000米, 禄劝、景东、蒙自、蛮耗、南盘江、文山、广南 (Hand.-Mazz. 5849; 蔡希陶 58943)

高山榕(海南志) 大青树、大叶榕  
(海南)

*F. altissima* Bl. (1825); Kurz (1877); King (1887)\* in Hook. f. (1888); Merr. (1927); Gagnep. in Lecomte (1928); Hand.-Mazz. (1929); Masamune (1943); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. laccifera* Roxb. (1832); Wight (1850)\*

*Urostigma laccifera* (Roxb.) Miq. (1847)

*Urostigma altissima* (Bl.) Miq. (1854)  
I. II. III. IV. V. VI., 200—1900米, 新平、双柏、邓川、大理、腾冲、德宏州、临沧、西双版纳 (Schneid. 3182; 王启无 72129, 72803, 75570; 俞德浚 16562, 15931 etc.)

## 环纹榕

*F. annulata* Bl. (1825); Kurz (1877); King (1887)\*; Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1928); Corner (1960)

*F. flavescens* Bl. (1825)

*F. valida* Bl. (1825)

*Urostigma flavescens* Miq. (1851)

- U. annulatum* (Bl.) Miq. (1854)  
*U. validum* (Bl.) Miq. (1859)  
 V. VI. VII., 双江、勐腊、河口 (辛景三895; 蔡希陶59—11062)

- 橙黄榕  
*F. aurantiaca* Griff. (1854), (1854)\*,  
 Hook. f. (1888); Corner (1960)  
*F. pomifera* Wall. ex Kurz (1873),  
 non Wall. ex King (1888)  
 var. *parvifolia* Corner (1960)  
*F. elliptica* Miq. (1848)  
*F. megacarpa* Merr. (1904)  
*F. terasoensis* Hayata (1919)  
*F. callicarpa* Miq. var. *parvifolia*  
 Corner (1939)

- F. megacarpa* Merr. var. *rotundifolia*  
*Sata* subvar. *rotunditenuifolia* *Sata*, subvar.  
*rotundi-crassiusculifolia* *Sata*, var. *angustifolia* *Sata*, subvar. *lepto-crassiusculifolia*  
*Sata*, subvar. *tenui-longifolia* *Sata* (1944)

- 木瓜榕 大果榕 (海南志)、无花果  
 (滇南)

- F. auriculata* Lour. (1790); Merr.  
 et Chun (1935); Masamune (1843); Corner  
 (1960); Chun et C. C. Chang “海南志”  
 (1965); Hara (1966); “图鉴” (1972)\*  
*F. macrophylla* Roxb. et Buch.-Ham.  
 ex J. E. Smith (1810); Roxb. (1832);  
 Wight (1850)\*

- F. roxburghii* Wall. (1831), nom.  
 nud.; ex Miq. (1867); Kurz (1877);  
 King in Hook. f. (1888), (1888)\*; Forbes  
 et Hemsl. (1899); Merr. (1927); Gagnep.  
 in Lecomte (1928); Hand.-Mazz. (1929)  
*Tremotis auriculata* Rafin (1838)  
*F. macrocarpa* Lévl. et Van. (1907)  
*F. latacqui* Lévl. et Vaniot (1910)

- I. II. IV. V. VI. VII., 50—1500米,  
 禄劝、双柏、泸水、瑞丽、临沧、西双版  
 纳、金平、河口 (Hand.-Mazz. 5752; 王  
 启无 74561, etc.; 俞德浚 15900, etc.)

- 垂叶榕 (海南志) 小叶常 (海南)  
*F. benjamina* L. (1767); Kurz (18  
 77); King (1888)\*, in Hook. f. (1888);  
 Forbes et Hemsl. (1899); Gagnep. in  
 Lecomte (1928); Chun et C. C. Chang  
 “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

- F. nitida* Thunb. (1786)  
*Urostigma benjamina* (L.) Miq. (1847)  
*F. cuspidato-caudata* Hayata (1919)  
 V. VI. VII. VIII., 德宏、临沧、西  
 双版纳、思茅、金平、麻栗坡 (俞德浚  
 17515, etc.).

- 丛毛垂叶榕 (变种)  
 var. *nuda* (Miq.) Barrett (1951),  
 Corner (1960)

- Urostigma nuda* Miq. (1847)  
*F. comosa* Roxb. (1798)  
*F. benjamina* var. *comosa* (Kurz)  
 King (1877)  
 V. VI. VII., 思茅、临沧、西双版纳、  
 金平 (云南队7156)

- 硬皮榕  
*F. callosa* Willd. (1798); Kurz  
 (1877); King (1887)\*; Hook. f. (1888);  
 Gagnep. in Lecomte (1928); Corner (1960)  
 VI (王启无 79730)

- 无花果  
 \**F. carica* L. (1753); Condit (1948),  
 (1955), (1956) (see for full syn.);  
 Corner (1960); “图鉴” (1972)\*  
 I. II., 昆明、新平、丽江 [邱炳云]

54647?; 蔡希陶53471; 秦仁昌20053, 21803

(和鸿昌)

沙坝榕

*F. chapaensis* Gagnep. (1927), in Lecomte (1928); Corner (1960)

VII

薄叶榕 (变种)

*F. chartacea* Wall. ex King (1888)\*, in Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1928); Corner (1960)

*F. lamponga* Miq. var. *chartacea* Wall. ex Kurz (1877)

var. *torulosa* King (1888); in Hook. f. (1888)

I. II. IV. V. VII. VII, 峨山、洱源、贡山、景东、屏边、马关、麻栗坡、广南 (冯国楣12215)

万年青树

*F. concinna* Miq. (1867); Corner (1960)

*Urostigma concinna* Miq. et *U. parvifolium* Miq. (1847)

*F. parvifolia* Miq. (1867); Hand.-Mazz. (1929)

*F. affinis* Wall. ex King (1873)

*F. glabella* Bl. var. *affinis* (Wall.)

King et var. *concinna* (Miq.) King (1888)

*F. arayatensis* Warbg. (1905)

*F. fecundissima* Lévl. et Van. (1911)

*F. pseudo-religiosa* Lévl. (1914—15)

V. VI. VII. VII, (Rock 2932; 云南队 9069)

近无柄万年青树 (变种)

var. *subsessilis* Corner (1960)

VII, 蒙自 (Henry 9122\*, 9965\*)

钝叶榕

*F. curtipes* Corner (1960)

*F. obtusifolia* Roxb. (1832), non HBK ( )

*Urostigma obtusifolia* (Roxb.) Miq. (1847)

W. V. VII, (Anderson; 云南队8015)

不对称榕

*F. cyrtophylla* Wall. ex Miq. (1867); Corner (1960)

*Covellia syrtophylla* Wall. ex Miq. (1848)

*F. asymmetrica* Lévl. et Van. (1907) (冯国楣20677)

印度榕 (海南志)

*F. elastica* Roxb. (1814), nom. nud., ex Hornem. (1819); King (1888); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Urostigma elastica* (Roxb.) Miq. (1847)\*

IV. VII, (秦仁昌50152)

矮小天仙果

*F. erecta* Thunb. (1786); Corner (1981)

*F. pumila* Thunb. (1784) non L.

*F. japonica* Bl. (1825)

*F. tenax* Bl. (1825)

*F. cornifolia* Kunth et Bouche (1846)

*F. pseudopyriformis* Lévl. et Van. (1908)

*F. taguetii* Lévl. et Van. (1908) (Maire; 王启无80333)

天仙果 (变种)

*var. beecheyana* (Hook. et Arn.)

King (1888); Corner (1960)

*F. beecheyana* Hook. et Arn. (1836);

Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*F. maruyamensis* Hayata (1911)

*F. beecheyana* f. *tenuifolia* Sata (1934)

*F. gressittii* Merr. ined.

V

### 滇南榕

*F. esquiroliana* Lévl. (1914); Corner (1960)

*F. leus-esquirolii* Lévl. (1915)

*F. neoesquirolii* Lévl. (1915)

V. VI. VII. VIII

### 线尾榕

*F. filicauda* Hand.-Mazz. (1923), (1929); Corner (1960, 1965)

*F. xiphias* C. E. C. Fischer (1936)

IV. XI, 2400—2800米, 贡山、独龙\* (Hand.-Mazz. 9458\*; 俞德浚 20002)

### 空管榕 (海南志)

*F. fistulosa* Reinw. ex Bl. (1825); Corner (1960)

*Covellia subopposita* Miq. (1851)

*F. harlandii* Benth. (1861); King (1888); Merr. (1927); Chun et C. C.

Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

VI. VII. VIII, (王启无74571; 云南队7601)

### 台湾榕 (海南志)

*F. formosana* Maxim. (1883); King (1888); Hemsl. (1894); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. lageniformis* Lévl. et Van. (1907)

*F. taiwaniana* Hayata (1911)

f. *shimadai* Hayata (1919); Corner (1960)

VI. VII

### 黄毛榕 (海南志) 猫卵果

*F. fulva* Reinw. ex Bl. (1825); Corner (1960); “图鉴” (1972)\*

*F. chrysocarpa* Reinw. ex Bl. (1825)

*F. reinwardtii* Link. et Otto (1828)

*F. apiculata* Miq. (1854);

V. VI. VII. VIII, (Henry 9543; 王启无 82358; 冯国楣13672) 有可能误定?

### 小果榕

*F. gasparriniana* Miq. (1848); Corner (1960)

*F. silhetensis* Miq. (1867); King (1888), in Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

*F. leekensis* Drake (1896)

*F. silhetensis* var. *annamica* Gagnep. (1928)

I. III. IV. VIII, 1600—2200米, (Ten 398; Hand.-Mazz. 6142; 俞德浚 20477)

### 撕裂榕 (变种)

*var. laceratifolia* (Lévl. et Van.) Corner (1960)

*F. laceratifolia* Lévl. et Van. (1907)

*F. rhomboidalis* Lévl. (1915)

*F. bhotanica* King (1888)

V (Henry 11657, 12090; Ducloux 2202; 乐开礼 723)

### 小果榕 (变种)

*var. viridescens* (Lévl. et Van.) Corner (1960)

*F. bistipulata* Griff. (1854)

*F. cyanus* Lévl. et Van. et var.  
*viridescens* Lévl. et Van. (1907)

V. VI. VII, 600—1500米, (Henry

12603; 云南队 7882)

*F. stapfii* Lévl. (1911)

### 山枇杷 (四川)

*F. henryi* Warb. ex Diels in Engl.

(1900); Hand.-Mazz. (1929); Wu et  
Wang (1957), descr. fr. add.; Corner  
(1960); “图鉴” (1972)\*

*F. scanthocarpa* Lévl. et Van. (1907)

*F. clavata* auct. non Wall.; Hemsl.  
(1899); Schneid. in Sarg. (1917); Rehd.  
(1929)

IV. VI. VII. VIII, 1200—2000米, 贡山、  
西畴、麻栗坡、广南、富宁(王启无66971,  
87398, 87094, 81291, 85258; 冯国楣13558)

### 异叶榕 (图鉴)

*F. heteromorpha* Hemsl. in Hook.  
(1897), (1899); Hand.-Mazz. (1929);  
Corner (1960); “图鉴” (1972)\*

*F. kouytchensis* Lévl. et Van. (1907)

*F. pinnoensis* Lévl. et Van. (1907)

*F. cuneata* Lévl. et Van. (1907) p. p.,  
Cavalerie 1351 alt. p. *F. trivia* Corner

*F. mairei* Lévl. (1913)

VII. VIII. IX (蔡希陶52680)

### 奇叶榕

*F. heterophylla* L. f. (1781); Corner  
(1960)

VI, 西双版纳 (冯国楣20647; 李延辉  
4417, 4662)

### 佛掌榕 (海南)

*F. hirta* Vahl (1806); Corner (1960)

*F. setosa* Bl. (1825)

*F. setosa* Hook. et Arn. (1836)

*F. setifera* Steud. (1840)

*F. hibiscifolia* Champ. ex Benth.

### 黄果树

*F. geniculata* Kurz (1877); Corner  
(1960)

*F. tenii* Lévl. (1908)

*F. superba* auct. non Miq.: Hand.-  
Mazz. (1929) p. p., quoad syn. *F. tenii*  
Lévl. et specim. p. p.

I, 大姚盐丰 (Ten 114)

### 闭口榕

*F. glaberrima* Bl. (1825); Corner  
(1960)

*Urostigma glaberrima* (Bl.) Miq.  
(1859)

*F. suberosa* Lévl. et Van. (1910)

*F. feddei* Lévl. et Van. (1911)

*F. kingiana* Lévl. (1915)

V. VI. VII

### 藤榕 (海南志)

*F. hederacea* Roxb. (1832); Corner  
(1960); Chun et C. C. Chang “海南志”  
(1965); Hara (1966)

*F. scandens* Roxb. (1832); King in  
Hook. f. (1888), (1888)\*, non Lam.  
(1788)

*F. fruticosa* Roxb. (1832)

*F. cantoniensis* Bodinier ex Lévl.  
(1907)

(1854)

- F. hibiscifolia* var. *integrifolia* Miq.  
et var. *setosa* (Bl.) Miq. (1859)  
*F. hirta* var. *normalis* O. Ktze.

(1891)

- F. porteri* Lévl. et Van. (1910)  
*F. palmatiloba* Merr. (1922)  
*F. hirta* var. *hibiscifolia* (Champ.)  
Chun, var. *palmatiloba* (Merr.) Chun  
(1934)  
*F. hirta* var. *typica* Berrett (1951)  
? *F. katsumadai* Hayata (1919)

短毛佛掌榕 (变种)

- var. brevipila* Corner (1960)  
VII, 勐海 (K. Ward 12755)

三指佛掌榕 (变种) 三爪龙 (海南志)

- var. imberbis* Gagnep. (1928)  
*F. tridactylites* Gagnep. (1927)  
VI. VII

大果佛掌榕 (变种)

- var. roxburghii* (Miq.) King (1888);  
Corner (1960)

- F. hirsuta* Roxb. (1832)  
*F. triloba* Buch.-Ham. ex Voigt

(1845)

- F. roxburghii* Miq. (1848)  
*F. hirta* var. *triloba* (Buch.-Ham.)  
O. Ktze. (1891)  
*F. hirta* var. *roxburghiana* Cowan et  
Cowan (1929)  
*F. quantriensis* Gagnep. (1927)  
V. VI

大叶青 (变种) (图考)

- var. hirta*

- F. simplicissima* Lour. var. *hirta* Migo

- (1944); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*  
IV. V. VI. VII. VIII, (Henry 11599A;  
蔡希陶 52599)

对叶榕 (海南志)

- F. hispida* L. f. (1781); King (1887)\*  
et in Hook. f. (1888); Merr. (1927),  
(1935); Hand.-Mazz. (1929); Rehd.  
(1929); Corner (1960); Chun et C. C.  
Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*  
*F. symphytifolia* Lam. (1788)  
*F. scabra* Jacq. (1798)  
*F. oppositifolia* Roxb. (1798)  
*F. mollis* Willd. (1798)  
*Covellia oppositifolia* (Roxb.) Gasparr. (1845)  
*C. hispida* (L. f.) Miq. (1848)  
*F. latacqui* Lévl. et Van. (1910)  
*F. sambucixylon* Lévl. (1910)  
*F. poilanei* Gagnep. (1927)  
V. VI. VII. VIII, 200—1000米, 蒙自、  
蛮耗、西双版纳、临沧、德宏 (Hand.-Mazz.  
5804; 蔡希陶 60057)

虎克榕

- F. hookeriana* Corner (1960)  
*F. hookeri* Miq. (1867)  
V. VI, (俞德浚 17818)

瘦柄榕

- F. ischnopoda* Miq. (1867); Corner  
(1960)  
*F. pyriformis* var. *ischnopoda* (Miq.)  
King (1888), in Hook. f. (1888)  
*F. pyriformis* var. *angustifolia* Ridl.  
(1924)  
*F. petelotii* Merr. (1926)  
*F. delavayi* Gagnep. (1927)  
*F. langbianensis* Gagnep. (1927) p.

p., quoad Hahn 143, alt. p.

*F. variolosa* Lindl.

VI (冯国楣 12215)

(1867)

*F. jamini* Lévl. et Van. (1916)

V. VI. VII, 思茅 (Henry 12823A; 冯国楣12456)

### 滇缅榕

*F. kurzii* King (1887), in Hook. f. (1888); Corner (1960)

*F. nuda* Miq. var. *macrocarpa* Kurz (1877)

?*F. euphylla* Kurz (1887)

IV (Anderson; 邱炳云10)

### 黄葛树 (海南植物志)

*F. lacor* Buch.-Ham. (1826); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. insignis* Kurz (1873)

*F. avium* Gagnep. (1927)

*F. lacor*, *F. lacur* auct. pl. = *F. virens*

II. IV. V. VI. VII. VIII (云南队 5651)

### 革果黄葛树 (变种)

var. *caulocarpa* Miq.

VI (王启无77184)

云南记录均系 *F. virens* Ait. 或 *F. geniculata* Kurz

### 青藤公 (海南志)

*F. langkokensis* Drake (1896); Gagnep. in Lecomte (1928); Corner (1960)

*F. harmandii* Gagnep. (1927) et in Lecomte (1928); Merr. (1932); Merr. et Chun (1930), (1934); Masamune (1943); Wu et Wang (1957); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. tenuicaudata* W. Y. Chun ined.

VI. VII, 400—1500米, 景洪、屏边、金平、西畴、马关、麻栗坡、富宁 (蔡希陶 61209; 王启无 89345, 89457)

### 杜鹃叶榕 (变种)

*F. maclellandii* King (1887); in Hook. f. (1888); Corner (1960)

*F. thorelii* Gagnep. (1927)

var. *rhododendrifolia* Corner (1960)

*Urostigma rhododendrifolia* Miq. (1847)

*F. rhododendrifolia* Miq. (1867), non Kunth et Bouche (1947)

V? (蒋英 12332\*)

### 榕树 (海南志)

*F. microcarpa* L. f. (1781); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Urostigma microcarpa* (L. f.) Miq. (1847)

*F. retusa* L. var. *pisifera* Miq. et var. m. (Thunb.) Miq. (1867)

*F. retusiformis* Lévl. et Van. (1910)

*F. retusa* auct. non L., Hand.-Mazz. (1929)

### 平滑榕

*F. laevis* Bl. (1825); Miq. (1854); King (1888); Corner (1960)

*F. vagans* Roxb. (1832)

*Pogonotropha vagans* (Roxb.) Miq.

*P. emodi* Wall. ex Miq.

*P. assamica* Miq.

*P. wightiana* Miq. (1848)

*P. laevis* Miq. var. *oblongata* Miq. et var. *cordata* Miq. (1854)

*F. emodi* Miq., *F. laevis* Bl., *F. assamica* Miq., *F. subpedunculata* Miq.

## VI (蔡希陶 53468)

## 森林榕 (变种)

- F. nerifolia* J. E. Smith in Rees (1810); Corner (1960); Hara (1966)  
var. *nemoralis* (Wall. ex Miq.) Corner (1960); Hara (1966)  
*F. genella* Wall. (1831), nom. nud.; ex Miq. in Hook. (1848)  
*F. nemoralis* Wall. (1831) nom. nud.; ex Miq. in Hook. (1848); King in Hook. f. (1888), (1888)\*  
*F. nemoralis* var. *genella* (Wall.) King (1888); in Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)  
*F. wardii* C. E. Fischer (1936)  
II. IV. V. VI, 2300米 (Hand.-Mazz. 9113; 蔡希陶 54586)

## 费定森林榕 (变种)

- var. *fieldingii* (Miq.) Corner (1960), (1965)  
*F. fieldingii* Miq. (1848)  
*F. nemoralis* var. *fieldingii* (Miq.) King (1888), in Hook. f. (1888)  
II. IV

## 三裂森林榕 (变种)

- var. *trilepis* (King) Corner (1960), (1965)  
*F. nemoralis* var. *trilepis* King (1888), in Hook. f. (1888)  
*F. trilepis* Miq. (1867)

## 九丁树 (海南志)

- F. nervosa* Heyne ex Roth (1817), (1821)?; King (1887)\*, in Hook. f. (1888); Merr. (1928); Gagnep. in Leconte (1928); Merr. et Chun (1940);

Chun et C. C. Chang “海南志” (1965), “图鉴” (1972)\*

- Urostigma nervosa* Miq. (1847)  
*F. blinii* Lévl. et Van. (1910)  
? *F. cuneato-nervosa* Yamamoto (1925)  
*F. da Gagnep.* (1928)  
V. VI (王启无 80727)

## 平果榕

- F. oligodon* Miq. (1867); Corner (1960)  
*F. regia* Miq. (1867) p. p. alt. p.  
*F. auriculata* Lour.  
*F. pomifera* Wall. ex King (1888), in Hook. f. (1888)  
*F. hainanensis* Merr. et Chun (1935)  
V. VI. VII (Bourne 50; 李鸣岗 812)

## 东南榕

- F. orthoneura* Lévl. et Van. (1907); Corner (1960)  
*F. hypoleucogramma* Lévl. et Van. (1907)  
*F. caesia* Hand.-Mazz. (1922), (1929)\*  
*F. fedorovii* W. T. Wang (1957)\*  
VI. VII, 400米, 河口 (云南队3226; 冯国楣12572)

## 琴叶榕 (海南志)

- F. pandurata* Hance (1862); King (1888); Hemsl. (1894); Hand.-Mazz. (1931); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*  
IV. V. VI. VII? (Forrest 8354 (ut *F. heteromorpha* Hemsl.); 乐开礼 21)

## 豆果榕

- F. pisocarpa* Bl. (1825); Corner (1960)

*Urostigma pisocarpa* (Bl.) Miq. (1859)

Ⅶ (蔡希陶 56219)

葡萄榕

*F. prostrata* Wall. ex Miq. (1867)

*Covellia prostrata* Wall. ex Miq. (1848)

IV. V. VI. VII

毛榕

*F. pubigera* (Wall. ex Miq.) Miq.

(1867)

*Pogonotrophe pubefera* Wall. ex Miq.

et *P. verucosa* Miq. (1848)

*F. verrucosa* Miq. (1867)

*F. erecta* var. *khasiana* Miq. (1867)

*F. howii* Merr. et Chun (1940)

V. VII

橄榄毛榕 (变种)

*var. maliformis* (King) Corner (1960)

*F. foveolata* Wall. var. *maliformis*

et *var. oleaeformis* King (1888)

IV

薜荔 (海南志) 凉粉果 (湖南)

*F. pumila* L. (1753); King (1888); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965); "图鉴" (1972)\*

*F. stipulata* Thunb. (1786)

*F. scandens* Lam. (1788)

*F. vestita* Desf. (1829)

*Voringa repens* Raf. (1838)

*Temorea heterophylla* Gasp. (1844)

*F. hanceana* Maxim. (1883)

*F. repens* Hort. var. *lutchuensis* Koidz. (1925)

Ⅶ? (王启无 74930)

舶梨榕 (海南志)

*F. pyriformis* Hook. et Arn. (1836);

King (1888); Merr. et Chun (1935);

Corner (1960), (1965); Chun et C. C.

Chang "海南志" (1965); "图鉴" (1972)\*

*F. millettii* Miq. (1848), err. *millesii*

*F. retinervia* Merr. (1918); Merr.

et Chun (1940)

I. III. V. VI. VII (50-) 1650—2000

米, (Esquirol; Hand.-Mazz. 478)

聚果榕 (变种)

*F. racemosa* L. (1753); Corner (1960)

*F. glomerata* Roxb. (1798)

*Covellia glomerata* (Roxb.) Miq.

(1848)

*var. miquelii* (King) Comer (1965)

*F. chittagonga* Miq. (1867) p. p.

*F. glomerata* var. *chittagonga* (Miq.)

King, et *var. miquelii* King (1888)

V. VI (赵子孝 1618)

菩提树

*F. religiosa* L. (1753); King (1887)\*,

in Hook. f. (1888); Corner (1960);

Ohashi in Hara (1966); "图鉴" (1972)\*

*Urostigma religiosa* (L.) Gasp. (1844).

V. VI, (云南队7575)

硬叶榕

*F. rigida* Jack (1822)

V. VI. VII (Henry 10845; 李鸣岗 86)

紫果榕

*F. squamosa* Roxb. (1832); Corner

(1960)

*F. saemocarpa* Miq. (1867)

*F. porphrocarpa* Kurz (1873)

*V. M.*, (Henry 11777A; 云南队5766)

葡萄珍珠莲 纽榕 (海南志)、岩石榴 (图鉴)

*F. sarmentosa* Buch.-Ham. ex J. E. Smith (1810); Corner (1960); Ohashi in Hara (1966)

*F. foveolata* Wall. (1831) nom. nud.; ex Miq. (1867); King in Hook. f. (1888), (1888)\*; Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1929); Kitamura in Kihara (1955)

I. II. IV. V. VI. VII. VIII., 650—2830米, 大姚、禄劝、昆明、广通、蒙自、蛮耗、丽江、大理 (Hand.-Mazz. 719, 817, 5937, 3835; Schneid. 2076; Ten 138; 8707)

珍珠莲 (变种)

*var. henryi* (King ex Oliv.) Corner (1960)

*F. foveolata* var. *henryi* King ex Oliv. in Hook. (1889); Hand.-Mazz. (1929)

*F. arisanensis* Hayata (1919)

*F. foveolata* var. *arisansensis* Kudo (1936)

I. II. III. V. VI. VII. VIII. (Maire 601; 冯国楣371)

昆明珍珠莲 (变种)

*var. duclouxii* (Lévl. et Van.) Corner (1960)

*F. duclouxii* Lévl. et Van. (1907)

I. VII., 昆明、蒙自 (Ducloux 106; Henry 11127; Hand.-Mazz. 719)

爬藤榕 (变种) (图鉴)

*var. impressa* (Champ.) Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*F. impressa* Champ. ex Benth. in Hook. (1854)

*F. wrightii* Benth. (1861)

*F. foveolata* Wall. var. *impressa* (Champ.) King (1888)

*F. bodinieri* Lévl. et Van. (1907)

*F. martini* Lévl. et Van. (1907); Hand.-Mazz. (1929)

*F. leucodermis* et var. *saxicola* Hand.-Mazz. (1921)

*F. baileyi* Hutch. (1920); Hand.-Mazz. (1923), (1929)

V. VII. VIII., 1300米, 蒙自、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5995; 王启无 84691)

泪滴珍珠莲 (变种)

*var. lacrymans* (Lévl.) Corner (1960)

*F. botryoides* Lévl. et Van. (1907), non Baker

*F. lacrymans* Lévl. (1915)

*F. kwangtungensis* Merr. (1927)

I. V., (Maire 327; 蒋英 12487)

毛柄珍珠莲 (变种)

*var. luducca* (Roxb.) Corner (1960)

*F. luducca* Roxb. (1832)

*F. longepedata* Lévl. et Van. (1907)

*F. trichopoda* Lévl. (1913)

*F. sordida* Hand.-Mazz. (1922)

无柄珍珠莲 (变型)

*f. sessilis* Corner (1960)

VII., 蒙自\*? (Henry 9171\*)

红柄珍珠莲 (变种)

*var. nipponica* (Franch. et Sav.) Corner (1960)

*F. oxyphylla* Miq. (1854)

*F. erecta* Thunb. f. *khasiana*

- F. nipponica* Franch. et Sav. (1875)  
*F. foveolata* Wall. var. *nipponica* (Franch. et Sav.) King (1888)  
*F. chaffaioni* Lévl. et Van. et *F. fortunetii* Lévl. et Van. (1907)  
*F. rufipes* Lévl. et Van. (1907) p. p., quoad Cavalerie 340  
*F. mairei* Lévl. (1913) p. p., alt.  
*F. heteromorpha* Hemsl.  
*F. seguinii* Lévl. (1913)  
*F. foveolata* Wall. var. *eburnea* Gagnep. (1928)
- 鸡嗉子榕 鸡嗉子**
- F. semicordata* Buch.-Ham. ex J. E. Smith (1810); Corner (1960); Hara (1966)  
*F. cunia* Buch.-Ham. ex Roxb. (1832); King in Hook. f. (1888), (1888)\*; Hand.-Mazz. (1929)  
*Covellia cunia* (Buch.-Ham.) Miq. (1848)  
*C. inaequiloba* Miq. (1848)  
 V. VI. VII. VIII, 1000—1150米, 德宏、思茅、蒙自、西双版纳 (Henry 11495, 12186B; Hand.-Mazz. 6018; 云南队 5689)
- 锡金榕**
- F. sikkimensis* Miq.  
 VI (王启无 76512)
- 粗叶榕 (海南志)**
- F. simplissima* Lour. (1790); Merr. (1935); Migo (1944); Corner (1960); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965)  
 VI (蔡希陶 54550)
- 竹叶榕 (海南志)**
- F. stenophylla* Hemsl. in Hook.
- (1897)\*, (1899); Merr. ex Groff (1923); Rehd. et Wils. (1927); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Merr. et Chun (1930); Masamune (1943); Wu et Wang (1957); Corner (1960); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965); "图鉴" (1972)\*  
*F. nerium* Lévl. et Van. (1907)  
 IV. VII, 160—1300 (-2000) 米, (蔡希陶 58934; 李鸣岗 1560)
- 劲直榕**
- F. stricta* Miq. (1867); Corner (1960)  
*Urostigma stricta* Miq. (1851)
- III**
- 假斜叶榕 (植物分类学报)**
- F. subulata* Bl. (1825); King (1887)\*, in Hook. f. (1888); Hemsl. (1899); Merr. (1927); Masamune (1943); Wu et Wang (1957); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965)  
*F. saxatilis* Bl. (1825)  
*F. acuminata* Roxb. (1832) .....
- 棒榕**
- F. subincisa* J. E. Smith in Rees (1810); Corner (1960)  
*F. chincha* Roxb. (1832)  
*F. clavata* Wall. (1828), nom. nud., ex Miq. (1848); Wu et Wang (1957), in nota  
*F. caudata* Griff. (1854)  
 V. VI. VII. VIII, 1300米, (Henry 10648A?; 王启无 76460)

- 少齿榕 (变种)  
**var. paucidentata** (Miq.) Corner  
 (1965)  
*F. trachycarpa* Miq. var. *paucidentata* Miq. (1848)  
*F. caudata* Wall. ex Miq. (1848)
- 华丽榕  
*F. superba* Miq. (1867); King (1887)\*,  
 in Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929);  
 Corner (1960)  
*Urostigma superba* Miq. (1851)  
*F. tenuipes* S. Moore (1925)  
 I. II. III., 1000—1750米, 巧家、禄劝、  
 大理东北、宾川片角 (Hand.-Mazz. 727,  
 6361; Schneid. 492; Maire distr. Bonati  
 3806 B)  
 Hand.-Mazz. 的记录是否系 *F. geniculata* Kurz 待考。
- 地石榴 (滇南本草)  
*F. ti-koua* Bur. (1888); Corner  
 (1960); “图鉴” (1972)\*  
*F. nigrescens* King (1888)  
*F. bonatii* Lévl. (1908)  
 I. II. III. V. VII., 500—2650米, 昆  
 明长虫山 (Delavay s. n.; Ducloux 732;  
 李鸣岗 432)
- 斜叶榕 (亚种) (海南植物志)  
*F. tinctoria* Forst. f. (1786); Corner  
 (1960)  
 ssp. *gibbosa* (Bl.) Corner (1960)  
*F. reticulata* Thunb. (1786)  
*F. gibbosa* Bl. (1825); Chun et C.  
 C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*  
*F. cuneata* f. *paradoxa* Bl. (1825)  
*F. irregularis* Steud. (1840)  
*F. angulata* Miq. (1848)
- F. gibbosa* var. *cuneata* (Bl.) Miq.  
 (1859)  
*F. gibbosa* var. *unigibba* Miq. (1860),  
 et var. *dodoneaeifolia* Miq. var. *latifolia*  
 Miq. (1867)  
*F. subobliqua* Miq. var. *latiuscula*  
 Miq. (1867)  
*F. michelii* Lévl. (1910)  
 I. V. VI. VII., 1500米, 红河  
 (Henry 9890, 10125; Forrest 72777)
- 凸尖榕 (亚种)  
 ssp. *parasitica* (Willd.) Corner (1960)  
*F. parasitica* Willd. (1798)  
*F. excelsa* Vahl et *F. rhomboidalis*  
 Vahl (1806)  
*F. seabeiuscula* Buch.-Ham. ex J.  
 E. Smith (1810)  
*F. ampelas* Koenig ex Roxb., *F. sclerophylla*, *F. tuberculata* Roxb. (1832)  
*F. angustata*, *F. cuspidefera* Miq.  
*F. pervia* Miq. (1848)  
*F. gibbosa* var. *cuspidefera* (Miq.)  
 King, var. *tuberculata* (Roxb.) King et  
 var. *parasitica* (Willd.) King (1888),  
 in Hook. f. (1888)  
*F. pseudobotryoides* Lévl. et Van. et  
*F. rhomboidalis* Lévl. et Van. (1907)  
 I. VI. VII., 200—1600米 (Hand.-Mazz.  
 5824, 754; 王启无 80817)
- 鄂西榕  
*F. tsiangii* Merr. ex Corner (1960)  
 V. VII., 蒙自、思茅 (Henry 9407, 13  
 316; 蒋英 12288)\*
- 保亭榕  
*F. tephaphensis* Drake (1898); Corner  
 (1960)

*F. potingensis* Merr. et Chun (1940) 540, 9345)

## VII

## 杂色榕 (海南志)

*F. variegata* Bl. (1825); Miq. (1861), (1867); King (1888); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*F. subracemosa* et *F. cordifolia* Bl. (1825)

*F. racemifera* Roxb. (1832)

*Covellia racemifera* (Roxb.) Miq. (1867)

*F. sumracemosa* Gagnep. (1927)

VII (王启无 71964)

## 变叶榕 (植物分类学报)

*F. variolosa* Lindl. ex Benth. in Hook. (1842); Benth. (1861); Maxim. (1883); King (1887)\*; Hemsl. (1899); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Cheng (1934); Masamune (1943); Wu et Wang (1957); Corner (1960); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*F. cavaleriei* Lévl. et Van. (1907)

*F. langbianensis* Gagnep. (1927)

*F. pyriformis* Hook. et Arn. var. *brevifolia* Gagnep. (1928)

VII. VII., 1250—1800米, 勐海、勐腊、屏边、西畴、麻栗坡 (蔡希陶 60065, 61133; 王启无 73802)

## 突脉榕 (植物分类学报)

*F. vasculosa* Wall. (1828), nom. nud., ex Miq. (1848); King (1887)\*; Gagnep. in Lecomte (1916); Wu et Wang (1957); Corner (1960)

*F. championi* Benth. (1854)

VII. VII., 500米, 金平 (云南队 149,

## 笔管榕

*F. virens* Ait. (1789)

*F. scandens* Buch.-Ham. (1826)

*Urostigma wightianum* Miq. (1847)

*U. infectorium* Miq. (1854)

*F. wightiana* (Miq.) Benth. (1861)

*F. infectoria* Miq. (1867) cum var. *lambertiana* (Miq.) King et var. *wightiana* (Miq.) King (1887)

*F. infectoria* Willd.

## 蕈芝 (海南志)

*Maclura cochinchinensis* (Lour.) Corner (1962); Hara (1966)\*

*Vanieria cochinchinensis* Lour. (1790); Nakai (1927); Hand.-Mazz. (1929)

*Cudrania javensis* Trécul (1847)\*; Hook. f. (1888)

*Cudrania cochinchinensis* (Lour.) Kudo et Masamune (1932); Merr. (1935); Baker (1948); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII., 600—1600, 思茅 (Henry 9987, 10821, 11937, 12385 C)

## 牛筋藤 (海南志)

*Malaisia scandens* (Lour.) Planch. (1855); Merr. (1935); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Caturus scandens* Lour. (1790)

VII, 500米 (蔡希陶 58—8867)

## 桑

\**Morus alba* L. (1753); Hemsl. (1899); Schneid. (1904), in Sarg. (1916); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI,  
200—2770米 (Maire; 汪发缵 1890)

姚、宁蒗 (Maire s. n., s.n., 527; Hand.-Mazz. 6320; Schneid. 490?; 云南队 5598)

### 鸡桑 (图鉴)

*M. australis* Poir. in Lam. (1797); Nakai (1927); Rehd. (1929); Hand.-Mazz. (1929); Hotta (1958); Ohashi in Hara (1966), (1971); “图鉴” (1972)\*  
*M. indica* (non L. 1753) Roxb. (1832); Hook. f. (1888)  
*M. acidosa* Griff. (1854); Schneid. in Sarg. (1916)

*M. longistylus* Diels (1912)

*M. inusitata* Lévl. (1914)

*M. bombycina* Koidz. (1915)

I. II. III. V. VIII, 1450—2700米, 昆明、禄劝、宜良、师宗、大姚、宁蒗、丽江、大理 (Forrest 4672, 4669; Maire s. n.; Henry 10535, B, 12980; 邱炳云 86)

### 光叶桑

*M. macroura* Miq. (1851); Corner (1962); Ohashi in Hara (1966), (1971)  
*M. laevigata* Wall. (1831); nom. nud.; Moretti (1842), nom. nud., ex Brandis (1874); Kurz (1877); Hook. f. (1888); Schneid. in Sarg. (1916)  
*M. wallichiana* Koidz. (1915), (1930)?  
 V. VI, 600—1200米, (Henry 11975, 12019A; 云南队 7814)

### 岩桑 蒙桑 (图鉴)

*M. mongolica* (Bur.) Schneid. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*  
*M. alba* var. *mongolica* Bur. in DC. (1874)  
 I, 1725—2500 (-3100) 米, 昆明、大

### 毛脉桑

*M. notabilis* Schneid. in Sarg. (1916)  
 III (冯国楣7445)

### 滇桑

*M. yunnanensis* Koidz. (1930)  
 XI, 3600—3900米, 德钦\* (Forrest 11065\*, 20127\*; 秦仁昌22145)

### 假鹊肾树 (海南志)

*Pseudostreblus indica* Bur. in DC. (1873); Merr. (1934); Chun (1934); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

V. VI, 勐海 (云南队5790, 8137)

### 鹊肾树 (海南)

*Streblus asper* Lour. (1790); Hook. f. (1888); Merr. (1927); Gagnep. (1928); “海南志” (1965); Ohashi in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*

VI, 西双版纳 (云南队 9189)

### 长刺刺桑

*Taxotrophis longispina* Merr. et Chun VII (徐永椿 507)

### 刺桑 (海南志)

*T. macrophylla* (Bl.) Boerl. ( ); Hand.-Mazz. (1929)  
*T. illicifolia* (Kurz) Vidal (1886); Merr. (1925); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

VII, 200—600米, 蒙自、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5838; 云大 386)

## 米扬噎 (图鉴)

(1972)\*

*Teonongia tonkinensis* Stapf (1911);  
Gagnep. in Lecomte ( ); “图鉴”

石灰岩山阴坡湿润处, 滇东南。

169. 莓麻科 *Urticaceae*

## 序叶苧麻 (图鉴) 水苧麻草 (川、鄂)

## 耐荫序叶苧麻 (变种)

*Boehmeria clidemoides* Miq. (1851),  
(1855); sensu Koorders; Hand.-Mazz.  
(1929) e typo; Hara in Ohashi (1975);  
W. T. Wang (1981)

*var. umbrosa* Hand.-Mazz. (1929);

*Urtica cinerascens* Wall. (1831),  
nom. nud.

“图鉴” (1972), in nota

*U. comosa* Buch.-Ham. ex Wall.  
(1831), nom. nud.

*B. umbrosa* (Hand.-Mazz.) W. T.  
Wang (1981)

*B. sidaefolia* Wedd. (1854), (1856);  
Hook. f. (1888); Merr. (1927); Gagnep.  
in Lecomte. (1929); “海南志” (1965);  
T. Tuyama in Hara (1966)

W. X., 2130—2150米, 贡山独龙、盐  
津成凤山 (Hand.-Mazz. 9340\*; Maire in  
Wien\*) 西畴 (冯国楣 11310, 王文采定为  
B. diffusa var. tricuspidata W. T. Wang  
或 B. sichouensis W. T. Wang)

*B. diffusa* Wedd. (1856); C. H.  
Wright (1899); “秦岭志” (1974)

## 鸡山苧麻

*B. platyphylla* D. Don var. *clidem-*  
*oides* (Miq.) Wedd. (1856), in DC. (1869);  
C. H. Wright (1899); Chun (1924)

*B. delavayi* Gagnep. (1928) cum var.  
*longifolia* Gagnep. (1928)?; W. T. Wang  
(1981) in nota

*B. comosa* Wedd. in DC. (1869)  
*B. platyphylla* var. *cinerascens* Hook.  
f. (1888)

III. VII, 鹤庆\*, 宾川大坪子及鸡山  
(Delavay\*, Hancock 326)

I. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 1300—  
3000米, 昆明、会泽、楚雄、碧江、腾冲、  
兰坪、维西、蒙自、屏边、金平、绿春、思  
茅、景洪、景东 (Henry 10736, 12262 B,  
12696; Forrest 15885; Ward 3463; Maire  
340; Ducloux 755; 王启无 82247; 蔡希陶  
56160, 60141, 60740, 60317; 俞德浚 17481)

王文采 (1981) 根据描述及金沙江队  
6523 采自原产地的标本, 认为应系 *Pouzo-*  
*lzia elegans* Wedd. 的同物异名。

## 腋序苧麻

*B. glomerulifera* Miq. in Zoll.  
(1854); Hand.-Mazz. (1929)*Urtica malabarica* Wall. (1831),  
nom. nud.

I. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 1300—  
3000米, 昆明、会泽、楚雄、碧江、腾冲、  
兰坪、维西、蒙自、屏边、金平、绿春、思  
茅、景洪、景东 (Henry 10736, 12262 B,  
12696; Forrest 15885; Ward 3463; Maire  
340; Ducloux 755; 王启无 82247; 蔡希陶  
56160, 60141, 60740, 60317; 俞德浚 17481)

V. VI. VII, 1500米, 思茅、西双版纳、  
马关 (Henry 12896; 王启无 74640, 80671,  
80733; 云南队 3258)

## 光枝苧麻 (变种)

*var. leioclada* W. T. Wang (1981)

VII, 950—1900米, 普文\*、勐养、勐海、勐遮 (云南队 7817\*, 5610, 7100; 王启无 76977; 云大 634)

## 细序苧麻

*B. hamiltoniana* (Wall.) Wedd. (1854), (1856); C. B. Clarke (1876); Kurz (1877); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); W. T. Wang (1981)

*Urtica hamiltoniana* Wall. (1831), nom. nud.

*B. platyphylla* var. *hamiltoniana* Wedd. in DC. (1869)

V. VI, 1300米, 思茅、景洪、景东 (Henry 12353; 李鸣岗 2477; 云大 2437)

## 盈江苧麻

*B. ingjiangensis* W. T. Wang (1981)  
IV, 300米, 盈江\*刀弄坝 (陶国达 13627\*)

## 光叶苧麻

*B. leiophylla* W. T. Wang (1981)\*  
VII, 600—700米, 绿春\*大黑山 (绿春队 275\*)

长叶苧麻 (图鉴) 水麻、水细麻、“米顶心” (壮语)

*B. macrophylla* D. Don (1825); Wedd. (1856)\*, in DC. (1869); Bl. (1854?); Brandis (1874); Kurz (1877); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Chun (1924); Hand.-Mazz. (1929); Gagnep. in Lecomte. (1929); “图鉴” (1972)\*; 云南经济植物志 (1972)\*; W. T. Wang (1981)

I. III. IV. V. VII. VIII, 1400—2600米, 维西、兰坪、大理、下关、凤仪、腾冲、龙陵、瑞丽、凤庆、景东、思茅、勐养、勐腊、巧家、弥勒、开远、屏边、麻栗坡 (Henry 9063, A-D, 12540; Forrest 11986; Schneid. 2555; Ten in Ducloux 1631; 蔡希陶 51739, 56684, 61993; 王启无 79628, 7951; 俞德浚 17557; 冯国楣 13157)

全草入药, 茎尖治头风、发烧; 根治骨折、感冒、风湿关节炎; 茎皮含纤维46.94%, 可代麻用。

苧麻 (别录、图考) 元麻、家麻、大麻、青麻、白麻、野麻 (文山)、钻地风 (昆明)、竹麻 (曲靖)

*B. nivea* (L.) Gaud. (1826); (L.) Hook. et Arn. (1836); Hook. (1851); Wedd. (1854), (1856)\*, in DC. (1869); Bl. (1856); Benth. (1861); Maxim. (1877); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Pamp. (1910); Diels (1912), (1913); Schneid. in Sarg. (1916); Chun (1924); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1929); Gagnep. in Lecomte (1929); Chien (1932); Belval (1933); “树木学” (1937); “广州志” (1956); “苏南手册” (1959)\*; “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974); Liu et Huang (1976); W. T. Wang (1981)

*Urtica nivea* L. (1753)

*Ramium nivea* (L.) Small (1933)

I. III. VI. VII, 1400—2700米 (Forrest 4782; 王启无 84078)

全草入药; 茎皮含纤维60—78%, 纤维细长、洁白、有光泽, 适于织夏布; 种子含油36%, 供食用。

## 微绿苧麻 (变种)

*var. viridula* Yamamoto (1932); W.

T. Wang (1981)

B. frutescens Thunb. var. viridula (Yamamoto) Suzuki (1936); Satake (1936); Li (1963)

VII, 金平(云南队s.n.=植物所7140713)

水苧麻(海南志) 大糯叶(文山)、  
儿稜马、大接骨(临沧)、草莞(曲靖)、  
癞蛤蟆

B. platyphylla D. Don (1825); Wedd. (1856), in DC. (1869); Brandis (1874); Maxim. (1877); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Chung (1924); Gagnep. in Lecomte (1924); Hand.-Mazz. (1929); Belval (1933); Chun (1933); Satake in Kimura (1955); Chun et C. C. Chang “海南志”(1965); T. Tuyama in Hara (1966); “图鉴”(1972)\*; 云南经济植物志(1972)\*; Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1981)

Urtica caudata Burm. f. (1768); Bl. (1825), non Poir. nec Vahl

Urtica japonica L. f. (1781), non Thunb. (1784), nec Boehmeria japonica Miq.

Urtica scabrella Roxb. (1814) nom. nud.; Wall. (1831), nom. nud.) (1832)

B. rotundifolia Buch.-Ham. ex D. Don (1825), e typo

B. scabrella Gaud. [(1830), nom. nud.] ex Miq. (1859) p. p.

U. macrostachya Wall. (1831), nom. nud.

Splitgebera macrostachya Wight (1853)

B. macrostachya Wedd. [(1859), nom. nud.] ex Blume (1857)

B. platyphylla var. macrostachya (Wight) Wedd. (1856); in DC. (1869);

C. H. Wright (1899)

III. IV. V. VII. VIII, 碧江、贡山、福贡、漾濞、大里、邓川、凤庆、思茅、蒙自、屏边、金平 (Henry 12262A, 9792 B; 蔡希陶54185, 54839, 58397, 58825, 59144, 62518, 60993; 王启无66860; 俞德浚23021)

密毛水苧麻(变种)

var. tomentosa (Wedd.) Wedd. in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴”(1972), in adn. B. tomentosa Wedd. (1854); W. T. Wang (1981)

III. IV. V. VII, 1450—1800米, 绿春、凤庆、澜沧、思茅、腾冲、大理、宾川 (Henry 12303; Schneid. 3508; Forrest 8506; 俞德浚16020; 王启无76473)

疏毛水苧麻(变种)

var. pilosiuscula (Bl.) Hand.-Mazz. (1929); Chun et C. C. Chang “海南志”(1965)

Urtica pilosiuscula Bl. (1825)

B. pilosiuscula (Bl.) Hassk. (1844); Bl. (1856); Li (1963); Back. et Bakh. f. (1965); Liu et Huang (1976), excl. syn.

B. clidemioides Miq.; W. T. Wang (1981)

B. platyphylla var. clidemioides auct. non (Miq.) Wedd.; C. H. Wright (1899)

V. VI. VII, 1300—1500米, 思茅、景洪、绿春 (Henry 12370, 12696; 王启无78137, 78189; 陶德定451)

糙叶水苧麻(变种)

var. scabrella (Gaud.) Wedd. in DC. (1869); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); “树木学”(1937); “广州志”(1956); W.

T. Wang (1981)

*Urtica scabrella* Roxb. (1814) nom. nud., (1832); Wight (1843)\*

*B. scabrella* (Roxb.) Gaud. (1826), descr.

*B. platyphylla* var. *scabrella* Wedd. (1856); Hook. f. (1888)

*B. cuspidata* Bl. (1857)

*B. platyphylla* var. *rotundifolia* (Ham. ex D. Don) Wedd. in DC. (1869), p. p.; Hook. f. (1888) p. p.; Hand.-Mazz. (1929)

?=sp. propr.-Hara in Ohashi (1975)

I. II. III. VI. VII, 昆明、大理、勐腊、屏边 (Forrest 4771; 邱炳云 50802; 王启无 78885; 蔡希陶 60110; 刘慎谔 20993)

### 灰绿水苧麻 (变种)

var. *canescens* (Wedd. ex Bl.)

Wedd. in DC. (1869), excl. *B. ternifolia*; Hook. f. (1888) p. p.; Hand.-Mazz. (1929); Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1981)

*Urtica macrostachya* var. *canescens* Wall. (1831), nom. nud.

*B. canescens* Wedd. [(1854) nom. nud.] ex Bl. (1857)

*B. platyphylla* var. *cuspidata* Wedd. subvar. *canescens* Wedd. (1856), excl. *B. ternifolia*

V. VI. VII, 1300米, 思茅、景洪、绿春 (Henry 12371; 王启无 75967, 78691, 79550)

### 多穗苧麻 岐序苧麻

*B. polystachya* Wedd. ((1854) nom. nud.) (1856), in DC. (1869); C. B. Clarke (1876); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Dunn et Tutch. (1912);

Chung (1924); Tuyama in Hara (1966); Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1981)

*Urtica polystachya* Wall. (1836), nom. nud.

VII. VIII, 1800—2100米, 红河、屏边、金平、绿春、景洪、澜沧、耿马、龙陵、潞西 (Hancock 462; 毛品—3337; 蔡希陶 51930, 52451, 55357, 55537, 56724, 56781; 王启无 72908, 76496, 78295)

### 滇黔苧麻

*B. pseudotrichocarpus* W. T. Wang (1981)\*

VII. VIII, 1200—1300米, 西畴\*、砚山 (王启无 85419\*, 84395)

束序苧麻 八稜马、大接骨、大糯叶、双合合、老母猪五爪根、老母猪挂面、八楞麻 (思茅)

*B. siamensis* Craib (1916); 云南中草药选 (1971)

*B. spirai* Gagnep. (1950), e descr.

IV. V. VI. VII, 泸西、凤庆、墨江、景洪 (俞德浚 15872; 蔡希陶 56448; 王启无 79378)

全株入药, 治子宫脱垂、脱肛、经闭腹痛、风湿。

### 圆叶苧麻

?*B. ternifolia* D. Don (1825); T. Tuyama in Hara (1966) excl. syn.; Hara in Ohashi (1975)

*Urtica caudigera* Wall. (1831), nom. nud.

*B. caudigera* Wedd. ((1854) nom. nud.) ex Bl. (1857)

*B. platyphylla* D. Don var. *cuspidata* Wedd. (1856), excl. *B. rotundifolia*

*U. blanda* Wall. ex Wedd. (1856), pro syn.

*B. platyphylla* var. *rotundifolia* Wedd. in DC. (1869), p. p., excl. basinym; Hook. f. (1888) p. p.  
*B. cuspidata* C. B. Clarke (1876)  
 I. II. IV, 1800—2700米, 丽江、腾冲 (Forrest 7991, 10703)

dd. in DC. (1869)  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1500—2600米, 维西、贡山、蒙自、屏边 (Henry 10208; Hand.-Mazz. 8995; 蔡希陶 54868, 60648; 王启无 67020; 云南队 3568)  
 全草或根治胃腹疼痛。

### 越南苧麻 (海南志)

*B. tonkinensis* Gagnep. (1928), in Lecomte (1929)\*; “海南志” (1965); W. T. Wang (1981)  
 VII, 河口 (孙必兴 2444)

### 帚序苧麻

*B. zollingeriana* Wedd. (1854), in DC. (1869); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929) e typo; Backer et Bakh. f. (1965); W. T. Wang (1981)  
*B. diversifolia* Miq. in Zoll. (1855)  
*B. heteroidea* Bl. (1856) e typo; Wedd. in DC. (1869); Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1929)

V. VI. VII, 1350—1500米, 思茅、景洪、勐养、勐腊易武、绿春 (Henry 12541A, 13189; 王启无 75843, 75909, 79925, 80020)

### 微柱麻 虫蚁芽 (图鉴)

*Chamabainia cuspidata* Wight (1853)\*; Wedd. (1856)\*; Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Yamamoto (1925); Hand.-Mazz. (1929); Satake in Kihara (1955); Backer (1965); T. Tuyama in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara in Ohashi (1975); “湖北志” (1976); Liu et Huang (1976)\*; W. T. Wang (1981)

*Urtica squamigera* Wall. (1831), nom. nud.

*B. squamigera* (Wall.) Wedd. (1854)  
*Chamabainia squamigera* (Wall.) We-

### 多齿微柱麻 (变种)

*var. denticulosa* W. T. Wang et C. J. Chen (1981)\*  
 V, 2400米, 凤庆\* (俞德浚 16626\*)

### 水麻 (图考)

*Debregeasia edulis* (Sieb. et Zucc.) Wedd. (1856); Schneid. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929); “树木学” (1937)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “湖北志” (1976\*); “台湾志” (1976)\*

*Morocarpus edulis* Sieb. et Zucc. (1846), excl. fl.

*M. japonicus* Miq. in Zoll. (1854)

*Debregeasia japonica* (Miq.) Koidz. (1930)

I. II. III. IV. XI, 1285—3000米, 昆明、禄劝、大姚、丽江、中甸、维西、贡山 (Ten 53, 68; Hand.-Mazz. 342, 427; Schneid. 181, 280)

野生纤维, 果可食, 叶作饲料。

### 长叶水麻 麻叶树 (滇西南)、水珠麻

*D. longifolia* (Burm. f.) Wedd. in DC. (1869); Koorders (1912), (1925)\*; Schneid. in Sarg. (1916) p. p.; Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1929); “树木学” (1937); Satake in Kihara (1955); T. Tuyama in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; Hara in Ohashi (1975)  
*Urtica longifolia* Burm. f. (1768)

*Debr. velutina* Gaud. (1847—48);  
Wedd. (1856)\*; Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1929)

I. V. VI. VII, 1300—2400米, 昆明、蒙自 (Henry 10140, 10536, A, B; 汪发缵 1429)

茎皮含纤维素36—40%, 可织麻袋。

### 柳叶水麻

*D. salicifolia* (D. Don) Rendle in Prain (1917); Hand.-Mazz. (1929); Hara in Ohashi (1975)

*Urtica salicifolia* Roxb. ((1814) nom. nud.)

*Boehmeria salicifolia* D. Don (1825)  
(fide Hara e typo)

*Urtica bicolor* Wall. ((1831—32), nom. nud.) ex Roxb. (1832); Wedd. in DC. (1869)

*Boehmeria hypoleuca* Hochst. in A. Rich. (1851)

*Morocarpus salicifolia* (D. Don) Blume (1856)

*D. hypoleuca* (Hochst.) Wedd. (1857)\*; Hook. f. (1888)

*D. bicolor* (Wall. ex Roxb.) Wedd. in DC. (1869); Chrtak in Rechinger f. (1974)\*

I. II, 1000—1900米, 昆明、禄劝 (Hand.-Mazz. 739; Schneid. 475; 陈介 566?)

### 鳞片水麻 (海南志)

*D. squamata* King in Hook. f. (1888); Ridl. (1924); Gagnep. in Lecomte (1929); Merr. et Chun (1935); Merr. (1936); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965)

*D. spiculifera* Merr. (1922), (1927)  
VI, 600米, 勐腊、勐嵩 (李延辉 1566)

### 圆基叶树火麻 (分类学报)

*Dendrocnide basirotunda* (C. Y. Wu)

Chew (1969)\*

*Laportea basirotunda* C. Y. Wu (1957)

VI, 1000—1200米, 景洪\* (王启无 786  
65, 79201\*, 79935\*, 26 fr.)

### 全叶树火麻 (分类学报)

*D. sinuata* (Bl.) Chew (1965)

(1969)\*; Hara in Ohashi (1975)

*Urtica sinuata* Bl. (1826)

*U. crenulata* Roxb. (1832), non Sev.  
(1785)

Laportea crenulata Gaud. (1826);  
Wedd. (1856), in DC. (1869), in Hook.  
f. (1888); Merr. (1927); Gagnep. in  
Lecomte (1929); "海南志" (1965)

*Laportea sinuata* (Bl.) Miq. (1869)

*L. integrifolia* C. Y. Wu (1957)

VI, 600—800米, 勐养\*、景洪\* (王启  
无 79495\*, 81058\*)

### 树火麻 火麻树、电树

*D. urentissima* (Gagnep.) Chew  
(1965), (1969)\*

*L. urentissima* Gagnep. (1928), in  
Lecomte (1929); C. Y. Wu et Wang  
(1957)

VI. VII, 850—1300米, 勐腊、麻栗坡  
(王启无 80006; 毛品一 648)

### 单蕊麻

*Droguetia pauciflora* (Rich.) Wedd.  
in DC. (1869); Back. et Bakh. f. (1965);  
W. T. Wang (1981)

*Pouzolzia pauciflora* Rich. (1847)

*Forskohlea urticoides* Wight (1853)\*

*Droguetia diffusa* Wedd. (1854);

*Hook. f.* (1888)

*Boehmeria pauciflora* (Rich.) Bl.

(1856)

V, 临沧、凤庆 (蒋英 11815; 俞德浚  
17916)

尖叶楼梯草 半个脸 (保山)、通关散、  
小骨、人羊参 (临沧)、星秀草 (文山)。牛  
尾七 (保山)

*Elatostema acuminatum* (Poir.)

Brongn. in Duperr. (1834); Wedd. in  
DC. (1869); Backer et Bakh. f. (1965);  
W. T. Wang (1980)

*Procris acuminatum* Poir. (1804)

V. VI, 1350—1500米, 思茅、金平  
(Henry 12093, D; 云南队 1256, 3021)

疏毛楼梯草

*E. albopilosum* W. T. Wang (1980)

VI, 1900米, 绿春\* (陶德定 177\*)

翅苞楼梯草

*E. aliferum* W. T. Wang (1980)\*

V, 2450米, 凤庆\*、顺宁 (俞德浚  
16144\*)

桤叶楼梯草

*E. alnifolium* W. T. Wang (1980)

VI, 河口\* (? 2164\*)

红果楼梯草

*E. atropurpureum* Gagnep. in Lecomte  
(1930); W. T. Wang (1980)

VI, 1420米, 西畴 (王守正 440)

渐狭楼梯草

*E. attenuatum* W. T. Wang (1980)\*

VI, 800米, 河口、马关\*、干沟 (云南  
队 3342\*, ? 2190)

耳状楼梯草

*E. auriculatum* W. T. Wang (1980)

VI, 2200米, 贡山\*四季桶 (武素功 86  
97\*)

滇黔楼梯草

*E. backeri* H. Schröter in Fedde

(1936); W. T. Wang (1980)

I, 昆明\* (Ducloux 737\*)

华南楼梯草

*E. balansae* Gagnep. (1929), in

Lecomte (1929); W. T. Wang (1980)

II. III. VII, 邓川、大理、屏边 (秦仁  
昌 24865; 蒋英 11688; 蔡希陶 62023)

短尖楼梯草

*E. breviacuminatum* W. T. Wang

(1980)

VI, 250米, 金平\* (绿春队 1012\*,

1061)

短梗楼梯草

*E. brevipedunculatum* W. T. Wang

(1980)\*

VI. V, 2500—2600米, 镇康、腾冲\*

(武素功 6783\*, 王启无 72164)

厚叶楼梯草

*E. crassiusculum* W. T. Wang (1980)

VI, 300—700米, 金平\*、麻栗坡 (云  
南队 951\*, 3184; 王守正 822)

浅齿楼梯草

*E. crenatum* W. T. Wang (1980)

VI, 200米, 河口\* (云南队 2313\*)

稀齿楼梯草

*E. cuneatum* Wight (1853)\*; Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1929); W. T. Wang (1980)

*E. approximatum* Wedd. in DC. (1869)

Ⅶ, 勐海 (王启无 76061, 76197A)

### 骤尖楼梯草

*E. cuspidatum* Wight (1853)\*; W. T. Wang (1980)

*E. sessile* var. *cuspidatum* (Wight)

Wedd. in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); “湖北志” (1976) p. p.

*E. bodinieri* Lévl. (1913), (1914)

Ⅲ. Ⅳ, 2400—2600米, 腾冲、大理、维西 (Hand.-Mazz. 9024; 王汉臣 2113; 武素功 6784)

### 盘托楼梯草

*E. dissectum* Wedd. (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1980)

Ⅳ. V. Ⅵ. Ⅶ, 1500—2400米, 腾冲、澜沧、思茅、勐海、红河、金平 (Henry 12873, 13701; Forrest 8194, 11779; Ward 3055; 王启无 76577, 74378; 云南队 946)

### 黎序楼梯草

*E. ficoides* (Wall.) Wedd. (1856)\*, in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mezz. (1929); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)?; Hara (1975); W. T. Wang (1980)

*Procris ficoides* Wall. (1832), nom. nud.

*E. platyphyllum* auct. non Wedd.: Lévl. (1914)

Ⅷ, 1500米, 蒙自、红河 (Hancock 415)

王文采 (1980) 未见到云南标本, 王启无 78206 认为和本种相近, 但更原始。

### 锐齿楼梯草<sup>1</sup>

*E. herbaceifolium* Hayata (1916); Liu et Huang (1976)\*; W. T. Wang (1980)

Ⅶ, 金平 (云南队 187)

### 疏晶楼梯草

*E. hookerianum* Wedd. (1856)\* et in DC. (1869); Hook. f. (1888); Schröter (1935); Tuyama in Hara (1966); Hara in Ohashi (1975) \*

Ⅳ, 腾冲 (吴征镒等 875; 武素功 6781)

### 宜昌楼梯草

*E. ichangense* Schröter (1939); W. T. Wang (1980)

*E. cavaleriei* auct. non (Lévl.) Hand.-Mazz.; “湖北志” (1976)\*

Ⅹ? (模式产宜昌)

Schröter 记载分布于云南, 但标本未见。

### 全缘楼梯草 (海南志)

*E. integrifolium* (D. Don) Wedd. in DC. (1869); C. B. Robinson (1910); Merr. et Chun (1940); Back. et Bakh. f. (1965); Hara in Ohashi (1975)

*Procris integrifolium* D. Don (I, 1825)

*Procris sesquifolium* Reinw. ex Bl. (1826)

*E. sesquifolium* (Reinw. ex Bl.) Hassk. (1844); Miq. (1855); Wedd. (1856); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); W. T. Wang (1980)

Ⅳ. V. Ⅵ. Ⅶ, 1350—1800米, 腾冲、临沧、思茅、勐海 (Henry 12093A, C; 辛景

三 427; 王启无 74168, 77153; 绿春队 1016)

### 楼梯草 (图考)

*E. involucratum* Franch. et Sav. (1875); Franch. (1884); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); Belval (1933); Tsoong (1936); Chia (1937)\*; “湖南药物志” (1962); W. T. Wang (1980)

*E. umbellatum* (Sieb. et Zucc.) Bl. var. *majus* Maxim. (1877); 徐炳声 obs. Fl. Hwangshan (1965); “秦岭志” (1974) p. p.; “湖北志” (1976)

IX, 镇雄 (禹平华 970)

### 金平楼梯草

*E. jinpingense* W. T. Wang (1980)

VII, 1800米, 金平\* 分水岭 (云南队 3031\*)

### 光叶楼梯草

*E. laevissimum* W. T. Wang (1980)

*E. lineolatum* Wight var. *majus* auct. non Thw.: Chun et Chang“海南志”(1965) VII, 1300—2200米, 绿春、西畴 (冯国楣 12220; 陶德定 868, 1096)

### 毛枝光叶楼梯草 (变种)

var. *puberulum* W. T. Wang (1980)

VII, 1280—2100米, 屏边、绿春 (毛品一 3344; 陶德定 312)

### 绢毛楼梯草

*E. laxisericum* W. T. Wang (1980)

VII, 630米, 绿春\*大黑山 (陶德定 418\*)

鱼公草 (变种) (图考) 冷清草、多齿楼梯草 (海南志)

*E. lineolatum* Wight (1853); Wedd. (1869); Chun et C. C. Chang “海南志”

(1965)

var. *majus* Thwait. (1864); Wedd. in DC. (1869); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); Merr. (1934); “图鉴” (1972)\*; Hara in Ohashi (1975); Liu et Huang (1976)\*

V. VII. VIII, 2400米, 蒙自东南、屏边、思茅、澜沧 (Henry 10958, 12093B; 王启无 76495; 蔡希陶 62015)

### 显脉楼梯草

*E. longistipulum* Hand.-Mazz. (1920); W. T. Wang (1980)

*E. rupestre* var. *salicifolium* auct. non Wedd.: Hand.-Mazz. (1929)

VII, 1000米, 马关、麻栗坡 (Hand.-Mazz. 29; 蔡希陶 51953; 王启无 86426)

### 多序楼梯草

*E. macintyrei* Dunn (1920); W. T. Wang (1980)

*E. rupestris* auct. non (Buch.-Ham.) Wedd.: Hand.-Mazz. (1929); Merr. (1931); “图鉴” (1972)\*

V. V. VI. VII, 腾冲、耿马、西双版纳、富宁 (吴征镒等 973; 王启无 72875, 88279; 冯国楣 20378)

### 巨序楼梯草

*E. megacephalum* W. T. Wang (1980)

VII, 1300米, 元阳逢春岭、绿春 (绿春队 1602\*, 785, 88)

### 微齿楼梯草

*E. microdontum* W. T. Wang (1980)

VII, 300—400米, 麻栗坡 \*天保 (王守正 829\*)

### 异叶楼梯草

*E. monandrum* (D. Don) Hara (1975);

W. T. Wang (1980)

*Procris monandrum* D. Don (1825)

*P. diversifolia* Wall. (1831), nom. nud.

*P. elegans* Wall. (1831), nom. nud.

*E. surculosum* Wight (1853)\*; Wedd. (1856); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); Schröt. (1935); Satake in Kihara (1955); T. Tuyama in Hara (1966)

*E. diversifolium* (Wall.) Wedd. in DC. (1869); Diels (1912)

*E. surculosum* var. *elegans* (Wall.)

Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

*Pellionia mairei* Lévl. (1916)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 1500—3400米, 会泽\*、宾川、丽江、中甸、贡山、思茅、景洪、勐海 (Henry 13029, 13113; Schneid. 2099; Hand.-Mazz. 6647, 8296; Maire s. n.\*.; 邱炳云 50276)

#### 锈毛楼梯草 (变型)

*f. ciliatum* (Hook. f.) Hara (1975);

W. T. Wang (1980)

*E. surculosum* var. *ciliatum* Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

IV. V., 2700—3000米, 腾冲、澜沧 (Forrest 24508; 王启无 76849)

#### 羽列楼梯草 (变型)

*f. pinnatifidum* (Hook. f.) Hara (1975); W. T. Wang (1980)

*E. surculosum* var. *pinnatifidum* Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

I. II. III. IV. V. VI., 2400—2800米, 会泽、贡山、镇康、屏边 (Maire in Ed. 237; Hand.-Mazz. 9472; 王启无 67167; 俞德浚 17034; 云南队 3964)

#### 苔地楼梯草

*E. muscicola* W. T. Wang (1980)

III. IV., 800米, 保山、腾冲怒江坝 (吴征镒、简焯坡 865B)

#### 疣茎楼梯草

*E. myrtillus* (Lévl) Hand.-Mazz. (1929), cum descr. ampl., W. T. Wang (1980)

*Pellionia myrtillus* Lévl. (1913)

VII, 西畴 (武全安 7914)

#### 钝叶楼梯草

*E. obtusum* Wedd. (1854), (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); Schröter (1935); T. Tuyama in Hara (1966); “秦岭志” (1974)\*; “湖北志” (1976)\*; Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1980)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 2000—4100米, 大关、蒙自、昆明、禄劝、大理、鹤庆 (Maire 191, 2880; Henry 13779; 王启无 64032; 秦仁昌 24265; 俞德浚 17005; 滇东北组 415)

#### 粗角楼梯草

*E. pachyceras* W. T. Wang (1980)

VII. VIII., 1100—2000米, 建水、元阳、绿春 (绿春队 88\*, 802, 1804; 蔡希陶 53328)

#### 乳突楼梯草

*E. papillosum* Wedd. (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

V. VI. VII., 1500米, 蒙自东南、屏边 (Henry 11405)

王文采 (1980) 未举。

#### 小叶楼梯草

*E. parvum* (Bl.) Miq. in Zoll. (1854);

H. Schrötter (1936); “海南志” (1965);

W. T. Wang (1980)

Procris parvum Bl. (1826)

*E. stracheyanum* Wedd. (1854),

(1856)\*, in DC. (1869); Hook. f. (1888);

Hand.-Mazz. (1929); Schrötter et Winkl.

(1936); Hara in Ohashi (1975)

*E. minutum* Hayata (1908); Liu et

Huang (1976)

*Pellionia esquirolii* Lévl. (1913)

II. IV. V. VI., 1300—2400米, 贡山、

腾冲、思茅、澜沧、勐海、景洪 (Henry

12335, 12866 p. p.; Forrest 7722, 8384;

Hand.-Mazz. 9003; 王启无 76772, 76320,

79304; 云南队 9772)

### 樟叶楼梯草

*E. petelotii* Gagnep. (1929), in Le-comte (1930)\*; W. T. Wang (1980)

VI, 屏边大围山 (云南队 3688)

### 宽叶楼梯草

*E. platyphyllum* Wedd. (1856); in DC. (1869); Hook. f. (1888); H. Schrötter (1935); T. Tuyama in Hara (1966); Hara in Ohashi (1975); W. T. Wang (1980)

IV. V. VI. VII., 1800—2100米, 镇康、潞西、龙陵、腾冲明光 (Forrest 7983, 8181; 蔡希陶 55044, 56409; 王启无 72230)

### 多岐楼梯草

*E. polystachyoides* W. T. Wang (1980)\*

VII, 1100—1350米, 麻栗坡\* (王启无 86813\*, 83156; 武全安 9909)

### 滇桂楼梯草

*E. pseudodissectum* W. T. Wang

(1980)

VII, 2200米, 屏边大围山 (王启无 82449)

### 毛茎楼梯草

*E. pubipes* W. T. Wang (1980)

VII, 2300米, 马关\* 老君山 (武全安 8170\*)

### 曲毛楼梯草

*E. retrohirtum* Dunn (1912); W. T. Wang (1975), (1980)

VII. X, 富宁、盐津 (武素功 3651; 滇东北队 925)

### 菱叶楼梯草

*E. rhombiforme* W. T. Wang (1980)

VII, 1300—1500米, 西畴\* (冯国楣 13997\*)

### 石生楼梯草 (图鉴)

*E. rupestre* (Buch.-Ham. in D. Don) Wedd. (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1980)

Procris rupestre Buch.-Ham. in D. Don (1825)

IV. V. VI. VII., 150—1500米, 腾冲、思茅、红河、河口 (Henry 11964, 13676; Forrest 7874; 王启无 74084, 74224)

### 选叶楼梯草

*E. salvinioides* W. T. Wang (1980)\*

VII, 720—800米, 勐腊\*、勐兴、沧源 (李延辉 4105\*, 11940; 裴盛基 9405)

### 狭叶楼梯草 (变种)

var. *angustius* W. T. Wang (1980)

IV. V. VI., 1150—1640米, 沧源\*、镇康、芒市 (王启无 73256\*, 72206; 周铉 506)

王启无 67625)

**毛楼梯草 (变种)**

*E. sessile* J. R. Forst et G. Forst (1776); Wedd. (1856)\*; Hook. f. (1888); H. Schröter (1935); Satake in Kimura (1955); T. Tuyama in Hara (1966); Hara in Ohashi (1975)

*var. pubescens* Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929)

I, 2200米, 昆明太华寺 (Hand.-Mazz. 13051)

**多头楼梯草 (变种)**

*var. polycephalum* (Wall.) Wedd. (1856); Hook. f. (1888); Hand.-Mazz. (1929); Hara in Ohashi (1975)

*Procris punctata* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*P. polycephala* Wall. (1831), nom. nud.

*E. punctatum* (Ham.) Wedd. (1854), p. p., quoad basisyn.

*E. polycephala* (Wedd.) Wedd. (1854), nom. nud.

*E. sessile* β *punctatum* (Ham. ex D. Don) Wedd. in DC. (1869)

III..IV, 1730—2750米, 维西、贡山 (Hand.-Mazz. 8294)

**对叶楼梯草**

*E. sinense* H. Schröter in Fedde (1936); W. T. Wang (1980)

X, 永善 (滇东北组 619)

**角苞楼梯草 (变种)**

*var. longecornutum* (Schröter) W. T. Wang (1980)

*E. longecornutum* H. Schröter (1936)

III..X, 维西、大关\*成凤山 (Delavay\*;

**托叶楼梯草**

*E. stipulosum* Hand.-Mazz. (1929); W. T. Wang (1980)

*E. ficoides* auct. non Wedd.: “湖北志” (1976)

VII, 河口、屏边 (云南队3759, 3947; 刘伟心 402)

**岐序楼梯草 (变种)**

*E. subtrichotomum* W. T. Wang (1980)

*var. cornicatum* W. T. Wang (1980)

VII, 1700米, 屏边\* (毛品—3598\*)

**细尾楼梯草**

*E. tenuicaudatum* W. T. Wang (1980)\*

*E. umbellatum* auct. non (Sieb. et Zucc.) Bl. (1856); C. H. Wright (1899) p. p., quoad Henry 10501.

V..VII..VIII, 1200—2000米, 蒙自、元阳、屏边、金平、文山、西畴、广南、绿春、景东 (Henry 10501; 蔡希陶 51508; 王启无 87297; 毛品—3410; 武全安 7307; 许溯桂 4428; 绿春队 1825)

**西畴楼梯草**

*E. xichouense* W. T. Wang (1980)

VII, 1340米, 西畴\* (王守正 140\*)

**大钱麻 (滇南本草) 红蛇麻草 (川)、大前麻、梗麻、大蝎子草、红麻 (丽江)、萼麻、红活麻、蝎麻 (文山)**

*Girardinia condensata* (Hochst.) Wedd. (1856); Pritz. (1900); Hand.-Mazz. (1929)

*Urtica condensata* Hochst. ex Steud. (1850)

## 棱果蝎子草 (亚种)

*ssp. grammata* C. J. Chen (1982)

*G. condensata* auct. non (Hochst.)

Wedd., Hand.-Mazz. (1929)

I. X, 1800—2550 (-2800) 米, 会泽  
金钟山、昆明西山 (Maire in W.; 冯国楣  
10576)

大蝎子草 (图鉴) 大蕁麻、蝎子草、  
钱麻、蕁麻、大全麻 (昆明)

*G. palmata* (Forsk.) Gaud. (1826);  
Wedd. in DC. (1869); C. H. Wright  
(1899); Hand.-Mazz. (1929); Backer et  
Bakh. f. (1965); T. Tuyama in Hara  
(1966); “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1976)

*Urtica palmata* Forsk. (1775)

*U. heterophylla* Vahl (1790); Roxb.  
(1832); Wight (1840)\*

*Girardinia heterophylla* (Vahl) Decne.  
in Jacquem. (1844); Wedd. (1856), in  
DC. (1869); Hook. f. (1888) p. p.;  
Gagnep. in Lecomte (1920)

I. IV. VII, 1600—1950米, 维西、贡  
山、蒙自 (Henry 9065)

茎皮纤维可制绳; 全草入药, 治小儿惊  
风、中风不语。

陈家瑞认为云南不产本种, 仅产本种之  
亚种, 毛果蝎子草 *ssp. ciliata* C. J. Chen  
及前种之亚种。

## 红小麻 (图鉴)

*Laportea interrupta* (L.) Chew (1965)

*Urtica interrupta* L. (1753); Wight  
(1843)\*

*Fleurya interrupta* (L.) Gaud. (1826)\*;  
Wight (1853)\*; Miq. (1855); Wedd. in  
DC. (1869), incl. var.; Hook. f. (1888);  
C. H. Wright (1899) p. p. min., excl.

pl. Hubei; Dunn et Tutcher. (1912); Gagnep. in Lecomte (1929); Merr. (1935);  
“台湾志” (1976)\*

IV. V

## 食用艾麻

*L. oleracea* Wedd. (1856) et in DC.  
(1869); Hook. f. (1888); C. H. Wright  
(1899); Chien (1935)

II. V. VII. VIII, 2100米, 蒙自、绿春  
逢春岭、巍山 (Henry 11198; 蒋英 11937)

周伟烈 (W. L. Chow) 及陈家瑞均将  
本种与下种并为珠芽艾麻 *L. bulbifera* (S.  
et Z.) Wedd. (1865) et in DC. (1866);  
Kom. (1903); Hand.-Mazz. (1929); Chien  
(1934); A. Jarmolenko in kom. (1936);  
Chien (1937)\*; Kitag. (1939); Ohwi (19  
56); “东北志” (1959); Chow (1969)\*; “图  
鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “湖北  
志” (1976)\* (*Urtica bulbifera* S. et Z.  
(1846))

## 顶花艾麻

*L. terminalis* Wight (1853)\*; Wedd.  
(1857)\*; Hook. f. (1888); Pamp. (1910);  
Hand.-Mazz. (1929); Backer et Bakh. f.  
(1965); T. Tuyama in Hara (1966)

*Urtica evittata* Wall. (1831), nom. nud.

*Laportea evittata* (Wedd.) Wedd. in  
DC. (1869); Franch. (1888)

I. II. III. IV. XI, 2600—3300米, 会  
泽、宁南、丽江、维西、贡山、德钦 (Maire  
141, 287, 461/1914; Hand.-Mazz. 7046,  
7167; 蔡希陶 53739)

## 假楼梯草 (图鉴) 水苋菜 (凉山)

*Lecanthus peduncularis* (Royle) Wedd.  
in DC. (1869) p. p.; Hand.-Mazz. (1929);  
Backer et Bakh. f. (1965); T. Tuyama

in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*

*Procris peduncularis* (Wall.) (1831),  
nom. nud.) Royle (1836)\*, cum fig.  
analyt.; Hand.-Mazz. (1929)

*Pr. obtusa* Royle (1836)\*, cum fig.  
analyt.

*L. wightii* Wedd. (1854), (1856)\*;  
Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899);  
Dunn et Tutch. (1912)

I. II. IV. VII. XI, (1300-) 1725-2000  
(-2700) 米, 会泽、蒙自、维西、贡山 (Henry  
9738, A; Forrest 24692)

### 越南假楼梯草

*L. petelotii* (Gagnep.) C. J. Chen  
(1982)

*Meniscogyne petelotii* Gagnep. (1928)  
et in Lecomte (1929)\*

正种不产云南。

### 角被假楼梯草 (变种)

*var. corniculata* C. J. Chen (1982)  
V. VII, 2500—2900米, 文山\*、滇西南。

### 云南假楼梯草 (变种)

*var. yunnanensis* C. J. Chen (1982)  
IV, 2700米, 贡山\*。

### 冷水花假楼梯草

*L. pileoides* Chien et C. J. Chen  
(1982)

I. VII, 2100米, 路南\*石灰岩地区。

### 三元麻 翻白叶、水丝麻 (图鉴)

*Maoutia puya* (Wall.) Wedd. (1854),  
(1857)\*, in DC. (1869); Brandis (1876);  
Kurz (1877); Hook. f. (1888); Hand.-  
Mazz. (1929); Backer et Bakh. f. (1965);  
T. Tuyama in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*

*Boehmeria frutescens* auct. non Thu-  
nb., D. Don (1825)

*Urtica puya* (Buch.-Ham. in Wall.  
(1831), nom. nud.) Hook. f. (1851)\*,  
excl. syn. Roxb.

*B. nivea* var. *crassifolia* C. H. Wright  
(1899); Chung (1924)

*B. esquirolii* Lévl. et Blin (1912);  
Lévl. (1914)

I. V. VI. VII, 1375—1500米, 蒙  
自、思茅 (Hancock 238; Henry 12188;  
蔡克华 1150)

茎皮含纤维28—79%, 纤维质量好, 有  
光泽; 芒市傣族用作渔网, 可供纺织。

糯米团 小藁药、小粘药 (楚雄)、摸  
铺铺 (红河)、小铁箍 (丽江)、九股牛 (大  
理)、红头带、糯米藤 (通海)、小览 (昆  
明)、小拔毒散 (玉溪)、小郎根 (曲靖)、蚌  
巢草 (海南志)

*Memorialis hirta* (Bl.) Wedd. in DC.  
(1869), p. p.; Maxim. (1877); Franch.  
(1884); Pavolini (1908); Hand.-Mazz.  
(1929); “广州志” (1956); “苏南手册”  
(1959); Chun et C. C. Chang “海南志”  
(1965)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*

*Urtica hirta* Bl. (1826)

*Pouzolzia hirta* (Bl.) Hassk. (1844);  
Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899);  
Pamp. (1910); Dunn et Tutch. (1912);  
Diels (1912); Gagnep. in Lecomte (1928);  
Belval (1933)

*Hyrtanandra hirta* (Bl.) Miq. (1851),  
(1855)

*Gonostegia hirta* Miq. (1869); Chien  
(1927); Merr. (1928); Backer (1965);  
T. Tuyama in Hara (1966)

*Driessenia sinensis* Lévl. (1913)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1300—

2900米 (Henry 10737; Schoch 254; Forrest 8101)

根入药治外伤出血、痢疾、痛经、骨折；全草外敷治疗疮；全草作猪饲料，纤维制人造棉。

**狭叶糯米团 (变种) 南密花蚌巢草**  
(海南志)

*M. pentandra* (Roxb.) Wedd. in DC. (1869); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*Urtica pentandra* Roxb. ((1814), nom. nud.) (1832); Wight (1840)\*;

*Pouzolzia pentandra* Benn. (1844)\* Wight (1853); Bl. (1856); Hook. f. (1888)

*Hyrtamandra pentandra* Miq. (1852), (1855)

*Gonostegia pentandra* Miq. (1869); Maxim. (1877)

var. *hypericifolia* (Bl.) Wedd. in DC. (1869); “海南志” (1965)

*Pouzolzia hypericifolia* Bl. (1856); C. H. Wright (1899)

*Gonostegia pentandra* var. *hypericifolia* (Bl.) Masamune (1941); “湖北志” (1976)

IV. VI. VII, 元江、瑞丽 (武素功646)

**花点草 高墩草**

*Nanocnide japonica* Bl. (1853)\*; Wedd. (1856), in DC. (1869); Maxim. (1877); C. H. Wright (1899) p. p.; Pritz. (1900); Pavolini (1908); Pamp. (1910); Matsuda (1913) p. p.; Gagnep. in Lecomte (1929); Hand.-Mazz. (1929) p. p.; Belval (1933) p. p.; Chia (1937)\*; Migo (1940); “苏南手册” (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1974)\*; “湖北志” (1976)\*; “台湾志” (1976)

II, 2400—2600米, 维西 (Hand.-Mazz.

9015)

**毛花点草**

*N. lobata* Wedd. in DC. (1869); Maxim. (1976); C. H. Wright (1899); “湖北志” (1976)

*N. pilosa* Migo (1934); “苏南手册” (1956)\*; “图鉴” (1972); “湖北志” (1976)\*

VII

全草入药, 清热解毒。

**膜叶紫麻**

*Oreocnide boniana* (Gagnep.) Hand.-Mazz. (1931) in obs.

*Villebrunea boniana* Gagnep. in Lecomte (1929)

VII, 150—300米。

**紫麻 紫苧麻、大叶麻、大毛叶**

*O. frutescens* (Thunb.) Miq. (1867); Merr. (1927); “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1974)\*; Hara in Ohashi (1975)

*Urtica frutescens* Thunb. (1784); Roxb. (1832)

*Boehmeria frutescens* (Thunb.) Thunb. (1794)

*B. frondosa* D. Don (1825) (fide Hara)

*U. frutescens* Gaud. (1830)

*Morocarpus microcephalus* Benth. in Hook. (1854)

*Villebrunea frutescens* (Thunb.) Bl. (1856), p. p., (1857); Wedd. (1857), in DC. (1869) p. p.; Benth. (1861); Hance (1874); Maxim. (1877); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Pamp. (1910); Gagnep. in Lecomte (1929); Merr. (1927); Koidz. (1941); T. Tuyama in Hara (1966)

*V. frutescens* var. *hirsuta* Pamp. (1915)  
*V. frutescens* (Gaud.) Nakai (1927)  
*O. fruticosa* (Gaud.) Hand.-Mazz.  
 (1929); Masamune (1930); Chien (1934);  
 “广州志” (1956); “秦岭志” (1974)\*

I. II. V. VI. VII., 150—1750米,  
 大姚、思茅、金平、蛮耗 (Henry 9344B,  
 10855; 蔡希陶 62333)

根入药, 接骨、透明麻疹; 茎皮含纤维  
 40%, 可织麻袋。

### 全缘叶紫麻 白叶子 (滇)

*O. integrifolia* (Gaud.) C. J. Chen  
 (1981)

*Urtica urophylla* et *appendiculata*  
 Wall. (1831), nom. nud.

*U. acuminata* Roxb. (1832), non Poir.  
 (1816)

*Villebrunea integrifolia* Gaud. (1847-  
 48)\*; Bl. (1856); Hook. f. (1888)

*V. appendiculata* Wedd. in DC. (1869)  
 incl. var.

*O. acuminata* (Roxb.) Kurz (1877)

IV

代麻用, 并可以作饲料。

### 少毛全缘叶紫麻 (亚种)

*ssp. subglabra* C. J. Chen (1982)

*Villebrunea sylvatica* Bl. var. *integrifolia* Wedd. in DC. (1869)

*O. sylvatica* auct. non (Bl.) Miq.,  
 Merr. (1927)

*V. integrifolia* auct. non Gaud.; Gagnep. in Lecomte (1929) excl. var.

*O. rubescens* auct. non Bl.; “海南志”  
 (1965)\*

VII. VIII

### 倒卵叶紫麻 懒皮棍 (红河)

*O. obovata* (C. H. Wright) Merr.  
 (1937), (1938), (1939) p. p.

*Debregeasia obovata* C. H. Wright  
 (1899)

*Villebrunea petelotii* Gagnep. in Lecomte (1928), (1929)

*V. paradoxa* Gagnep. in Lecomte  
 (1929)\*

VII. VIII, 1500米, 蒙自、屏边 (Henry  
 11254, A)

### 红紫麻 (海南志)

*O. rubescens* (Bl.) Bl. ex Miq. in  
 Zoll. (1854); Miq. (1869); Hand.-Mazz.  
 (1929); Chun et C. C. Chang “海南志”  
 (1965)

*Urtica rubescens* Bl. (1826)

*U. scabra* Bl. (1826)

*U. sylvatica* Bl. (1826)

*Villebrunea scabra* (Bl.) Wedd. (1854);  
 C. H. Wright (1899); Chung (1924)

*V. rubescens* Bl. (1856); Wedd. in  
 DC. (1869); Backer et Bakh. f.

*V. sylvatica* Bl. (1856)\*; Wedd.  
 (1856)\*, in DC. (1869), excl. var. *integrifolium*

*Oreocnide sylvatica* (Bl.) Miq. (1851),  
 (1854); Kurz (1877); Merr. (1927)

*V. integrifolia* Gaud. var. *sylvatica*  
 Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte  
 (1929) p. p., excl. pl. Hainan.

V. VI. VII. VIII, 150—1500米, 蒙自、  
 河口、思茅 (Henry 10682A, 11497, 11654B,  
 C; Hand.-Mazz. 25)

### 红齿紫麻

*O. serrulata* C. J. Chen (1981)

VIII, 1000—1600米。

## 宽叶紫麻

*O. tonkinensis* (Gagnep.) Merr. et Chun (1940) p. p.

Villebrunea tonkinensis Gagnep. in Lecomte (1928), (1929), excl. pl. Hainan.

VI. VII, 100—700米。

## 墙草(图鉴)

*Parietaria micrantha* Ledeb. (1829)\*, (1833); Komar. (1936); Kitag. (1939); “图鉴” (1972)\*; Hara in Ohashi (1975)

*P. debilis* Forst. f. var. *micrantha* (Ledeb.) Wedd. in DC. (1869); Franch. (1884); C. H. Wright (1899); Pamp. (1910); Belval (1933)

*P. debelis* auct. non Forst. f., Hook. f. (1888)

*P. lusitanica* L. ssp. *chersonensis* (Long) Chrtek. var. *micrantha* (Ledeb.) Chrtek. (1973)

I. II, 昆明、宾川(王启无 69890)

## 尖齿赤车

*Pellionia acutidentata* W. T. Wang (1980)\*

VII, 1300米, 西畴法斗(王启无 85536)

## 小叶赤车(海南志) 短叶赤车

*P. brevifolia* Benth. (1861); Wedd. in DC. (1869); Maxim. (1877); C. H. Wright (1899); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); W. T. Wang (1980)

Elatostema brevifolium (Benth.) Hall. f. (1896); H. Schröter (1936)

(联大226湖南?)

## 华南赤车(海南志)

*P. grijsii* Hance (1868), (1874),

Maxim. (1877); C. H. Wright (1899); W. T. Wang (1980)

?*P. griffithiana* Wedd. in DC. (1869)

Elatostema griffithianum auct. non (Wedd.) Hall. f.; H. Schröter (1936), p. p.

VII, 西畴(王启无 85991)

## 异被赤车

*P. heteroloba* Wedd. (1856)\*; in DC. (1869); Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1929); W. T. Wang (1980)

*P. keitaoensis* Yamamoto (1925)\*

Elatostema henryanum Hand.-Mazz. (1929), excl. syn., quoad Henry 12866 etc.

V. V. VI. VII, 1300米, 福贡、镇康、思茅、景洪、屏边、文山(Henry 12866; 蔡希陶 58874; 俞德浚 17018; 王启无 72294, 72553, 78418; 王孝等 100131)

## 全缘赤车

*P. heyneana* (Wall.) Wedd. (1856)\*, in DC. (1869); Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte (1929); W. T. Wang (1980)

*Procris heyneana* Wall. (1831), nom. nud.

Elatostema heyneana (Wedd.) Hall. f. (1896); H. Schröter in Fedde (1936)

V. VII, 景洪、河口、马关(王启无 77557; 云南队 2386, 3211)

## 滇南赤车(海南志)

*P. paucidentata* (H. Schröter) Chien (1963); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); W. T. Wang (1980)

Elatostema henryanum Hand.-Mazz. var. *oligodontum* Hand.-Mazz. (1929)

*El. paucidentata* H. Schröter (1936)

V. VI. VII, 1500—1300米, 思茅\*、勐腊、河口(Henry 12678, 11261; Hand.-Mazz.

10 (老街); 王启无 80050, 80685, 80771, 80826; 刘伟心 766)

### 吐烟花 (广州志、海南志)

*P. repens* (Lour.) Merr. (1928); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)\*; W. T. Wang (1980)

*Polychroa repens* Lour. (1790); C. H. Wright (1899); Merr. (1928); Gagnep. (1928)

*Pellonia daveauana* N. E. Brown (1880); Hook. f. (1888)

*Elatostema repens* (Lour.) Hall. f. (1896)

*E. repens* var. *pulchrum* H. Schröter in Fedde (1936)

V. VII, 景洪、勐海 (王启无 77554, 74644)

全草入药, 治急慢性肝炎、神经衰弱、过敏性皮炎、下肢溃疡、疖肿。

### 蔓赤车 (海南志)

*P. scabra* Benth. (1861); Wedd. in DC. (1869); Maxim. (1877); C. H. Wright in Hemsl. (1899); Merr. et Metc. (1937); “广州志” (1956); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*; Liu et Huang (1976); W. T. Wang (1980)

*Elatostema scabrum* (Benth.) Hall. f. (1896); H. Schröter (1936)

*Polychroa scabra* (Benth.) Hu (1924)

*Pellonia scabra* subvar. *pedunculata* Yamamoto (1925)

VII. VIII, 蒙自 (Hancock 254; 王启无 85991)

全草入药, 治跌打肿胀、疼痛、痈疮。

### 波缘赤车

*P. subundulata* W. T. Wang (1980)

VII, 1300米, 屏边大围山 (王孝、高锡朋、刘心祈 180171)

### 长柄赤车 (海南志)

*P. tsoongii* (Merr.) Merr. (1928); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1980)

*Polychroa tsoongii* Merr. (1922)

*Elatostema tsoongii* (Merr.) H. Schröter in Fedde (1936), cum syn.

*E. helferianum* auct. non Hall. f., Hand.-Mazz. (1929)

V. VII, 1300米, 思茅、澜沧、景洪 (Henry 12112; 王启无 76619)

### 绿赤车

*P. viridis* C. H. Wright (1899); “图鉴” (1972)\*; “湖北志” (1976)\*; W. T. Wang (1980)

*Elatostema virida* (C. H. Wright) Hand.-Mazz. (1929); H. Schröter in Fedde (1936)

X, 绥江 (孙必兴等 520)

### 滇赤车

*P. yunnanensis* (H. Schröter) W. T. Wang (1980)

*Elatostema yunnanensis* H. Schröter in Fedde (1936)\*

VII, 1000—12000米, 蒙自、屏边、麻栗坡 (Henry 9163D; 蔡希陶 61140; 王启无 86850)

### 棱枝冷水草

*Pilea angulata* Bl. (1856); Wedd. in DC. (1869), p. p., excl. pl. Khasia et Sikkim; Maxim. (1876); Hand.-Mazz. (1929), excl. syn. *P. petiolarem* et specim. Hunan; Backer et Bakh. f. (1965)\*;

“湖北志”(1976)

*Urtica angulata* Bl. (1826)

*U. stipulosa* (Miq.) Miq. (1851),  
(1854)

*P. stipularis* (Miq.) Miq. in Zoll.  
(1854), (1855); Wedd. (1856); Hook. f.  
(1888); C. H. Wright (1899) p. p.;  
Gagnep. in Lecomte (1929); Kudo et Mas-  
amune (1932); “台湾志”(1976) excl. syn.  
*P. bracteosam*

IV., 2100米, 腾冲明光 (Forrest 8301)

长柄冷水花 (亚种)

*ssp. petiolaris* (Sieb. et Zucc.) C. J.  
Chen (1982)

*Urtica petiolaris* Sieb. et Zucc. (1846)

*Pilea petiolaris* (Sieb. et Zucc.) Wedd.  
(1854); (Sieb. et Zucc.) Bl. (1856)\*;  
Wedd. (1856) et in DC. (1869); Makino  
(1912); Ohwi (1953), (1956); “台湾志”  
(1976)

异叶冷水花

*P. anisophylla* Wedd. (1856); in DC.  
(1869); Hook.f. (1888); C. H. Wright  
(1899) p. p.; T. Tuyama in Hara (1966)

*Urtica anisophylla* Wall. (1831),  
nom. nud.

*P. anisophylla* Wedd. var. *robusta*  
Hook. f. (1888)

*P. secunda* Chien (1935)

IV. V., 900—2400米 (ex T. Tuyama)

五萼冷水花

*Pilea boniana* Gagnep. (1928), in  
Lecomte (1929)

*P. baviensis* Gagnep. (1928), in Le-  
comte (1929), incl. var. *serrata*

*P. pentasepala* Hand.-Mazz. (1929)

*P. moseana* Hand.-Mazz. (1929)

*P. alongensis* auct. non Gagnep. (1938)  
VII., 300—1800 (—2000) 米, 蒙自\*  
(Henry 9971\*)

多苞冷水草

*P. bracteosa* Wedd. (1856), in DC.  
(1869); Hance (1883); Hook. f. (1888);  
Hand.-Mazz. (1929); Hara in Ohashi  
(1975) (non C. H. Wright)

*P. interumbrosa* et *wightii* C. H. Wr-  
ight (1899)

*P. bracteosa* var. *striolata* Hand.-Mazz.  
(1929)

IV. VII., 1800—2150 (2800) 米, 贡山  
独龙、绿春逢春岭 (Henry 11230; Hand.  
-Mazz. 9344)

粗齿冷水花 (图鉴)

*P. sinofaciata* C. J. Chen (1982)  
*P. fasciata* Franch. (1887, 1888);  
Hand.-Mazz. (1929); Chien (1934)\*,  
(1935); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974);  
“湖北志”(1976)\*; non Wedd. in DC.  
(1869)

*P. symmeria* auct. non Wedd.; C. H.  
Wright (1899) p. p.

*P. producta* auct. non Bl.; Diels (1912);  
Hand.-Mazz. (1929)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 2000—  
3550米, 蒙自、昆明、会泽、大理、腾冲  
(Hancock 357; Henry 9790, 10453; Maire  
616, 617, 850/1913, distr. Bonati 6700;  
Schoch 213; Cavalerie; Forrest 4786, 8406;  
Schneid. 2086; Hand.-Mazz. 6452)

小齿冷水花

*P. glaberrima* (Bl.) Bl. (1856);  
Backer et Bakh. f. (1965); Hara in Oh-

ashi (1975)

*Urtica glaberrima* Bl. (1826)

*P. smilacifolia* Wedd. ((1854) nom. nud.) (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Ward (1941); “海南志” (1965); T. Tuyama in Hara (1966)

*P. goglado* Bl. (1856)

*P. smilacifolia* var. *glaberrima* (Bl.) Wedd. in DC. (1869)

*P. anisophylla* auct. non Wedd.: C. H. Wright (1899) p. p., quoad Henry 13139 A, 13534.

V. VI, 500—1600米, 思茅 (Henry 13139 A, 13534)

### 歪叶冷水花

*P. cordifolia* Hook. f. (1888); Hara (1966), in Ohashi (1975) excl. syn.

IV, 760—1500米。

### 纤细冷水花

*P. gracilis* Hand.-Mazz. (1929)  
V, (800—) 1300—1600米, 思茅\* (Henry 12556\*, 13167 A\*, 13352\*)

### 钩状冷水花

*P. hamaoi* Makino (1896) e descr. japon., (1909), e descr. angl.; Hand.-Mazz. (1929) p. p.; Ohwi (1956); “东北草本志” (1959)\*

I. II, 1350—2150米, 丽江 (Hand.-Mazz. 7841)

陈家瑞认为是 *P. pumila* (L.) A. Gray 的变种, 云南不产。

### 托叶冷水花

*P. hilliana* Hand.-Mazz. (1929); Chien (1935)

*P. stipulosa* auct. non Miq.: C. H.

Wright (1899) p. p., quoad Henry 10295.

I. V. VI. VII. VIII, 1300—2100米, 思茅\*、蒙自\*、昆明\* (Henry 10295\*, 11344\*, 12460\*; Ducloux 802\* p. p.)

### 中印冷水花

*P. hookeriana* Wedd. (1856), in DC. (1869); Hook. f (1888); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); T. Tuyama in Hara (1966)

I. VIII, 2100米, 蒙自、昆明 (Henry 11339; Ducloux 802 p. p.; Maire 346(341))

### 腾冲冷水花

*P. howelliana* Hand.-Mazz. (1929)  
IV, 1500—1700米, 腾冲\*(Howell 329\*)

### 山冷水花 山美豆 (图鉴)

*P. japonica* (Maxim.) Hand.-Mazz. (1929); Kitagawa (1939); Ohwi (1956); “东北志” (1959)\*; “秦岭志” (1974)\*; “湖北志” (1976)

*Achudemia japonica* Maxim. (1876), (1877); Franch. et Sav. (1879); C. H. Wright (1899); Kom. (1903); Pavolini (1908); Pamp. (1910); Jarmolenko (1935); Chia (1937)\*

*Pilea peploides* auct. non Hook. et Arn.: Kom. (1903); Kitagawa (1939)

*Nanocnide closii* Lévl. et Van. (1904), excl. pl. Hainan.

*Achudemia insignis* Migo (1935)\*

I. IX. X, 500—1900米

### 隆脉冷水花 鼠舌草 (峨眉)、肥猪草 (利川)

*P. lomatogramma* Hand.-Mazz. (1929) excl. Mell 415; “湖北志” (1976)\*

*P. oxyodon* auct. non Wedd.: C. H. Wright (1899)

IX. X, 1000—2000米

### 鱼眼果冷水花

*P. longipedunculata* Chien et C. J. Chen (1982)

*P. anisophylla* auct. non Wedd.: C. H. Wright (1899) p. p., quoad pl. Yunnan.

*P. trinervis* auct. non Wight: Hand.-Mazz. (1929) p. p., quoad Hancock 416, Henry 13139 A.

V. VII, 1500—1800米, 蒙自、思茅。

### 大叶冷水花

*P. martini* (Lévl.) Hand.-Mazz. (1929), cum descr.; Chien (1935); “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); Hara in Ohashi (1975); “湖北志”(1976)

*Boehmeria martini* Lévl. (1913), (1915)

*P. symmeria* auct. non Wedd.: C. H. Wright (1899) p. p.; Hand.-Mazz. (1929) p. p., quoad pl. Hubei; “湖北志”(1976)

I. III..IV, 2100—3100米; 昆明、大理、维西、贡山、腾冲 (Ducloux 685; Forrest 24849; Hand.-Mazz. 9020; 蒋英 11620)

### 透茎冷水花 (图鉴)

*P. mongolica* Wedd. in DC. (1869); Franch. (1884); C. H. Wright (1899); Kom. (1903); Hand.-Mazz. (1929); Kitagawa (1939); Ohwi (1953); “东北草本志”(1959)\*; “苏南手册”(1959)\*; “图鉴”(1972)\*; “秦岭志”(1974); “湖北志”(1976)\*

*Acalypha brachystachya* auct. non Horne.: Maxim. (1859)

*P. viridissima* Makino, (1909); Chia (1937)\*

*P. pumila* auct. non (L.) A. Gray; Hance (1873), (1874); Maxim. (1877);

C. H. Wright (1899); Komarov (1903); Belval (1933)

I, 2500米, 会泽 (Maire)

陈家瑞仍主张将 *P. mongolica* Wedd. 作为 *P. pumila* (L.) A. Gray 异名。

### 念珠冷水花

*P. momilifera* Hand.-Mazz. (1929)\*; Chien (1935); “湖北志”(1976)\*

IV. XI, (1400-) 2400—2750米, 贡山\* (Doyon-lumba). (Hand.-Mazz. 9017\*)

### 镜面草 (图考) 翠屏草

*P. peperomioides* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929)

*Podophyllum cavaleriei* Lévl. (1914), fide Hand.-Mazz. e typo

I. III, 1500—1950 (3000) 米, 昆明、大理\*、维西 (Forrest 4667\*, 7190\*, 21162)

### 矮冷水花 (图鉴)

*P. peploides* (Gaudich.) Hook. et Arn. (1832); Bl. (1856); Wedd. (1856) in DC. (1869); Miq. (1867); Hance (1874); Maxim. (1876); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899) p. p.; Kom. (1903); Nakai (1911); Gagnep. in Lecomte (1927); Hand.-Mazz. (1929); Belval (1933); Jarmolenko in Kom. (1936); Kitagawa (1939); Ohwi (1956); “东北草本志”(1959); “图鉴”(1972)\*p. p.

*Dubreulia peploides* Gaudich. (1826)  
II? (Forrest 2618, 4766)

石筋草 (图考) 洋肚参、狗骨节、霸王鞭、软三股筋、狗岩菜、贼骨果、大包药

*P. plataniflora* C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929), descr. emend.; Chien (1935); “海南志”(1965); “图鉴”(1972)\*;

“秦岭志”(1974); “湖北志”(1976)\*

*P. sp.* C. H. Wright (1899)

*P. blinii* Lévl. (1912)

*P. dielsiana* Hand.-Mazz. (1920)

I. II. VI. VII., 200—2400米, 昆明\*、蒙自\*、大姚、丽江、罗平 (Hancock 52\*; Henry 9781, A\*; Schoch 86\*; Hand.-Mazz. 8635, 3430, 5962, 5835, 10191; Ten 1269; Maire 343, 2263)

全草入药, 治风寒湿痹、筋骨疼痛、痿软、手足麻木、肝炎、类风湿。

### 亚高山冷水花

*P. racemosa* (Royle) T. Tuyama in Hara (1966); Hara in Ohashi (1975)

*Procris racemosa* Royle (1836)\*, cum fig. analyt.

*P. wightii* Wedd. var.? *roylei* Hook. f. (1888)

*P. peploides* auct. non (Gaud.) Hook. et Arn.: Diels (1912)

*Pilea subalpina* Hand.-Mazz (1929)\*

II. III. IV. XI., 2400—3900米, 大理\*、丽江\*、中甸\*、德钦\* (Forrest 2618\*, 4766\*, 5903\*; Hand.-Mazz. 4246\*, 7805\*, 9979\*; King's collect.)

### 镰叶冷水花

*P. semisessilis* Hand.-Mazz. (1929)

*P. symmeria* auct. non Wedd., C. H. Wright (1899) p. p., quoad Henry 9790.

IV., 1000—2800 (-3400) 米。

### 蛇毛草 (湖北) 九节风、水麻

*P. symmeria* Wedd. (1856), in DC. (1869); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); Chun (1934); T. Tuyama in Hara (1966), excl. pl. China austr.; Hara in Ohashi (1975)

*P. wrightii* Wedd., sensu Hook. f. (1888); quoad specim. ex Nepal

*P. umbrosa* auct. non (Wall.) Wedd.,

C. H. Wright (1899) p. p.

*P. aquarum* Dunn (1908)

IV. V., 思茅、贡山 (Henry 13185; Hand.-Mazz. 8396).

全株入药, 治跌打损伤、胃癌、骨折。

### 怒江蛇毛草 (变种)

*var. salwinensis* Hand.-Mazz. (1929)

I. III. IV. VII., 1500—2600米, 红河、弥勒、维西 (Henry 10453; Hancock 459, 9021)

陈家瑞提升至种级。

### 革叶蛇毛草 (变种)

*var. subcoriacea* Hand.-Mazz. (1929)

IV., 1300米, 思茅\* (Henry 12007\*, f. stenobasis)

### 三脉冷水花 (海南志)

*P. melastomoides* (Poir.) Wedd. (1854); Bl. (1856); Backer et Bakh. f. (1965)

*Urtica melastomoides* Poir. (1816)

*P. trinervia* Wight (1853)\*, Bl. (1856); Wedd. (1857), in DC. (1869); Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecomte

(1929); Hand.-Mazz. (1929) p. p.; Merr. et Chun (1935); Chun et C. C. Chang “海南志”(1965); “台湾志”(1976)

*P. anisophylla* auct. non Wedd.; C. H. Wright (1899) p. p.

V. (VI. VII. VIII)? 1500—1800米, 蒙自、巍山、景东 (Hancock 416?; Henry 11287?; 蒋英 11910, 12181)

### 阴地冷水花

*P. umbrosa* Bl. (II, 1856); Hara in Ohashi (1975)

*Urtica umbrosa* Wall. (1831), nom. nud.

*P. umbrosa* Wedd. (1854), nom. nud. (1856); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899) p. p.; Hand.-Mazz. (1929) p. p.; T. Tuyama in Hara (1966)

*P. producta* Bl. (1856); Hand.-Mazz. (1929)?; Hara in Ohashi (1975), e typo =*Pilea umbrosa*

I. II. III. IV. V. VI, 1900—3250米, 会泽、丽江、大理、腾冲、思茅、绿春 (Henry 12460, 10896?, (13134 A, C; Howell 328; Forrest 4786) determ. Hand.-Mazz. ut *P. producta*, 7738, 2629, 5935, 6642; Hand.-Mazz. 3224, 3826; Schneid. 2287, 1977; Rock 4490; Maire 620, 847/1913, distr. Bonati 2836 b, 3861)

#### 少毛阴地冷水花 (变种)

*var. obesa* Wedd. (1856), in DC. (1869) excl. syn. *P. wallichii*; Hara (1966) et in Ohashi (1975)

*Urtica obesa* Wall. (1831) nom. nud.

*P. obesa* (Wall.) Wedd. (1856) nom. nud.

*P. wightii* auct. non Wedd., Hook. f. (1888) quoad syn. *U. obesa*

II. IV, 2600米。

#### 瘤果冷水花 (湖北志) 土甘草 (川)

*P. verrucosa* Hand.-Mazz. (1929); “湖北志” (1976)

*P. symmeria* Wedd. var. *subcoriacea* Hand.-Mazz. f. *stenobesis* Hand.-Mazz. (1929)

VII, 400—1600米。

#### 毛茎冷水花

*P. villicaulis* Hand.-Mazz. (1929)

V. VI, 1400—1500米, 思茅\* (Henry 12544\*, 13134 B\*, 13195\*)

#### 秃净冷水花 (变种)

*var. subglabra* C. J. Chen (1982)  
VII, 530—620米, 绿春\*。

#### 毛叶锥头麻

*Poecilospermum lanceolatum* (Trec.)

Merr. (1934), excl. syn. *conocephalus subtrinervius* Miq.; Chew (1963)

*Conocephalus lanceolatum* Trec. (1847); Barg-Petr. (1902)

V. VI, 600—1300米, 思茅 (Henry 11795; 云南队 5438)

#### 锥头麻 (分类学报)

*P. suaveolens* (Bl.) Merr. (1934) p. p.; Backer et Bakh. f. (1948); Chew (1963)\*

*Conocephalus suaveolens* Bl. (1825), (1856)\*; Hook. f. (1888) p. p.; Gagnep. in Lecomte (1929)

*Balansaephytum tonkinense* Drake (1896)\*

*Conocephalus sinensis* C. H. Wright (1899)

*P. sinense* (C. H. Wright) et *P. tonkinense* (Drake) Merr. (1934)

V. VI. VII; 蒙自\* (Henry 11074\*; 王启无 73237; 毛品一 5634)

#### 雅致雾水葛 (图鉴)

*Pouzolzia elegans* Wedd. in DC. (1869); Maxim. (1877); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*P. duclouxii* Gagnep. ined.?

*Boehmeria delavayi* Gagnep. (1928),  
fide W. T. Wang e descr.

*P. elegantula* W. W. Smith et J. E.  
Jeffrey (1916), syn. nov.

*Boehmeria elegantula* (W. W. Smith et  
Jeffrey) Hand.-Mazz. (1936), syn. nov.

I. II. III. VII. VIII., 150—2225米, 禄  
劝、永胜、鹤庆、丽江、河口、蒙自 (Hancock  
326; Schneid. 1118; Forrest 12723; 俞德  
浚 6691; 金沙江队 6523)

### 雪毡雾水葛

*P. niveotomentosa* W. T. Wang (1981)\*

IX. X., 620—800米, 大关\*、盐津 (孙  
必兴等 698\*; 滇东北组 914)

红雾水葛 野麻公 (海南志)、红水麻  
(麻栗坡)、小粘榔 (曲靖)、大粘药、土升  
麻 (昆明)、粘巴巴叶、大粘叶、接骨木、  
铁箍散、粘药根、山毛柳 (红河)、血升麻  
(文山)

*P. sanguinea* (Bl.) Merr. (1921),  
(1934); Chun et C. C. Chang “海南志”  
(1965); “图鉴” (1972)\*; 云南经济植物  
(1972)\*; Hara in Ohashi (1975)

? *Boehmeria frondosa* D. Don (II,  
1825) (typus not extant, neotype determ.  
by Hara in Oreocnide frutescens)

*Urtica sanguinea* Bl. (1826)

*U. viminea* Wall. (1831), nom. nud.

*B. sanguinea* (Bl.) Hassk. (1844)

*P. ovalis* Miq. (1854), (1855); Wedd.  
(1857); Hance (1883); C. H. Wright  
(1899); Diels (1912); Dunn et Tutch.  
(1912); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1929)

*Margarocarpus vimineus* Wedd. (1854),  
cum descr.

*Leucococcus vimineus* Wedd. (1856)

*B. viminea* Bl. (1857)

*P. viminea* (Wedd.) Wedd. in DC.  
(1869); Hook. f. (1888)  
*B. diffusa* auct. non Wedd.: Lévl.  
(1914)

I. II. IV. V. VI. VII. VIII., 1725—2200米,  
蒙自、腾冲、贡山 (Henry 9344; 王启无  
74152)

### 银叶雾水葛 (变种)

*var. fulgens* (Wedd.) Hara in Ohashi  
(1975)

*P. ovalis* Miq. var. *fulgens* Wedd.  
(1856)

*P. argenteo-nitida* W. T. Wang (1979)

IV., 2500—2800米, 碧江、贡山。

雾水葛 (海南志) 噬脓膏、水麻秧 (文  
山)、粘榔果

*P. zeylanica* (L.) J. Benn. et Brown  
(1838—52); Wight (1853)\*; Merr. (1927),  
(1935); “广州志” (1956)\*; Chun et C.  
C. Chang “海南志” (1965); T. Tuyama  
in Hara (1966)

*Parietaria zeylanica* L. (1753)

*P. indica* L. (1767)

*Pouzolzia indica* (L.) Gaud. (1830);  
J. Benn. (1838); Wight (1853)\*; Wedd.  
(1856)\*, in DC. (1869); Benth. (1861);  
Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899);  
Gagnep. in Lecomte (1929)

V. VII., 300—1300米 (王启无 76050)

根和叶入药, 治大疮, 能消肿、散毒、  
排脓、接骨。

藤麻 蝦火菜 (海南)、眼睛草、望北  
京、一支林 (文山)

*Procris crenata* C. B. Robins. (1911);  
G. Taylor (1944); Hara in Ohashi (1979)  
*P. wightiana* Wall. ((1831), nom.

nud.); Wedd. (1856), nom. superfl.; Merr. (1927); Schrötter (1938); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)\*

*P. laevigata* auct. non Bl. (1825); Hook. (1879)\*; Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899); “图鉴” (1972)\*; “台湾志” (1976)\*

*Elatostema laevigatum* auct. non (Bl.) Hassk.; Hand.-Mazz. (1929)

Ⅰ. Ⅳ. V. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ., 1100—1700  
(-2000) 米, 腾冲、维西、贡山、蒙自  
(Henry 11314; Hand.-Mazz. 9834)

### 艾麻 (图鉴)

*Sceptrocnide macrostachya* Maxim. (1877), (1877); Pritz. (1900); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1929); “秦岭志” (1974)\*;  
“湖北志” (1976)\*

*Laportea grossedentata* C. H. Wright (1899); Edinb. staff (1929—30)

*L. giraldiana* Pritz. (1900)

*L. longispica* Pamp. (1910)

*L. forrestii* Diels (1912)

*L. macrostachya* (Maxim.) Ohwi (1936), (1956); Chew (1969); “图鉴” (1972)\*

Ⅰ. Ⅱ., 1500—2100米, 大理、维西\*  
(Forrest 520\*, 7520, 14709)

### 狭叶荨麻 (图鉴) 细荨麻、小荨麻

*Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. (1819); Hand.-Mazz. (1929); Hao (1938); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)\*

*U. dioica* L. var. *angustifolia* Ledeb. (1833); Wedd. in DC. (1869); Maxim. (1873); Hance (1875); Franch. (1884); C. H. Wright (1899)

(王启无 69228)?

茎皮纤维长, 可纺织; 茎叶含鞣质14—

8.99%; 全草入药, 驱风镇惊, 散瘀活血, 舒筋络, 治风湿。

### 小花荨麻

*U. ardens* Link. (1822); H. Hara in Ohashi (1975)

*U. virulenta* Wall. (1831), nom. nud.  
*U. parviflora* Roxb. (1814), nom. nud., (1832); Wight (1843)\*; Wedd. (1856) p. p., in DC. (1869); Hook. f. (1888); Hemsl. (1899); Satake in Kihara (1955); T. Tuyama in Hara (1966), specim. excl.

Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ., 2100米, 绿春 (Henry 11197; 李鸣岗 2985)

### 麻叶荨麻 (东北草本志) 蝎子草

*U. cannabina* L. (1753); Ledeb. (1849); Maxim. (1859), (1873); Wedd. in DC. (1869); Hance (1874); Franch. (1884); Kanitz (1897); C. H. Wright (1899); Hand.-Mazz. (1929); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)\*

Ⅱ., 德钦 (南水北调队 9187)

茎皮纤维可制绳。

### 齿叶荨麻

*U. dentata* Hand.-Mazz. (1929)\*;  
“湖北志” (1976)\*

*U. dioica* auct. non L.

*U. dioica* L. var. *angustifolia* auct. non Fisch.; C. H. Wright (1899) p. p.

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ., 2450—3200米, 大理、丽江、维西、中甸 (蔡希陶 55102)

茎皮纤维优良, 可制人造棉; 全草入药, 治小儿高热、惊风、痘疹不透、跌打损伤。

陈家瑞认为 *U. dioica* L. 在云南无分布, 本类型和以前定为 *U. angustifolia* Fisch. 者均系 *U. laetevirens* Maxim. ssp.

*dentata* (Hand.-Mazz.) C. J. Chen.

无刺茎蕁麻 (变种) 小蕁麻、秃茎蕁麻  
(昆明)

*var. atrichocaulis* Hand.-Mazz. (1929)

I. IV., 1900—2500米, 昆明\*、会泽\*、  
大姚\*、腾冲\* (Anderson; Forrest 8410\*;  
Ten 119\*; Maire 340\* in ED., 81/1913,  
distr. Bonati 6196\*; s. n. in ED.; Schoch  
259\*; 俞德浚 9900)

陈家瑞认为应独立成种。

蕁麻 (益都方物志)

*U. fissa* Pritz. (1900); Gagnep. in  
Lecomte (1929) p. p.; Hand.-Mazz. (1929)  
p. p.; Chien (1934); “图鉴” (1972)\*;  
“秦岭志” (1974)\*; “湖北志” (1976)\*

*U. thunbergiana* auct. non Sieb. et  
Zucc., C. H. Wright (1899), p. p., quoad  
Henry 9065A-D.

*U. mairei* auct. non Lévl., Hand.  
-Mazz. (1929) p. p., quoad Henry 9065B.

VII. VII., 1500米, 蒙自 (Henry 9065B)  
纤维供纺织, 枝叶作饲料, 全草入药。

粗根蕁麻 (图鉴) 蕁麻、火麻、活麻

*U. macrorrhiza* Hand.-Mazz. (1929);  
“图鉴” (1972)\*

II., 2100—2700米, 大理\*苍山 (Forrest  
4671\*)

茎皮含纤维 55.3%, 细长柔软, 易脱

胶, 可代麻用。.

云南蕁麻 (图鉴) 大钱麻 (滇南本  
草)、焮麻、蝎麻 (文山)

*U. mairei* Lévl. (1913); Hand.-Mazz.  
(1929); “图鉴” (1972) in nota; H. Hara  
in Ohashi (1975)

*U. fissa* auct. non Pritz.: Diels (1912),  
quoad Forrest 4670.

*U. parviflora* auct. non Roxb.: Hook.  
f. (1888) p. p.; T. Tuyama in Hara (1966)

I. II. III., 1500—2900米, 会泽、昆  
明\*、楚雄、邓川、洱源、大理 (Ducloux 523;  
Forrest 4670; Maire 342\*; 俞德浚 14978)

林生蕁麻

*U. silvatica* Hand.-Mazz. (1929)\*

II. XI., 3750—3800米, 中甸 (Hand.  
-Mazz. 7797\*; 王启无 70912)

陈家瑞将本种归入宽叶蕁麻 *U. laetev-  
irens* Maxim. (1877)

三角叶蕁麻

*U. triangularis* Hand.-Mazz. (1929)\*  
II., 2800—3200米, 丽江 (Forrest  
13138; 王启无 70265)

嫩叶可食或作饲料, 全草祛风湿, 解  
痉, 活血。

羽裂蕁麻 (变型)

*f. pinnatifida* Hand.-Mazz. (1929)  
XI., 3800米, 德钦\* (Forrest 14103\*)

## 170. 大麻科 Cannabaceae

大麻 (本草经) 状元红 (楚雄)、火麻、  
黄麻、线麻 (文山)、山丝苗 (救荒本草)

\**Cannabis sativa* Linn. (1753); “图  
鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

各地均有栽培。

种子入药, 能滋阴润燥、镇咳、镇痛,  
对体虚及产后便秘也有疗效; 花 (麻勃) 可  
治恶风、闭经、健忘、金疮内漏。

葎草 (唐本草) 倒挂藤 (文山)、拉拉秧 (屏边)

*Humulus scandens* (Lour.) Merr. (1935); “图鉴” (1972); “云南志” (1977)\*

*Antidesma scandens* Lour. (1790)

*H. japonicus* Sieb. et Zucc. (1849)

V. VI. VII. VIII, 500—1200 (1800) 米, 生旷地、荒山及沟边灌丛中, 西双版纳。

全草入药, 主治瘀血、肺结核、痢疾、

伤寒等病症, 有清热散结、解毒凉血之效, 全草治疗有良效。

### 滇葎草

*H. yunnanensis* Hu (1936); “云南志” (1977)\*

I. III. VII. XI, 1200—2800米, 生山谷杂木林内, 兰坪、中甸、禄劝、富民、砚山。

## 51. 卫茅目 Celastrales

### 171. 冬青科 Aquifoliaceae

#### 黑果冬青

*Ilex atrata* W. W. Smith (1917); Edinb. staff (1930); Comber (1933); S. Y. Hu (1949)

IV, 2300—2500—2900米, 腾冲\* (Forrest 9419\*, 16009; 武素功 8291)

龙陵 (王启无 90202号, 叶背中脉完全无毛)

#### 长梗黑果冬青 (变种)

*var. wangii* S. Y. Hu (1949)

IV, 2000—2800米, 贡山\* (王启无 67359\*, 冯国楣 8636)

#### 台湾构骨 耗子刺 (彝良)

*I. bioritzensis* Hayata (1911); Comber (1933); Kanehira (1936)\*; S. Y. Hu (1949), (1953); Li (1963), (1977)\*; “图鉴” (1972)\*

*I. veitchii* (1912), nom. subnud.; Anonym. (1912)

*I. pernyi* Franch. var. *veitchii* Bean (1914), nom. nud.; Rehd. (1914), descr.

*I. diplosperma* S. Y. Hu in Fang (1946)\*

I. II. IX. XI, 彝良、巧家、宁南、丽江、中甸 (Forrest 20644; Maire 525; 蔡希陶 50915, 52130; 冯国楣 622, 966)

#### 沙坝冬青 (海南志)

*I. chapaensis* Merr. (VII, 1940); Tard.-Blot. in Lecomte (1945), (1948); S. Y. Hu (1949); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*I. howii* Merr. et Chun ex Tanaka et Odashima (1938), nom. nud.; Merr. et Chun (VII, 1940); Masamune (1943)

*I. megistocarpa* Merr. (1940); Tard.-blot in Lecomte (1948)

VI. VII, 1300—2000米, 屏边、麻栗坡、富宁、马关、西畴 (冯国楣 12010)

#### 峨边冬青

*I. chieniana* S. Y. Hu in Fang (1946)\*; S. Y. Hu (1950)

I, 2500—3000米, 永仁、寻甸 (蔡希陶 52792)

#### 纤刺构骨

*I. ciliospinosa* Loeser. in Sarg. (1911);  
S. Y. Hu in Fang (1946)\*, (1949)

*I. bioritzensis* Hayata var. *ciliospinosa*  
(Loeser.) Comber (1933)

*VIII. X*, 1500—1950米, 蒙自\*, 大关  
(Henry 11169\*; 邱炳云 54083)

### 珊瑚冬青

*I. corallina* Franch. (1886), (1889);  
Loeser. ex Diels (1900), (1901) et in  
Sarg. (1911); Chung (1924); Anonym.  
(1929); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1933);  
S. Y. Hu in Fang (1946)\*, (1950); Lau-  
ener (1962), “图鉴”(1972)\*

*I. corallina* var. *aberrans* Hand.-Mazz.  
(1933).

*I. corallina* var. *loeseneri* Lévl. (1914)  
ut forma, nom., Rehd. (1933)

*I. I. II. III. IV. VII. X*, 1800—2000  
(—3000)米, 沾益、昆明、富民、禄劝、  
永胜、宾川、漾濞、大理\*、鹤庆、丽江、  
维西、碧江、中甸、弥勒、蒙自 (Delavay  
927\*; Henry 10024, A; Hand.-Mazz. 7582\*,  
469\*; Ducloux 118, 4713; 蔡希陶 56220,  
57086; 冯国楣 406, 873, 2597, 2959, 3129)

### 毛枝珊瑚冬青 (变种)

*var. pubescens* S. Y. Hu (1950)

*I. I. II.*, 大姚、宾川、丽江\*、维西  
(S. Ten 436\*; Schneid. 3195\*; Rock  
11577\*; 蔡希陶 57125\*, 57276\*, 57526\*;  
俞德浚 10918, 22890\*)

与正种无别, 应归并。

### 大果珊瑚冬青 (变种)

*var. macrocarpa* S. Y. Hu (1950)

*I. VII.*, 弥勒\* (Henry 10024\*)

### 刺齿珊瑚冬青 (变种)

*var. aberrans* Hand.-Mazz. (1933)=  
sp. prop.?

*I. II.*, 1800—2100米, 鲁甸、昆明\*、  
丽江、大理、宾川 (Hand.-Mazz. 460\*;  
吴韫珍、杨承元、吴征镒 12522)

### 枸骨

\**I. cornuta* Lindl. et Paxt. (1850);  
Maxim. (1881); Loes. ex Diels (1900),  
in Sarg. (1911); Hand.-Mazz. (1933);  
S. Y. Hu (1949); “广州志”(1956); “图  
鉴”(1972)\*

*I.*, 昆明栽培。

树皮、枝、叶药用, 滋补强壮, 种子油  
制皂; 树皮制栲胶; 材质坚勒, 作牛鼻栓。

### 弯尾冬青

*I. cyrtura* Merr. (1941); S. Y. Hu  
(1950)

*IV*, 1200—1700米, 贡山(俞德浚 19486)

### 陷脉冬青

*I. delavayi* Franch. (1898); Loes.  
(1901)\*; Anonym. (1930); Hand.-Mazz.  
(1933), p. p.; S. Y. Hu (1950)

*I. II. III. IV. X*, 2400—3600米,  
大姚、宾川、丽江、大理苍山\*、维西、贡山  
(Delavay\*; Forrest 16244, 20340\*; Rock  
8358; 王启无 63812; 俞德浚 14283)

### 高山陷脉冬青 (变种)

*var. exalta* Comber (1933); S. Y.  
Hu (1950)

*III. IV. V. VI*, 2500—3500米, 腾冲\*、  
维西、贡山、大理、漾濞、泸水、碧江、镇  
康 (Forrest 18093\*; Rock 2053; 蔡希陶  
54139, 58155; 俞德浚 17154)

### 丽江陷脉冬青 (变种)

*var. comberiana* S. Y. Hu (1950)

I. *delavayi* auct. non Franch.: Anonym. (1930); Bomber (1933); Hand.-Mazz. (1933) p. p.

II. III. XI., (2600-) 2800—3600米,  
鹤庆、剑川、兰坪、丽江石鼓\*、宁南、大理、  
漾濞、维西、中甸 (Forrest 10237\*, 15598\*;  
Hand.-Mazz. 8121\*; Rock 8445, 9575\*,  
17216; Schneid. 2799\*, 3143\*; 蔡希陶  
59683\*, 59650\*; 王启无 63775\*, 63760\*;  
俞德浚 13536)\*

线叶陷脉冬青 (变种) 滞胶 (丽江)

*var. linearifolia* S. Y. Hu (1950)

I. II. III., 3000米, 大姚、丽江\*、维  
西 (Forrest 10087, 10394, 20646, 21235,  
22959; 秦仁昌 21989\*, 20646\*; 蔡希陶  
59761\*; S. Ten 587\*)

细齿冬青

I. *denticulata* Wall. (1830), nom.  
nud.; Wight (1850)\*; Beddome (1869);  
Hook. f. (1875); Maxim. (1881); Loes.  
(1901); S. Y. Hu (1949)

VI., 2000米, 勐海 (王启无 77406)

双核构骨

I. *dipyrena* Wall. in Roxb. (1820);  
D. Don (1825); Wall. (1830), (1832)\*;  
Walp. (1842); Loudon (1855); Brandis  
(1874); Hook. f. (1875); Franch. (1889);  
Loes. (1901), (1919); Chung (1924);  
Hand.-Mazz. (1933); Comber (1933);  
“中国树木学” (1937); Loes. in Engl.  
(1942); S. Y. Hu (1949), (1957)\*; Hara  
(1966), (1971)

I. *dipyrena* var. *connexiva* W. W.  
Smith (1917); Comber (1933)

I. *dipyrena* var. *paucispinosa* Loes.

(1908); Comber (1933)

I. *monospyrena* Watt ex Loes. (1901);  
Hu et Tang (1940)

I. *bioritzensis* Hayata var. *integra*  
Comber (1933)

I. II. III. V. XI., 2000—3500米, 中  
甸\*、德钦、贡山、福贡、大理、鹤庆、丽  
江、维西\*、大姚、景东、凤庆 (Forrest 10171,  
10224, 10426, 11071, 12528\*, 19817,  
20096, 20101, 21023\*, 25362; Roxb. 3427;  
Maire 125; 蒋英 11941; 蔡希陶 54385,  
57186; 王启无 67917)

高冬青

I. *excelsa* (Wall.) Hook. f. (1875);  
Maxim. (1881); Loes. (1901); Chung  
(1924); Comber (1933); S. Y. Hu (1949);  
Hara (1971)

Cassine *excelsa* Wall. in Roxb. (1824);  
Spreng. (1827)

I. *elliptica* D. Don (1825); DC. (1825)

I. *rotunda* auct. non Thunb.; D. Don  
(1825)

I. *doniana* DC. (1825)

I. *nepalensis* Spreng. (1827)

I. *exculca* Wall. (1830), nom. nud.;  
Brandis (1874)

III. IV. V. VI. VII., 2700—3000米,  
腾冲、龙陵、临沧、蒙自 (Henry 13691;  
Forrest 15865, 16062; 蔡希陶 55633;  
王、张、刘 85048; 俞德浚 17829)

毛背高冬青 (变种)

*var. hypotricha* (Loes.) S. Y. Hu  
(1949)

I. *hypotricha* Loes. (1901)

I. *excelsa* (Wall.) Hook. f. f. *hypotricha*  
(Loes.) Hara (1971)

I. IV. V. VI. VII., 2400—2700米, 碧

江、普文、景洪、屏边、西畴、玉溪 (Forrest 17938, 18014, 27200\*; 蔡希陶 60502; 王启无 85600)

### 锈毛冬青

*I. ferruginea* Hand.-Mazz. (1933)\*; S. Y. Hu (1949)

I. VI. VII, 1800米, 昆明至会泽\*, 屏边、西畴、麻栗坡 (Hand.-Mazz. 468\*; Schneid. 293; Ducloux 148; 蒋英 13201; 王启无 81361; 冯国楣 12060)

### 榕叶冬青 (海南志)

*I. ficoidea* Hemsl. (1886); Loes. (1901); Dunn et Tutch. (1912); Chung (1924); Rehd. (1927); Groff. (1930); Rehd. (1933); Hand.-Mazz. (1933); Merr. et Chun (1935); Masamune (1943); S. Y. Hu (1950); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*I. cinerea* auct. non Champ.: Maxim. (1881)

*I. buergeri* Miq. var. *glabra* Loes. (1908)

VII. VIII, 1000—1500米, 西畴、麻栗坡 (王启无 86906)

### 台湾冬青

*I. formosana* Maxim. (1881); Forbes et Hemsl. (1886); Henry (1896); Loes. (1901); Hayata (1911), (1911); Kanehira (1936)\*; S. Y. Hu (1950), (1953); “图鉴” (1972)\*; Li (1977)\*

*I. ficoidea* auct. non Hemsl.: Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1933) p. p.

*I. kelungensis* Loes. (1901); Kaneh. et Hatus. (1939)

*I. mutchagara* auct. non Makino; Kanehira (1936)\*

*Lindera glauca* auct. non Bl.: Lévl.

(1914)

VII. VIII, 1550—1700米, 屏边、广南 (蔡希陶 55779; 王启无 87964)

### 滇西冬青

*I. forrestii* Comber (1933); S. Y. Hu (1950)

*I. corallina* auct. non Franch.: Anonym. (1924)

*I. odorata* auct. non Buch.-Ham., Anonym. (1929)

*I. odorata* Buch.-Ham. var. *tephrophylla* auct. non Loes.: Comber (1933)

II. III. IV. XI, 1700—2600 (—2800—3300) 米, 漾濞、大理\*、丽江、中甸、维西、福贡、贡山、德钦 (Forrest 14173, 15047\*, 17289, 19808, 20093; 蔡希陶 54449, 54459, 57850, 59798, 63097; 王启无 70416; 冯国楣 2634, 3227, 3252)

### 无毛滇西冬青 (变种)

*var. glabra* S. Y. Hu (1950)

III, 2500—2900米, 维西\*、贡山、禄劝 (王启无 67743\*)

### 薄叶冬青 绿皮子 (禄劝)

*I. fragilis* Hook. f. (1875); Loes. (1901), (1919)\*, (1942)\*; S. Y. Hu (1949), (1957); Hara (1966)

I. V, 2200—3000米, 禄劝、大姚、景东。

### 毛薄叶冬青

*I. kingii* Loes. (1901), in Sarg. (1911); S. Y. Hu (1949)

*I. burmanica* Merr. (1941)

*I. opienensis* S. Y. Hu in Fang (1946)\*

I. III. IV. VII. VIII. IX. X. XI, 1500—3000

米，彝良、屏边、维西、贡山 (Forrest 20298, 21808; 蔡希陶 52128, 62568, 62680; 俞德浚 19237, 19289, 20306, 20923, etc.)

### 康定冬青 黑皮紫条 (镇雄)

*I. franchetiana* Loes. in Sarg. (1911); Comber (1933) p. p.; S. Y. Hu in Fang (1946)\*, (1950); “图鉴” (1972)\*

I. III. IX. X, 1850—2300 (-2850) 米, 昭通、永善、大关、彝良、镇雄、大理 (蔡希陶 50861, 51088, 57802; 俞德浚 20137)

### 长叶构骨

*I. georgei* Comber (1933); Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1941); S. Y. Hu (1949)  
*I. pernyi* Franch. var. *manipurensis* Loes. (1901)

*I. pernyi* auct. non Franch.; Loes. in Sarg. (1901) p. p.

I. III. IV. V. VI, 1650—2900米, 腾冲\*、保山、临沧、昆明、禄劝 (Forrest 7577, 9608, 16061 fr., 26254\*; 蔡希陶 57047; 俞德浚 17967)

### 伞花冬青 米碎木 (海南志)

*I. godajam* Colebr. ex Wall. (1831), nom. nud., ex Hook. f. (1875); Maxim. (1881); Loes. (1901); Pitard in Lecomte (1912); Tard.-Blot in Lecomte (1948); S. Y. Hu (1949); Chun et C. C. Chang

“海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Prinos godajam* Colebr. ex Wall. (1832)\* (var. *genuina*)

*I. godajam* var. *genuina* Kurz (1875)

*I. rotunda* Thunb. var. *piligera* Loes. (1901)

*I. umbellulata* auct. non Loes.; Merr. (1928)

*I. fabrilis* auct. non Pierre; Merr. et Chun (1940)

*I. rotunda* auct. non Thunb.; auct. pl. V. VI. VII, 300—1000米, 景洪、思茅、富宁 (王启无 77582)

### 滇南冬青

? *I. griffithii* Hook. f. (1875)

*I. triflora* auct. non Bl., S. Y. Hu (1949) p. p. min.

VI. VII. VIII (王启无 85609)

### 海南冬青 (海南志)

*I. hainanensis* Merr. (1934); Tanaka et Odashima (1938); Masamune (1943); S. Y. Hu (1950); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965)

*I. rotunda* Thunb. var. *hainanensis* Loes. (1901)

VI. VII, 500—820米, 河口、金平 (蔡克华 1155; 云南队 134)

### 贡山冬青

*I. hookeri* King (1886)\*; Loes. (1901), (1909); Comber (1933); S. Y. Hu (1950)

IV, 2500—3000米, 贡山、腾冲 (Forrest 17987, 18251; 冯国楣 24130)

Hara (1966) 作为 *I. sikkimensis* Kurz 的 syn.

### 显著冬青

*I. insignis* Hook. f. (1875); Loes. (1901)\*, (1919), (1942); Hara (1966)

IV, 龙陵 (王启无 90703)

### 厚叶冬青 (变种)

*I. intermedia* Loes. ex Diels (1900)

var. *fangii* (Rehd.) S. Y. Hu (1950)

*I. latifolia* var. *fangii* Rehd. (1930)

*I. dunniana* Lévl. (1911)

*I. corallina* auct. non Franch.: Rehd.  
(1933)

*I. latifolia* var. *subrugosa* (Loes.) Hu  
et Tang (1940)

*I. fangii* (Rehd.) S. Y. Hu in Fang  
(1946)\*

V. X., 1900—2200米, 永善、景东

### 错枝冬青

*I. intricata* Hook. f. (1875); Maxim.  
(1881); Loes. (1901), (1919); Anonym.  
(1930); Comber (1933); Hand.-Mazz.  
(1933); Merr. (1941) p. p.; Loes (1942)\*;  
S. Y. Hu (1950), (1957)\*; Hara (1966),  
(1971)

*I. intricata* f. *macrophylla* Comber  
(1933)

III. IV. X., 2800—3500 (—3700) 米,  
贡山独龙、维西 (Hand.-Mazz. 9217; Rock  
10069, 11220, 11639; 俞德浚 20246,  
20603, 20930)

### 扣树 (海南)

*I. kaushue* S. Y. Hu (1949); “海南  
志” (1965)

VII, 1000—1200米, 麻栗坡 (王启无)

### 宽叶冬青

*I. latifolia* Thunb. (1784); Willd.  
(1797); Pers (1807); Poir. in Lam. (1813);  
DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1845); Hook.  
in Curtis (1866)\*; Miq. (1867); Maxim.  
(1881); Loes. (1901); Chung (1924);  
Rehd. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Bel-  
val (1933); Chia (1937)\*; Chen “中国树  
木学” (1937)\*; S. Y. Hu (1949); “图鉴”  
(1972)\*

VII. VIII, 1000—1500米, 西畴、麻栗坡

(冯国楣 11947)

### 阔叶冬青

*I. latifrons* Chun (1934)  
*I. kwangtungensis* auct. non Merr.;  
S. Y. Hu (1949) p. p.

VI. VII, 1200—1800米, 河口、屏边、  
西畴、麻栗坡、马关 (冯国楣 11980)

### 毛核冬青

*I. liana* S. Y. Hu (1951)  
V, 2850米, 景东\* (李鸣岗 1099\*)

### 长尾冬青

*I. longicaudata* Comber (1933); S.  
Y. Hu (1950)

IV. V. VI. VII, 1400—2700米, 腾冲\*、  
龙陵、屏边、耿马、临沧、凤庆、福贡 (Forrest  
15657\*; 蔡希陶 54384, 54458, 55918,  
56581, 59119, 60494, 61074, 61957; 俞  
德浚 16678 fr., 17274)

### 无毛长尾冬青 (变种)

*var. glabra* S. Y. Hu (1950)

IV. VI. VII, 1400—2000米, 屏边\*、西  
畴、麻栗坡、广南、福贡 (蔡希陶 61730\*)

### 大果冬青 臭樟树 (晋宁)、青刺香 (师宗)

*I. macrocarpa* Oliv. in Hook. (1888)\*;  
Loes. ex Diels (1900), (1901); Pamp.  
(1900), (1910); Dunn et Tutch. (1912);  
Loes. in Sarg. (1911); Rehd. (1927),  
(1933); Chun (1933); Hand.-Mazz. (1933);  
Comber (1933); Tard.-Blot in Lecomte  
(1948); S. Y. Hu (1949); Lauener (1966);  
“图鉴” (1972)\*

*I. henryi* Loes. (1901)

*I. macrocarpa* Oliv. var. *trichophylla*

Loes. (1901), (1913)

I. macrocarpa var. genuina Loes.  
(1901), (1913); Comber (1933)

I. dubia (G. Don) Trel. var. hupehensis Loes. (1901)

I. montana Torr. et Gray var. hupehensis Fern. (1933)

Celastrus salicifolia Lévl. (1914)

Diospyros bodinieri Lévl. (1914)

I. macrocarpa Oliv. var. brevipedunculata S. Y. Hu in Fang (1946)\*

I. VII. X, 500—2400米, 昆明、嵩明、富民、晋宁、澂江、弥勒、师宗、沾益、昭通、盐津 (Ducloux 6657; Maire 1487; Henry 9901, 10308; 蔡希陶 50801; 蒋英 16243, etc.; 王启无 62807, 62843)

### 红河冬青

I. manneiensis S. Y. Hu (1949)

I. V. VI. VII. VIII, 2400—2700米, 红河\* (Mannei)、蒙自、文山、马关、屏边、景东、禄劝 (Henry 9628\*, 11014; 毛品一 1547)

禄劝 (毛品一 1887), 景东 (邱炳云 52744), 禄丰 (邱炳云 596342) 部分标本全体无毛, 分布至 3000米。

### 黑毛冬青

I. melanotricha Merr. (1941); S. Y. Hu (1950)

I. franchetiana auct. non Loes.: Comber (1933) p. p.; Merr. (1941)

I. III. IV, 2700—3200米, 丽江、维西、贡山、腾冲、片马 (Forrest 9046, 16074, 17504, 17762; Rock 10144; 蔡希陶 57608; 王启无 64454, 67742, 67166; 秦仁昌 21932; 冯国楣 2628)

### 河滩冬青

I. metabaptista Loes. ex Diels (1900), nom. nud., (1901), descr., et in Sarg. (1911); Chun (1940); S. Y. Hu (1950) II, 450米, 舜良 (滇东北队)

### 小叶河滩冬青 (变种)

var. myrsinoides (Lévl.) Rehd. (1933); Walker (1940); S. Y. Hu (1950) Maesa myrsinoides Levl. (1912), (1915)

Myrsine feddei Lévl. (1912), (1915)

I. fargesii Franch. var. bodinieri Loes. ex Lévl. (1914)

I. metabaptista auct. non Loes.: Lévl. (1914)

Embelia cavaleriei Lévl. (1915)

VII, (王启无 84381)

### 细果冬青 (海南志)

I. micrococca Maxim. (1881)\*; Loes. (1901); Chun (1924); Edinb. staff (1926), (1930); Merr. et Chun (1930); Comber (1933); Masamune (1943); Tard.-Blot in Lecomte (1948); S. Y. Hu (1949); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965); "图鉴" (1972)\*

I. micrococca var. longifolia Hayata (1913)\*; Kanehira (1936)\*

毛梗细果冬青 (变型) 绿姑妮树、绿樱桃 (屏边)

f. pilosa S. Y. Hu (1949); "图鉴" (1972)\*

I. pseudogodajam Franch. (1898)

I. micrococca auct. non Maxim.: S. Y. Hu in Fang (1946)\* p. p.

I. II. V. VI. VII. VIII, 800—1300 (-1900)米, 景洪\*、思茅、蒙自、金平、屏边、西畴、麻栗坡、马关、砚山、富宁、会泽烂

泥箐 (Delavay 6827\*, Henry 11974 A\*, Ducloux 2775\*, 王启无 78193\*, 82895\*, 85752\*, 蔡希陶 60843\*)  
树皮药用止痛。

### 小圆叶冬青

*I. nothofagifolia* Ward (1927), (1932); (1930) (ut "nothofagacifolia"); S. Y. Hu (1950)

*I. intricata* Hook. f. var. *oblata* W. E. Evans (1921)

*I. oblata* (Evans) Comber (1933)

*I. intricata* auct. non Hook. f.: Merr. (1941) p. p.

IV, (2000—) 2300—3000米, 贡山独龙 (Forrest 24228; 王启无 67405; 俞德浚 20040)

### 皱叶枸骨

*I. perryana* S. Y. Hu (1949)

*I. pernyi* auct. non Franch.: Marq. (1929); F. K. Ward (1932)

*I. pernyi* Franch. f. Anonym. (1930)

*I. pernyi* Franch. var. Anonym. (1930)

*I. georgei* var. *rugosa* Comber (1933); Merr. (1941)

II. III. IV. X. XI, (2450—) 3000—3650米, 贡山\*、德钦、丽江、永善 (俞德浚 19330\*, 20942\*, Forrest 17536\*, 18006\*)

### 多脉冬青 青皮树 (昆明)

*I. polyneura* (Hand.-Mazz.) S. Y. Hu (1949)

*I. micrococca* var. *polyneura* Hand.-Mazz. (1933)

III. IV. V. VI. VII. VIII. XI, 1300—2680米, 贡山、金钟龙巴、金平、屏边、蒙自、思茅、勐海、凤庆、福贡 (Hand.-Mazz. 9121\*, 9349 fl.; Henry 11953; Forrest

21663; 俞德浚 22918\*, 16010 fl.)

### 光叶多脉冬青 (变种)

*var. glabra* S. Y. Hu (1949) p. p., excl. Tsai 52526, 60434

III. IV. V. VI, 大理、腾冲、福贡、贡山\*、思茅、蒙自、沧源、临沧、镇康 (Henry 10329, 10629a, 11953 A-D; Rock 22 061\*, 蔡希陶 54500; 王启无 71396; 俞德浚 17241)

变种与正种似无区别。

### 毛冬青 (海南志)

*I. pubescens* Hook. et Arn. (1833); Steward (1840); Benth. (1861); Maxim. (1881); Forbes et Hemsl. (1886); Loes. (1901); Dunn et Tutch. (1912); Yamamoto (1925); Rehd. (1927); Groff (1930); Mc Clure (1931); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); S. Y. Hu (1950); Chun et C. C. Chang "海南志" (1965); "图鉴" (1972)\*

*I. trichoclada* Hayata (1913)

### 广西毛冬青 (变种)

*var. kwangsiensis* Hand.-Mazz. (1933); S. Y. Hu (1950)

VII. VIII, 550—1410米, 富宁、砚山 (王启无 84515)

### 高山冬青

*I. rockii* S. Y. Hu (1949)

*I. intricata* auct. non Hook. f.: Hand.-Mazz. (1933) p. p.

III. IV. XI, 4100—4330米, 维西、贡山苏柔拉\*、德钦 (Hand.-Mazz. 9617\*, Rock 22999\*, 22651; 王启无 66727\*, 俞德浚 20228\*, 20241\* fr., 23150\*)

### 铁冬青 (海南志)

*I. rotunda* Thunb. (1784); DC. (1825); Sieb. et Zucc. (1845); Miq. (1867); Maxim. (1881); Forbes et Hemsl. (1886); Loes. (1901); S. Y. Hu (1949), (1953); “广州志” (1956)\*; Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972); Li (1977)

#### 微果铁冬青 (变种)

*var. microcarpa* (Lindl. et Paxt.) S. Y. Hu (1949); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972); Li (1977)

*I. microcarpa* Lindl. et Paxt. (1850); Loud. (1855)

*I. IV. V. VI. VII. VIII.*, 1150—2600米, 禄劝、盈江、双江、蒙自、砚山、西畴、马关 (蔡希陶 60166; 王启无 82293; 张英伯 484)

#### 瑞丽冬青

*I. shweliensis* Comber (1933)

*I. atrata* W. W. Smith var. *affinis* W. W. Smith (1930)

*I. kwangtungensis* auct. non Merr.; S. Y. Hu (1949) p. p.

*IV. VI.*, 2000米, 瑞丽\* (Forrest 15947\*)

#### 红果锡金冬青 (变种)

*I. sikkimensis* Kurz (1875); King (1886)\*; Loes. (1901), (1919), (1942); S. Y. Hu (1949)

*I. odorata* King (1875) p. p., (1886)

*var. coccinea* Comber (1933)

*IV.*, 2200米, 贡山 (槽涧\*) 至瑞丽 (高黎贡山西坡) (Forrest\*, 冯国楣 24306)

#### 华冬青

*I. sinica* (Loes.) S. Y. Hu (1950)  
*I. malabarica* Bedd. var. *sinica* Loes (1908)

*IV. V. VI. VII. VIII.*, 1100—1700米, 思茅\*、西畴、蒙自、景洪、勐海 (Henry 10471, 12595\*, A; Forrest 26644; 王启无 73639, 73660, 74201)

#### 滇桂冬青

*I. stewardii* S. Y. Hu (1950)

*VII. VIII.*, (王启无 84521)

#### 香冬青

*I. suaveolens* (Lévl.) Loes. (1914), (1914); Rehd. (1933); S. Y. Hu (1949), Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

*Celastrus suaveolens* Lévl. (1914)

*I. purpurea* auct. non Hassk.; Hand.-Mazz. (1933) p. p.; Rehd. (1933) p. p.; “图鉴” (1972)\*

*VII. VIII.*, 1600—2000米, 屏边、西畴、麻栗坡 (冯国楣 13721)

#### 微香冬青

*I. subodorata* S. Y. Hu (1950)

*I. franchetiana* auct. non Loes.; Comber (1933)

*IV. IX.*, 1680米, 腾冲怒江分水岭、镇雄曹家老林 (Forrest 17517\*, 27726\*fr., Ducloux 5120\*; 武素功 6826)

#### 突脉冬青

*I. subrugosa* Loes. in Sarg. (1911); Chung (1924); S. Y. Hu in Fang (1946)\*; S. Y. Hu (1950)

*I. latifolia* Thunb. var. *subrugosa* (Loes.) Hu et Tang (1940)

*III.*, 2000—2300米, 维西 (冯国楣 3741)

川冬青 枝桃树 (元江)、小万年青 (镇雄)

*I. szechwanensis* Loes. (1901), in

Sarg. (1911); S. Y. Hu in Fang (1946)\*;  
S. Y. Hu (1949); “图鉴”(1972)\*

*I. szechwanensis* f. *calva* Loes. ex Diels (1900), nom. nud., (1901) descr.

*I. szechwanensis* var. *puberula* Loes. (1901)

I. IV. V. VI. VII. VIII. IX, 1500—2400米, 镇雄、彝良、新平、元江、景东、思茅、西双版纳、麻栗坡、屏边、马关、文山、广南、凤庆、龙陵 (Henry 11012, 11303; 蒋英 12121; 蔡希陶 60062, 60276, 61434, 61660; 王启无 90054)

蔡希陶: 诸号毛较多, 叶稍大。

#### 钝齿川冬青 (变种)

*var. scoriarum* (W. W. Smith) C. Y. Wu, stat. nov.

*I. crenata* Thunb. var. *scoriarum* W. W. Smith (1917); Edinb. staff (1930)

*I. triflora* Bl. var. *viridis* auct. non Loes.: Comber (1933)

IV, 腾冲、贡山 (Forrest 7867\*, 8113\*, 17642, 17755, 27391, 27557; Rock 7261; 俞德浚 20181)

应作 *I. yuiana* S. Y. Hu 的异名。

#### 灰叶冬青

*I. tephrophylla* (Loes.) S. Y. Hu (1950)

*I. odorata* Buch.-Ham. ex D. Don var. *tephrophylla* Loes. (1908); Chung (1924)

*Symplocos tetramera* Rehd. in Sarg. (1916)

V. VI. VII, 760—1700米, 思茅\*、景洪、勐海、西畴、麻栗坡、富宁 (Henry 12597\*A, 13273\*; Rock 2740\*; 毛品—6652)

(云南队 5126, 勐海1300米) 标本, 雄花梗无毛而稍长, 叶较小, 或系变种。

#### 三花冬青

*I. triflora* Bl. (1826); Dietr. (1839); Miq. (1857); Loes. (1901); Pitard in Lecomte (1912); Valet. (1914); Groff (1930); Tard.-Blot in Humbert (1948); S. Y. Hu (1949); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴”(1972)\*

*I. horsfieldii* Miq. (1865); Maxim. (1881)

*I. triflora* Bl. var. *horsfieldii* (Miq.) Loes. (1901); Valet. (1914); Koord. et Valet. (1918)\*

*I. triflora* var. *javensis* Loes. (1901); Valet. (1914); Koord. et Valet. (1918)\*

*I. lobbiana* Rolfe (1884)

*I. triflora* var. *lobbiana* (Rolfe) Loes. (1901); Hand.-Mazz. (1933)

*I. griffithii* Hook. f. (1875)

*I. triflora* var. *kurziana* Loes. (1901)

*I. theicarpa* Hand.-Mazz. (1933)

*I. fleuryana* Tardieu in Lecomte (1945)

I. III. IV. V. VI. VII. IX, 700—2000米, 大理、福贡、思茅、勐海、屏边、麻栗坡、西畴、富宁、镇雄、盐津 (Henry 12018A-D; Maire 3874; 蔡希陶 54396; 王启无 73508, 73521, 73715, 73874, 75058, 80178A)

#### 多核冬青

*I. umbellulata* (Wall.) Loes. (1901); Pitard. in Lecomte (1912); Tard.-Blot in Lecomte (1948); S. Y. Hu (1949), (1957); Hara (1966)

*Ehretia umbellulata* Wall. in Roxb. (1824), (1829), (1832); Spreng. (1827)

*I. sulcata* Wall. (1831), nom. nud.; Hook. f. (1875), descr.

*Pseudohretia umbellulata* (Wall.) Turcz. (1863)

*I. godajam* var. *sulcata* (Wall.) Kurz  
(1875)

*I. umbellulata* var. *megalophylla* Loes.  
(1908); Chung (1924)

IV. V. VI., 780—1350米, 思茅\*、澜  
沧、景洪、勐腊 (Henry 11926, 13486\*;  
王启无 73370, 74938, 75648, 75956, 758  
81, 77805, 77815, 77854, 80554)

### 微脉冬青

*I. venulosa* Hook. f. (1875); Loes.  
(1901); Anonym. (1929—30); Comber  
(1933); S. Y. Hu (1950)

II. IV. V. VI., 400—2700米, 腾冲、  
盈江、梁河、泸水、潞西、勐戛、临沧、耿  
马、景东 (Forrest 7530, 9801, 13672,  
15725, 21085, 26218; Rock 7972; 蔡希陶,  
56402, 56425; 李鸣岗 1133)

### 短梗微脉冬青 (变种)

var. *simplicifrons* S. Y. Hu (1950)

IV, 腾冲\* (Forrest 9800\*)

### 假枝冬青

*I. wangiana* S. Y. Hu (1950)  
*I. corallina* auct. non Franch.; Ano-  
nym. (1929)

II, 2100米, 维西\* (Forrest 15437\*;  
王启无 64164\*; 蔡希陶 57052)

或宜作为 *I. corallina* Franch. 的一个  
变种。

### 柃叶冬青

*I. wardii* Merr. (1941); S. Y. Hu (1950)  
*I. forrestii* Comber (1933) p. p.

III. IV. V. VI. VII, 2100—2400 (-3000)  
米, 大理、漾濞、腾冲、龙陵、德宏、思  
茅、弥勒 (Henry 12597; Forrest 15624\*,  
17547\*, 18133; Maire 312; 王启无 89875;

冯国楣 24725)

### 假香冬青

*I. wattii* Loes. (1901); Comber (1933);  
S. Y. Hu (1950)

IV. V, 2100—2500米, 腾冲、临沧  
(Forrest 9660\*, 17604, 17947; 俞德浚 17947)

### 江南冬青

*I. wilsonii* Loes. (1908), in Sarg.  
(1911); Chien (1927); Rehd. (1927);  
Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1934); S. Y.  
Hu (1950); “图鉴” (1972)\*; Li (1977)

*I. memcyclifolia* Champ. ex Benth. var.  
plana Loes. (1908)

IX, 1800—1900米, 镇雄、彝良 (禹平  
华 1203)

### 独龙冬青

*I. yuiana* S. Y. Hu (1951)

IV, 1250—2300米, 腾冲、贡山\*独龙江  
(俞德浚\*)

### 滇冬青

*I. yunnanensis* Franch. (1889); Loes.  
(1901), in Sarg. (1911); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1917); Rehd. (1926); Edinb.  
staff (1929), (1930); Hand.-Mazz. (1933);  
“中国树木学” (1937); S. Y. Hu in Fang  
(1946)\*, (1949); “图鉴” (1972)\*

II. III. IV, (1500—) 2300—3300米,  
洱源\*摩些营、大理、丽江、维西、德钦  
(Delavay 2900\*, 3673\*; Forrest 4193,  
14174; Hand.-Mazz. 8497; 蔡希陶 57995,  
59805, 59911, 63045; 王启无 63544, 640  
02, 64061, 67868; 俞德浚 7846, 19230,  
19018)

### 无缘毛滇冬青 (变种)

*var. eciliata* S. Y. Hu (1949)

Ⅲ. Ⅸ. X, 1800—2600米, 大理、保山、镇雄、彝良、永善 (滇东北队 (s.n.))

高贵滇冬青 (变种)

*var. gentilis* (Franch. ex Loes.) Loes. ex Diels (1900), nom. nud., (1901), descr.; Rehd. et Wils. in Sarg. (1917); “中国树木学”(1937); S. Y. Hu (1949) excl. Pl. Taiwan

I. *gentilis* Franch. ex Loes. (1901), pro syn.

Ⅶ. Ⅷ., 1100米, 西畴、富宁 (王启无 89106)

短梗滇冬青 (变种)

*var. brevipedunculata* S. Y. Hu in Fang (1946)\*, (1949)

1. *sugericola* Maxim. f. *brevipedunculata* aut. non (Maxim.) Hu; Loes. (1901)

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., 2600—3600米, 大理、漾濞、兰坪、维西、福贡、德钦、中甸、丽江、洱源 (蔡希陶 54016, 54484, 57918, 59870; 王启无 63808, 67842, 68710, 704 57, 63344, 63345)

少齿滇冬青 (变种)

*var. paucidentata* S. Y. Hu (1949)

Ⅱ, 维西\* (王启无 67855\*)

后两种宜并入正种。

## 173. 卫矛科 Celastraceae

南蛇藤 南蛇根、南蛇叶 (图考)、白沙藤、酸枣子藤、苦皮树

*Celastrus angulatus* Maxim. (1881), (1882); Losener (1900), (1902); Pam. (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Chien (1927); Liu (1928); Merr. et Chun (1930); Hand.-Mazz. (1933); Hao (1938); “图鉴” (1972)

*C. latifolium* Hemsl. (1886); Oliver (1892); Maxim. (1889)

I. Ⅱ. Ⅲ., 1300—2050米, (Hand.-Mazz. 5692; Henry 485; 张英伯 897)

根入药, 能清热透疹、舒筋活络, 治小儿麻疹不出、风湿劳伤; 有小毒, 茎皮含纤维69.6%。

悬垂南蛇藤

*C. dependens* Wall. (1824), (1829); Rehd. et Wils. (1915); Chen (1924)

V., 1800米, 思茅 (Henry 12122 A, 12122B)

洱源南蛇藤

*C. franchetianus* Loes. (1902); Rehd. et Wils. in Sarg. (1915); Chung (1924)

*C. racemulosa* Franch. (non Hasskia) (1886); pl. Delavay (1889)

Ⅱ, 2000米 (Delavay ex Franchet 824)

大芽南蛇藤 山货郎 (曲靖)、钓麻杆

*C. gemmatus* Loes. (1902); Rehd. et Wils. (1915); Chun (1934); Rehd. (1933); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1936); “图鉴” (1972)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅹ., 1800—2700 (-3000)米, 蒙自 (Henry 9679A, 9782C, 10531, 11471; 蔡希陶 57769)

茎皮含纤维62%, 可制绳; 种子出油率20%, 可制皂; 叶、树皮可作杀虫农药。

粉叶南蛇藤

*C. glaucophyllus* Rehd. et Wils. (1915); Chuang (1924); Hand.-Mazz. (1933)

*C. gemmatus* Edinb. (1930)

I. II. III. V. VII. VIII. XI., 1500—2700

米，蒙自、屏边。

种子含油47.7—49.37%，可制皂；叶及树皮作杀虫农药；根入药，治跌打损伤、肠风便血。

### 青江藤

*C. hindsii* Benth. (1851); Maxim. (1881); Hemsl. (1886); Loesner (1902); Dunn et Hutch. (1912); Pitard. (1912); Rehd. et Wils. (1915); Merr. ex Groff. (1924); Merr. (1927); Chun et C. C. Chang (1965); “图鉴” (1972)

*Catha monosperma* Benth. (1842)

*Celastrus monospermus* Benth. (non Roxbr.)

III. V. VI. VII. VIII., 840—2500米，蒙自 (Henry 10559; 蔡希陶 52545; 王启无 79467)

### 硬毛南蛇藤

*C. hirsutus* Comber (1914)

III. IV. V. VI. VII., 1400—2500米，耿马、马关、麻栗坡、屏边 (Forrest 24370; 17963; 俞德浚 17294)

### 独籽藤 岩枫、单籽南蛇藤 (海南志)

*C. monospermus* Roxb. (1814), nom. nud. (1824); descr. (1832); Wall. (1829—30); Lawson (1875), excl. syn.; Loesner (1902); Lévl. (1914); Rehd. et Wils. (1915); Chung (1924); Chun et C. C. Chang (1965); “图鉴” (1972)

III. IV. V. VI. VII. VIII., 240—1900米，蒙自、思茅 (Henry 10446; 蒋英 12337; 蔡希陶 51546)

### 灯油藤 滇南蛇藤 (海南志)

*C. paniculatus* Willd. (1797); DC.

(1825); Wright (1842), (1840); Loesn. (1902); Pitars (1912); Rehd. et Wils. (1915); Merr. (1924); Cheng (1924); Chun et C. C. Chang (1965); “图鉴” (1972)

*Scutia paniculata* Don.

V. VI., 200—1800米，思茅 (Henry 11993A; 蒋英 12641, 王启无 74570)

### 多花毛叶灯油藤 (亚种)

ssp. *multiflorus* (Roxb.) Ding Hou (1955)

*C. monospermus* Roxb. (1814) nom. nud., (1824) descr.

V. VI., 600—1500米，(Henry 12122A, B.; 蒋英 12545, 王启无 74650)

### 少果南蛇藤

*C. rosthornianus* Loesener. (1900); (1902); Lévl. (1914); Rehd. et Wils. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); “图鉴” (1972)

I. II. III., 麻栗坡、屏边 (蔡希陶 57253)

茎皮含纤维45%，可制人造棉；根入药，行血气，治痈疖。

### 茎花南蛇藤 (亚种)

*C. stylosus* Wall. in Roxb. (1824)

ssp. *glaber* Ding Hou (1955)

III. V. VI. VII. VIII., 800—2000米，麻栗坡、蒙自、屏边 (Henry 10522, 蔡希陶 51194; 俞德浚 16592)

### 棉花藤

*C. vaniotii* (Lévl.) Rehd. (1933)

*Saurauja vanioti* Lévl. (1915)

I. VIII., 1300—2300米，蒙自、文山、彝良 (王启无 87122; 冯国楣 11165)

**刺果卫矛 藤杜仲 (中甸)**

*Eonymus acanthocarpus* Franch. (1889); Loesn. (1900), (1902); Sprague (1908); Loesn. (1913); Edinb. staff (1925), Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)

*Echinocarpus erythrocarpa* Lévl. (1912)

*E. erythrocarpus* Lévl. (1914—15)

I. II. III. XI., 1900—3300米, 中甸、  
宾川大坪子\* (Delavay 2816; 王启无 704  
18; 俞德浚 10327)

茎皮入药, 代杜仲用, 治妇科大出血。

**攀生刺果卫矛 (变种) 藤杜仲 (丽江)**

*var. scandens* (Loesen.) Blakelock  
(1951)

*E. theifolium* var. *scandens* Loesen.  
(1902)

I. II. VII., 1900—3000米, 蒙自 (Henry  
10544 A; 冯国楣 3160)

茎皮入药, 治风湿疼痛及妇科病。

**长梗刺果卫矛 (变种)**

*var. longipes* (Lace) Blakelok (1951)  
IV., (俞德浚 19481)

**疏花刺果卫矛 (变种)**

*var. suthuenensis* Franch. ex Loen.  
(1900)

VII., (冯国楣 13119)

**白背紫刺卫矛**

*E. aculeatus* Hemsl. (1893); Loesn.  
(1900); Spirague (1908); Loesn. (1913);  
Chung (1924); “图鉴” (1972)

*Echinocarpus hederaerhiza* Lévl. (1921)

VII., 四川巫山\* (冯国楣 22213; Henry  
5335 A\*, 6143)

根入药, 治风湿疼痛、脚抽筋。

**扁桃叶卫矛**

*E. amygdalifolius* Franch. (1886),  
(1890); Edinb. staff (1925), (1929—30);  
Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III., 2400—3600米, 大理\*(Del-  
avay 1891\*; Forrest 4798 A\*, p. p.; 秦  
仁昌 22577)

**绗叶卫矛**

*E. bullatus* Wall. (1831)

(蔡希陶 51828)

**白杜 丝棉木**

*E. bungeanus* Maxim. (1859), (1972)

I., 1900米, (诸远章 63—39)

种子含油45.78%, 可制皂; 树皮含硬  
橡胶。

**半常绿白杜 (变种)**

*var. semipersistens* (Rehd.) Schneid.  
(1907)

I., 1900米, (邱炳云 87)

**百齿卫矛**

*E. centidens* Lévl. (1914), (1915);  
Loesn. (1914); Rehd. (1930) descr. eme-  
nd.; “图鉴” (1972)

X., 700米 (Maire\*)

**角果卫矛**

*E. ceratophorus* Loesn. (1942)  
VII. IX. (蔡希陶 54462\*)

**朱卫矛**

*E. chuii* Hand.-Mazz. (1941)  
(蔡希陶 54558)

**丘生卫矛**

*E. cliviculus* W. W. Smith (1917);

Hand.-Mazz. (1933)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅹ, 2700—3850米, (Forrest 12690\*; 秦仁昌 21583)

### 绒楚丘生卫矛

*var. rongchuensis* (Marg. et Shaw)

Blakelock (1951)

*E. rongchuensis* Marg. et Shaw. (1929)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅹ, (王启无 66726, 俞德浚 8424)

### 秦国卫矛

*E. colonoides* Craib (1926)

Ⅶ (王启无 72894)

### 缩序卫矛

*E. contractus* Sprague (1908)

Ⅺ (蔡希陶 50934)

### 假角果卫矛

*E. cornutoides* Loesn. (1913)

Ⅱ. Ⅲ. Ⅴ (Forrest 3094; 蔡希陶 54005)

### 小角果卫矛

*E. cornutus* Hemsl. (1893); Loesn.

(1900), (1902), (1913); Edinb staff

(1929-30); Cheng (1924); “图鉴” (1972)

(蔡希陶 58350)

### 五角果卫矛 (变种)

*var. quiquecornutus* (Comber) Blakelock (1951)

*E. quinquecornutes* Comber (1934)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ (蔡希陶 59679; 俞德浚 19307)

### 圆齿卫矛

*E. crenatus* C. H. Wang (1939)

I (毛品—1541)

大叶金丝杜仲 金丝杜仲 (昆明)

*E. decorum* W. W. Smith (1917)

Ⅱ, 2100米 (Forrest 13529\*; 蔡希陶 52938)

### 宜昌卫矛

*E. dielsiana* Loesn. (1900); “图鉴”

(1972)

Ⅷ (王启无 87119)

### 宽叶卫矛 (变种)

*var. latifolius* Loesn. (1902), (1914)

*E. cavaleriei* Lévl. (1914)

Ⅷ, 蒙自 (Henry 10810\*; 王启无 82680)

### 小叶刺果卫矛

*E. echinatus* Wall. (1824); Royle (18

40); Brandis (1874); Lawson (1875); Loesn. (1900), (1902)

Pragmotessara echinata Pierre (1894)

滇西北 (Forrest 13500)

### 扶芳藤

*E. fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.;

“图鉴” (1972)

爬墙扶芳藤 (变种) 金丝杜仲 (会泽)、棉花杜仲、小青叶 (玉溪)、爬墙虎、铁草鞋 (文山)、藤卫矛、换骨筋 (思茅)

*var. radicans* (Miq.) Rehd. (1938)

I (毛品—1886)

茎皮入药。

高原扶芳藤 (变种) 小杜仲、藤杜仲 (曲靖)、杜仲 (富源)、大叶黄皮杜仲 (玉溪)

*var. alticulus* (Hand.-Mazz.) Rehd. (1938)

*E. radicans* var. *alticola* Hand.-Mazz.

(1933)

I, 1800—1900米 (Hand.-Mazz. 178;  
汪发缵 815)

茎皮入药，能安胎、补肾、强筋骨。

伸长冷地卫矛 (变种)

*var. elongatus* Cowan et Cowan (1929)

*E. grigidus* f. *elongatus* (Cowan et Co-  
wan) Hara (1966)

(南水北调 10019)

滇藏冷地卫矛 (变种)

*var. wardii* (W. W. Smith) Blakelock

(1951)

(蔡希陶 57374; 王启无 63803)

无毛卫矛

*E. glaber* Roxb. (1824)

(王启无 77914)

大花卫矛 滇桂 (图考)、火鸡果、鸡  
娃果、公鸡果、金丝杜仲、野杜仲

*E. grandiflorus* Wall. in Roxb. (18  
24); Tent. (1824); Pl. Delavayi (1889);  
Loesner (1900), (1902); Schneider (1907);  
Loesn. (1913); Hand.-Mazz. (1933); Ch-  
ien (1927); Hao (1938); “图鉴” (1972)

*E. lacerus* Ham. (1825); DC. (1825)

*Lophopetalum grandiflorum* Arnott  
(1839)

*E. mairei* Lévl. (1914), p. p. excl.  
specim.

I. II. III. IV. VII. VIII., 1700—3000米,  
(Maire; 蒋英 11790; 蔡希陶 53127)

种子含油 52.28%，可制皂；树皮含硬  
橡胶 17.25%，并入药，代杜仲，治高血压、  
腰膝痛。

柳叶大花卫矛 (变种)

*var. salicifolius* Stapf et Ballard

I. II. III. IX., (冯国楣 1191)

弯尾卫矛

*E. forbesianus* Loesen. (1902); Loesen.

(1914), (non *E. forbesi* Hance (1880);  
Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933) descr.  
fr. add.)

*E. Blinii* Lévl. (1914) p. p.

*E. vaniotii* Lévl. (1914)

V. VI. VII., 3000米, 滇南、滇西南、  
元阳蓬春岭\*(Henry 10841\*; 蔡希陶 51625)

桃叶卫矛

*E. hamiltonianus* Wall. (1824); Wall.  
(1831); Brandis (1874); Lewson (1875);  
Loesen. (1902); ? Komarov. (1904); Ed-  
inb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933);  
Rehd. (1933); “图鉴” (1972)

*E. europaeus* var. *hamiltoninus* Ma-  
xim. quoad nom. tenat.

*E. darrissii* Lévl. (1914)

*E. rugosus* Lévl. (1914)

紫药桃叶卫矛 (变种)

*var. yedoensis* (Kochne.) Blakelock  
(1951)

VIII, (王启无 87652)

西南桃叶卫矛 (变型) 杜仲藤

*f. koehneanus* (Loesen.) Blakelock  
(1951)

I. II. III. IX., (Forrest 11151; 蔡希  
陶 51114)

根和果入药，止鼻血、止血、泻热。

小果桃叶卫矛 (变种)

*var. lanceifolius* (Loesen.) Blakelock  
(1951)

*E. lanceifolius* Loesn. (1903), (1913),  
(1914); Chung (1924); Hand.-Mazz. (19  
33); Rehd. (1927), (1940)

*E. bodinieri* Lévl. (1914)

I. II. V. VII, 2100—3000米, 蒙自\*  
(Henry 11165\*, 13411\*; 武素功 3714)

### 蒙自刺果卫矛

*E. hemsleyanus* Loesn. (1902)

VII, 1300米, 蒙自 (Henry 9120\*; Ha-  
ncock 492\*; 王启无 81674)

### 湖北卫矛

*E. hupehensis* Loesn. (1900)

### 短梗湖北卫矛 (变种)

var. *brevipedunculata* Loesn. (1900);

Gari (1913); Edinb. staff (1929—30);

Cheng (1924)

V, 1300米 (Henry 10514; 9106B;  
Forrest 4742, 17890)

### 斑点卫矛 (变种)

var. *maculata* Loesn. (1900)

V, 1300米, (Henry 12446)

### 蝟草卫矛

*E. hystrix* W. W. Smith (1921)

V, 2700—3000米, 瑞丽和怒江分水岭  
(Forrest 17907, 18499\*; 尹文清 1291;  
Rock 7356)

### 钩骨叶卫矛

*E. ilicifolia* Franch. (1886), (1889);  
Chung (1924); Edinb. staff (1929—30);  
Rehd. (1940)

Pragmotessara *ilicifolia* Pierre (1894)

I. II, 1900米, 鹤庆、宾川大坪子\*  
(Delavay 2570\*, 1932, Forrest 15148)

### 大叶黄杨 (图鉴)

*E. japonicus* Thunb. (1780)

I, 1900米 (邱炳云 54688)

根入药, 调经化瘀, 治月经不调; 常栽  
培作绿篱。

### 柳叶卫矛

*E. lawsonii* C. B. Clarke (1875)

### 狭柳叶卫矛 (变种)

var. *salicifolius* (Loesn.) Blakelock

(1951); Chen et Wang (1954)

*E. salicifolius* Loesn. (1902)

V. VI, 1670米, 思茅、腾冲、景东  
(Henry 11718B, 李鸣岗 2146)

### 疏花卫矛 (海南志)

*E. laxiflorus* Champ. et Benth. in  
Hook. (1851); Benth. (1861); Maxim.  
(1881); Hemsl. (1912); Merr. ex Groff,  
Ding and Groff (1924); Chun et C. C.  
Cheng (1965); “图鉴” (1972)

V. VII, 1300米 (Henry 10267; 王启  
无 88657)

根皮和茎皮含硬橡胶 24.77%, 树皮入  
药治腰痛。

### 大叶卫矛

*E. leclerei* Lévl. (1914); “图鉴” (1972)

K (蔡希陶 52309)

### 丽江卫矛

*E. lichiangensis* W. W. Smith (1917);  
Hand.-Mazz. (1933)

*E. nanus* Loesn. (1913) non Marshal-  
Bieberst.

I. II, 2700—3300米, 中甸\* (Forrest  
1125, 2475, 5620; 王启无 70689)

俞德浚 5386; 冯国楣 1400, 21260)

**线叶金丝杜仲** 刀口药(元江)、金丝杜仲(峨山、易门)、细叶黄皮杜仲(新平)、红皮杜仲(澂江)、小接骨丹(曲靖)

*E. linearifolia* Franch. (1886), (1886); Loesen. (1913); Cheng (1924)

II. III., 1900米, 宾川大坪子\*(Delavay 921\*, 1527;)

根入药, 治腰痛, 全株补肾壮阳。

### 蒙自卫矛

*E. mentzeanus* (Loesen.) Sprague (1908)

*E. theifolius* Wall. var. *mentzeanus* Loesen. (1902)

VII. VIII., 1300米, 蒙自\*(Henry 10684)

### 狭翅果卫矛

*E. monbeigii* W. W. Smith (1917); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1940)

II. XI., 1950—2800米, 大理、中甸 (Monbeig 58\*, 王启无 65165, Forrest 211 342, 12930)

### 亮叶卫矛

*E. nitidus* Benth. in Hook. (1842)

VII (王启无 88560)

### 矩圆叶卫矛

*E. oblongifolius* Loesen. et Rehd. (1913); “图鉴”(1972)

VII (王启无 87148)

### 山生卫矛

*E. oresbius* W. W. Smith (1917); Hand-Mazz. (1933); Rehd. (1940)

*E. pachycladus* Hand-Mazz. (1921)

II. XI., 3000—3550米, (Forrest 10453;

### 大尺扶芳藤

*E. orgyalis* W. W. Smith (1921)

V. VI. VII., 1300—2100米, (Henry 10661\*; 蔡希陶 61020)

### 垂花卫矛

*E. pendulus* Wall. in Roxb. (1824)

IV (蔡希陶 56329)

### 宾川杜仲

*E. pinchuanensis* Loesen. (1942)

I

### 紫花卫矛

*E. porphyreas* Loesen. (1913); (1913); Chung (1924); “图鉴”(1972)

II., 3000米, 丽江\*(Forrest 2240\*; 秦仁昌 30211)

### 椭叶紫花卫矛(变种)

*var. ellipticus* Blakelock (1951)

(南水北调队 8374)

### 短卫矛

*E. pygmaea* W. W. Smith (1917);

Chung (1924); Rehd. (1940)

IV, 2100—2400米, 滇西北\*(Forrest 8961\*, 18779\*, 18485)

### 尖叶具根卫矛(变种)

*E. radicans* (Miq.) Siebd. var. *acuta* (Rehd.) Rehd. (1913); Hand.-Mazz. (1939)

*E. fortunei* Rehd. (1938)

*E. japonica* Thbg. var. *acuta* Rehd. (1913)

### 高山具根卫矛(变种)

*var. alticola* Hand.-Mazz. (1933)

滇中。

#### 粉芽鳞卫矛

*E. roseoperulatus* Loeser. (1913)

Ⅲ. V., 2400—2700米, 大理\* (Forrest 4756\*)

#### 喙果卫矛

*E. rostratus* W. W. Smith (1917)

Ⅲ. VI., 770米, 瑞丽、怒江分水岭\*  
(Forrest 11851\*; 武素功 8189)

#### 血色卫矛

*E. sanguineus* Loeser. (1900); Chung  
(1924); Edinb. staff (1933)

Ⅰ

#### 变脉血色卫矛(变种)

*var. camptoneurus* Loeser. (1900)

*E. sanguinea* Loeser. var. *camptoneura*  
Loeser.

Ⅱ. Ⅲ. IV., 2100—3950米 (Hand-Mazz. 7998; 金沙江队 4558)

#### 四川卫矛

*E. szechuanensis* C. H. Wang (1939)

Ⅹ (蔡希陶 50973)

#### 大理卫矛

*E. taliensis* Loeser (1913); Chung  
(1924); Edinb. staff (1930)

Ⅲ, 大理、宁南 (Forrest 21341)

#### 腾冲卫矛

*E. tengyuehensis* W. W. Smith (1917); Chung (1924)

IV. V., 1800—2100米, 腾冲 (Forrest 9313\*, 8658\*, 11937\* 尹文清 558)

茎皮入药, 治刀伤。

#### 轮叶卫矛

*E. ternifolius* Hand.-Mazz. (1933)

Ⅱ, 2800米 (Hand.-Mazz. 3018)

#### 茶叶卫矛

*E. theifolius* Wall. (1831) nom. nud.,  
ex Lawson (1875)

Ⅰ. Ⅲ, 2750米 (Hand.-Mazz. 6450;  
冯国楣 3228)

#### 脉瓣卫矛

*E. tingens* Wall. in Roxb. (1824),  
(1831); Brandis (1874); Lawson (1875);  
Edinb. staff (1929—30); Hand-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)

Ⅱ. Ⅲ. IV. Ⅴ., 3250—3350米, 大理、  
丽江、中甸 (王启无 68217; Forrest 16946,  
19498)

种子出油率44%, 可制皂。

石宝茶藤 银杜仲 (丽江)、棉杜仲 (曲靖)

*E. vagans* Wall in Roxb. (1824)

I. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅹ.  
(Henry 1106B, 10514A, 13017, 12446B;  
蒋英 12951)

#### 大叶石宝茶藤 (亚种)

*ssp. macrophyllus* Kanz.

V. Ⅶ. Ⅷ. (蒋英 13184; 蔡希陶 58559)

#### 假瘤卫矛

*E. verrucosoides* Loeser. (1902); Pa-  
mp. (1911); Loeser. et Rehd. (1913);  
Chung (1924); Rehd. (1926); Edinb. st-  
aff (1929—30)

Ⅱ, 1800—2600米, 德钦、察瓦龙 (南

水北调队 9377)

*B. esquierolii* Lévl. (1914)

Ⅷ, 蒙自 (王启无 81620)

### 英蓬卫矛

*E. viburnoides* Prain (1904); “图鉴”  
(1972)

IV. V. Ⅶ. Ⅷ, 蒙自\* (王启无 72472\*)

### 狭叶刺果卫矛

*E. wilsonii* Sprague (1908); Bean (19  
22); Chung (1924); “图鉴” (1972)

(蔡希陶 61888)

根入药, 治风湿疼痛、劳伤。

金丝杜仲 石小豆 (图考)、黄皮杜仲  
(玉溪)、小青黄 (曲靖)、野石榴 (楚雄)、  
土杜仲、狗铃当 (富民)

*E. yunnanensis* Franch. (1886), (18  
89); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933)

*E. mairei* Lévl. (1914) p. p., quoad  
specim. “Lido-ho”

I. II, 1700—2350米, 大理\* (Dela-  
vay 1527\*; 王启无 62848)

### 实果沟瓣花

*Glyptopetalum sclerocarpum* (Kurz)  
Lawson (1875)

VI (邱炳云 56139)

### 小蘖状裸实

*Gymnosporia berberoides* W. W. Sm-  
ith (1917)

I. II, 1900米, 大姚、永胜、宾川、  
丽江、邓川 (Forrest 11387, 15456)

### 细梗裸实

*G. esquierolii* Lévl. (1916); Rehd.  
(1933)

*Berberis cavaleriei* Lévl. (1914), non  
(1911)

海南裸实 (海南植物志)

*G. hainanensis* Merr. et Chun (1935);  
Chun et C. C. Chang (1965)

V. VI, 570米, 小勐养、双江 (辛景三  
1115)

### 裸实

*G. royleana* (Royle) Lawson (1875)

### 滇南美登木

*Maytenus austroyunnanensis* S. J. Pei  
et Y. H. Li (1981)

VI, 800—900米, 景洪\*、勐养、耿马、  
双江 (张建侯 18577\*; 裴盛基 20071; 陶国  
达 9097; 王启无 79650; 邱炳云 56163; 乐  
开礼 1436; 李延辉 20094)

### 蘖状美登木

*M. berberoides* (W. W. Smith) S. J.  
Pei et Y. H. Li (1981)

*Gymnosporia berberoides* W. W. Sm-  
ith (1917)

*G. berberoides* var. *glabra* Loes (1938)

II. III, 丽江、鹤庆、邓川、宾川 (冯  
国楣 343, 587, 848; 秦仁昌 20225, 24633;  
杨增宏 13322)

### 异序美登木

*M. diversicymosa* S. J. Pei et Y. H.  
Li (1981)

VI, 500米, 勐腊\*、勐嵩 (陶国达 9909\*)

### 疏花美登木

*M. graciliramula* S. J. Pei et Y. H.  
Li (1981)

V. VI. VII, 临沧\*、双江、广南、

江、景洪 (张建侯、陈渝 11050\*, 11033, 11068, 武全安 9705; 尹文清 1700; 陶国达 1992)

### 胀果美登木

*M. inflata* S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

Ⅶ, 1200米, 景洪\* (崔景云 20042\*)

### 梅丹 美登木

*Maytenus hookeri* Loeser. (1942); “图鉴” (1972)

V. VI, 景洪、勐腊 (Henry 13437; 李延辉 2809)

### 云南长梗美登木 (变种)

*var. longiradiata* S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

Ⅵ, 650米, 沧源\*、耿马 (李延辉 20097\*, 12588, 20087, 20088, 20092)

### 厚叶美登木

*M. orbiculata* C. Y. Wu ex S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

I, 1100米, 新平\* (陶国达 15592\*, 黎系荣 11287; 蔡希陶 53461)

### 厚果美登木

*M. pachycarpa* S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

Ⅵ, 500米, 景洪\* 勐罕 (崔景云 11035\*)

### 双江美登木

*M. shuangjianensis* S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

Ⅵ, 750米, 双江\* (张建侯、陈渝 11055\*)

### 长序美登木

*M. thrysiflora* S. J. Pei et Y. H. Li (1981)

Ⅶ, 750米, 双江\* (张建侯、陈渝 11054\*)

### 异色假卫矛

*Microtropis discolor* (Wall.) Wall

V. VI, 思茅 (Henry 12686; 王启无 79493, 86405)

### 越南卫矛

*M. fallax* Pitard (1912)

(冯国楣 22646)

### 福建假卫矛

*M. fokienensis* Dunn (1908); Rehd. et Wils (1927)

Ⅶ, 文山 (蔡希陶 51664\*, 51738\*, 55986\*)

### 蒙自假卫矛

*M. henryi* Merr. et Freem. (1940)

Ⅶ. Ⅷ, 500—1500米, 蒙自\*、河口 (Henry 11443\*; 蔡希陶 52629)

### 大蕊假卫矛

*M. hexandra* Merr. et Freem. (1940)

Ⅶ, 1400米, 屏边\* (蔡希陶 60498\*)

### 少花假卫矛

*M. oligantha* Merr. et Freem. (1940)

Ⅶ, 2500米, 红河、逢春岭\* (Henry 10851\* 冯国楣 4639)

### 淡色卫矛

*M. pallens* Pierre

(毛品种 3139)

### 沙巴假卫矛

*M. petelotii* Merr. et Freeman (1940)

Ⅶ. Ⅷ, 蒙自 (Henry 11417, 10491; 蔡希陶 61953)

## 无梗假卫矛

*M. sessiliflora* Merr. et Freeman (1940)

VII. VII., 屏边\*、文山 (蒋英 13365\*; 蔡希陶 51817)

## 膜叶假卫矛 灵香假卫矛 (海南志)

*M. submembranacea* Merr. et Freeman (1940); Chun et C. C. Chang (1965)

VII (冯国楣 11207)

## 三花假卫矛

*M. triflora* Merr. et Freeman (1940); “图鉴” (1972)

IX (禹平华 1245)

## 合轴核子木

*Perrottetia sympodialis* Hu

VI. VII., 勐腊\* (王启无 88811\*, 80403\*)

昆明山海裳 (图考) 六方藤、紫金藤、雷公藤 (思茅)、火把花 (临沧)、紫金皮 (红河)、胖关藤 (曲靖)、黄鳝藤 (宣威)

*Tripterygium hypoglaucum* (Lévl.)

Lévl. ex Hutch. (1916), (1917); Loeser. (1932); Cheng et Wang (1954); Lauener (1967)

*Aspidoteras hypoglauca* Lévl. (1911)  
*Microrhamnus franchetiana* Lévl. (1915), excl. descr. fr. et (1917)*Pentace virginis* Lévl. (1916)  
I. II. III. IV. V. VI. VII., 2000—2500 (-3300米), 蒙自 (Henry 10203\*; Forrest 808\*, 3106\*, 4290\*, 蒋英 11322)

嫩枝叶含雷公藤碱, 有毒, 作农药杀虫剂; 茎皮纤维可制纸; 全株有毒, 入药治风湿关节、跌打痨伤。

## 雷公藤

*T. forrestii* Loeser. (1913); Rehd. (1927)*T. wilfordii* var. *exesum* Sprague et Takeda (1912)*T. hypoglaucum* (non (Lévl.) Hutch.) Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933) p. p.*T. exesum* (Sprague et Takeda) Rehd. ex Tsaiang (1942)

大理\*苍山

173a. 十萼花科 *Dipentodontaceae*

## 十萼花

*Dipentodon sinicus* Dunn (1911); “图鉴” (1972)

III. IV. V. VI. VII., 1800米, 蒙自 (Henry 10741\*; 蔡希陶 54120, 56523)

178. 翅子藤科 *Hippocrateaceae*

## 瘤枝扇蒴藤 皮孔翅子藤 (中国志)

*Loeseneriella lenticellata* C. Y. Wu (1981)

VI, 650—1050米, 生山谷疏林中、西双版纳\*、景东。(毛品一6871李鸣岗 1527\*)

## 翅子藤 (海南志)

*L. merrilliana* A. C. Smith (1945); “海南植物志” (1965); “图鉴” (1972); “中国志” (1981)

*Hippocratea obtusifolia* sensu Merr.  
1982, non Roxb.

V. VI. VII., 300—1000米, 生山谷林中, 临  
沧、富宁 (王启无 89513)

### 云南翅子藤

*L. yunnanensis* (Hu) A. C. Smith  
(1945)

*Hippocratea yunnanensis* Hu (1940)

V. VI. VII., 700—1200米, 生石灰岩疏  
林中, 普洱\* (Henry 10865\*, 13274\*, 王  
启无 81219\*)

### 二籽扁蒴藤

*Pristimera arborea* (Roxb.) A. C.  
Smith (1945); Chun (1958); “中国志”  
(1981)

V. VI., 300—1100米, (Henry 13203;  
王启无 75610\*, 79608\*)

### 风车果

*Pristimera cambodiana* (Pierre) A. C.  
Smith (1945)

*Hippocratea cambodiana* Pierre (1893);  
Pitard. (1912); “中国志” (1981)

VII., 280—1500米, 生疏林中, 双江、  
临沧、西双版纳 (Henry 13203; 王启无  
75610\*, 79608\*)

### 橙果五层龙 (中国志)

*Salacia aurantiaca* C. Y. Wu (1981)

V. VI., 120—140米, 河口\* (毛品一  
2339; 5377\*)

### 柳叶五层龙

*S. cochinchinensis* Lour. (1790); Pierre  
(1892—1895); C. J. Pitard (1907—1912)

VII., 500米, 生路边疏林中, 西双版纳。

### 粉叶五层龙

*S. glaucifolia* C. Y. Wu (1981)  
VI., 400米, 屏边\* (冯国楣4724\*)

### 河口五层龙

*S. obovatilimba* S. Y. Pao (1981)  
VII., 90—130米, 河口\*、马关 (彭鉴28\*)

### 多籽五层龙

*S. polysperma* Hu (1940)  
VII., 590—1800米, 景洪\*、车里 (王启  
无 75558\*, 75515\*, 77765\*)

### 无柄五层龙 野黄果、野柑子

*S. sessiliflora* Hand.-Mazz. (1922)

VII., (200—) 600—1600米, 生山坡灌  
丛中, 滇东南。

## 179. 茶茱萸科 *Icacinaceae*

### 柴龙树

*Apodytes dimidiata* E. Meyer [ex Dr-  
ége (1938) nom. nud.; ex Bernhardi (18  
38) nom. nud.] ex Arn. in Hook. (1840);  
Benth. (1941); Sleum. in Engl. et Prantl.  
(1942), (1969); “云南志” (1977\*)

*A. cambodiana* Pierre (1892)\*; Gag-  
nep. in Lecte. (1911), (1945); Koord.

(1913)\*; Merr. (1925), (1927); Craib  
(1926); Sleum. (1940); Howard (1942);  
Dahl (1952); “海南志” (1965)\*

*A. yunnanensis* Hu (1940); Dahl (1952)

VII., 470—1540 (—1900) 米, 生林中  
或村旁的灌丛中, 西双版纳。

木材可作旋制品。

## 毛粗丝木

*Gomphandra mollis* Merr. (1942); Wu et Wang (1957); Sleum. (1969); “云南志” (1977)\*

*G. tonkinensis* Gagnep. (1947), in Lecte. (1948)

*Stemonurus mollis* (Merr.) Howard in Dahl. (1952)

VII, 150—1100米, 生山地季雨林和山谷、路旁林中, 麻栗坡、屏边、河口 (蔡希陶60361; 王启无 86286; 云南队 2754)

## 粗丝木

*G. tetrandra* (Wall. in Roxb.) Sleum. (1940, 1969); “云南志” (1977)\*

*Lasianthera?* *tetrandra* Wall. in Roxb. (1824); Mast. in Hook. f. (1875)

*Gomphandra cambodiana* Pierre ex Gagnep. (1910), in Lecte. (1911)

*G. pauciflora* Craib (1914); Gagnep. in Lecte. (1948)

*G. hainanensis* Merr. (1922, 1927); Gagnep. in Lecte. (1948), incl. var. *latifolia* Gagnep.; Wu et Wang (1957); Chun et How (1958)

*Stemonurus hainanensis* (Merr.) Hu (1924); Chun (1940); Dahl. (1952)

*S. chingianus* Hand.-Mazz. (1931); Hu et Chun (1933)\*; “图鉴” (1972)\*

*G. chingiana* (Hand.-Mazz.) Sleum. (1940); Merr. (1942); Gagnep. in Lecte. (1948)

V. VI. VII. VIII, 500—2200米, 生石灰岩山林及路旁灌丛、林缘、箐沟边, 文山、红河、普洱、思茅、西双版纳至临沧。

## 琼榄

*Gonocaryum lobbianum* (Miers) Kurz (1870, 1875); Pierre (1892), in obs.,

Craib (1926); *Sleum.* in Engl. et Prantl (1942), (1969); “云南志” (1977)\*

*Stemonurus macrocarpus* Bl. (1850); Walp. (1851); Miers (1952), non *G. macrocarpum* (Scheff.) Scheff. ex Warb. (1891)

*Platea lobbiana* Miers (1852)

*Phlebocalymma lobbiana* (Miers) Mast. in Hook. f. (1875)

*G. subrostratum* et *G. harmandianum* Pierre (1892); Gagnep. in Lecte. (1911)

*G. maclarei* Merr. (1922); Chun et How (1958)\*; “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*

V. VII, 450米, 生山谷密林中, 金平、河口 (徐永椿 254)

种子油可制肥皂及作润滑油。

## 大果微花藤

*Iodes balansae* Gagnep. (1910), p. p., quoad specim. fruct., in Lecte. (1911), p. p. quoad f. 104, 6 et 7 (fr.), (1948); Wu et Wang (1957), excl. C. W. Wang 86230, (1958); Chun et How (1958) descr. fr. add.; “云南志” (1977)\*

*I. seguini* auct. non (Lévl.) Rehd.; Sleum. (1969), typus *Vitis seguini* Lévl. excl.

V. VII, 120—1300米, 生山谷疏林中, 金平、屏边、河口 (徐永椿 306; 毛品一 2430) 根药用, 可治肾炎。

## 微花藤

*I. cirrhosa* Turcz. (1854); Sleum. (1940), (1969); Back. et Bakh. f. (1965) [“*Cirrosa*”]; “云南志” (1977)\*

*Natsiatum oppositifolium* Planch. in Hook. (1846) nom. nud.

*I. ovalis* auct. non Bl.; Hassk. (1844); Miq. (1856) p. p.; Baill. (1863)

p. p., in DC (1873), incl. var. *genuina* Baill. p. p. et var. *miquelii* Baill., Mast. in Hook. f. (1875); Gagnep. in Lecte. (1911), (1948), incl. var. *cochinchinensis* Pierre ex Gagnep.; Ridley (1922); Craib (1926); Hu, Wang et Hsia (1938), p. p.; Wu et Wang (1957), p. p. excl. C. W. Wang et Y. Liu 89547.

VI-VII, 400—1300米, 生沟谷疏林中, 富宁、金平、西双版纳 (王启无 77496, 7777, 89547)

### 瘤枝微花藤

*I. seguini* (Lévl.) Rehd. (1934); L. Chen (1943); Wu et Wang (1957), p. p.; Lauener (1967); Sleum. (1969), quoad nom. et typus *Vitis seguini* Lévl. tantum; “云南志” (1977)\*

*Vitis seguini* Lévl. (1907), (1914) p. p., quoad typo tantum.

*I. rugosa* Gagn. in Lecte. (1910); Lévl. (1915)

*Sabia edulis* Lévl. (1914) nom. nud. p. p.

*Iodes vitiginea* Hance var. *levitestis* Hand.-Mazz. (1921), (1933); Sleum. (1969)

VII, 750—1200米, 生石灰岩林内, 西畴、麻栗坡、富宁 (王启无 86230, 86902, 89529)

### 小果微花藤 犁耙树 (屏边)、岩嘎拉 (富宁)

*I. vitiginea* (Hance) Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912); Dahl (1952); Sleum. (1969), cum var. *vitiginea*, C. W. Wang 77496 excl; “云南志” (1977)\*

*Erythrostaphyle vitiginea* Hance (1873), (1974)

*Vitis chrysobotrys* Lévl. et Vaniot (1907), (1915) pro syn.

*Iodes ovalis* Bl. var. *vitiginea* (Hance) Gagnep. in Lecte. (1911); Craib (1926); Wu et Wang (1957); Lauener (1967)

*Vitis seguini* Lévl. (1914), p. p., non Lévl. (1907)

*Sabia edulis* Lévl. (1915) nom. nud., p. p.

*Hernandia sinensis* Lévl. (1915), pro syn. *Sabia edulis*

*Iodes ovalis* (non Bl.) Merr. ex Groff; Merr. (1927); Rehd. (1934), (1937); L. Chen (1943)

VI-VII, 120—1300米, 生沟谷季雨林及次生灌丛中, 金平、河口、屏边、麻栗坡、西畴、富宁 (王启无 89529, 77496)

定心藤 (思茅) “才期期马” (河口瑶语)、“顿哩喊” (傣语)

*Mappianthus iodoides* Hand.-Mazz. (1921), (1933)\*; Merr. (1934); Chun (1934); Sleum. (1940); Wu et Wang (1957); “海南志” (1965)\*; “云南志” (1977)\*

*Iodes crassinervia* Hu ex C. Y. Wu (1977), pro syn.

V-VI-VII-VIII, 800—1800米, 生疏林灌丛及沟谷林内, 勐海 (王启无 76273)

果可食, 根或老藤祛风活络、除湿消肿, 并治蛇伤、黄疸。

### 麻核藤

*Natsiatopsis thunbergiaeefolia* Kurz (1875)\*, (1877); Sleum. (1942), (1969) in clavi; “云南志” (1977)\*

VII, 生石灰岩上及攀援于密林内, 西双版纳勐仑 (李延辉 4118)

### 薄核藤

*Natsiatum herpeticum* Buch.-Ham. ex Wall. (1831), nom. nud. ex Arn.

(Apr. 1834); W. et A. (Oct. 1834), in nota; Walp. (1942); R. Br. in Bennett. et Br. (1852); Miq. (1856); Baill. in DC. (1873); Mast. in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Burk. (1910); Sleum. in Engl. et Pranti (1942)\*, (1969); Hara (1966); “云南志”(1977)\*; Hara (1979)

*Sicyos pentandrus* Wall. (1832), nom. nud.

*N. tonkinense* Gagnep. (1910), in Lecte. (1911)\*, (1948)

V, 2400米, 生石灰山常绿阔叶林内, 泸水、片马 (武素功 8351)

#### 厚叶假柴龙树

*Nothapodytes collina* C. Y. Wu (1977)\*

VI, 680米, 生沟谷林中, 西双版纳、勐仑\* (李延辉2759\*, 3012\*)

#### 薄叶假柴龙树

*N. obscura* C. Y. Wu (1977)\*

*N. dimorpha* C. Y. Wu in Wu et Wang (1957), non (Craib) Sleum.

V. VI. VII, 1200—1800米, 生沟谷混交林中, 金平、西畴、麻栗坡\*、富宁 (冯国楣 12917\*, 13120; 王启无 83935; 云南队 2415)

#### 毛假柴龙树

*N. tomentosa* C. Y. Wu (1977)\*

*N. dimorpha* auct. non (Craib) Sleum.; Howard (1942), p. p. quoad specim. cit. et pl. 3.

I. III, (1400—)2000—2500米, 生沟

边、溪旁、路边及灌丛中, 路南、易门\* (尹文清 360\*), 杞麓、大姚、漾濞 (秦仁昌 25351; 木本油料组 65—546; 毛品一 824, 1153; 冯国楣 s. n.; 邱炳云 55914, 57171; 蒋英 11978)

#### 假海桐 芒果 (勐仑)

*Pittosporopsis kerrii* Craib (1911)\*; Gagnep. in Lecte. (1911), (1948); Craib (1912), (1926); Narayanaswamu (1926); Howard (1943); Dahl (1952); C. Y. Wu in Wu et Wang (1957); Sleum. in Engl. et Pranti (1942), (1969); “云南志”(1977)\*

*Stemonuras yunnanensis* Hu (1942)

V. VI. VII, 350—1600米, 生山溪密林中, 沧源、西双版纳、金平、红河 (王启无 80701, 78092, 73190)

种子可食, 也可作药用。

#### 阔叶肖榄 蒜果树 (屏边)

*Platea latifolia* Bl. (1826); Walp. (1842); Miers (1852); Miq. (1856); Merr et Chun (1938); Chun (1940); Gagnep. in Lecte. (1948); Back. et Bakh. f. (1965); Sleum (1969); “云南志”(1977)\*

*Sideroxylon gamblei* C. B. Clarke in Hook. f. (1882)

*Platystigma myristicum* R. Br. ex Hook. f. (1887)

*Platea hainanensis* Howard (1943)\*; Dahl. (1952); “海南志”(1965)\*

VI. VII, 900—1300米, 生沟谷密林中, 屏边 (毛品一 3640 (♂), 3719 (♀), 5061 fr.)

179a. 心翼果科 *Cardiopteridaceae*

## 大心翼果

*Peripterygium platycarpum* (Gagnep.) Sleum. (1940), in Engl. et Prantl (1942); “云南志” (1977)\*

*Cardiopteris platycarpa* Gagnep. (1910), in Lecte. (1911); C. Y. Wu in Wu et Wang (1957)

V. VII., 130—1300米, 生沟谷林中及灌丛中, 西双版纳、河口、西畴、麻栗坡。

## 心翼果

*P. quinquelobum* Hassk. (1843); Sleur. (1940), in Engl. et Prantl (1942); “云南志” (1977)\*

*Cardiopteris lobata* Wall. ex R. Br. in Benn. (1838) nom. nud.; Bl. (1847) descr.; Masters in Hook. f. (1875); Gagnep. in Lecte. (1912); C. Y. Wu in Wu et Wang (1957) p. p. maj.; “海南志” (1965)\*

V. VI. VII., 150—860米, 生沟边、路旁、山谷疏林和石灰山林、灌丛中, 西双版纳、耿马、富宁。

52. 铁青树目 *Olacales*182. 铁青树科 *Olacaceae*

## 尖叶铁青树

*Olax acuminata* Wall. (1832); ex Benth. (1841); Mast. in Hook f. (1875); Edinb. staff (1929—30)

IV., 盈江拉邦坝 (Forrest 13642)

## 香羊脆骨 香芙蓉

*Schoepfia fragrans* Wall. in Roxb. (1824), (1824)\*; A. DC. (1830); Hook. f. (1875); Burk. (1910); Schneid. in Sarg. (1916); Sleumer (1935); Van Steenis (1951); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; Hara etc., (1979)

*Schoepfiopsis fragrans* Miers (1878)

V. VI., 1400—1600米, 思茅、西双版纳 (Henry 12274 A. B. C.; 辛景三 868)

## 羊脆骨 青皮木

*S. jasminodora* S. et Z. (1846); Walp. (1846); Hemsl. (1886); Diels (1900), (1912); Schneid. in Sarg. (1916); Chun (1934); Van Steenis (1951); “图鉴” (1972)\*

*Schaepfiopsis jasminodora* Miers (1878)

*Vaccinium cavaleriei* Lévl. et Van. (1911)

I. II. III. IV. VII., 1600—2500(3000)米 (Henry 10605; Forrest 2054; 秦仁昌 22384)

## 麻栗坡青皮木 (变种)

*var. malipoensis* Y. R. Ling (1981)

VII., 1800米, 麻栗坡老君山 (冯国楣 22696\*, 22211)

## 182a. 赤苍藤科 Erythropalaceae

- 赤苍藤 (海南志) 细绿藤  
*Erythropalum scandens* Bl. (1826);  
 Merr. (1923), (1927); Chun (1940); Chun  
 et C. C. Chang “海南志” (1965)\*; “图  
 鉴” (1972)\*  
*Modeccopsis vaga* Griff. (1854), (1854)  
*Erythropsis vagum* (Griff.) Mast. in

Hook. f. (1875); Sleum. (1935); S. Y.  
 Cutton in Hara etc., (1979)  
 V. VI. VII, 380—1700米, (Henry 12  
 748, 12167; 蔡希陶 61157; 王启无 89566,  
 74835 etc.; 俞德浚 16804; 毛品一 2667  
 etc.; 云南队 7802)

## 183. 山柚子科 Opiliaceae

- 山柑 (海南志)  
*Cansjera rheedii* Gmelin (1791); Wight  
 (1852)\*; Benth. (1861); Grandis (1874);  
 Mast. in Merr. (1927); Chun et C. C.  
 Chang “海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*;  
 Hiepko (1978); F. C. Whitmore in Hara  
 etc. (1979)  
 VI. VII, 1400米, 蒙自 (Henry 9709)

- 山柚仔  
*Opilia amentacea* Roxb. (1799)\*, (18  
 32); Mast. in Hook. f. (1872); Kurz (18  
 77); Gagn. (1910), in Lecte. (1911)\*;  
 Edinb. staff (1929—30)  
 IV (Forrest 13641)

- 鱗尾木  
*Lepionurus sylvestris* Bl. (1826); Miq.  
 (1856); Kurz (1877); Valeton (1886);  
 Baerl. (1870); King (1895); Brandis (19  
 06); Gagn. in Lecomte. (1911); Koorders.

(1912), (1925); Ridl. (1924); Kenijilal  
 et al (1936); Corner (1940); Backer et  
 Bakh. f. (1965); Hiepko (1978), (1979),  
 T. C. Whitmore in Hara etc., (1979)

*Opilia acuminata* [ (Wall.) (1829)  
 nom. nud.] ex Baill. (1862)

*Leptoneum oblongifolium* Griff. (18  
 43), (1844), (1854)

*Lepion oblongifolium* (Griff.) Mast.  
 in Hook. f. (1875); Koord. (1912)

VI, 1200米, 思茅 (Henry 12804)

## 尾球木

*Urobotrya latisquema* (Gagn.) Hiepko  
 (1972), (1978), (map.) (1979)

*Lepionura latisguema* Gagn. (1910),  
 in Lecomte. (1911)\*; in Hambert (1948)

*L. macrostachyus* Gagn. (1910), in  
 Lecomte (1911)

VI. VII, 1000米以下, 河口、金平、勐  
 腊、富宁。

## 53. 檀香目 Santalales

## 185. 桑(槲)寄生科 Loranthaceae

## 油杉寄生

*Arceuthobium chinense* Lecomte (1915); Turrill (1920); Hand.-Mazz. (1929); Danser (1936); Hawksworth et Wiens (1970), (1972)

I. II., 1500—4100米, 寄生于云南油杉、冷杉或川西云杉上, 鹤庆\*、大理、宾川、大姚、富民、昆明、元江等 (Delavay s. n\*.; Hand.-Mazz. 3997, 4999; Schneid. 2951, Forrest 15557)

## 高山松寄生

*A. pini* Hawksworth et Wiens (1970), (1972)

I. III. XI., 3000—3900米, 寄生于高山松或云南松枝上, 丽江\*、维西、中甸、德钦 (Forrest 6672, 14194, 10169\*)

## 五蕊寄生

*Dendrophthoe pentandra* (Linn.) Miq. (1856); Danser (1929), (1931)\*; Kanai in Hara (1966)

*Loranthus pentandrus* Linn. (1767); Hook. f. (1886); Lecomte. (1914), in Lecomte (1915), (1929); Merr. (1923); Hand.-Mazz. (1935), (1937); Merr. et Chun (1935)

I. III. V. VI., 550—1600米, 寄生于亚热带常绿阔叶林的白榄、油桐等植物上, 镇康、耿马、双江、西双版纳、双柏、易门、禄丰、石屏、澄江、河口、屏边等。

## 大苞鞘花

*Elytranthe albida* (Blume) Blume (18

30), (1858); Danser (1936)

*Loranthus albidus* Blume (1823)

*Elytranthe henryi* Lecomte in Sarg. (1916)

III. IV. V. VI. VII., 1000—2300米, 寄生于山地阔叶林栎属、松属上, 泸水、腾冲、盈江、龙陵、凤庆、景东、思茅、西双版纳、马关、麻栗坡等。

## 景洪寄生

*Helixanthera coccinea* (Jack) Danser (1929), (1938)

*Loranthus coccineus* Jack (1820)

VI., 寄生于栗属上, 云南新记录, 景洪。

## 密花寄生

*H. longispicata* (Lecomte) Danser (1929)

*Loranthus longispicatus* Lecomte (1914)\*

VI., 1100—1200米, 寄生于杜鹃属上, 中国新记录, 勐海。

## 五瓣寄生 树上茶(屏边)

*H. parasitica* Lour. (1790); Danser (1929), (1933), (1934), (1936)

*Helicia parasitica* (Lour.) Pers. (1805)

*Loranthus pentapetalus* Roxb. (1814) nom. nud., (1824), (1832); DC. (1830); Wall. (1832)\*; Hook. f. (1887); Hemsl. (1894); Dunn et Tutch. (1912); “海南志” (1965)

*Phaenicanthium parasitica* Bl. in Sch-

nlt. f. (1830)

*Leucobotrys adpressus* Van. Tiegh.  
(1894)

*L. adpressus* (Van Tiegh.) Engl. in  
E. et Pr. (1897); (Van Tiegh.) Lecomte  
(1914) Descr.

*Lanthorus pentapetalus* Van Tiegh.  
(1894)

IV. V. VI, 120—2000米, 于热带和亚  
热带地区, 常绿阔叶林, 寄生壳斗科、樟、  
油桐等植物上, 叶可作茶用 (Anderson,  
Henry 11664)

### 油茶离瓣寄生

*H. sampsoni* (Hance) Danser (1929)

*Loranthus sampsoni* Hance (1871)

*L. ligustrinus* Wall. in Roxb. (1824);

“海南志” (1965)

V. VII. VIII, 600—1500米, 于山地阔叶  
林或疏林, 寄生油茶或樟科、大戟科等植  
物, 云南新记录, 西畴、富宁、马关、河  
口、西双版纳。

### 四瓣寄生

*H. scoriarum* (W. W. Smith) Danser  
(1929), (1933), (1934), (1936)

*Loranthus scoriarum* W. W. Smith  
(1918)

III. IV. V. VI, 1650—2000米, 于山坡  
疏林或阔叶林中, 腾冲\*、临沧、盈江等  
(Forrest 7689\*)

### 栗寄生

*Korthalsella japonica* (Thunb.) Eng-  
ler (1897); Hand.-Mazz. (1929); “图  
鉴” (1972)\*

*Viscum opuntia* Thunb. (1784), nom.  
illegit.

*V. japonicum* Thunb. (1794)

*V. moniliforme* W. et A. (1934)

*Korthalsella moniliforme* (W. et A.)

Lecomte (1916)

I. II. VI. XI, 1700—2000米, 于山  
地常绿阔叶林中, 寄生壳斗科、山茶科植物  
上, 丽江、德钦、大姚、西双版纳 (H.-M.  
6307)

### 狭茎栗寄生 (变种)

*var. fasciculata* (Van. Tiegh.) H. S.  
Kiu, comb. nov.

*Bifaria fasciculata* Van. Tiegh. (1896)

*Korthalsella fasciculata* (Van. Tiegh.)

Lecomte (1916)

1200—2550米, 于山地阔叶林中, 寄生  
麻栎、高山栎等植物上。

### 椆树桑寄生

*Loranthus delavayi* Van Tiegh. (1894),  
nom. nud., Lecomte (1916) descr., in  
Sarg. (1916); Merr. (1929); Hand.-Mazz.  
(1929), non est *L. delavayi* (Van Tiegh.)  
Engl.

*L. delavayi* Van Tiegh. var. *latifolius*  
Lecte. (1916)

*L. odoratus* Wall. in Roxb. (1824),  
(1832); DC. (1830); Hook. f. (1886);  
Hand.-Mazz. (1929); Kanai in Hara (1966)

*Hyphear odoratus* (Wall.) Danser (19  
29), (1934), (1936), (1938)

*H. delavayi* (Van Tiegh.) Danser (19  
29), (1934), (1936)

VII, 700—3000米, 寄生于山地常绿阔  
叶林的壳斗科植物上, 宾川\*、蒙自及各地  
(Delavay 2312\*, 4653; Hand.-Mazz. 416;  
Forrest 540; Henry 9112, 10912; fide  
Lecomte; Ducloux 3158, p. p.; Henry  
12892, fide Lecomte ut var. *latifolia*)

**大管花寄生***Macrosolen avensis* (Bl.) Danser (1929)*Loranthus avensis* Bl.*Elytranthe affinis* Craib (1911)

V. VI., 1140米, 思茅(Bons d'Anty 337)

**双花鞘花***M. bibracteolatus* (Hance) Danser (1929), (1938)*Loranthus bibracteolatus* Hance (1880);

Hemsl. (1894); Dunn et Tutch. (1912)

*Elytranthe bibracteolata* (Hance) Lecomte in Sarg. (1916)*E. bibracteolata* var. *sinensis* Lecomte in Sarg. (1916)

VI. VII. VIII., 550—2000米, 于常绿阔叶林中, 寄生樟、杉木、茶属、五月茶属、灰木属、壳斗科植物上, 猛海、绿春、金平、河口、屏边、文山等 (Henry. 12631)

**鞘花** 枫木鞘花 (海南志)、寄生果 (景东)、枫木寄生 (海南)*M. cochinchinensis* (Lour.) Bl. in Schult. f. (1830); (Lour.) Van Tiegh. (1894); Danser (1936); Kanai in Hara (1966)*L. ampullacea* Roxb. (1814) nom. nud.; (1824); DC. (1830); Hook. f. (1886); Kurz (1877); Hemsl. (1894); Dunn et Tutch. (1912); Lecomte in Sarg. (1916)*Elytranthe cochinchinensis* (Lour.)

G. Don (1834)

*E. ampullacea* (Roxb.) G. Don. (1835); (Roxb.) Engl. (1889)*E. fordii* (Hance) Merr. (1919); “图鉴” (1972)\**E. ampullacea* var. *tonkinensis* Lecomte (1915), in Sarg. (1915), in Sarg. (1916)*E. cochinchinensis* var. *tonkinensis*

(Lecomte) Li (1944)

IV. V. VI. VII. VIII., 200—2500米, 寄生于杉、壳斗科、银榆、木菠萝、松、栎等植物上, 似无固定寄主, 有时寄生于五蕊花寄生上, 贡山、泸水、临沧、保山、思茅、西双版纳、红河、文山等 (Henry 11473, 11755, B)

全株入药、清热、止咳等。

**管花寄生***M. robinsonii* (Gamble) Danser*Elytranthe robinsonii* Gamble

V. VI., —3000米, 寄生松、栎上。

**卵叶寄生** 茶树 (河口)*Scurrula chingii* (Cheng) H. S. Kiu, comb. nov.*Loranthus chingii* Cheng (1934)

I. VI. VII., 180—1200米, 于山地常绿阔叶林中, 寄生油茶、油桐、榕、木菠萝等植物上, 云南新记录, 富宁、麻栗坡、河口、屏边、澄江、绿春、西双版纳。

对油茶有严重危害。

**澜沧江寄生** (变种)*S. chingii* (Cheng) H. S. Kiu var. *yunnanensis* H. S. Kiu var. nov.

VII., 710米, 猛腊易武\* (王文采10617\*)

**高山寄生***S. elata* (Edgeworth) Danser (1929), (1936); Kanai in Hara (1966)*Loranthus elatus* Edgeworth (1846); Hook. f. (1886)

IV., 2380—2850米, 于高山栎或针叶、阔叶混交林, 寄生杜鹃、栒子、莢蒾等属植物上, 龙陵。

**滇南寄生**

*S. ferruginea* (Jack) Danser (1929),  
(1936)

*Loranthus ferrugineus* Jack (1820);  
Roxb. (1814) nom. nud., (1824); DC.  
(1930); Hook. f. (1886); Lecte. in Sarg.  
(1916)

*Dendrophthora ferruginea* G. Don (18  
34); Miq. (1855)

*Cichlanthus ferrugineus* Van. Tiegh.  
(1895)

I. W. VI, 900—1800米, 寄生于李  
属、柑桔属和栎属植物上, 弥勒、瑞丽、景  
东、景洪等地 (H. 9947)

#### 红花寄生 桑寄生

*S. parasitica* Linn. (1753), excl. syn.  
Camell et Petiuer; Danser (1929); Li (19  
63); Kanai in Hara (1966)

*Loranthus scurrula* L. (1762) non au-  
ct. plur.; Hook. f. (1887) excl. var. obt-  
ecta Hemsl. (1894); Dunn et Tutch. (19  
12); Lecomte (1929)

*L. estipitatus* Hemsl. (1894); Dunn  
et Tutch. (1912). auct. non Stapf

*L. parasiticus* (Linn.) Merr. (1919),  
(1927)

*Cichlanthus scurrula* (Linn.) Van Ti-  
egh. (1895)

700—2800米, 于常绿阔叶林中, 寄生  
柚、桔、桃、油茶、普洱茶等植物上, 滇中  
以南各地。

全株入药, 治风湿、关节炎及胃痛。

#### 小红花寄生 (变种)

*var. graciliflora* (DC.) H. S. Kiu,  
st. nov.

*Loranthus graciliflorus* DC. (1830),  
et ex Schult. f.

*L. scurrula* var. *graciliflora* Kurz;

Hand.-Mazz. (1929)

*Scurrula gracilifolia* (Schultes) Danser  
(1936)

I. III. VI. VII, 700—2800米, 于常绿  
阔叶林中, 寄生桃、柿、石榴等植物上, 福  
贡、兰坪、潞西、临沧、禄劝、景洪、屏  
边、西畴等。

#### 梨果寄生

*S. philippensis* (Cham. et Schlecht.)  
G. Don (1834); Danser (1936)

*Loranthus philippensis* Cham. et  
Schlecht. (1828); Lecte. (1915), in Sarg.  
(1916)

*Cichlanthus philippensis* (Cham et Sc-  
hlechtend.) Van. Tiegh. (1895)

*Loranthus philippensis* var. *macroant-hera* Lecomte (1915), syn. nov.

I. II. III. IV. VII. XI, 1000—2900米,  
寄生于油桐、桑、山茱萸、滇厚朴、杨柳、  
壳斗科植物上, 贡山、维西、中甸、鹤庆、  
洱源\*, 腾冲、下关、巍山、大理、楚雄、  
昆明、峨山、江川、富民、金平、砚山、西  
畴 (Delavay 2780\*; Henry 9991)

#### 白花寄生

*S. pulverulenta* (Wall.) G. Don (18  
34); Danser (1929); Kanai in Hara (1966)

*Loranthus pulverulentus* Wall. in Ro-  
xb. (1824); Hook. f. (1886)

V, 600—1800米, 疏林中, 寄生于枣  
树或野桐属植物上, 中国新记录, 镇康、耿  
马、临沧。

#### 元江寄生

*S. sootepensis* (Craib) Danser (1929)  
*Loranthus sootepensis* Craib (1911);  
Lecomte (1915), in Sarg. (1916)

VI. VII. VIII, 650—1000米, 常绿阔叶林

中, 寄生于铁青树属植物上, 蒙自、金平\*(  
(Henry 10315)

禄丰、宾川、双柏、易门、玉溪等地。  
全株药用, 对风湿有疗效。

### 栗毛寄生

*Taxillus balansae* (Lecomte) Danser  
(1931)

*Loranthus balansae* Lecomte (1914)

*L. tienensis* Li (1943), syn. nov.

VI. VII. VIII., 400—1500米, 于常绿阔叶林中, 寄生木兰科、壳斗科、茶科和马尾树科植物上, 云南新记录, 屏边、文山、西畴等地。

### 柏寄生(图考)

*T. caloreas* (Diels) Danser (1933)

*Loranthus caloreas* Diels (1912); Lecomte (1914), in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929)

*Phyllodesmis caloreas* (Diels) Danser (1929)

*Taxillus kaempferi* auct. non DC.: Danser (1936)

I. II. XI., 2700—3100米, 于山地针叶林或针叶阔叶混交林, 寄生松属、油杉属、铁杉属、云杉属、冷杉属、雪松属及麻栎、杜鹃等植物上, 中甸、维西、丽江、大理 (Forrest. 2600; Hand.-Mazz. 3998, 394, 573, 1996, 4423; Mell et var. *fargesii*)

全株作药用, 对风湿有疗效。

### 显脉柏寄生(变种)

*var. fargesii* (Lecomte) H. S. Kiu, comb. nov.

*Loranthus caloreas* Diels var. *fargesii* Lecomte (1914), in Sarg. (1916)

I. II. V. XI., 1700—2800米, 于山地针叶林或针叶阔叶混交林中, 寄生油杉或云杉属、铁杉属植物上, 德钦、丽江、巍山、

### 柳树寄生 寄生草(禄劝)

*T. delavayi* (Van. Tiegh.) Danser (1933), (1936)

*Phyllodasmis delavayi* van Tiegh. (1895)

*Ph. coriacea* van Tiegh. (1895), non est *Loranthus coriaceus* Desn.

*Ph. paucifolia* van. Tiegh. (1895), non est *Loranthus paucifolia* Sw.

*Loranthus balfourianus* Diels (1912); Lecomte (1914), Lecomte in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929)

*Taxillus balfourianus* (Diels) Danser. (1933)

1500—3500米, 寄生于山楂、花椒、樱桃、刺栎合欢、云南柳、松、杨、蔷薇科、椴属等植物上; 丽江及中部北部地区 (Delavay 2620; Forrest 453, 2215; Ducloux 5241; Hand.-Mazz. 1986, 8685)

全株药用, 有祛风湿、安胎之效。

### 木兰寄生

*T. limprichtii* (Grüning) H. S. Kiu, comb. nov.

*Loranthus limprichtii* Grüning (1913)

*L. cavaleriei* Lévl. (1916) in adn.

*L. kwangtungensis* Merr. (1927)

*Taxillus kwangtungensis* (Merr.) Danser (1933)

*T. cavaleriei* (Lévl.) Danser (1936)\*, descr. emend.

VII., 1200—1400米, 山地阔叶林中, 寄生木兰科、壳斗科、金缕梅科、樟科、梧桐科植物上, 马关、西畴、麻栗坡。

### 亮叶寄生(变种) 寄生(勐海)

*var. longiflorus* (Lecomte) H. S. Kiu  
comb. nov.

*Loranthus estipitatus* Stapf var. *longiflorus* Lecomte in Sarg. (1916)

V. VI, 1200—2200米, 于山地常绿阔叶林中, 寄生油桐、壳斗科植物上、云南特有种类, 澜沧、思茅、西双版纳 (Henry 10057)

### 毛叶寄生

*T. nigrans* (Hance) Danser (1931)

*Loranthus nigrans* Hance (1881); Hemsl. (1894)

*Scurrula nigrans* Danser (1929)

*Loranthus yadoriki* auct. non Sieb. ex Zucc. ex Maxim.; Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

I., 750—2600米, 武定的山地阔叶林中, 寄生于樟、桑、油茶、栎属、柳属植物上, 滇东北三道沟、昆明 (Maire; Hand.-Mazz. 6101)

全株入药, 有祛风除湿、安胎下乳之效。

### 龙陵寄生

*T. sericeus* Danser (1936)\*

IV. V, 1500—2800米, 山地阔叶林中, 寄生于桦木科、壳斗科植物上, 贡山、腾冲、龙陵\*、潞西、景东 (Forrest 9470\*)

### 四川寄生

*T. sutchuenensis* (Lecomte) Danser (1929), (1934), (1936).

*Loranthus sutchuenensis* Lecomte (1915), in Sarg. (1916)

I. II. IX, 1500—2500米, 于阔叶林中, 寄生梨、李、油茶、漆、核桃等植物上, 昆明、彝良、维西。

全株入药, 有祛风湿、安胎之效。

### 灰毛寄生 (变种)

*var. duclouxii* (Lecomte) H. S. Kiu, st. nov.

*Loranthus duclouxii* Lecomte (1915)  
*Taxillus duclouxii* (Lecomte) Danser (1929)

I., 600—1600米, 于山地阔叶林中, 寄生栗树或杨柳科植物上, 巧家\* (Ducloux 6272\*)

### 金沙江寄生

*T. thibetensis* (Lecomte) Danser (1929), (1936)

*Loranthus thibetensis* Lecomte (1915)

I. II. III. XI, 1700—3400米, 山地阔叶林中, 寄生于松、常绿栎和其他壳斗科、梨及山茱萸植物上, 德钦、中甸、剑川、维西茨口\*、安宁 (Soulie\*, Forrest 10342\*)

### 怒江寄生

*T. vestetus* (Wall.) Danser (1929), (1936)

*Loranthus vestitus* Wall. in Roxb. (1824); Hook. f. (1886)

IV, 1800—3000米, 于山地阔叶林中, 寄生于松、柳、常绿栎属植物上, 贡山、福贡、腾冲 (Forrest 12935)

### 槲寄生 寄生草 (景东)

*Viscum album* Linn. (1753); DC. (1830); Brandis in Hook. f. (1874); Kurz (1877); Hemsl. (1894); Lecomte in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); Danser (1941); Rao (1957)

IV. VII, 2700米, 寄生枫杨上。

### 阔叶槲寄生 (变种)

*var. meridianum* Danser (1941)

I. III. V, 2400—3000米, 于阔叶林中, 寄生于樱桃属、花楸属植物上, 开远、

嵩明、碧江、保山、景东。

#### 扁枝槲寄生 麻栎寄生

*V. articulatum* Burm. f. (1768); non auct. plures; DC. (1830); Hook. f. (1886); Hemsl. (1894); Lecomte in Sarg. (1916); Merr. (1923); Hand.-Mazz. (1929); Hook. f. (1886); Danser (1941); Kanai in Hara (1966)

*V. moniliforme* Bl. (1826), (1851)\*

*V. elongatum* Wall. (1828); ex DC. (1830)

*V. aphyllum* Griff. (1854)

*V. dichotomum* D. Don (1825), non spreng. nec Gilib.; Lecomte (1915)

I. II. V. VI., 1200—2400米, 于山地阔叶林中, 寄生于桑及壳斗科植物上, 龙陵、腾冲、峨山、澜沧、景东、耿马、富民、昆明、弥勒\*、砚山、屏边 (Henry 9942)

#### 棱枝槲寄生

*V. diospyrosicolum* Hayata (1915)\*

*V. angulatum* auct. non Heyne ex DC.; Merr. (1919); “海南志” (1965)

*V. ramosissimum* auct. non Wall. ex Wight et Arnott; Hand.-Mazz. (1929)

I. VII. XI., 1000—2100米, 寄生于樟、柿或壳斗科植物上 (*Quercus semecarpifolia*), 中甸、楚雄、昆明、砚山等。

全株入药, 对小儿咳嗽有疗效。

#### 枫香槲寄生 螃蟹脚、寄生草 (禄劝)

*V. liquidambaricolum* Hayata (1915); Danser (1941)

*V. articulatum* auct. non Burm. f.; Lecomte (1915); Danser (1936)

*V. articulatum* var. *liquidambaricolum* (Hayata) Seshagiri Rao (1957), Kanai in Hara (1966)

1000—2100米, 大部地区均产, 于山地阔叶林中, 寄生枫香、油桐或壳斗科植物上。

全株入药, 治风湿性关节炎、尿路感染、腰肌劳损、外用治牛皮癣。

#### 聚花槲寄生

*V. loranthi* Elmer (1919); Danser (1941); Seshagiri (1975)

*Phacellaria ferruginea* auct. non W. W. Smith; Hand.-Mazz. (1929)

II. XI., 1430—2650米, 寄生于松上, 中甸、剑川、金沙江畔的阔叶林中 (Hand.-Mazz. 4414)

#### 五脉槲寄生 多脉槲寄生

*V. monoicum* Roxb. (1814), nom. nud. ex DC. (1830); Roxb (1832); Hook. f. (1886); Danser (1941); Seshagiri Rao (1957); Kanai in Hara (1966)

VI. VII., 700—1000米, 常绿阔叶林中, 寄生于干榕、桂花、吴茱萸等植物上, 屏边、麻栗坡。

Forrest 20953, Edinb. staff (1925) 定为本种, 但 Danser (1936) (in *Blumea* 2:46) 则定为 *Loranthus europaeus*.

#### 柄果槲寄生

*V. multinerve* Hayata (1915); Danser (1941)

*V. stipitatum* Lecomte in Sarg. (1916); Merr. (1920); “海南志” (1965)

VI. VII., 1000—1600米, 山地常绿阔叶林中, 寄生于壳斗科植物上, 思茅\*、西畴、麻栗坡、富宁 (Henry 12758\*)

#### 绿茎槲寄生

*V. nudum* Danser (1941)

I. VIII., 2300—3800米, 于山地阔叶林中, 寄生于杨属、柳属、梨、化香树等植物

上，云南新记录，富民、昆明、嵩明、蒙自。

### 瘤果槲寄生

*V. ovalifolium* DC. (1830), Danser (1941)

*V. orientale* auct. non Willd.: “海南

志” (1965)

VI. VII., 540—1500米，常绿阔叶林中，寄生于柚、黄皮、柿等植物上，澜沧、勐海、景洪、富宁。

全株入药，有化痰、止咳之效。

## 186. 檀香科 Santalaceae

### 黄杨叶寄生藤

*Dendrotrophe buxifolia* (Bl.) Miq. (1855)

*Henslowia buxifolia* Bl. (1850); A. DC. (1857); Hook. f. (1886); Lecomte (1915)

*Osyris rotundata* Griff. (1854)

V, 2700—3100米，景东。

### 寄生藤 (海南志)

*D. frutescens* (Benth.) Danser (1940)

*Henslowia frutescens* Champ. (1853); Hance (1868); Merr. (1927); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)

VI, 500—1900米，澜沧、双江、思茅、孟连、西双版纳 (云南队 7854)

### 异花寄生藤

*D. heterantha* (Wall. ex DC.) A. N. Henry et B. Roy (1969)

*Viscum heteranthus* Wall. ex DC. (1830)

*Henslowia heterantha* Hook. f. (1886)

III. IV, 2700米，贡山独龙。

### 多脉寄生藤

*D. polyneura* (Hu) D. D. Tao (1979)  
*Henslowia polyneura* Hu (1940); “图鉴” (1972)

IV. V. VI. VII, 500—2000米，龙陵\*、

沧源\*、澜沧\*、景东、普洱、西双版纳、绿春、屏边、西畴、双柏、新平 (蔡希陶 566 49\*); 王启无 73170\*♀, 74023\*, 74126\*, 76639\*, 76846\*, 76528\* 冯国楣 11782; 王启无 82021)

### 沙针 香疙瘩

*Osyris wightiana* Wall. (1829), nom. nud., ex Wight (1852); Diels (1912); Schneider in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)

*Osyris arborca* Wall. (1829) nom. nud.; A. DC. (1857); Hook. f. (1886); Burk. (1910); Lecomte (1915)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII, 1800—2500米，(Foreest 552, Henry 9906; 秦仁昌 24702)

### 具柄沙针 (变种)

*var. stipitata* Lecomte (1914)

### 扁穗重寄生

*Phacellaria compressa* Benth. (1880); Hook. f. (1886); Collett et Hemsley (1890); Hieronymus (1889); Boerlage (1900); Brandis (1906); Pilger (1935); Danser (1939)

*Phacellaria wattii* Hook. f. (1886); Brandis (1906); Pilg. (1935)

*P. ferruginea* W. W. Smith (1918);

nec. Hand.-Mazz. (1933)?

Ⅲ. IV. V. VI. VII., 550—1300米, on *Taxillus delavayi* (Forrest 11525; 云南队 9290; 毛品一 20158; 云大 556)

### 微挺重寄生

*P. rigidula* Benth. (1880); Hook. f. (1886); Hieronymus (1889); Boerlage (1890); Brandis (1906); Pilger (1935); Danser (1939)

VI. VII., 700—2100米, 景洪、勐腊、红河 (Mannei)、西畴, 通常寄生于 *Dendrophthoe pentandra* 枝干上。

### 北越重寄生

*P. tonkinensis* H. Lecomte (1914), (1915); Pilger (1935)

VII. VIII., 1500—1700米, 金平、屏边, 寄生于 *Taxillus* 上。

油葫芦 野葫芦 (临沧)、酒醉果 (元江)、野胶桃 (金平及文山)、鹿子果 (绿春)

*Pyrularia edulis* (Wall.) A. DC. (1857); Hook. f. (1886); Chun (1934), (1940); “图鉴” (1972)

*Sphaerocarya edulis* Wall. (1824)

IV. V. VI. VII., 1500—2700米, 瑞丽、盈江、梁河、保山、凤庆、漾濞、大理、临沧、沧源、双江、思茅、西双版纳 (Henry 15695, 18379, 云南队 1338)

种仁含油量 65.62%, 有微毒, 多食头晕, 可作工业用。

湄公硬核 (变种) 葫芦果、硬核 (海南志)、“麦术勐纳” (傣语)

*Scleropyrum wallichianum* (W. et A.) Arn. (1858); Merr. et Chun (1934); Chun et C. C. Chang “海南志” (1965); “图鉴” (1972)\*

*Sphaerocarpa wallichianum* W. et A.

(1838)

var. *mekongense* Gagnep.

V. VI. VII., 150—1500米, 思茅、孟连、西双版纳 (王启元 75380, 74786, 77172 etc., 毛品一 6460)

种仁含油量 67.57%, 可制肥皂和作润滑油。

中华百蕊草 积药草 (江西)、凤芽草 (陕南)

*Thesium chinense* Turcz. (1837); A. DC. (1857); Hance (1869); Franch. (1884); Hemsl. (1894); Turcz. ex Faber (1904); Limpr. in Fedde (1922); Hao (1951); “图鉴” (1972)\*

VIII., 430—1550米, 广南。

### 西域百蕊草

*T. himalense* Royle (1839) nom. nud.; ex Edgew. (1846); Hook. f. (1886); Hand.-Mazz. (1829); W. W. Smith et Cave (1911); Hao (1951)

II., (2100) 2900—3200米, 丽江 (Hand.-Mazz. 6639, 南水北调 6460)

### 长花百蕊草

*T. longiflorum* Hand.-Mazz. (1929); Hao (1951)

*T. himalense* var. *pachyrhiza* Hook. f. (1886), *saltem* p. p. *Th. chinense* auct. non Turcz.; Lingelsh (1922); Hao (1951), p. p. min.

II. III. IV., 2700—3300米, 丽江、宁南、中甸、德钦 (Hand-Mazz. 3022; 到盐源、永宁间 Limpr. 2044\*)

### 长叶百蕊草

*T. longifolium* Turcz. (1838) nom.

nud. (1852) descr. (1856); Trautv. (1876); Kom. (1903); Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1929); Bobrov (1936); Kitag. (1939); Hao (1951)

I. III. VII., 1600—2950米, 昆明、玉溪、澂江、师宗、罗平、大理 (Schoch; 王启无 64676; 秦仁昌 20396)

绿珊瑚 松毛参、六夫草 (丽江)

*T. ramosoides* Hendrych (1962)  
*T. himalense* auct. non Royle, Hand-Mazz. (1929)  
*T. refractum* auct. non C. A. Meyer; Hao (1951) p. p. maj.; “图鉴” (1972)\*  
I. II. III. XI., 2000—3200米, 丽江、维西、中甸、德钦 (Forrest 5600; 王启无 63466, 70643, 67915, 68050; 69381, 64376, 62711; 冯国楣 5949)

## 189. 蛇菰科 *Balanophoraceae*

### 异株蛇菰

*Balanophora dioica* R. Br. [ (1822), in nota; Wall. (1832), nom. nud.] ex Royle (1836), (1839)\*; Steud. (1840), (1846); Hook. f. (1856), (1886); Burk. (1925); Harms (1935); Kanj. et al. (1940); Hara (1966); Hara et al. (1968); Hansen (1972)\*, cfr. full syn.

III. IV. XI., 2300—3200米, 生山坡阔叶林下, 维西、德钦、贡山。

### 印度蛇菰 (亚种)

*B. fungosa* J. R. & G. Forst. ssp. *indica* (Arn.) Hansen (1972)\*, cfr. full syn.

*Langsdorffia indica* Arn. (1838)

*Balanophora indica* (Arn.) Griff. (1846)

V. VI. VII., 650—2000 (—2900) 米, 西畴、金平、峨山、景东、镇康、勐腊、瑞丽, 生于密林下阴湿地, 寄生栎树上 (Forrest 5092)

块状根茎捣烂后可作粘雀胶。

### 蛇菰 葛菌(东川)、地红果、列当(屏边)

*B. harlandii* Hook. f. (1859)\*; Benth. (1861); Eichl. (1873); Forb. & Hemsl.

(1864); Dunn & Tutch. (1912); Harms (1935); Hansen (1972)\*  
*Balania harlandii* (Hook. f.) Tiegh. (1907)  
*Balanophora minor* Hemsl. (1894)\*  
*B. henryi* Hemsl. (1894)  
*B. esquirolii* Lévl. (1906)  
*Balania ceracea* Tiegh. (1907)  
*Balanophora mutinoides* Hay. (1913)\*, (1915)

*B. kawakami* Val. (1913)\*  
*B. kudoi* Yamam. (1931)  
*B. valida* Diels (1933)

I. V. VI. VII. VIII. X., 1000—2000米, 生山坡竹林或阔叶林下, 寄生杜鹃、锥栗及大麻根上, 大关、永善、东川、嵩明、富民、禄丰、景东、勐腊、禄春、屏边、文山、砚山、西畴等地。

《云南中草药》记载: 全草可壮阳补肾, 止血生肌, 主治神经官能症等。

鹿仙草 (大理) 红菌 (丽江)、黄药子、借母怀胎、九子不离母 (大理)、列当 (德钦)

*B. involucrata* Hook. f. (1856)\*; Eichl. (1873); Hemsl. (1884); Hook. f. (1886); Engl. (1889); Diels (1910); Lévl. (1915), (1916); Hand.-Mazz. (1929);

Harms (1935); Rao (1963)\*; Hara (1966); Hansen (1972)\*; “图鉴” (1972)\*

*Balanophora involucrata* var. *cathcartii*

Hook. f. (1856)

*B. involucrata* var. *flava* Hook. f.

(1856)

*B. involucrata* var. *gracilis* Hook. f.

(1856) *Balania involucrata* (Hook. f.) Tiegh.

(1896) *Bivalva cathcartii* (Hook. f.) Tiegh.

(1907) *B. fargesii* Tiegh. (1907)

*B. gracilis* (Hook. f.) Tiegh. (1907)

*B. flava* (Hook. f.) Tiegh. (1907)

*B. involucrata* Tiegh. (1907), nom.

illeg.

*Balania cathcartii* (Hook. f.) Setch.

(1932)

*Balanophora fargesii* (Tiegh.) Harms

(1935)

*B. involucrata* Hook. f. var. *rubra*

Hook. f. (1956)\*

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅹ., (2300—) 2700—3500

米, 生山坡竹林下、落叶阔叶林、针阔叶混交林下, 寄生杜鹃、杂木、白果树根上, 凤庆、鹤庆、丽江、中甸、贡山等地。

全株干后研粉, 治跌打损伤、风湿性水肿、经闭、胃痛。

### 疏花蛇菰

*B. laxiflora* Hemsl. (1894)\*; Diels (1901); Tiegh. (1907); Harms (1935); Hansen (1972)\*

*Balanophora parvior* Hay. (1908)\*

*B. spicata* Hay. (1908)\*

*B. formosana* Hay. (1913)

*B. morrisonicola* Hay. (1915)

*Balania spicata* (Hay.) Nakai (1931)

*Balanophora oshimaiae* Yamamoto (1931)

*Balania formosana* (Hay.) Masam.

(1933)

*B. parvior* (Hay.) Masam. (1933)

*Polyplethia oshimaiae* (Yamamoto) Yamamoto (1933)

*Polyplethia parvior* (Hay.) Yamamoto (1933)

*Acroblastum parvius* (Hay.) Setch. et Yamamoto (1935)

*Polyplethia formosana* (Hay.) Nakai (1939)

*P. minor* Nakai (1939), nom. illeg.

*P. morrisonicola* (Hay.) Nakai (1939)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅶ., 1100—2600米, 生杂木林中, 麻栗坡、贡山等地。

### 多蕊蛇菰

*B. polyandra* Griff. (1844), (1846); Hook. f. (1856), (1886); Eichl. (1873); Engl. (1889); Hemsl. (1894); Diels (1901); Hand.-Mazz. (1929); Harms (1935); Kanj. et al. (1940); Hara (1966), (1968)\*; Hansen (1972)\*

*Polyplethia polyandra* (Griff.) Tiegh.

(1896)

*Acroblastum polyandrum* (Griff.) Setch. (1935)

Ⅲ. Ⅳ. Ⅶ. Ⅷ., 1500—2700米, 生竹林、杜鹃林、常绿阔叶林或苔藓林下, 寄生锥栗、杜鹃及竹子根上, 贡山、片马、马关、文山等地。

### 大蛇菰

*Rhopalocnemis phalloides* Jungh. (1841); Eichl. (1873); Goeppert (1849); Hook. f. (1856)\*, (1886); Harms in Engl. (1935)\*; C. Y. Wu et W. T. Wang (1957)\*; Back. et Bakh. f. (1965);

Hansen (1972), (1973)\*

*Phaeocordylis areolata* Griff. (1846)\*

VII. Ⅷ, 2000—2100米, 山顶苔藓林中,  
文山与马关之间的老君山及金平分水岭。

## 54. 鼠李目 Rhamnales

### 190. 鼠李科 Rhamnaceae

尖叶黄鳝藤

*Berchemia annamensis* Pitard in Le-comte (1912)

VI. VII, 1400—2000米, 金平、河口、  
屏边、西畴 (蔡希陶 55423; 王启无 82128)

小叶铁包金

*Berch. edgeworthii* Lawson (1875);  
Hara etc. (1979)

*Berch. lineata* auct. non DC.: Lawson  
(1875), p. p.; Kitamura (1955)

*Berch. nana* W. W. Smith (1917)

*Berch. axilliflora* Cheng (1935)

IX, 3200—3760米, 德钦\* (Forrest 62  
88; 俞德钦 12523; 冯国楣 23226; 武素功  
s. n.)

黄勾儿茶

*Berch. flavescens* (Wall. ex Roxb.)  
Brongn. (1826), (1827); Wall. (1829);  
Lawson in Hook. f. (1875); Franch. (18  
90); Kitam. (1955); Momiyama (1966),  
(1971), in Ohashi (1975), in Hara etc.  
(1979)

*Zizyphus flavescens* Wall. ex Roxb.  
(1824)

II. III. IX, 2500—3200米, 鹤庆、丽  
江、大理、中甸 (Delavay 1074; 蔡希陶  
57766; 王启无 70051; 俞德浚 8314)

多花勾儿茶 (图鉴)

*Berch. floribunda* (Wall.) Brongn. (18

26)\*, (1827)\*; Wall. (1831); Lawson in  
Hook. f. (1875); Edinb. staff (1929—30);  
Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1934); Mo-  
miyama in Hara (1966), (1971); “图鉴”  
(1972)\*; “海南志” (1974); Momiyama in  
Hara etc. (1979)

*Zizyphus floribunda* Wall. in Roxb.  
(1824)

*Berch. floribunda* var. *megalophylla*  
Schneid. in Sarg.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. X. XI,  
750—2100米, Baorlgai 昆明、瑞丽、思茅\*  
(Maire; Schoch; Forrest 17617; Henry  
11747 A; 蒋英 11229)

紫罗花 (植物名实图考)

*Berch. giraldiana* Schneid. (1909)\*, in  
Sarg. (1914); Lévl. (1917); Hand.-Mazz.  
(1933); Rehd. (1934); Lauener (1967)  
*Microrhamnus mairei* Lévl. (1915),  
(1917), p. p.

*M. franchetiana* Lévl. (1915), (1917),  
(1918), p. p., quoad specim. fr.

I. IX. X, 1800米, 昆明、嵩明、永善、  
镇雄 (Hand.-Mazz. 398; 蔡希陶 50980)

毛叶黄鳝藤

*Berch. hirtella* Tsai et Feng (1951)

V. VI. VII, 1400—1630米, 景东\* (李  
鸣岗 3301\*; 王启无 73956; 许溯桂 4892)

金背黄鳝藤

*Berch. hypochrysa* Schneid. in Sarg. (1914)

I. II., 大姚、丽江 (蔡希陶 58098)

水车藤 多叶勾儿茶

*Berch. polyphylla* Wall. ex Lawson (1875); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*

*Berch. yunnanensis* Schneid. non Franch. var. *trichoclada* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914)

III. IV. V. VI. VII., 1100—1570米 (蔡希陶 51479; 王启无 81404; 冯国楣 11631; 秦仁昌 50032 etc.)

光枝水车藤 (变种)

var. *leioclada* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. (1933); Chun et How (1958); “海南志” (1974)

*Berch. yunnanensis* auct. non Franch.: Schneid in Sarg. (1914)

*Berch. trichoclada* (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz. var. *leioclada* Hand.-Mazz. (1921)

V. VII., 1000—2050米, 蒙自\*、思茅 (Hand.-Mazz. 6044\*; 王启无 81413; 冯国楣 11008; 蔡希陶 58—8257)

毛叶水车藤 (变种)

var. *trichophylla* Hand.-Mazz. (1933) VII., 1500—1600米, 罗平\*板桥 (Hand.-Mazz. 10162\*)

勾儿茶 (图鉴)

?*Berch. sinica* Schneid in Sarg. (1914); “图鉴” (1972)\*

II., 2000米, 丽江 (王文采 223)

黄鳝藤 云南勾儿茶 (图鉴)

*Berch. yunnanensis* Franch. (1886), (1890); Hand.-Mazz. (1933), (fide Gagnep. e typo); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*

*Berch. pycnantha* Schneid. in Sarg. (1914); Rehd. (1934)

*Microrhamnus mairei* Lévl. (1915), (1917), p. p.

I. II. III., 2000—2800 (-3450) 米, 洱源黑山门\*、会泽\*、丽江、大理 (Delavay fl. 25\* mai 1883\*; Maire\*; 蔡希陶 52160; 王启无 70496; 俞德浚 5013; 冯国楣 1230; 秦仁昌 20253)

苞叶木 (图鉴)

*Chaydaia crenulata* Hand.-Mazz. (1921), (1933); “图鉴” (1972)\*

*Berchemiella crenulata* (Hand.-Mazz.) Hu (1925)

VI. VII., 500—1400米, (王启无 76350, 84878; 冯国楣 11638, 13330; 蔡希陶 52536)

红脉苞叶木

*Chaydaia rubrinervis* (Lévl.) C. Y. Wu, comb. nov.

*Embelia rubrinervis* Lévl. (1912), (1915)

*Rhamnella rubrinervis* (Lévl.) Rehd. (1934), (1937); Merr. et Chun (1934); Lauener (1967)

VII., (王守正 982)

绒毛苞叶木

*Ch. tonkinensis* Pitard in Lecomte (1912)

VI. VII., (云南队 1072)

毛蛇藤

*Colubrina pubescens* Kurz (1872)

V, 450—650米, 元江 (尹文清 1888)

黎辣根 (图考) 长叶冻绿 (图鉴)

*Frangula crenata* (Sieb. et Zucc.)

Miq. (1867); Nakai (1917), (1920); Grubov (1949); Lauener (1967)

*Rhamnus crenatus* Sieb. et Zucc. (1846); Maxim. (1866); Franch. (1884); Hemsl. (1888); Schneid. (1909)\*; Shirassawa (1909)\*; Schneid. in Sarg. (1914); Nakai (1920); Belval (1933); Rehd. (1943), (1940); “图鉴” (1972)\*

*Rhamnus pseudofrangula* Lévl. (1912), (1915)

*Celastrus esquiroliana* Lévl. (1914)

*C. kouytchensis* Lévl. (1914)

V. VI. VII. VIII., 1000—1750米, (蔡希陶 60060; 王启无 73737)

爪哇下果藤 毛咀签 (图鉴)

*Gouania javanica* Miq. (1855); Exell (1933); Rehd. (1934); Chun (1940); Lauener (1967); “图鉴” (1972) in nota

*Clematiclethra racemosa* Lévl. (1912)

*Terminalia kouytchensis* Lévl. (1915), sub. *T. mairei* Lévl.

V. VI. VII., 500—1900 (-2800)米, 金平、绿春 (王启无 74193; 俞德浚 16406)

下果藤 咀签 (图鉴)

*G. leptostachya* DC. (1825); Wall. (1831); Wight et Arn. (1834); Lawson (1875); Pitard in Lecomte (1912); “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII., 130—1150米, 潞西、龙陵 (Forrest 18530; Henry 13442; 蔡希陶 52614; 王启无 78026; 冯国楣 14385; 刘伟心; 680; 毛品一 3290 etc.)

大果下果藤 (变种)

*var. macrocarpa* Pitard in Lecomte (1912)

III. V. VI., 860—1750米 (蔡希陶 56902; 王启无 79838)

北越下果藤 (变种)

*var. tonkinensis* Pitard in Lecomte (1912)

VI. VII., 120—1550米, (王启无 78720, 79137; 毛品一 5239)

拐枣 枳枳

*Hovenia acerba* Lindl. (1820)\*; DC. (1825); Schneid. (1912); Nakai et Y. Kimura (1939); Lauener (1967); Momiyama in Hara (1966)

*Hovenia dulcis* auct. non Thunb.; Lindl. (1821), (1823)\*; Roxb. (1824); D. Don (1825); DC. (1825); Wall. in Roxb. (1832); Lawson (1875); Schneid. in Sarg. (1914), p. p. min.; Rehd. et Wils. (1927); Hu et Chun (1927)\*; Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Hao (1938); Kitamura (1955)

*Zizyphus esquirolii* Lévl. (1911), (1915); Rehd. (1934) pro syn.

*Hovenia dulcis* Thunb. var. *montana* et f. *platifolia* Rosanov (1930), in russ.

I. V., (Maire 51; Forrest 8966, 13449; Hancock 554; 蔡希陶 61477; 王启无 74322; Henry 9465; 俞德浚 17431; 李鸣岗 2104; 秦仁昌 24113; 冯国楣 11002 etc.)

毛叶拐枣 (变种)

*var. kiukiangensis* (Hu et Cheng) C. Y. Wu, comb. nov.

*H. kiukiangensis* Hu et Cheng (1948)

V, 贡山\* (王启无78113; 俞德浚20476)

### 小花拐枣

*H. parviflora* Nakai et Y. Kimura  
(1939)

VII, (王启无 87193; 中医院 580390;  
南大 50305; 王守正 794)

### 铜钱树 (图鉴)

*Paliurus hemsleyanus* Rehd. (1931);  
“图鉴” (1972)\*

?*P. lucidus* Carr. (1866), nom. nud.

*P. australis* var. *orientalis* Franch.  
(1883), (1884), (1890)

*P. orientalis* Hemsl. (1894), p. p.  
maj., typo excl.

I, 1900米, 禄劝 (毛品一1263, 1733)

### 川滇铜钱树

*P. orientalis* (Franch.) Hemsl. (1894), p. p.; em. Rehd. (1931); Hand.-Mazz. (1933)

*P. australis* var. *orientalis* Franch.  
(1890)

*P. sinicus* C. Schneid. in Sarg. (1914)

I. II. III. V. VII, 1000—1500米, 禄  
劝、大姚、宾川大坪子\*、洱源、蒙自 (La-  
gatschang) (Hand.-Mazz. 750; Ten 348;  
Delavay 239\*, 1050\*, p. p.; Henry 9427;  
俞德浚 15881; 王启无 81687; 秦仁昌 246  
05; 冯国楣9161. etc.)

### 马甲子 (图考)

*P. ramosissimus* (Lour.) Poir. (1816); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*  
*Aubletia ramosissimus* Lour. (1790)  
*Paliurus aubletia* Schult. in Roem. et  
Schult. (1819)

*P. aubletia* Benth. (1861)

VIII. IX, 250米, 蒙自、盐津老鸦滩  
(Mell; 冯国楣 0755; 蔡希陶 58—8887)

### 川滇猫乳

*Rhamnella forrestii* W. W. Smith (1917); Edinb. staff (1925), (1929—30);  
Hand.-Mazz. (1933)

III. IV. XI, 2100—2650 (-3300) 米,  
贡山、维西、中甸 (Forrest 10287\*, 105  
14\*; 16520; Hand.-Mazz. 4416, 8809,  
6073; 冯国楣 5732)

### 西藏猫乳

*Rham. gilgitica* Mansfeld et Melch.  
(1940); Suesseng. in Engl. (1953)

XI, 2850米, 德钦 (俞德浚 10252)

### 毛枝绿柴

*Rham. julianae* Schneid. in Sarg.  
(1914)

X, 镇雄 (蔡希陶 57286)

### 多花麦果树

*Rham. mairei* Schneid. in Sarg. (1914)  
I, 3000米, Mahong\* (Maire ann.  
1910\*)

### 多脉猫乳

*Rham. martini* (Lévl.) Schneid. in  
Sarg. (1914); Lévl. (1915); Hand.-Mazz.  
(1933); Rehd. (1934); Chun (1934); Su-  
esseng. in Engl. (1953); “图鉴” (1972)\*;  
Hara etc. (1979)

*Rhamnus martini* Lévl. (1912)

*Rhamnus yunnanensis* Heppeler (1928)

*Microrhamnus cavaleriei* Lévl. (1913)

I. VII, 2000米, (Schoch 136; 蔡希  
陶 62204; 李延辉 170)

## 铁马鞭(图考)

*Rhamnus aureus* Heppeler (1928)

*Rh. persicus* auct. non Boiss., Franch. (1890); Diels (1912)

*Rh. leveilleanus* auct. non Fedde, Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. VII. VIII, 1000—2200米, 洱源摩些营\*、宜良阳宗海 (Delavay 885\*, 817\*; Hand.-Mazz. 10110; 俞德浚 19177; 王启无 87723; 冯国楣 849; 秦仁昌 20345 etc.)

## 多脉鼠李(变种)

*Rhamnus blinii* (Lévl.) Rehd. (1934); Lauener (1967)

*Maesa blinii* Lévl. (1912), (1915)

var. *sargentianus* (Schneid.) Rehd. (1934) in nota

*Rh. sargentianus* Schneid. in Sarg. (1914); Edinb. staff (1929-30); Rehd. (1940)

I. II. III. XI, 2800—3000米, 剑川、维西、贡山 (Forrest 12896; 冯国楣 1843; 秦仁昌 23617, 24023; 毛品一 927, 940)

## 陷脉鼠李

*Rh. bodinieri* Lévl. (1912), (1915); Schneid. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934), (1937); Grubov (1949); Lauener (1967); Hara etc. (1979)

VII. VIII, 1000—1800 (—2800) 米, 蒙自\* (Henry 10814A\*; 蔡希陶 60950; 王启无 81271; 冯国楣 12659, etc.)

## 林居陷脉鼠李(变型)

f. *silvicola* Schneid. in Sarg. (1914)

VII, 1000—1450米, 蒙自\* (Henry 10464A\*; 冯国楣 11630)

## 毛枝鼠李

*Rh. dumetorum* Schneid. in Sarg. (1914)

II, 丽江 (王启无 65167; 俞德浚 8172; 吴、刘 21455)

## 圆齿毛枝鼠李(变种)

var. *crenoserratus* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914)

II, 丽江 (秦仁昌 24677)

## 刺托鼠李

*Rh. esquirolii* Lévl. (1912), (1915), (1918); Schneid. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Grubov (1949); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*  
*Celastrus? lyi* Lévl. (1914)  
*Sageretia bodinieri* Lévl. (1915)  
 VII, 1200—1450米, (蔡希陶 51154; 王启无 84288)

## 金沙鼠李 刺绿皮(图考)

*Rh. gilgianus* Heppeler (1928); Suesseng. in Engl. (1953)

*Rh. leptacanthus* auct. non Schneid.; Hand.-Mazz. (1933)

I. II. XI, 2700—3350米, 丽江 (Hand.-Mazz. 7596; 蔡希陶 57294; 王启无 70592; 俞德浚 5090; 秦仁昌 20096 etc.)

## 钩齿鼠李

*Rh. hamatidens* Lévl. (1912), (1915); Schneid. in Sarg. (1914); Rehd. (1934); Grubov (1949); Lauener (1967)

VII. VIII, 1000—1500米, 文山、富宁、西畴 (王启无 84502, 88087 fl.)

## 草叶鼠李

*Rh. hemsleyanus* Schneid. (1908), (1909)\*, in Sarg. (1914) descr. add.; “图鉴” (1972)\*

IX, 1800米, 镇雄(蔡希陶 52331; 毛品一 1912) 8949; 王启无 85928)

## 黄柴

*Rh. henryi* Schneid. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933), fide Rehd e typus; Suesseng. in Engl. (1953); “图鉴” (1972)\*  
*Frangula henryi* (Schneid.) Grubov (1949)

III. IV. V. VII. VIII., (1260—) 1400—2800米, 贡山、蒙自\*(Henry 9185; 蔡希陶54908; 王启无 67565; 俞德浚 18007; 冯国楣 7347; 毛品一 2641, etc.)

## 薄叶鼠李

*Rh. leptophyllus* Schneid. (1908), (1908)\*, in Sarg. (1914); Edinb. staff (1929); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Chun (1934); Rehd. (1940); “图鉴” (1972)\*

I. VII. IX. X., 1200—2600米, (陈谋 1736; 蔡希陶 50983)

## 弥勒薄叶鼠李 (变种)

*var. milensis* Schneid. in Sarg. (1914)

*Rh. catharticus* auct. non Linn.; Dunn (1911)

*Rh. rosthornii* auct. non Pritz.; Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. V. VII. VIII. XI., 1100—3250米, 会泽、昆明、弥勒、大理、思茅、蒙自 (Maire; Henry 10021 A. C.; Mell; 陈谋 2214; 蒋英 11252; 蔡希陶 52933; 王启无 63451 etc.)

(陈艺林列为 *Rh. virgatus* Roxb 异名)

## 黄心树 长柄鼠李 (海南志)

*Rh. longipes* Merr. et Chun (1935); Chun et How (1958); “图鉴” (1972)\* VII, 500—1400米, 富宁 (蔡希陶 58—

## 锥序鼠李

*Rh. napalensis* (Wall.) Lawson (1875),

“nopalensis”; Schneid. in Sarg. (1914); Rehd. (1934); Hu, Wang et Hsia (1938) “nopalensis”; Grubov (1949); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1967); Hara etc. (1979)

*Ceanothus napalensis* Wall. in Roxb. (1824)

*Rh. paniculiflorus* Schneid. in Sarg. (II, 1914); Edinb. staff (1929—30)

*Celastrus tristis* Lévl. (V, 1914)

III. IV. V. VI. VII., 1000—2340米, 思茅\*(Henry 12040 A\*; 蔡希陶 56736; 王启无 73964; 俞德浚 16410, 22921; 冯国楣 11749; 毛品一 454 etc.)

## 黑叶鼠李

*Rh. nigricans* Hand.-Mazz. (1925), (1933)

I. IV. VI. VII., 730—1670 (—1800)

米, 楚雄、大姚、盐丰、腾冲\*(Hand.-Mazz. 6311\*; Forrest 24734\*)

## 李叶鼠李

*Rh. prunifolius* Lévl. (1913), (1917); Rehd. (1934) (pro syn. sub. *Rh. leptophylla* Schneid.); Grubov (1949)\*; Lauener (1967)

## 紫色鼠李

*Rh. purpureus* Edgew. (1846); Walp. (1848); Brandis (1874); Lawson (1875); Schneid. (1909), in Sarg. (1914); Grubov (1949); Kitam. (1955); Momiyama in Hara (1966), (1971); Hara etc. (1979)

IV, 腾冲 (Forrest 18063; 武素功 7079)

冯国楣 12706, 12796)

### 小叶鼠李

*Rh. serpyllifolius* Lévl. (1913), (1917); Rehd. (1934) descr. ampl.; Lauener (1967), non Emberg. et Maire (1933)  
I., 会泽\*、半边街 (Maire\*)

### 紫叶鼠李

*Rh. subapetalus* Merr. (1942)  
VII, 1100—2000米, 屏边 (蔡希陶 609  
76 fl., 冯国楣 13153 fr.)

### 甘青鼠李

*Rh. tanguticus* J. Vass.  
*Rh. leptophyllus* var. *scabrellus* Rehd.  
(1928)  
*Rh. virgata* Roxb. var. *parvifolia* Maxim.  
*Rh. potaninii* J. Vass.  
(俞德浚 11252; 冯国楣 7117; 毛品一  
1356; 武全安 7442)

### 黄毛鼠李

*Rh. velutinus* Anthony (1927)  
IX, 3000米, 德钦 (Ward 5059\*, Fo-  
rrest 22159\*.....paratype from Muli)

### 帚枝鼠李

*Rh. virgatus* Roxb. (1814) nom. nud.,  
(1824), (1832); D. Don (1825); Grubov  
(1949); Kitam. (1955); Momiyama in  
Hara (1966), (1971), in Ohashi (1975);  
Hara ect. (1979)

I. II. III. IX, 1700—3400米, 昆明、  
富民、丽江、大理、中甸 (冯国楣 8994)

### 短柄鼠李

*Rh. wilsonii* Schneid. in Sarg. (1914)  
VII, 1600—2100米, 西畴 (王启无 88324;

### 高原雀梅藤

*Sageretia compacta* Drumm. et Sprague (1908); Edinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1933)

I. III. V. VII. XI, (1750—) 2050—  
2600米, 昆明\*、嵩明、维西、中甸 (Ducloux 601\*; 蒋英 12947; 云南队 9104; 尹文清 306, 385)

(陈艺林并入 *S. gracilis* Drumm. et Sprague)

### 心叶雀梅藤

*S. cordifolia* Tard.-Blot (1946)  
VI, 800—1200米, 西双版纳\* (王文采  
10496; 裴盛基 10046, 10149)

### 丝状雀梅藤

*S. filiformis* (Roth ex Schult.) G. Don (1832); Schneid. in Sarg. (1914); Hara etc. (1979)

*Rhamnus filiformis* Roth ex Schult.  
(1820); Roth (1821)

*Zizyphus oppositifolia* Wall. in Roxb.  
(1824), (1831)

*Sageretia oppositifolia* (Wall.) Brongn.  
(1826)\*, (1827); Lawson in Hook. f.  
(1875); Banerji (1966); Momiyama in Hara (1966), (1971)

II. XI, 丽江、中甸 (秦仁昌 22207;  
冯国楣 5748)

### 细雀梅藤

*S. gracilis* Drumm. et Sprague (1908);  
Schneid. in Sarg. (1914); Edinb. staff (1929—30)

*S. apiculata* Schneid. in Sarg. (1914)  
? *S. oppositifolia* Brongn. var. *glabra*

Franch. (1890)

II. V. VII, 1200—2200米, 鹤庆三场  
归\*、蒙自\* (Delavay 2594\*, Henry 101  
44\*, A; 蒋英 13167; 王启无 83629; 冯国  
楣 11016; 尹文清 792; 邱炳云 50433, etc.)

#### 钩状雀梅藤 (海南志)

*S. hamosa* (Wall.) Brongn. (1826),  
(1827); Lawson (1875); Schneid. in Sarg.  
(1914); Merr. (1929) (sphalm. ut "ram-  
osa"); Merr. et Chun (1935); Merr. (19  
40); "海南志" (1974); "图鉴" (1972)\*;  
Hara etc. (1979)

Zizyphus hamosa Wall. in Roxb. (1824)

Berchemia hamosa (Wall.) Wall. (1831)  
VII, 1400—1600米, (冯国楣 13003,  
14535)

#### 柄花雀梅藤

*S. henryi* Drumm. et Sprague (1908);  
Schneid. in Sarg. (1916); Rehd. (1934);  
Merr. et Chun (1940); Lauener (1967);  
"图鉴" (1972)\*

Berchemia cavaleriei Lévl. (1912)

Sageretia cavalieriei (Lévl.) Schneid.  
in Sarg. (1914); Lévl. (1914)

Sageretia lucida Merr. (1931), fide  
Merr. et Chun

V. VII, 1300—1500 (-2500) 米, (He-  
nry 11240; 陈谋3301)

#### 刺雀梅藤

*S. horrida* Pax et Hoffm. in Fedde  
(1922)

VII, 2850米, 德钦 (俞德浚8402, 10228)

#### 宽叶雀梅藤

*S. latifolia* Hand.-Mazz. (1933)  
I, 1650米, 禄劝\*、Dsolin-ho\*、中

村 (Hand.-Mazz. 6174)\*

#### 密叶雀梅藤

*S. pycnophylla* Schneid. in Sarg. (19  
14); Edinb. staff (1925); Hand.-Mazz.  
(1933)

XI, 2250—3000米, 中甸 (Hand.-Mazz.  
4452; Forrest 20556; 俞德浚 10124)

#### 绗叶雀梅藤

*S. rugosa* Hance (1878); Hemsl. (18  
86); Dunn et Tuch. (1912); Schneid. in  
Sarg (1914); Rehd. (1934); Lauener (19  
67); "图鉴" (1972)\*

*Quercus dunniana* Lévl. (1913)

VII, (500—) 1400—1750米, 文山 (蒋  
英 12256; 王启无 87715; 蔡希陶 58—9014;  
冯国楣 11713 etc.)

#### 尾叶雀梅藤

*S. subcaudata* Schneid. in Sarg. (19  
14); Hand.-Mazz. (1921); Merr. (1931)

VII (武全安 7858)

#### 雀梅藤

*S. thea* (Osbeck) M. C. Johnst. (1968)  
Rhamnus thea Osbeck (1757), nom.  
nud., (1765); Linn. (1771) pro syn.

Rh. theezans Linn. (1771); DC. (1825)

Sageretia theezans (Vahl) Brongn. (18  
26), (1827); Benth. (1861); Maxim. (18  
66); Hance (1873); Lawson in Hook. f.  
(1875); Hemsl. (1886); Engl. et Prantl  
(1895); Pitard in Lecomte (1912); Schn-  
eid. in Sarg. (1914); Edinb. staff (1925);  
Nakai (1927); Merr. (1930); Hand.-Mazz.  
(1933); Rehd. (1934); Belval (1933);  
Lauener (1967); "图鉴" (1972)

*Berchemia chanetii* Lévl. (1912)

*Sageretia chanetii* (Lévl.) Schneid. in Sarg. (1914)

I. II. III. V. VII., (900-) 1300-3000米, (Hand.-Mazz. 6150; 蔡希陶 5274, 10 343; 秦仁昌 20081; 毛品一 2021, etc.; 冯国楣 3411)

#### 毛叶雀梅藤 (变种)

*var. tomentosa* Schneid. in Sarg. (19 14); Hand.-Mazz. (1934); Chun (1934)

II. III., 1300-2350米, 丽江、大理 (Hand.-Mazz. 3404; 冯国楣 2570; 秦仁昌 22902; 中甸队 1248, 2208; 金沙江队 6468) (Forrest 12659 ut "Sag. incana W. W. Smith, ined.)

#### 对刺藤

*Scutia eberhardtii* Tard.-Blot (1946); Wu et Li

VI., 500-550米, 西双版纳 (冯国楣 20179; 农垦局 23; 云南队 9616)

#### 翼核藤

*Ventilago denticulata* Willd. (1801); DC. (1825); Benerjee et Mukerjee (1970); Hara etc. (1979)

*V. calyculata* Tulasne (1857); Lawson in Hook. f. (1875); C. Schneider in Sarg. (1914); Chun (1940); Suesseng. in Engl. (1953)

III. V. VI. VII. VIII., 450-1200米, 蒙自 (Henry 10889; 李鸣岗 1481, 1597; 王启无 85628, 89730; 冯国楣 13353, 14303, 14384, 2000, etc.)

#### 斜叶翼核藤

*V. inaequilateralis* Merr. et Chun (19 34); "海南志" (1974)

VI., 西双版纳 (李延辉 1782)

#### 光果翼核藤

*V. leiocarpa* Benth. (1860), (1861); Lawson (1875); "图鉴" (1972)\*; "海南志" (1974)

V. VII., 360-1200米, (蔡希陶 60 586; 王启无 77028; 冯国楣 20567; 云南队 145, 8059)

#### 穗序翼核藤

*V. maderaspatana* Gaertn. (1788) VI., 540-600米, 西双版纳 (冯国楣 14 404, 14623; 裴盛基 10856; 李延辉 700)

#### 无瓣枣

*Zizyphus apetala* Hook. f. ex Lawson (1875); Hara etc. (1979)

V. VI., 540-1600米, 思茅、西双版纳 (Henry 11726; 李鸣岗 3354; 冯国楣 202 81; 云南队 5691)

#### 细脉枣 褐果枣

*Z. fungii* Merr. (1934); Chun (1940); Chun et How (1958), (1963) descr. fl. add.

V. VII., 180-1100米, 西双版纳 (王启无 76959; 冯国楣 20399; 毛品一 4073; 邱炳云 56101 etc.)

#### 弯叶枣

?*Z. incurva* Roxb. (1824), (1832); D. Don (1825); Wall. (1831); Lawson in Hook. f. (1875); Burk. (1910); Benerji (1966); Kitam. (1955); Momiyama in Hara (1966), (1971); Hara etc. (1979)

II., 鹤庆姜营 (Hand.-Mazz. 6441; Henry 13572)

#### 大果枣

*Z. mairei* Dode (1909)

?=Paliurus mairei Lévl. (1913); Rehd. (1934), pro syn. sub. *Z. mauritiana* Lam. *Z. mairei* (Lévl.) K. Browicz et L. A. Lauener (1967) (pro comb. nov.)

I., 1900米, 昆明\* (Maire; 冯国楣 10185; 邱炳云 55557)

### 缅枣

*Z. mauritiana* Lam. (1789); Merr. (1935); Kitam. (1955); Momiyama in Hara (1966)\*, (1971); “海南志” (1974); Momiyama in Ohashi (1975); Hara etc. (1979)

I. II. V. VI. VII., 130—1500 (—1800) 米, 禄劝、元谋、元江、西双版纳、河口 (Hand.-Mazz. 769; Henry 13258; 王启无 74552; 俞德浚 16561; 冯国楣 14289, etc.)

### 山枣

*Z. montana* W. W. Smith (1917)  
I. II. XI., 1900—2200 (—3000) 米  
(Forrest 10629, 10372, 22401; 俞德浚 5171; 冯国楣 3199, etc.)

### 毛叶枣

*Z. oenoplia* (Linn.) Mill. (1768); Roxb. (1820), (1832); D. Don (1825); Lawson (1875); Burk. (1910); Pitard in Lecomte (1912); Chun (1940); Hara etc. (1979)

*Rhamnus oenoplia* Linn. (1753)

V., 西双版纳 (王启无 77731)

### 绗叶枣

*Z. rugosa* Lam. (1789); DC. (1825); Wight (1840); Lawson in Hook. f. (1875); Pierra (1894); Burk. (1910); Pitard in Lecomte (1912); Chun (1940); Merr. et Chun (1940); Banerji (1966); Momiyama in Hara (1971), in Ohashi (1975); Murata (1973); Hara etc. (1979)

V. VI. VII., 140—1320米, 红河勐板 (Henry 10674; 王启无 78589; 秦仁昌 50144; 冯国楣 20019; 毛品一 5625)

### 枣

\**Z. sativa* Gaertn. (1788); Hand.-Mazz. (1939)

*Rhamnus zizyphus* Linn. (1753)  
*Zizyphus jujuba* Mill. (1768), nom. conf.

*Z. vulgaris* et *Z. sinensis* Lam. (1789)

*Z. vulgaris* var. *inermis* Bunge (1833)

I. II. III., 昆明、宜良、大姚、丽江、永胜、大理等地栽培

### 滇枣

*Z. yunnanensis* Schneid. in Sarg. (1914); Edinb. staff (1925)

I. II. III. V. VI. VII., 1000—1800 (-2400) 米, 鹤庆、兰坪、思茅\* (Henry 12086, A, B; Forrest 22028; 陈谋 3186; 蔡希陶 53455; 王启无 73544; 裴盛基 17716; 秦仁昌 25180)

(陈艺林并入 *Z. incurva* Roxb.)

## 191. 胡颓子科 Elaeagnaceae

### 竹林胡颓子

*Elaeagnus bambusetorum* Hand.-Mazz. (1933)

V. VII. VIII., 1800—2300米, 蒙自、蛮耗\*、景东 (Hand.-Mazz. 6056\*)

## 长叶胡颓子

*Elaeagnus bockii* Diels (1900); Servett. (1909); Rehd. in Sarg. (1915); Chun (1934); “图鉴” (1972)\*

I., 1950—2100米, 昆明 (Hand.-Mazz. 143)

## 蜜花胡颓子 (图鉴)

*Elaeagnus conferta* Roxb. (1814), nom. nud., (1820), (1832); Servett. (1909)\*; Rehd. in Sarg. (1915); Chun (1949); “图鉴” (1972)\*

*Elaeagnus latifolia* auct. non Linn.; Hook. f. (1890), p. p.

V. VI. VII. VIII., 200—1700米, 思茅、西双版纳 (Henry 12680; 冯国楣14443; 王启无 80339)

## 北越胡颓子 (变种)

*var. balansae* Servettaz (1909)

VII

## 丽江胡颓子

*Elaeagnus delavayi* Lecomte (1915), Hand.-Mazz. (1933); Merr. (1942)

II. III. VII. XI., 1500—2700米, 丽江\*, 德钦 (Delavay\*; Hand.-Mazz. 8003)

## 角花胡颓子 (海南志)

*Elaeagnus gonyanthes* Benth. (1853); Hemsl. (1894); Hance (1868); Servett. (1909); Merr. et Chun (1934); “图鉴” (1972)\*; “海南志” (1974)

V. VI. VII. VIII., 500—1500米 (冯国楣 13313)

## 宜昌胡颓子 (图鉴)

*Elaeagnus henryi* Warb. (1900); Servett. (1909)\*; Schneid. (1909)\*; Rehd. in Sarg.

(1915); Chun (1940); “图鉴” (1972)\*

VII. VIII., 1000—1800米, 蒙自 (Henry 10425, 11392; 冯国楣3859; 王启无 83525)

## 柳叶胡颓子

*Elaeagnus lanceolata* Warb. (1900); Servett. (1909)\*; Schneid. (1909)\*; Rehd. in Sarg. (1915); Chun (1940); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. VII., 1200—1950米, 昆明石龙坝 (Hand.-Mazz. 179; 蒋英 13080)

## 南胡颓子

*Elaeagnus loureirii* Champ. (1853); Servett. (1909)\*; Rehd. in Sarg. (1915); Merr. (1942); “图鉴” (1972)\*

I. V. VI. VII. VIII., 1100—2260米, 景东、思茅、墨江、蒙自 (李鸣岗 2440, 3109; Henry 9857, 8958, 12787, 11457, 11574)

## 大花胡颓子

*Elaeagnus macrantha* Rehd. in Sarg. (1915) V. VI., 1500米, 思茅、西双版纳 (Henry 12818\*)

## 木半夏 (本草纲目、图鉴) 四月子

*Elaeagnus multiflora* Thunb. (1784); Schlechtend. in DC. (1857); Hook. f. (1890); Hemsl. (1894); Servett. (1908), (1909); Schneid. (1909); Rehd. in Sarg. (1915); “图鉴” (1972)\*

I. II., 2200—2500米, (冯国楣3595; 秦仁昌 23535)

## 狭叶胡颓子 (变种)

*var. crispa* (Thunb.) Maxim. ex Servett. (1909); Rehd. in Sarg. (1915)

*Elaeagnus crispa* Thunb. (1784)

I., 2800米, 东川 (东川队 583)

胡颓子 羊奶子、卢都子  
*El. pungens* Thunb. (1784); Servett. (1909); Rehd. in Sarg. (1915); “图鉴” (1972)\*  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 2000—2300米, (冯国楣 23791)

蒙自胡颓子  
*El. sarmentosa* Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933)  
 I. V. VI. VII. VIII. IX. X., 1500—2150米, 绿幼、思茅、蒙自\* (Henry 11439\*; Hand.-Mazz. 4938; 蔡希陶 51620)

牛奶子  
*El. umbellata* Thunb. (1784); Servett. (1909); Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); “图鉴” (1972)  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 1500—2750米, 会泽、大姚、丽江 (Maire; Ten 141, ex herb. 387; Hand.-Mazz. 3779; 蔡希陶 50923; 王启无 63375)

小叶牛奶子 (变种)  
 var. *parvifolia* (Wall.) Schneid. (1909)\*; Rehd. in Sarg. (1915)  
*El. parvifolia* Wall. (1829), nom. nud.; ex Royle (1839)\*, descr.

*El. umbellata* ssp. *parvifolia* Servett. (1909)  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 2200—2870米, (俞德浚 11724; 秦仁昌 22231)

丽江绿胡颓子 (变种)  
*El. viridis* Servettaz (1908), (1909)  
 var. *delavayi* Lecomte (1915); Hand.-Mazz. (1933)  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 2800米, 丽江\* (Delavay\*; Schneid. 1777)

滇胡颓子  
*El. yunnanensis* Servett. (1909)  
 (王启无 70427; 秦仁昌 24893)

沙棘 (亚种)酸醋柳、“达日布” (藏语)  
*Hippophae rhamnoides* Linn. (1753); Schlechtend. in DC. (1857); Hook. f. (1890); Hemsl. (1890); Servett. (1909); Schneid. (1909); Rehd. in Sarg. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Rousi (1971); “图鉴” (1972); S. W. Liu et T. N. He (1978)  
 ssp. *yunnanensis* Rousi (1971)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 2200—2850—3350米, 丽江、维西、贡山、中甸、德钦 (Schneid. 1630; Hand.-Mazz. 4638; 王启无 70215; 俞德浚 8726)

### 193. 葡萄科 Vitaceae (Ampelidaceae)

大九节铃 (中甸) 铜皮铁箍 (丽江)  
*Ampelocissus artemisiaefolia* Planch. (1887); ex Franch. (1886), (1890); W. T. Wang (1979) in clavi

I., 宾川大坪子至石洞 (Delavay 1817)  
 根入药, 治痔疮出血、外伤出血、骨折。

单叶酸蔹藤  
*A. sikkimensis* (Lawson) Planch. (1884), in DC. (1887); Momiyama in Hara (1966), in Ohashi (1975); in Hara etc. (1979); W. T. Wang (1979), in clavi  
*Vitis sikkimensis* Lawson (1875); chung (1924)

## VII (Henry 9593)

尖齿蛇葡萄 (分类学报)

*Ampelopsis acutidentata* W. T. Wang  
(1979)\*

II., 2280米, 德钦\* (青藏队 11767\*)

蓝果蛇葡萄 (分类学报) 白背酸藤

*Amp. bodinieri* (Lévl. et Vaniot) Rehd. (1934), (1940); Suesseng. in Engl. (1935); Lauener (1966); W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis bodinieri* Lévl. et Vaniot (1905), (1906); Chung (1924)

*Ampelopsis heterophylla* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. amurensis auct. non Planch.; Gagnep. in Sarg. (1911); quoad Bodinier 2291

*Vitis heterophylla* auct. non Thunb., Lévl. (1914), p. p.

*Ampelopsis micans* Rehd. in Sarg. (1911); Chung (1924); Rehd. (1927)

II. VII. XI., 1600-3000米, 罗平 (Hand.-Mazz. 10231; 俞德浚 8514)

茎皮含鞣质19%。

灰毛酸藤(变种) 葡萄、肉五加 (文山)

var. *cinerea* (Gagnep.) Rehd. (1934), (1940); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1966); W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis lyjoannis* Lévl. (1907)

*Ampelopsis heterophylla* var. *cinerea* Gagnep. in Sarg. (1911), p. p., excl. Wils. 2720

*Ampelopsis micans* var. *cinerea* (Gagnep.) Rehd. in Sarg. (1913); Chung (1924)

*Amp. heterophylla* var. *amurensis* Gagnep. in Sarg. (1911) p. p.

*Vitis heterophylla* auct. non Thunb., Lévl. (1914), p. p.

II. XI., 1600-2200米, (冯国楣3865)

粤蛇葡萄(海南志) 牛果藤

*Amp. cantoniensis* (Hook. et Arn.) K. Koch (1853); (Hook. et Arn.) Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); Chung (1924); Merr et Groff etc. (1924), (1937); Belval (1933); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Suesseng. in Engl. (1953); Li (1963); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

*Cissus?* *cantoniensis* Hook. et Arn. (1833); Walp. (1843)

*Vitis cantoniensis* Seem. (1857); Benth. (1861); Lawson (1875); Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912)

*Cissus diversifolia* Walp. (1843), non DC. (1825)

*Hedera hypoglauca* Hance in Walp. (1852)

*Ampelopsis loureiri* Hort.-Mazel ex Planch. (1887)

*Vitis multijuga* Lévl. et Van (1905), (1906); Chung (1914), (1924)

*Leea theifera* Lévl. (1910), (1914); Chung (1924)

VI. VII., 500-1500米, (蔡希陶 55379, 59—10731)

羽叶蛇葡萄(分类学报) 羽叶牛果藤

*Amp. chaffanjoni* (Lévl.) Rehd. (1934); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1966)

*Vitis leeooides* Veitch. (1904)\*, (1906), (1906), non Maxim.

*Vitis chaffanjoni* (1905), (1906), in Fedde (1906)

*Leea dielsii* Lévl. (1910), (1914)  
*Meliosma? cavalieriei* Lévl. (1911),  
 (1915)  
*Vitis megaphylla* Lévl. (1914), nom. nud.  
*Ampelopsis watsoniana* Wils. (1916),  
 (1916); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917);  
 Chung (1924); Rehd. (1927)  
**VII. IX**, 1500—1700米, (冯国楣11494)

三裂蛇葡萄 (分类学报) 枫藤、赤木通 (图考)、耳坠果、飞蜈蚣藤、野葡萄、玉葡萄、大接骨丹 (昆明)

*Amp. delavayana* Planch. ex Franch. (1886), (1890), in DC. (1887); Franch. (1890); Schneid. (1909)\*; Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1972), in clavi

*Vitis delavayana* Franch. (1889), in syn.; Veitch (1904)\*

*Ampelopsis aconitifolia* var. *tomentella* Diels et Gilg (1900)

*Vitis rigida* Lévl. et Van. (1905) et in Fedde (1906); Lévl. (1914)

*Amp. heterophylla* Sieb. et Zucc. var. *delavayana* (Planch.) Gagnep. (1911), in Sarg. (1911)

**I. II. III. VI. VII. VIII.**, 1000—2400米, 宜良、宾川大坪子\*, 鹤庆、洱源\*、丽江、永胜 (Delavay 771\*, s. n\*.; 洱源摩些营); (4, XI. 1884); 秦仁昌 50115)

根入药, 治风湿劳伤; 茎藤治咽喉、口腔溃疡。

毛三叶蛇葡萄 (变种) (分类学报)  
**五叶枫藤**

*var. gentiliana* (Lévl. et Vaniot) Hand.-Mazz. (1933); Chung (1934); (Lévl.

et Van.) Rehd. (1934), (1937); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1966); W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis gentiliana* Lévl. et Vaniot (1905), (1906); Lévl. (1914)

*Amp. heterophylla* Sieb. et Zucc. var. *delavayana* (Planch.) Gagnep. (1911), in Sarg. (1911)

*Vitis potaninii* Maxim. (1889)

**I. VI. VII. VIII.**, 700—2200米 (武素功 403)

显齿蛇葡萄 (分类学报) 大齿牛果藤

*Amp. grossodentata* (Hand.-Mazz.)

W. T. Wang (1979)

*Ampelopsis cantoniensis* var. *grossodentata* Hand.-Mazz. (1922); Merr. (1929)

**VII. VIII.**, 850—1500米 (蔡希陶 55379; 冯国楣 11471; 毛品一 2864)

### 蛇葡萄

*Amp. humulifolia* Bunge (1833); Debx. (1877); Rehd. (1912), (1921); Chun (1924); Chien (1927); Rehd. (1927), (1940); Hao (1938); Kitagawa (1939); “图鉴” (1972)

**X.**, 3100米 (武素功 9174)

鹅抱旦 (图考) 白蔹 (经济植物志)

*Amp. japonica* (Thunb.) Makino (1903); (Thunb.) Schneid. (1909); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1933); Kitagawa (1939)

**III?**

块根含淀粉21—40%, 可酿酒; 根入药, 治无名肿毒。

### 大叶牛果藤

*Amp. megalophylla* Diels et Gilg (19

00); Gagnep. in Sarg. (1911); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940)

*Vitis megalophylla* Veitch (1904)

Ⅹ, 1800米, 镇雄(禹平华 961)

薰叶牛果藤

*Amp. rubifolia* (Wall.) Planch. (1887)

Ⅵ, 1100—1200米, (辛景三 1176)

山天萝(浙江) 蛇葡萄

*Amp. sinica* (Miq.) W. T. Wang (1979)

*Vitis sinica* Miq. (1861)

*Amp. heterophylla* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. *vestita* Rehd. (1912), in Sarg. (1913)

*Amp. brevipedunculata* (Maxim.) Koehne var. *vestita* (Rehd.) Rehd. (1921), (1927); Hand.-Mazz. (1933)

*Amp. brevipedunculata* auct. non (Maxim.) Trautv.; “苏南手册”(1959)\*; “湖南药物志”(1972)\*

*Amp. glandulosa* (Wall.) Momiyama var. *vestita* (Rehd.) Momiyama (1977)

粉藤(变种)(海南志) 见毒消

*var. hancei* (Planch.) W. T. Wang (1979)

*Amp. heterophylla* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. *hancei* Planch. in DC. (1887)

*Amp. brevipedunculata* (Maxim.) Koehne var. *hancei* (Planch.) Rehd. (1921), excl. syn.

*Amp. brevipedunculata* auct. non (Maxim.) Trautv.; Merr. (1927); “广州志”(1955); “图鉴”(1972)\*; “海南志”(1974)

*Amp. brevipedunculata* var. *hancei* (Planch.) Li (1963)

*Amp. glandulosa* (Wall.) Momiyama

*var. hancei* (Planch.) Momiyama (1977)

## Ⅶ. Ⅷ

绒毛蛇葡萄

*Amp. tomentosa* Planch. ex Franch. (1886), (1890); Chung (1924); W. T. Wang (1979), in clavi  
*Vitis vestita* Franch. (1890), pro syn.  
 Ⅱ, 1650米, 宾川大坪子\*(Delavay 773\*)

疏齿蛇葡萄 牛角天麻(丽江)

*Cayratia cardiospermoides* (Planch.) Gagnep. (1911); Hand.-Mazz. (1933); W. T. Wang (1979), in clavi

*Ampelopsis cardiospermoides* Planch ex Franch. (1886), (1890)

*Ampelocissus cardiospermoides* Planch. in DC. (1887); Chung (1924)

*Vitis cardiospermoides* Franch. (1890), in syn.

Ⅰ. Ⅱ, 1450—2100米, 大姚、宾川大坪子\*及双石头、丽江(Delavay 1816\*, s. n\*, 秦仁昌 23329)

膝曲乌蔹莓(海南志) 大麻藤果

*Cay. geniculata* (Blume) Gagnep. (1911), in Lecomte (1912); Merr. (1935); W. T. Wang (1979), in clavi

*Cissus geniculata* Blume (1825); Planch. in DC. (1887)

*Vitis geniculata* Miq. (1863)

*Columella geniculata* (Blume) Merr. (1916); Chung (1924)

Ⅶ. Ⅷ, 320—380米, (冯国楣 4683)

灰毛乌蔹莓(变种)

*Cay. japonica* (Thunb.) Gagnep. (1911) var. *canescens* W. T. Wang (1979),

in clavi

*Vitis japonica* Thunb. (1784)

VI. VII, 300—1000米, 河口\*、思茅\*  
(云南队 2777\*, 2322\*; 昆明站 6412\*)

锈毛乌蔹莓 (变种)

var. *ferruginea* W. T. Wang (1979)

et in clavi

VII, 1100—1400米, 屏边\* (蔡希陶 6026\*, 60355\*)

俅江乌蔹莓 (分类学报)

*Cay. kiukiangensis* C. Y. Wu et W.

T. Wang (1980)

IV, 1500—1700米, 贡山\* (冯国楣 81  
06\*; 俞德浚 19431\*)

澜沧乌蔹莓 (分类学报)

*Cay. mekongensis* C. Y. Wu ex W.

T. Wang (1979)\*, in clavi

V. VI, 1100—1200米, 景洪\*、双江 (王  
启无 77936\*, 76107\*; 辛景三 736, fl.)

毛乌蔹莓 (分类学报)

*Cay. mollis* (Wall. ex Lawson) C.  
Y. Wu ex Wang (1979) et in clavi

*Vitis mollis* Wall. (1831), nom. nud.,  
ex Lawson (1875), descr.

*V. tenuifolia* auct. non Wight et Arn.,  
Lawson (1975), p. p.

*Cissus japonicum* Willd. var. *mollis*  
(Wall.) Planch. in DC. (1887)

*Cayratia japonica* auct. non (Thunb.)  
Gagnep.; Kitam. (1955)

*Cayratia japonica* (Thunb.) Gagnep.  
var. *mollis* (Wall.) Planch. in DC. (1887);  
(Wall. ex Lawson) Momiyama (1966),  
cum f. *glabra* Momiyama

*Cayratia tenuifolia* (Wight. et Arn.)

Gagnep. (1911), var. *cinerea* Gagnep. (19  
11), non est *Cissus cinerea* Lam. (Wall.  
ex Lawson) Momiyama (1966), cum f.  
*glabra* Momiyama

VII. VIII (蔡希陶 60355; 云南队 1126)

少果乌蔹莓 大叶乌蔹莓 (图鉴)

*Cay. oligocarpa* (Lévl. et Vaniot)

Gagnep. (1911), (1937), in Sarg. (1911);  
Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1934), (19  
40); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener  
(1966); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang  
(1979), in clavi

*Vitis oligocarpa* Lévl. et Vaniot (19  
05), (1906); Lévl. (1915), (1915)

*Columella oligocarpa* (Lévl.) Rehd.  
(1921); Chung (1924); Rehd. (1927)

I. XII, 1600—2200米, 昆明、镇雄  
(Schoch; 禹平华 1165)

根、茎、叶入药, 治母猪疯、刀伤、骨  
折。

光叶少果乌蔹藤 (变种)

var. *glabra* Gagnep. (1911), (“for-  
ma”); Rehd. (1934); Lauener (1966); W.  
T. Wang (1979)

*Vitis mairei* Lévl. (1909), p. p., qu-  
oad Maire 414; non Lévl. (1912); Sues-  
seng. (1953)

I. XII, 会泽\*、镇雄 (Maire; 禹平华  
1222)

七叶大麻藤

*Cay. pedata* (Lam.) Juss.; (Lam.)

Gagnep. (1911), in Lecomte (1912); W.  
T. Wang (1979), in clavi

*Cissus pedata* Lam. (1783)

*Vitis pedata* Vahl ex Wall. (1832),  
nom. nud.; Wight et Arn. (1834); Law-

son (1875)

I. III. V. VII., 1200—2200米 (冯国楣  
12501)

### 尖叶乌蔹莓 (分类学报)

*Cay. pseudotrifolia* W. T. Wang (19  
79)\*, in clavi

X, 1300米, 永善\* (蔡希陶 51207\*)

细叶乌蔹莓 母猪菜、五叶藤、五龙草  
(文山)

*Cay. tenuifolia* (Wight et Arn.) Ga-  
gnep. (1911), in Lecomte (1912); Momiy-  
ama in Hara etc. (1979)

*Vitis tenuifolia* Wight et Arn. (1834);  
Lawson (1875), p. p.

*Cissus tenuifolia* [Heyne in Wall. (18  
32), p. p., nom. nud.]; (Wight et Arn.)  
Planch. in DC. (1887)

*Vitis japonica* auct. non Thunb.;  
Hemsl. (1886), p. p., quoad syn. *V.  
tenuifolia*

*Columella tenuifolia* (Wight et Arn.)  
Merr. (1916), (1918); Chung (1924)

I. II. III. V. VI. VII., 1000—2600  
米, 思茅 (Henry 12141; 云南队 1383)

全株入药, 治跌打损伤、血尿。

### 白背乌蔹莓

*Cay. thomsonii* (Lawson) Suesseng.  
in Engl. (1933); Momiyama in Hara (19  
66), (1971), in Hara etc. (1979)

*Vitis thomsonii* Lawson in Hook. f.  
(1875); Veitch (1904)\*

*Cissus thomsonii* Planch. in DC. (1887)

*Parthenocissus henryana* var. *glaucesc-  
ens* Diels et Gilg (1900)

*Parthenocissus thomsonii* (Lawson)  
Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Sarg.

(1911); Rehd. (1917); Chung (1924);  
Rehd. (1927), (1940); W. T. Wang (19  
79), in clavi

IV. VII., 1500—2000米, 蒙自 (Henry  
10754; 冯国楣 7302)

三叶乌蔹莓 (海南志) 狗脚迹、三爪  
龙 (思茅)

*Cay. trifolia* (Linn.) Domin (1927);  
Merr. et Chun (1940), in obs.; Momiy-  
ama in Hara (1966), in Hara etc. (1979);  
W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis trifolia* Linn. (1753)

*Cissus carnosa* Lam. (1789); Willd.  
(1797); Roxb. (1820) (1832); DC. (18  
25); Maxim. (1890); Gilg et Diels (1900)

*Vitis carnosa* (Roxb.) Wall. (1831—  
32); Lawson (1875); Burk. (1910)

*Cayratia carnosa* (Lam.) Gagnep. (19  
11), in Lecomte (1912)

*Columella trifolia* (Linn.) Merr. (19  
16); Chung (1924)

*Cissus carnosa* Lam. (1791); DC. (18  
25)

*Columella trifolia* var. *carnosa* Merr.  
(1923)

VI, 840—1200米 (王启无 75970)

根入药, 治跌打损伤。

### 圆叶乌蔹莓 (变种)

*var. quinquefoliola* W. T. Wang (19  
79), et in clavi  
VI, 1000米, 勐海\* 勐遮 (王启无 770  
02\*)

### 锈毛白粉藤 贴生白粉藤 (图鉴)

*Cissus adnata* Roxb. (1820); Wight  
(1839)\*; “图鉴” (1972)\*; Y. Momiyama  
in Hara etc. (1979); W. T. Wang (1979),

- in clavi  
*Vitis adnata* (Roxb.) Wall. (1831—32); Lawson (1875)  
 V. VI., 950—1600米 (王启无 74678, 74951)
- 毛叶白粉藤(图鉴) 苦郎藤(海南志)  
*C. assamica* (Lawson) Craib (1911), (1926); Gagnep. (1911), in Lecomte (1912); Merr. (1918); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1934); “海南志” (1974); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi  
*Vitis assamica* Lawson (1875)  
 VII., 900—1600米 (冯国楣 12552; 云南队 3693)
- 光叶白粉藤 小花叶、粉藤果、野葡萄、白葡萄(临沧)、大绿藤  
*C. glaberrima* Planch. in DC. (1887); Merr. (1927)  
 I. V. VI. VII. VIII., 720—1500 (-2000) 米, (蔡希陶 11399)  
 根、藤入药, 治骨折、跌打。
- 戟叶白粉藤(海南志) 山老鸹藤  
*C. hastata* (Miq.) Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); Merr. (1931); “海南志” (1974); W. T. Wang (1979), in clavi  
*Vitis hastata* Miq. (1863), in adn.  
 VII., 1100米 (蔡希陶 61608)
- 青紫藤(分类学报) 粪虫叶、花班叶、抽筋散(思茅)、花脸叶(保山)、下面红(临沧)、蛤蟆藤(西盟)  
*C. javana* DC. (1824); Momiyama in Hara (1966), (1971), (1975), in Hara etc. (1979); W. T. Wang (1979) in clavi  
*C. discolor* Blume (1825); (Dalz.) Vent. ex Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912)  
*Vitis discolor* (Blume) Dalz. in Hook. (1850); Lawson (1875)  
 V. VI., 600—1600米, 思茅 (Henry 12163A; 蔡希陶 50222)  
 全草入药, 接骨续筋, 治过敏性皮炎。
- 鸡心藤(分类学报)  
*C. kerrii* Craib (1911); W. T. Wang (1979), in clavi  
*C. modeccoides* Planch. in DC. (1887) var. *subintegra* Gagnep. in Lecomte (1912); Merr. (1927); “图鉴” (1972)\*  
*C. modeccoides* Planch. var. *kerrii* Craib (1928?)  
 VII., 860米, 景洪 (王启无 79809)
- 大叶白粉藤(分类学报)  
*C. repanda* Vahl (1824); W. T. Wang (1979), in clavi  
 V. VI. VII., 190—660米 (董荣灿 158; 蔡克华 1170)
- 白粉藤(海南志) 白薯藤  
*C. repens* Lam. (1789); DC. (1825); Planch. in DC. (1887); Gagnep. (1911), in Lecomte (1912); Momiyama in Hara etc. (1979)  
*C. cordata* Roxb. (1814), nom. nud., (1832)  
*Vitis repens* (Lam.) Wight et Arn. (1834); Lawson in Hook. f. (1875); Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912)  
 VII., 130—850米 (王启无 79465)  
 根、茎、叶入药治肾炎。
- 四棱白粉藤  
*C. subtetragona* Planch. in DC. (18

87); Gagnep. in Lecomte (1912)  
 VII, 1000米, 屏边 (毛品一 2282)

掌叶白粉藤 (分类学报)  
*C. triloba* (Lour.) Merr. (1935); W. T. Wang (1979), in clavi  
*Callicarpa triloba* Lour. (1790)  
*Cissus modeccoides* Planch. in DC. (1887)  
 VI, 900—1420米, (王启无 74968,  
 75117)

## 圆腺火筒树

*Leea aequata* Linn. (1767), (1767); Kurz (1877); C. B. Clarke (1881); Gagnep. in Lecomte (1912); Momiyama in Hara (1966); Ridsdale (1974); Whitmore in Hara etc. (1979)

VII, 200—700米 (蔡希陶 59—10975)

## 密花火筒树

*L. compactiflora* Kurz (1873); Ridsdale (1974); Whitmore in Hara etc. (1979)  
*L. trifoliata* Lawson (1875)  
*L. robusta* auct. non Roxb.: Lawson (1875), p. p.

*L. bracteata* C. B. Clarke (1881); Gagnep. in Lecomte. (1912); Chung (1924); Kenjilal et Das (1936)

V. VI, 600—1500 (-2200) 米 (王启无 74836; 辛景三 998)

单羽火筒树 九子不离母 (思茅)、山孽莽 (梁河)、猴背 (临沧)、理肺散

*L. crispa* Van Royen ex Linn. (1767), (1767); Roxb. (1824), (1832); DC. (1825); Lauener (1875); Kurz (1877); C. B. Clarke (1881); Gagnep. in Lecomte (1912); Kitam. (1955); Momiyama in Hara

(1966); Ridsdale (1974); T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*L. herbacea* Buch.-Ham. (1823), in Wall. (1832); Hand.-Mazz. (1938); Momiyama in Hara (1966), (1971), in Ohashi (1975)

*L. aspera* Edgew. (1846); Momiyama in Ohashi (1975)

*L. edgeworthii* Santapau (1953); Banerji (1966); C. R. Rao (1967)

*L. robusta* auct. non Roxb.: Momiyama in Hara (1966), (1971)

IV. V. VI. VII, 250—1500 (-2000) 米, 墨江、普洱、思茅 (Henry 12104B; Wissman.; 辛景三 266)

根入药治黄疸性肝炎。

## 红果火筒树

*L. guineensis* G. Don (1831); Ridsdale (1974); T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*Leea acuminata* Wall. (1832), nom. nud., ex C. B. Clarke (1881) descr.; Chung (1924); Momiyama in Hara (1966), (1971)

V. VI, 600—1300米 (云南队 7098)

## 火筒树

*L. indica* (Burm. f.) Merr. (1919), (1921), (1923), (1924), (1927); Banerji (1966); Ridsdale (1974); “图鉴” (1972)\*

*Staphylea indica* Burm. f. (1768)\*

*Leea umbraculifera* C. B. Clarke (1881); Momiyama in Hara (1971)

*L. acuminata* auct. non Wall.: Momiyama in Ohashi (1975)

V. VII, 120—1540米 (冯国楣 13295)

## 大叶火筒树

*L. macrophylla* Roxb. ex Hornem. (1813); Roxb. (1832); Wight (1846)\*; Lawson in Hook. f. (1875); Kurz (1877); C. B. Clarke (1881); Gagnep in Lecomte (1912); Ridsdale (1974); T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*L. robusta* Roxb. (1814), nom. nud., (1824), descr., (1832); Lawson (1875), p. p.; Suwat (1970)

*L. aspera* Wall. [(1824), nom. prov., (1832), nom. nud.] ex G. Don (1831), descr.; Lawson (1875)

*L. diffusa* Lawson (1875)

VII, 1000米 (蔡希陶50446)

#### 钝齿火筒树

*L. parallela* Lawson (1875)

VII, 1000米 (云南队 8278)

#### 滇火筒树

*L. yunnanensis* Hu (1938)

V (王启无 76617)

#### 川鄂爬山虎

*Parthenocissus henryana* (Hemsl.)

Diels et Gilg (1900); W. T. Wang (1979), in clavi

*P. multiflora* Pamp. (1910)

VIII-X

#### 异叶爬山虎

*P. heterophylla* (Blume) Merr., W. T. Wang (1979), in clavi

VII-VIII

三叶爬山虎 爬山虎、岩三加、三姊妹、野葡萄、大血藤(曲靖)、三爪龙、三角风(峨山)、三爪金龙(华宁)、三窝草

*P. himalayana* (Royle) Planch. (18

87); Diels et Gilg (1900); Schneid. (1909)\*; Gagnep. in Sarg. (1911); Rehd. in Sarg. (1917); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1933); Momiyama in Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; Momiyama in Hara etc. (1979)

*Ampelopsis himalayana* Royle (1835)

*Vitis himalayana* (Royle) Brandis (1874); Lawson (1875)

*Pseuderma himalayana* (Royle) C. K. Schneid. (1909)\*

II. III. VII. IX. XI, 1500-3000 (-3400)

米, 蒙自 (Henry 9285; 秦仁昌 24509)

#### 毛脉三叶爬山虎 (变种)

var. *chinensis* Gagnep. ined.

I. II. III. V, 1750-2800 (-3100)

米, 洱源龙头山\* 及黑泥塘\* (Delavay 4707\*; 俞德浚 5320; 秦仁昌 24395)

#### 红三叶爬山虎 (变种)

var. *rubrifolia* (Lévl. et Vaniot) Gagnep. in Sarg. (1911); Rehd. (1934); Hatsusima (1937); Suesseng. in Engl. (1953); Lauener (1966)

*Vitis rubrifolia* Lévl. (1905), in Fedde (1906)

*V. delavayana* auct. non Franch., Lévl. (1914), p. p., quoad syn. et Bodinier 2457

VII. VIII, 1500-2100米 (冯国楣11062)

#### 黄毛三叶爬山虎 (变种)

var. *vestita* Hand.-Mazz. (1933) (“*vestitus*”)

III. IV. XI, 1950-2900米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 7784\*)

爬山虎 常春藤 (图考)、飞天蜈蚣、

枫藤、三角枫、土鼓藤、抓树龙、遍山龙、多脚草

*P. tricuspidata* (Sieb. et Zucc.) Planch. (1887); Gagnep. in Sarg. (1911); Redh. (1934); Suesseng. in Engl. (1953); Liu (1962)\*, (1963); Lauener (1966); “图鉴”(1972)\*

, *Cissus thunbergii* Sieb. et Zucc. (1846)  
*Ampelopsis tricuspidata* Sieb. et Zucc. (1846)

*Vitis inconstans* Miq. (1863)

*V. taquetii* Lévl. (1910); Nakai (1911)

*Psedera thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Nakai (1921), (1922)

*Parthenocissus thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Nakai (1930); Kitagawa (1939)

I, 昆明栽培。

藤入药治关节炎、半身不遂。

#### 草崖藤

*Tetrastigma apiculatum* Gagnep. (1910), in Lecomte (1912)

VI. VII, 500—540米 (冯国楣 20730)

#### 崖藤

*T. aplinianum* (Coll. et Hemsl.) Momiyama in Hara etc. (1979)

*Vitis apliniana* Coll. et Hemsl. (1890); Dunn (1911); Chung (1924)

V, 思茅 (Henry 12674A)

#### 白果崖藤

*T. beauvaisii* Gagnep. in Lecomte (1910), in Lecomte (1912)

牛栏江\* Banpien-Kiang (Beauvais\*)

#### 小苞崖藤

*T. bracteolatum* (Wall.) Planch. in DC. (1887); Banerji (1966); Momiyama

in Hara (1966); in Hara etc. (1979)  
*Vitis bracteolatum* Wall. in Roxb. (1824); Lawson (1875)  
*Vitis oxyphylla* Wall. (1832)  
 V. (Henry 11756b)

#### 柬埔寨崖爬藤

*T. cambodianum* Pierre ex Gagnep. in Lecomte (1910), in Lecomte (1912); W. T. Wang (1979), in clavi

VI, 820—1150米, 景洪 (云南队 5590)

#### 茎花扁担藤 茎花崖爬藤 (海南志)

*T. cauliflorum* Merr. (1932); W. T. Wang (1979), in clavi

VI. VII, 140米, 河口 (范文编 87)

#### 多花崖爬藤

*T. chapaense* Merr. (1942); W. T. Wang (1979), in clavi

VII

#### 短柄崖爬藤

*T. crassipes* Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912)

IV. V, 840—2100米 (俞德浚 16296)

#### 十字崖爬藤 (分类学报)

*T. cruciatum* Craib et Gagnep. (1910), in Lecomte (1912); W. T. Wang (1979), in clavi

V. VI, 600—1600米 (王启无 76569, 80309, fr.; 冯国楣 14190)

#### 七叶崖爬藤 一把篾 (思茅)

*T. delavayi* Gagnep. in Lecomte (1911); W. T. Wang (1979), in clavi

V. VI. VII, 1100—2500米 (Delavay 4357\*, 俞德浚 16527)

根入药，清热利尿。

**福贡崖爬藤** (变型)

*f. majus* W. T. Wang (1979)

IV, 2200米, 福贡\* (蔡希陶 54432\*)

**长果三叶崖藤**

*T. dubium* (Lawson) Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); Hand.-Mazz. (1933); Momiyama in Hara (1966), in Hara (1966), in Hara etc. (1979)

*T. lanceolarium* auct. non Planch.; Momiyama in Ohashi (1975)

*Vitis dubium* Lawson (1875)

VI. VII. VIII, 120—1300 (—1800) 米,  
河口、蒙自、蛮耗 (Hand.-Mazz. 5861; 云  
南队 2513)

**红枝崖藤 红脉崖爬藤** (海南志)

*T. erubescens* Planch. in DC. (1887);  
Gagnep. in Lecomte (1912)

**单叶红枝崖藤** (变种)

*var. monophyllum* Gagnep. (1912)

VII, 1300—1500米 (冯国楣 12475)

**单籽崖爬藤** (变种) (分类学报)

*var. monospermum* Gagnep. in Lecomte (1912); Chun et How (1958); “海南志” (1974); W. T. Wang (1979), in clavi (ut “rubescens”)

VII, 1000—1600米 (冯国楣 13164)

**蛇附子** (图考) 丝线吊金钟 (海南志)

*T. hemisleyanum* Diels et Gilg (1900); Gagnep. in Lecomte (1910); Chung (1924); Merr. (1927), (1934) e descr.; Rehd. (1934); Suesseng. in Engl. (1953);

Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979) et in clavi

*Vitis labordei* Lévl. et Vaniot (1905), in Fedde (1906); Lévl. (1914)

*V. esquirolii* Lévl. et Vaniot (1906), Lévl. (1914), p. p. quoad Cavalerie 1051 (1915)

VII, 1250米 (武全安 7831)

根入药治小儿高烧、肺炎、跌打损伤。

**蒙自崖爬藤**

*T. henryi* Gagnep. in Lecomte (1910); Chung (1924); Merr. (1927); Chun (1934); Merr. (1942); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis capreolata* auct. non D. Don; Dunn (1911)

V. VI. VII. VIII, 400—1900米, 蒙自\* (Henry 11756\* A, B. C. D\*, 9992 B\*, Henry 9877)

**柔毛崖爬藤** (变种)

*var. mollifolium* W. T. Wang (1979)

et in clavi

V, 建水 (刘慎谔 18344\*)

**白背崖爬藤** 五爪龙、五爪金(曲靖)、  
灯笼草(玉溪)、小五爪金龙(曲靖)、红葡萄、  
八面风(大理)、雪里高(红河)、五虎下西山(临沧)、小红藤、乌蔹莓

*T. hypoglaucum* Planch. ex Franch. (1886), in DC. (1887); Franch. (1890); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi

I. II. III. IV. V. VI. VII, 1000—3200  
米, 宾川大坪子\*、大理\* (Delavay 1816\*, s. n.\*; 冯国楣 8182; 武全安 8012)

全株和根入药, 治风湿关节炎、跌打损伤。

53350)

## 毛狭叶崖爬藤 (变种)

*var. puberulum* W. T. Wang et Cao  
(1979) et in clavi

III. IV., 2300—2600米, 维西\*、贡山、  
福贡 (王启无 63607; 冯国楣 8569; 蔡希  
陶 54248)

## 长叶崖藤

*T. lanceolarium* (Wall.) Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912)  
*Cissus lanceolarium* Roxb. (1814),  
nom. nud., (1820); DC. (1825)

*Vitis lanceolarium* Wall. (1832); Wight et Arn. (1834); Wight (1839)\*; Brandis (1874); Lawson (1875)

V. VI. VII., 600—1420米, 思茅南山  
(Henry 12151; 冯国楣 20357)

显孔崖爬藤 (分类学报) 大五爪金龙  
(玉溪)

*T. lenticellatum* C. Y. Wu ex W. T. Wang (1979)\* et in clavi

VI., (740—) 1000—1300米, 景洪、勐海、勐遮、澜沧、勐腊 (王启无 77055, 76759, 76834, 80128; 冯国楣 14486; 毛品一  
6456)

## 龙陵崖爬藤 (分类学报)

*T. lunglingense* C. Y. Wu et W. T. Wang (1979)\* et in clavi

IV., 1800米, 龙陵\* (蔡希陶 55750\*,  
55718\*)

## 大果崖爬藤 (分类学报)

*T. megalocarpum* W. T. Wang (1979)\* et in clavi

V. VI. VII. VIII., 1200—2400米 (王启无  
79475\*, 蔡希陶 51722; 邱炳云 53332, fr.,

## 膜叶崖爬藤 (分类学报)

*T. membranaceum* C. Y. Wu ex W. T. Wang (1979)\* et in clavi

VI., 1100米, 景洪\* (王启无 79358)\*

## 单叶崖爬藤 (分类学报)

*T. monophyllum* (Gagnep.) C. Y. Wu et W. T. Wang (1979) et in clavi

*T. erubescens* Planch. var. *monophyllum* Gagnep. in Lecomte (1912)

VI., 1200—1400米, 屏边 (冯国楣 21755; 蔡希陶 60046, 61040, 60582; 云南队  
3815)

## 毛枝崖爬藤 (分类学报)

*T. obovatum* (Lawson) Gagnep. (1911); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979)\* in clavi

*Vitis obovatum* Lawson in Hook. f. (1875); Dunn (1911)

V. VI. VII., 350—1900米 (Henry 12051, A; 王启无 76290)

## 崖爬藤

*T. obtectum* (Wall.) Planch. ex Franch. (1886), in DC. (1887); Franch. (1890); Gagnep. in Lecomte (1910), in Sarg. (1911); Merr. (1924); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); “图鉴” (1972)\*; Momiyama in Ohashi (1975), in Hara etc. (1979); W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis obtectum* Wall. (1831—32), nom. nud., ex Lawson (1875) descr.

II. III., 2100—2700米, 宾川大坪子、大理 (Delavay 534\*; Forrest 4265)

无毛崖藤 (变种) 癞痢藤 (海南志)、小九节铃、小母猪藤、红藤、小乌龟 (丽江)、五爪金龙 (昆明)、崖爬藤 (曲靖)、无毛崖爬藤 (图鉴)

*var. glabrum* (Lévl. et Vaniot) Gagnep. in Lecomte (1911); Rehd. (1934), (1937); Chun et How (1958); “图鉴” (1972) in nota; W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis umbellatum* (Hemsl.) Nakai

*V. potentilla* Lévl. et Vaniot var. *glabrum* Lévl. et Van (1905), in Fedde (1906)

*V. obtecta* var. *glabrum* (Lévl. et Van.) Lévl. (1915)

*V. umbellata* auct. non Hemsl.; Lévl. et Van. (1905)

II (秦仁昌 24387)

毛叶崖爬藤 (变种)

*var. pilosum* Gagnep. in Lecomte (1910), in Sarg. (1911); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., (800-) 1300—2600米, 大理、洱源、维西 (Hand.-Mazz. 9022; 李鸣岗 1233)

钝头崖爬藤 (变种)

*var. potentilla* (Lévl. et Vaniot) Gagnep. in Lecomte (1910); Rehd. (1934); Lauener (1966)

*Vitis potentilla* Lévl. et Vaniot (1905), in Fedde (1906)

*V. obtecta* Wall. var. *potentilla* (Lévl. et Vaniot) Lévl. f. *pilosa* auct. vix Planch. ex Gagnep.; Lévl. (1914)

*Tetrastigma potentilla* (Lévl. et Vaniot) Schneid. (1909)

*Vitis obtecta* var. *potentilla* (Lévl. et Vaniot) Lévl. (1915)

I. II. V., 1500—2600米 (冯国楣4451)  
全草入药, 治跌打损伤、风湿痛、红白痢。

巧家崖爬藤 (变种)

*var. trichocarpum* Gagnep. in Lecomte (1910); Hand.-Mazz. (1933); W. T. Wang (1979), in clavi

I, 1950米, 巧家\* (Maire\*?)

厚叶崖爬藤 (海南志、图鉴)

*T. pachyphyllum* (Hemsl.) Chun (1940); Chun et How (1958), (1965); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi  
*Vitis pachyphyllum* Hemsl. (1886); Lévl. (1905); Dunn et Tutch. (1912); Chung (1924)

*Tetrasptigma crassipes* var. *strumarum* Planch. in DC. (1887)

*T. strumarum* (Planch.) Gagnep. in Lecomte (1910), in Lecomte (1912); Merr. (1927)

V, 1430米 (蔡希陶 53267)

扁担藤 (图鉴)

*T. planicaule* (Hook.) Gagnep. in Lecomte (1910), in Lecomte (1912); Chung (1924); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; W. T. Wang (1979), in clavi

*Vitis planicaule* Hook. in Curtis (1858)\*; Lecomte (1875); Hemsl. (1886)

VI. VII., 500—1550米, (Hand.-Mazz. 6016; 冯国楣 14005)

根和藤入药, 治风湿关节炎、半身不遂。

网叶崖藤

*T. retinervium* Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); W. T. Wang (1979), in clavi

VII, 1000—1500米 (王启无 89029; 冯国楣 12093)

### 酸模籽岩藤

*T. rumicispermum* (Lawson) Planch. in DC. (1887); Momiyama in Hara (1966), (1971); in Hara etc. (1979)

*Vitis rumicispermum* Lawson (1875)

III. IV. V. VII. VIII., 840—2200米 (蔡希陶 55662; 冯国楣 11663)

### 石岩藤

?*T. rupestre* Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); W. T. Wang (1979), in clavi

VII (杨茂盛 40; 云南队 746)

细齿岩爬藤 (分类学报) 小五爪金龙 (文山)

*T. serrulatum* (Roxb.) Planch. in DC. (1887); Franch. (1890); Schneid. (1909)\*; Gagnep. in Lecomte (1911), in Sarg. (1911); Diels (1912); Edinb. staff (1925); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1933); Suesseng. in Engl. (1953); Kitamura in Kihara (1955); Lauener (1966); Momiyama in Hara (1966), (1971), in Ohashi (1975); Murata (1973); Momiyama in Hara etc. (1979); W. T. Wang (1979), in clavi

*Cissus serrulatum* Roxb. (1820)

*Vitis capriolata* D. Don (1825); Lawson (1875)

*Cissus capriolata* (D. Don) Royle (1839)\*

*Vitis? mairei* Lévl. (1909), p. p.,

gouad Maire 412, non (1912)

*Vitis flexuosa* Thunb. var. *mairei* (Lévl.) Lévl. (1915), non Lévl. (1909)

III. IV. V. VI. VII. VIII. IX., 950—2400 (—2700) 米, 大理、维西、贡山、思茅、蒙自、中甸 (Forrest 4266, 4754; Henry 9877, 12141A; 武全安 7975)

### 细齿崖爬藤 (变种)

var. *lasiogynum* W. T. Wang (1979) et in clavi

VII, 1200—1400米, 屏边\* (蔡希陶 55212\*, 60421\*, 61325\*)

### 毛蕊细齿崖爬藤 (变种)

var. *puberulum* W. T. Wang (1979) et in clavi

V. VI. VII., 1300—2100米, 景东、勐海、屏边 (邱炳云 52775; 云南队 5169; 蔡希陶 52401)

### 菱叶崖爬藤 (分类学报)

*T. triphyllum* (Gagnep.) W. T. Wang (1979) et in clavi

*T. yunnanensis* Gagnep. var. *triphyllicum* Gagnep. in Sarg. (1910), cum f. *glabrum* Gagnep. (1910); Diels (1912); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. V. VI. VII., 昆明、建水、弥勒、大理、丽江、永胜、普洱、思茅、勐海、凤庆 (Henry 10531C; Schneid. 306; Forrest 4267; 云南队 281; 王启无 73613; 72112; 冯国楣 10125)

### 毛菱叶崖爬藤 (变种)

var. *hirtum* (Gagnep.) W. T. Wang (1979) et in clavi

*T. yunnanensis* var. *triphyllicum* f. *hirtum* Gagnep. in Lecomte (1910); Hand.-

Mazz. (1933)

I. V. VI. VII. VIII, 1000—2250米, 禄劝、双柏、昆明、思茅、勐海、文山 (Henry 11647B; Hand.-Mazz. 354; 王启无74678; 刘慎谔 14780)

### 毛五叶崖藤

*T. voinierianum* (Baltet) Pierre ex Gagnep. in Lecomte (1910), in Lecomte (1912)

*Vitis voinierianum* Hort. (1897)

*V. voinierianum* Baltat (1902)

VII, 800—1550米 (武全安 7880)

**滇崖藤** 石葡萄 (滇南本草)、小五爪龙 (富源)、飞天蜈蚣、红三角枫、软三角枫 (昆明)、小爬树龙、大叶绿葡萄 (通海)、爬树龙 (石屏)

*T. yunnanense* Gagnep. in Lecomte (1910); Chung (1924)

II. V. VII. IX, 1200—2500米 (冯国楣 3059; Delavay 4103\*)

### 贡山岩爬藤 (变种)

*var. mollissimum* C. Y. Wu ex W. T. Wang (1979) et in clavi

II. III. IV, 1580—2600米, 贡山\* (王启无66930\*; 冯国楣7283; 南水北调8504)

### 光叶葡萄 小葡萄 (海南志)

*Vitis balansaeana* Planch. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912); Merr. et Chun (1933); Hand.-Mazz. (1934); Chun (1940); “图鉴” (1972)\*

VII, 500米 (冯国楣 20840)

### 桦叶葡萄 野葡萄 (保山)

*V. betulifolia* Diels et Gilg. (1900); Gagnep. in Sarg. (1911); Rehd. in Sarg.

(1917); Edinb. staff (1925); Rehd. (1927), (1940); W. T. Wang (1979), in nota

*V. hexamera* Gagnep. (1947), p. p., quoad specim. sinic. (K. L. Chun 3736)

II. III. IV. X. XI, 2100—3400米 (冯国楣 6368)

根及根皮入药, 接骨, 治风湿瘫痪、劳伤。

### 刺葡萄

*V. davidii* (Romanet du Caill.) Foex (1886); Hand.-Mazz. (1933); Mouillefort (1895); Viala (1910)\*; Gagnep. in Sarg. (1911); Chung (1924); Rehd. (1934); Rehd. (1927), (1940), (1934); Suesseng in Engl. (1953); Lauener (1966); “图鉴” (1972)\*

*Vitis armata* Diels et Gilg (1900); Gagnep. (1911); Belval (1933)

*V. prunisapida* Lévl. et Vaniot (1907); Lévl. (1914)

*Spinovitis davidii* Rom. du Caill. (1881), nom nud.; Carr. (1881)\*, (1885)\*, (1890), (1890); Planch. in DC. (1887); Hemsl. (1886), in nota

III. VII. VIII, 700—2300米 (冯国楣11618) 果实含糖分4.1%, 可酿酒。

**千岁藟 (图考)** 野葡萄 (罗平)、葡萄藤 (思茅)、葛藟 (海南志)

*V. flexuosa* Thunb. (1793); DC. (1825); Miq. (1863); Hemsl. (1886); Planch. in DC. (1887); Schneid. (1911); Gagnep. in Sarg. (1911); Rehd. (1927), (1927), (1940); Metc. (1932); Belval (1933); in Lecomte (1912); “图鉴” (1972)\*

IV. VII. VIII, 1200—1900米 (蔡希陶 62515)

果实可食及酿酒; 茎入药治跌打损伤; 叶和果治咳嗽、吐血。

## 毛品种 225)

根入药治风湿、跌打，兽医用来治牛马锅底黄。

## 小叶千岁藤 (变种)

*var. parvifolia* (Roxb.) Gagnep. in Sarg. (1912); Lévl. (1915), (pro sp.); Rehd. (1927), (1934), (1940); Suesseng. (1953), ut *var. parvifolia* (Roxb.) Planch.; Li (1963); Lauener (1966)

*Vitis parvifolia* Roxb. (1814), nom. nud. (1824), (1832); Benth. (1861); Lawson (1875); Schneid. (1911); Hand.-Mazz. (1933); Momiyama in Hara (1966), (1971), in Ohashi (1975), in Hara etc. (1979)

*V. flexuosa* Thunb. f. *parvifolia* (Roxb.) Planch. (1883), in Franch. (1886); Franch. (1890)

I. II. III. V. VII. X, 1000—2350米，富民、禄劝、宾川、大理 (Delavay 1009, 770; Hand.-Mazz. 6137, 729; 秦仁昌 20346)

## 大叶千岁藤 (变种)

*var. malayana* Planch. (1887); Gagnep. in Lecomte (1912)

V. VI, 650—2000米，(俞德浚16461)

## 酒葡萄 白肚 (思茅)

\**V. labrusca* Linn.

I. V, 栽培。

全株入药治跌打、风湿。

## 绵毛葡萄 野葡萄、绿葡萄

*V. lanata* Roxb. (1814), nom. nud. (1824), (1832); Wight et Arn. (1834); Brandis (1874); Lawson in Hook. f. (1875), p. p.; Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1927), (1940)

II, 2300—2800米，罗平、宜良、大姚、丽江、永胜 (Hand.-Mazz. 10232; Maire;

## 五角叶葡萄 野葡萄 (师宗)

*V. quinquangularis* Rehd. (1945); “图鉴” (1972)\*

*V. pentagona* Diels et Cilg (1900); Schneid. (1911)\*; Gagnep. in Sarg. (1911); Deils (1912); Gagnep. in Lecomte (1912); Rehd. in Sarg. (1917); Chung (1924); Rehd. (1927), (1940); Belval (1933); Hao (1938), non Wall., nec. Voigt

*V. coignetiae* auct. non Planch., Diels (1900), (1905); Hao (1938)

*V. ficifolia* Bunge var. *pentagonus* Pamp. (1910)

*V. thunbergii* Sieb. et Zucc. var. *yunnanensis* Planch. ex Franch. (1886), in DC. (1887); Franch. (1890)

II—VII. XI, 520—2500 (-2700) 米，宾川大坪子\* (Delavay s. n.\* 5. Vi. 1884\*; Forrest 4269; 王启无 81350; 毛品一 204; 辛景三 353; 武全安 8459)

根及根皮入药，治跌打损伤、刀伤出血。

## 裂叶五角叶葡萄 (变种)

*var. lobata* Gagnep. in Lecomte (1912)

V. VI. VII, 1200—1350米。

## 毛葡萄

*V. reticulata* Romanet du Caill. ex Planch. in A. DC. (1887); Gagnep. in Lecomte (1911), in Lecomte (1912)\*; Merr. (1932)

*V. indica* auct. non Linn.; Hook. et Arn. (1833); Benth. (1861)

*V. lanata* auct. non Roxb.; Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912)

VI. VII, 190-1550米, 河口 (刘伟心284)

### 蔓奠

*V. thunbergii* Sieb. et Zucc. (1845),

Planch. in DC. (1887); Gagnep. in Sarg.

(1911); Schneid. (1909)\*; Belval (1933);

Rehd. (1940)

### 蔓奠 (变种)

*var. mairei* (Lévl.) Lauener (1967)

*V. bryoniaefolia* auct. non Bunge;

Hand.-Mazz. (1933)

*V. adstricta* Hance (1832); Diels (1912); Edinb. staff (1929-30)

*V. flexuosa* Thunb. var. *mairei* Lévl. (1909)

*V. flexuosa* var. *adstricta* (Hance) Gagnep. (1911), in Sarg. (1911); Merr. et Chun (1930); Rehd. (1934); Liu (1962)\*; Li (1963)\*

*V. novisinensis* Vass. (1957)\*

I. II. III. V. VII, 1550-2000 (-2400)

米, 昆明、会泽\*、大理、鹤庆、丽江 (Hand.-Mazz. 13093; Maire\* V 1906\*, Forrest 2230, 4268; 李延辉 209)

### 小叶葡萄 (分类学报)

*V. sinocinerea* W. T. Wang (1979)

*V. thunbergii* var. *cinerea* Gagnep. in

Sarg. (1911), non *Vitis cinerea* Engel.

I. II. III. VII, 1500-2700米 (秦仁昌 23707)

### 葡萄 (图考)

\**V. vinifera* Linn. (1753); Lam. (1790); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Miq. (1863); Lawson in Hook. f. (1875); Pamp. (1910); “图鉴” (1972)\*

### I, 栽培。

果实含糖10%, 可酿酒; 根入药, 除风湿, 治筋骨痛、麻疹不透。

### 网脉葡萄

*V. wilsonae* Veitch. (1909), nom. seminud. (1911); Rehd. (1932), (1934), (1940); Suesseng in Engl. (1953); “图鉴” (1972)

*V. reticulata* Gagnep. et Lecomte (1911), in Sarg. (1911); Rehd. in Sarg. (1917); Chung (1924); Rehd. (1927), non (Thwait) Lawson (1875)

*V. reticulata* Pamp. (1910), non (Thwait.) Lawson (1875)

*V. marchandii* Lévl. (1913)

*V. flexuosa* auct. non Thunb.; Lévl. (1914), quoad syn. *V. marchandii*

VII, 1100米 (王启无 89119)

## 55. 芸香目 Rutales

### 194. 芸香科 Rutaceae

#### 降真香 (名医别录)(中国经济植物志)

*Acronychia pedunculata* (L.) Miq.

(1861); Merr. (1923), (1927), (1935);

Huang (1958)

Jambolifera pedunculata Linn. (1753)

p. p.

*J. rezinosa* Lour. (1790)

*Gela lanceolata* Lour. (1790)

*Acronychia laurifolia* Bl. (1823);

Hook. f. (1875); Guill. in Lecomte (1911);

*Ximenia lanceolata* DC. (1824)

*Selas lanceolatum* Spreng. (1825)

V. VI. VII, 100—1600米, 马关、思茅、景洪、勐海、耿马、双江、景东 (王启无74212, 74387, 74438, 75513, 76393)

根及果入药, 治风湿痛、感冒咳嗽, 有助消化、芳香、健胃、平喘平气的作用。

### 三叶木橘 孟加拉苹果

*Aegle marmelos* (Linn.) Corr. (1800); Roxb. (1800)\*, (1832); Wight (1838)\*; Hook. f. (1875); Engl. in Engl. et Prantl (1897); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Craib (1925), (1931); Swingle (1938); Kitamura in Kihara (1935); Huang (1959); Kanai in Hara (1966); C. R. Rao (1967); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Crataeva marmelos* Linn. (1753)

*Belou marmelos* (Linn.) Lyons (1907)

VI, 600米, 景洪、耿马 (毛品一5630; 朱太平320)

果入药, 未成熟之果晒干后, 可治痢疾或肚泻; 成熟果可作清凉饮料。

### 厚皮酒饼簕

*Atalantia dasycarpa* Huang (1978)

VI, 140米, (刘伟心689)

### 大叶酒饼簕 东风橘 (广东)

*At. kerrii* (Swingle) Huang, comb. nov.

*At. roxburghiana* var. *kerrii* Swingle (1940)

VII, 500米, (王启无89232)

根和叶入药治流感、咳嗽、疟疾。

### 思茅酒饼簕 (变种) 小黄果 (河口)

*At. racemosa* Wight et Arn. (1840)

var. *henryi* Swingle (1940); Huang (1959)

V. VI. VII, 500—1300米, 思茅、河口、屏边、富宁、金屏、景洪 (Henry 12930\*; 王启无78101, 79013, 79434; 冯国楣4730; 毛品一3897; 云南队179, 571, 2285, etc.)

### 单叶酒饼簕

*At. simplicifolia* (Roxb.) Engl. (1896); Huang (1959)

*Amyris simplicifolia* Roxb. (1832)

*At. caudata* Hook. f. (1875)

VI. VII, 700—750米, 富宁 (王启无89491)

### 刺酒饼簕

?*At. spinosa* (Willd.) Tanaka (1924)

*Trichilia* sp. Willd.

IV? (Forrest 26003)

### 酸橙

*Aurantium acre* Mill. (1768)

*Citrus acre* L. (1753); Burm. f. (1768); Hook. f. (1875); Guill. in Hara (1966); J. R. Press in Hara etc. (1979)

V, 1400米, 思茅 (Henry 11605; 彭鉴31)

### 甜橙 广柑

\**A. sinense* (Linn.) Mill. (1768)

*Citrus aurantium* var.  $\beta$  *sinensis* Linn. (1753)

*C. sinensis* Osb. (1765), (1775); Swingle in Sarg. (1914)

*C. aurantium* ssp. *sinense* Engl.

I. II. II

### 松风草 臭节草 (图考)、白虎草 (思茅、临沧)

*Boenninghausenia albiflora* (Hook.) Reichenb. ex Meisn. (1828), (1836); Rehd. (1933), (1937); Huang (1957)

*B. albiflora* (Hook.) Reichenb. ex Heyne (1840); Hook. f. (1875), p. p.; Franch. (1886), (1889); Burk. (1910); Levl. (1915); Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1933); Merr. (1938); Kitamura in Kihara (1955) (ut *B. albiflora* Reich.); Bernardi (1963); Banerji (1966); Kanai in Hara (1966); Lauener (1967); Murata (1973); Kanai in Ohashi (1975); J. B. Press in Hara (1979)

*B. albiflora* var. *longipes* Franch. (1886), (1890); Diels (1912)

*Bodiniera thalictrifolia* Levl. et Van. (1902)

*B. japonica* Nakai (1922)

I-XI, 1700—3000米, 鹤庆三场归\*  
(Delavay 127\*, Forrest 2500, 5093,  
8382; 秦仁昌21315, 21794; 王启无63432,  
64200; 俞德浚7345, 9995, etc.; 蔡希陶  
52937; 冯国楣2056; 蒋英11349)

根入药, 驱蚊、杀菌, 治感冒及各种炎症。

**石交** 石椒草 (滇南本草)、小狼毒 (昆明)、臭草 (澂江)、石茭 (红河、昭通)、二号黄药 (红河)、羊不吃 (丽江)

*Boen. sessilicarpa* Levl. (1913); Hand. -Mazz. (1933); Huang (1957); Lauener (1967)

*B. albiflora* var. *brevipes* Franch. (1886), (1890); Diels (1912); Rehd. (1933)

*B. brevipes* (Franch.) Levl. (1917)

I. II. III V. VII. IX. XI, 1950—2800米, 东川\*、洱源\*、宾川\*猫狗场\* (Delavay 128\*, s. n. (29, VIII, 1883\*); Maire\*,

Forrest 4758; 王启无70591, etc.; 俞德浚 6349; 秦仁昌21793, etc.)

全草有小毒, 入药, 治感冒、疮毒、能消炎、驱蚊。

### 柚

*Cephalocitrus grandis* (Osb.) Tseng (1960)

*Citrus grandis* Osb. (1757); Swingle in Sarg. (1914); Guill. in Lecomte (1946)  
*Aurantium maximum* Burm. ex Rumph. (1755)

*Citrus decumana* Lour. (1790); Guill. in Lecomte (1911)

*C. maximum* (Burm.) Merr. (1917), (1927); Craib (1926); Hand. -Mazz. (1933)

VI. VII. VIII, 200—1450米, 勐海、富宁、景洪 (李仪26)

### 葡萄柚

*Ceph. paradis* (Macf.) Tseng (1960)

*Citrus paradis* Macf. (1830)

I. VII. VIII, 140米, 河口、屏边栽培。

### 红桔

*Citrus deliciosa* Tenore (1840)

*C. nobilis* var. *deliciosa* (Tenore) Swingle in Rehd. et Wils. (1914)

I. III

### 朱桔

*C. erythrosa* (Tanaka) Tseng (1960)

I. VII

### 柠檬

*C. limon* (L.) Burm. f. (1768); Murata (1973); J. R. Press in Hara (1979)

*C. medica* var. *limon* Linn. (1753)

*C. medica* var. *limonum* Hook. f.  
(1875)  
*C. medica* ssp. *limon* Linn. (1753)  
I. VI

黎檬 宜母子(图考)、药果(拾遗)  
*C. limonia* Osb. (1765); Swingle in  
Sarg. (1914) p. p.; Guill. in Lecomte  
(1946)  
VII. VII., 150—1445米, 蒙自(Henry  
10445; 刘伟心192)  
果入药, 健胃安胎, 解渴治哕。

枸橼(图考) 香橼、香泡树、密罗柑  
(文山)

*C. medica* Linn. (1753); Hook. f.  
(1875); Swingle in Sarg. (1914); Guill.  
in Lecomte (1911), (1946); Kanai in  
Hara (1966); Murata (1973); J. R. Press  
in Hara (1979)

I. V. VI., 莲山、腾冲、勐腊、潞西、  
泸水、普洱、河口、芒市、屏边等地有栽培。

果入药治心腹痞满, 胁肋胀痛、噫气少  
食。

佛手 佛手柑(滇南本草)

*C. sarcodactylus* Nooten (1863)  
*C. medica* var. *sarcodactylus* (Nooten)  
Swingle (1914); Guill. in Lecomte (1946)

I. II. III. V. VI. VII., 栽培

果理气开胸、化痰止咳、健脾消食。

齿叶黄皮

*Clausena dentata* (Willd.) Roem.  
(1846); Groff (1927); Tanaka (1930);  
Swingle (1943); Huang (1959); J. R.  
Press in Hara etc. (1979)

*Amyris dentata* Willd. (1799)

*C. willdenowii* Wight et Arn. (1834);

Oliver (1861)

V. VI. VII., 1000—1500米, 西畴、麻  
栗坡、临沧(蒋英12958)

粗枝黄皮

*var. robusta* Tanaka (1930); Swingle  
(1943); Huang (1959)

V. VI. VII., 400—1400米, 蒙自\*、砚  
山(Henry 13028\*; 王启无83711, 85006,  
85087)

小黄皮

*Cl. emarginata* Huang (1959)

VII., 530—600米, 富宁\*、金平、勐腊  
(王启无89323\*; 云南队769)

臭假黄皮 臭楂罗椿(思茅及临沧)、  
臭麻檬(普洱)

*Cl. excavata* Burm. f. (1768)\*; Guill.  
in Lecomte (1911); Rehd. (1916) in nota;  
Groff (1924); Hand. -Mazz. (1933);  
Merr. et Chun (1934); Huang (1959);  
Kanai in Ohashi (1975); J. R. Press in  
Hara etc. (1979)

*Lawsonia falcata* Lour. (1790)

*Lawsonia falcata* Stokes (1812)

*Amyris sumatrana* Roxb. (1832)

*Clausena tetramera* Hayata (1916)

*Cl. lunulata* Hayata (1911); Kanehira  
(1936)

*Cl. moningerae* Merr. (1923), (1927)

*Cl. excavata* var. *lunulata* Tanaka  
(1930)

V. VI. VII. VIII., 600—1600米, 镇雄、  
勐海、景洪、金平、屏边、峨山、双柏、  
临沧、瑞丽、澜沧(Hand. -Mazz. 6046;  
蒋英12316; 王启无74033, 73609; 俞德浚  
16229; 蔡希陶53186; 毛品一439, 3076; 云  
南队25, 61, 89, 673, 2661, 2672, 3061)

根可药用治感冒、咳嗽、炎症；外洗治湿疹、皮癣。

### 细叶黄皮 九黄皮、黄皮果（河口）

\**Cl. indica* (Dalz.) Oliv. (1861);  
Hand.-Mazz. (1938); Swingle (1943);  
Huang (1959)

*Piptostylis indica* Dalz. (1851)  
*Bergera nitida* Thw. (1858)  
V. VII, 380米, 河口、马关(刘伟心  
778; 云南队2255, 2711, 3880)

### 黄皮 (图考) 黄皮果 (拾遗)、黄弹子 (广州)

*Cl. lansium* (Lour.) Skeels (1909);  
Merr. (1927), (1935); Tanaka (1930);  
Swingle (1943); Huang (1959)  
*Quinaria lansium* Lour. (1790)  
*Clausena wanpi* (Blanco) Oliv. (1861);  
Benth. (1861); Hook. f. (1875); Hemsl.  
(1886); Dunn et Tutch. (1911); Guill.  
in Lecomte (1911); Hayata (1911)

*Cl. punctata* Rehd. et Wils. (1914);  
non est *Cookia punctata* Sonn.

V. VII, 190—290米, 河口、富宁、  
文山(王启无88373, 89259)

叶及根可药用, 治感冒、胃痛, 助消化; 除暑热。

### 鸡皮(新平) 小麻木、白蜡子 (图考)

*Cl. lenis* Drake (1892); Swingle (1943);  
Huang (1959)

V. VI. VII, 840—1900米, 景洪、普洱、临沧、龙陵、河口、泸水、勐海、镇康  
(Henry 12190; 蒋英12248; 王启无73453,  
75574, 75737, 76872, 77637; 俞德浚16851;  
云南队344)

### 香花黄皮

### *Cl. odorata* Huang (1959)

V, 1800米, 墨江龙潭\*(云南队6086\*;

蔡希陶55862)

### 滇黄皮

### *Cl. yunnanensis* Huang (1959)

VII, 120—1300米, 西畴法斗\*、河口  
(王启无85732, 86046; 冯国楣5274; 云南  
队2303, 3723\*)

### 华南吴萸 小花吴萸、红花树(图考)、 泡椿(屏边)

*Evodia austrosinensis* Hand.-Mazz.  
(1934); Huang (1957)

*E. bodinieri* Merr. (1934), excl. syn.,  
non Dode

V. VII, 590—1800米, 屏边、西畴、  
麻栗坡、勐海、景洪、河口、元阳、贡山  
(蔡希陶 52688, 60627; 冯国楣 11914,  
12331, etc.; 王启无85806, 74240, 77039,  
etc.)

果实入药, 治心痛、滞气。

### 石山吴萸

### *E. calcicola* Chung ex Huang (1957)

VII, 700—1600米, 富宁、麻栗坡、西  
畴(王启无89497; 冯国楣 13148, 12081;  
秦仁昌6306\*-广西\*宜北)

### 臭檀(变种)

*E. danielii* (Benn.) Hemsl. (1886);  
Dode (1908); Pamp. (1911); Rehd. et  
Wils. (1914); Loesn. (1919); Chun (1924);  
Rehd. (1926); Huang (1957)

var. *delavayi* (Dode) Huang (1957)

*E. danielii* Dode (1908); Dunn (1911)

II. III. XI, 2000—3000米, 宾川\*大  
坪子\*及大龙潭、丽江、维西、德钦、大关  
(Delavay 4526\*, 12054; 俞德浚10361,

10460; 冯国楣5803, 5963, 9396; 蔡希陶  
57812; 毛品—307)

### 簇花吴萸 (变种)

*E. labordei* (Dode) Huang (1957)  
*E. labordei* Dode (1908); Dunn (1911)  
X<sup>†</sup>, 2000米, 滇东北 (蔡希陶51244)

### 臭辣树 (湖北)

*E. fargesii* Dode (1908)  
*E. sp.* Huang (1957), in adnota  
IV. V, 900—2300米, 贡山、景东 (李  
鸣岗580; 冯国楣7446)

### 无腺吴萸

*E. impellucida* Hand.-Mazz. (1933);  
Huang (1957)  
IV, 1700—2300米, 贡山 (Hand-Mazz.  
9393\*-察瓦龙; 俞德浚19451, 20039; 冯国  
楣24742)

**三桠苦** 小黄散、三桠苦、三叉叶 (红  
河)、九节历 (保山)、鸡肉树 (屏边)、  
三杈苦 (勐海)

*E. lepta* (Spreng.) Merr. (1935);  
Huang (1957)

*Lepta triphylla* Lour. (1790)

*Ilex lepta* Spreng. (1825)

*Zanthoxylum pteleaefolium* Champ.  
ex Benth. (1851)

*Evodia lamarkiana* Benth. (1861),  
p. p. excl. syn.

*Evodia triphylla* Forbes et Hemsl.  
(1886), non DC.; Guill. in Lecomte  
(1911), (1946), non DC.

*Evodia pteleaefolium* Merr. (1912),  
(1927)

*E. roxburghiana* Dunn (1911), non  
Benth.

V. VI. VII. VIII, 50—500 (-1700)米,  
腾冲、勐海、景洪、河口、屏边、临沧 (Henry  
11658; Forrest 8732; 蒋英12769; 王启无  
71892, 82480, etc.; 蔡希陶 53334, etc.;  
俞德浚16442; 冯国楣11511, 12217, 13740,  
etc.)

根和叶可药用, 治肺肿瘤、风湿痛、虫  
蛇伤、跌打及各种炎症。

### 扁枝三桠苦 (变种)

*var. cambodiana* (Pierre) Huang (1957)  
*E. triphylla* (non DC.) var. *cambodiana* Pierre (1893); Guill. in Lecomte  
(1911)

VII, 1000—1500米, 勐腊、景东、河口、  
屏边、西畴、麻栗坡、盈江、瑞丽、景洪  
(王启无82382, 82888, 86024, 86630; 蔡  
希陶60301; 冯国楣12219)

### 大果吴萸

*E. macrococca* (Huang) Huang, comb.  
nov.

*E. impellucida* var. *macrococca* Huang  
(1957)

III. V. VI. VII, 2000—2650米, 福贡\*、  
瑞丽、景东\*、凤庆\*、新平、漾濞 (Forrest  
8687; 蔡希陶56591\*, 64233\*; 李鸣岗1218\*;  
俞德浚16667\*)

### 檫树 山漆 (台湾)

*E. meliaeefolia* (Hance) Benth. (1861);  
Forbes et Hemsl. (1886); Dode (1908);  
Guill. in Lecomte (1911), (1946); Groff  
(1924); Craib (1925); Merr. (1927);  
Huang (1957)

*Metabotrya meliaeefolia* Hance (1851)

*Boymia glabrifolia* Champ. in Hook.  
(1851)

VII. VIII, 50—1300米, 砚山、屏边 (王启

无85054)

果实入药，治胃痛、头痛；叶治游走性肿痛。

### 簇毛檫树

*E. poilanei* Guillaum. (1942), in Lecomte (1946), vel. sp. aff.; Huang (1957), in adn.

Ⅶ. VII, 1400米, 屏边 (蔡希陶57145, 62437, 62462, 62618)

### 大吴萸

*E. robusta* Huang (1957)

Ⅺ, 1750米, 潞西\* (蔡希陶56776\*)

### 皱果吴萸

*E. rugosa* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Huang (1957)

Ⅹ, 2400米, 蒙自\*、富宁、镇康、新平 (Henry 10245\*, 蔡希陶59—9093; 武素功601)

吴茱萸(图考)如意子(中甸)、吴萸(昆明、昭通)

*E. rutaecarpa* (Juss.) Benth. (1861), in nota; Benth. et Hook. f. (1862), in adn.; Engl. (1897), (1931); Dode (1908); Rehd. et Wils. (1914); Hand.-Mazz. (1933); Huang (1957); J. R. Press in Hara etc. (1979) (ut "E. ruticarpa")

*Boymia rutaecarpa* Juss. (1825); Sieb. et Zucc. (1935)\*

I. II. III. V. VII. VIII, 700—2500(-2900)米, 文山、丽江、西畴、屏边、景东、双柏、楚雄、昆明、昭通、镇雄、富宁、贡山、中甸 (Hand.-Mazz. 9605; Ten 271; Maire 247; 冯国楣9291, 11073, 12156; 李鸣岗681; 王启无82661)

果入药，治头痛、胃痛、心口痛、肝气

郁滞、肿痛、吐泻、便秘、消化不良，能健胃顺气，并有收敛子宫作用。

### 疏毛吴萸

*var. bodinieri* (Dode) Huang (1957)

*E. bodinieri* Dode (1908); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), p. p.; Guill. in Lecomte (1946)

*E. rutaecarpa* auct. non (Juss.) Benth: Dunn et Tutch. (1912)

Ⅷ, 1580米, 富宁 (毛品一4279)

### 单叶吴萸

*E. simplicifolia* Ridl. (1908), (1922); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Huang (1957)

Ⅴ. VI, 650—1600米, 思茅、勐海、澜沧、景洪 (Henry 12092A; 蒋英12731; 王启无74557, 74631, 74766, 74793, 76096, 76771)

### 毛单叶吴萸(变种)

*var. pubescens* Huang (1978)

Ⅵ, 西双版纳\* (裴盛基59—10624\*)

### 三角种吴萸

*E. subtrigonosperma* Huang (1957)

Ⅳ. V, 1200—2300米, 贡山、临沧、保山 (俞德浚20510\*, 18071)

牛糾树(海南) 吴茱萸、大漆王叶(思茅)、斗麻(景东)、山吴芋、五除叶(思茅)

*E. trichotoma* (Lour.) Pierre (1893); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Merr. (1935); Guill. in Lecomte (1946); Huang (1957)

*Tetradium trichotoma* Lour. (1790), (1793)

*Brucea trichotoma* Spreng. (1825)

*Ampocus trichotoma* O. Ktze. (1891)

*Evodia viridans* Drake (1892); Dode (1908); Guill. in Lecomte (1911)

*E. colorata* Dunn (1906)

*E. fraxinifolia* auct. non Hook. f. : Dunn (1911)

*E. hainanensis* Merr. (1922), (1927)

III. V. VI. VII. VIII., 900—1880米, 大理、勐海、勐腊、思茅、屏边、麻栗坡、西畴、镇康、临沧、景东、双江、耿马、金平、绿春 (蒋英12573; 蔡希陶52565, etc.; 王启无73682, 82246, etc.; 李鸣岗1518; 冯国楣11775; 俞德浚16560, 16852, 17724)

果实代吴茱萸, 治腹泻、小儿腹痛、肝胃气痛; 叶外敷小儿麻痹后遗症、风湿性关节炎、洗麻疹、湿疹、疮疡。

J. R. Press in Hara etc. (1979) 记录中国有 *Evodia fraxinifolia* (D. Don) Hook. f. 可能系沿 Dunn(1911)之误, 实系本种。

毛牛糉吴萸 (变种)

*var. pubescens* Huang (1978)

V, 景东 (李鸣岗195; 张肇骞10748\*-广西, 隆林\*)

长喙吴萸

*E. vestita* W. W. Smith (1917); Huang (1957)

II., 2500—3000米, 西北部\* (Forrest 11091\*)

云南吴萸

*E. yunnanensis* Huang (1957)

V, 620—1600米, 景洪\*、勐海、屏边、勐腊、富宁 (王启无80688\*, 75796, 75621, 77601, 77809, 77841, 77859, 77955, 78669; 冯国楣14372; 武素功3785)

金橘(图考)

\**Fortunella margarita* (Lour.) Swingle (1915), (1943); Tanaka (1930), (1933); Hand.-Mazz. (1933); Huang (1959)

*Citrus margarita* Lour. (1790)

*C. aurantium* var. l. Hook. f. (1874)  
I, 栽培。

长叶金橘(树木学)

*E. polyandra* (Ridl.) Tanaka (1933); Swingle (1943); Huang (1959)

*Atalantia polyandra* Ridl. (1922)

*Fortunella swinglei* Tanaka (1928)

*Citrus polyandra* (Ridl.) Tanaka (1928)

*C. polyandra* (Ridl.) Burkhill (1931)

*C. swinglei* Burkhill ex Harms (1931)

V, 勐海 (王启无75361)

山小桔

*Glycosmis citrifolia*\* (Willd.) Lindl. (1826); Craib (1925); Tanaka (1930); Swingle (1948); Guill. in Lecomte (1946); Huang (1959)

*Limonia citrifolia* Willd. (1809), non Salisb.

*Limonia parviflora* Sims (1823).

*Gl. pentaphylla* var. *citrifolia* (Willd.) Bakh.

*Gl. cochinchinensis* Guill. in Lecomte (1911) p. p.

V. VII., 760—1200米, 景洪、勐腊、蒙自、河口、镇康、勐海 (Henry 12905, in Kew fide Tanaka ut *Gl. cyanocarpa*; 王文采10266; 云南队841; 张宏达1363)

根叶及果可药用, 止咳行气, 治食积腹痛、跌打。

山桔树 酒饼木(海南)

*Glycosmis cochinchinensis* (Lour.)

Pierre ex Engl. in Engl. et Prantl(1897);  
Guill. in Lecomte (1911), p. p.; Merr.  
(1935); Huang (1959)

Toluifera cochinchinensis Lour.(1790)  
Loureiria cochinchinensis Meisn.(1837)  
Gl. pentaphylla Groff (1924); Merr.  
(1927), non (Retz.) Corr.

V. VI., 500—800米, 景洪、勐腊、富  
宁(王启无79808, 79914, 80533, 80764;  
云南队374, 5514; 冯国楣20069; 邱炳云65)

### 光叶山小桔(变种)

G. craibii (Craib) Tanaka (1930);  
Merr. (1935); Huang (1959)  
var. glabra (Craib) Tanaka (1930)  
Gl. singuliflora Craib var. glabra Craib  
(1926), non Kurz  
V. VI. VII., 500—650(-1200)米, 耿马、  
勐腊、河口、景洪、普文、景东、澜沧、富  
宁(王启无73282, 76580, 77899, 78215,  
79353, 79706, 80193, 81151, 89270, 89315,  
89317, 89525, 89533; 云南队7202)

### 锈毛山小桔(分类学报)

G. ferruginea (Huang) Huang (1978)  
Clausena ferruginea Huang (1959)  
VII., 1100米, 麻栗坡\*黄金印(王启无  
86270\*)

### 五叶山小桔

G. pentaphylla (Retz.) Correa (1805);  
Hook. f. (1875); Kurz (1876); Forrest  
(1877); Craib (1925); Engl. in Engl. et  
Prantl (1931) p. p.; Guill. in Lecomte  
(1946); Huang (1959); J. R. Press in  
Hara etc. (1979)

Limonia pentaphylla Retz. (1788);  
Roxb. (1798)\*, (1832)  
?Gl. mauritiana Hand.-Mazz. (1933),

non (Lam.) Tanaka

Limonia arborea Roxb. (1798)\*,  
(1832); Sims in Curtis (1819)\*

V. VI., 200—1000米, 勐海、景洪、勐  
腊、耿马(Hand. -Mazz. 5796; 王启无  
74566, 74875, 74969, 75478, 75811, 77173,  
77418, 77749, 79803, 79814, 79891, 81051,  
80533; 云南队367; 毛品一7501; 李延辉  
2040)

### 华山小桔

G. sinensis Huang (1959)

VII., 900—1000米, 麻栗坡八布(王启  
无83984, 86541, 89270; 蔡希陶58—9071)

### 光叶藤桔

Luvunga nitida Pierre (1893); Guill.  
in Lecomte (1911), (1946); Huang (1959)  
VII., 350—410米, 屏边、河口、富宁  
(毛品一3094, 3911; 冯国楣4707; 刘伟  
心197)

### 三叶藤桔

L. scandens (Roxb.) Buch.-Ham. in  
Wall. (1831); Merr. (1927)  
Limonia scandens Roxb. (1832); Hook.  
(1850)  
VI. VII., 河口(云大2442, 2530)

### 大管(海南岛) 山黄皮(耿马)

Micromelum falcatum (Lour.) Tanaka  
(1930); Merr. et Chun (1935); Guill. in  
Lecomte (1946); Huang (1959)

Aulasia falcatum Lour. (1790); Moore  
(1925)

Aulasia falcatum Stokes (1812); DC.  
(1824)

Micromelum octandrum Turcz. (1863)

Micromelum pubescens auct non Bl.:

- Dunn (1911); Guill. in Lecomte (1911)  
Microm. minutum auct. non (Forst.)  
Wight et Arn.: Groff (1924)  
Microm. hirsutum auct. non Oliv.:  
Merr. (1930)  
V. VI. VII., 500—1200米, 勐海、景洪、  
麻栗坡、勐腊、西畴、屏边、绿春、元阳  
(蔡希陶 53161; 王启无 74525, 85948, etc.;  
冯国楣 3068, 20021; 云南队 1664, 439,  
1672, 3089; 赵世祥 7; 邱炳云 7)
- 小芸木 (广东) 野黄皮、癞哈蟆跌打  
(思茅)
- M. integerrimum* (Buch.-Ham.) Wight  
et Arn. ex Roem. in Roxb. (1846); Jackson  
(1894); Merr. (1934); Swingle (1943);  
Huang (1959); Kanai in Hara (1966);  
J. R. Press in Hara etc. (1979)
- Bergera integerrima Buch.-Ham. ex  
Colebr. (1827), in Roxb. (1814), nom.  
nud., in DC. (1824); Roxb. (1832)
- Bergera integrifolia G. Don (1831)
- M. pubescens* auct. non Bl.: Hook. f.  
(1875)
- M. integerrimum* (Roxb.) Tanaka  
(1930); Guill. in Lecomte (1946)
- V. VI. VII., 360—1300米, 文山、河口、屏  
边、麻栗坡、西畴、富宁、澜沧、马关、勐  
海、勐腊、景东、龙陵、瑞丽、耿马、双江  
(蔡希陶 51881, etc.; 王启无 73216, 83982,  
85567, etc.; 冯国楣 20689; 云南队 6097)  
皮及叶可药用, 治流感、疟疾, 外用跌  
打损伤、止血。
- 毛叶小芸木 (变种)  
var. *mollissimum* Tanaka (1930);  
Guill. in Lecomte (1946); Huang (1959)
- V. VI. VII. VIII. IX? 150—1500米, 建水、  
金平、河口、镇雄 (蔡希陶 53161; 冯国楣  
5279; 云南队 310, 3090; 韩智信 187)
- 山豆根叶九里香  
*Murraya euchrestifolia* Hayata (1916),  
(1919); Swingle (1943); Huang (1959)  
*Clausena euchrestifolia* (Hayata) Kan-  
ehira (1917), (1936)  
*Chalcas euchrestifolia* (Hayata) Tanaka  
(1929)
- VII., 1000—1500米, 麻栗坡、富宁、西  
畴 (冯国楣 13367, 13555; 王启无 89515,  
86068, 86094, 86992)
- 多小叶九里香  
*M. koenigii* (Linn.) Spreng. (1825);  
Hook. f. (1875); Guill. in Lecomte  
(1911), (1946); Craib (1926); Swingle  
(1943); Huang (1959); C. R. Rao (1967);  
Kanai in Ohashi (1975); J. R. Press  
(1979)
- Bergera koenigii* Linn. (1771)
- Chalcas koenigii* (Linn.) Kurz (1875);  
Swingle in Bailey (1929); Tanaka (1929),  
(1930)
- V. VI. VII., 120—1600米, 峨山、勐腊、  
景洪 (Henry 9651, E; 昆明工作站 6235,  
5669; 蔡希陶 53247; 俞德浚 16414; 冯国楣  
20650; 毛品一 4390)
- 广西九里香  
*M. kwangsiensis* (Huang) Huang (1978)  
*Clausena kwangsiensis* Huang (1959)  
*Murraya nitida* Tsai et Yang, ined.
- VII. VIII., 1400米, 文山\*、富宁 (蔡希陶  
58—8813\*)
- 九里香 千里香、月桔 (广东)  
*M. paniculata* (Linn.) Jack. (1820),  
p. p. (?); Guill. in Lecomte (1946) p.

p., Craib (1926); Huang (1959); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Murraya exotica* Linn. (1771); Roxb. (1832); Wight (1838)\*; Hook. f. (1875); Guill. in Lecomte (1909), (1911), p. p.; Kanai in Hara (1966)

*Murraya exotica* var. 2 Hook. f. (1875)

*Chalcas paniculata* Linn. (1767)

*Chalcas exotica* (Linn.) Millsp. (1895)

V. VII, 200—1200米, 河口、金平、泸水、双江、富宁、勐腊 (Henry 9915, A; 王启无 87150, 87159, 88523, 76582; 毛品一 633; 云南队 784, 1934, 5667)

### 小叶九里香 (变种)

*var. exotica* (Linn.) Huang (1959)

*M. exotica* Linn. (1771); DC. (1824); Kurz (1877); Guill. in Lecomte (1911)

p. p..

*M. exotica* var. 1 Hook. f. (1875)

*M. paniculata* Kanehira (1936), non (Linn.) Jack

*M. paniculata* Guill. in Lecomte (1946)  
p. p.

*Chalcas exotica* (Linn.) Millsp.

V. VI. VII, 128—1200米, 河口 (云南队 2256)

### 千支眼 (红河)

*M. tetramera* Huang (1959)

V. VII, 1400—1500米, 砚山、蒙自、建水、兰坪、维西 (蔡希陶 51453, 57277\*, 57287, 57525; 王启无 83520, 83555, 83565, 83595, 84818; 刘慎谔 18293; Henry 9651, D)

常山(纲目) 日本常山、臭苗 (中国药典)

*Orixa japonica* Thunb. (1784); Shirass. (1908); Rehd. et Wils. (1914), (1933); Cheng (1934); Chen (1943); Huang (1957); Lauener (1967)

*Sabia feddei* Lev. (1911), (1915)

*S. cavaleriei* Lev. (1911), (1915)

*Glochidion vaniotii* Lev. (1914)

II. IX? 2750米, 丽江 (秦仁昌 20031)

根、茎、叶入药, 日本用以抗疟, 治胃痛及风湿。

### 大翼橙

*Papeda kerrii* (Swingle) Tseng (1960)

*Citrus macroptera* Montr. var. *kerrii* Swingle (1942)

?*C. aurantium* ssp. *ichangensis* var. *latipes* Guill. in Lecomte (1946)

*C. ichangensis* Swingle var. *latipes* Swingle ex Craib (1926) pro var.

*Citrus latipes* (Swingle) T. Tanaka (1928); Swingle (1943); T. Tanaka (1954); J. R. Press in Hara etc (1979)

*C. hystrix* auct. non DC. :Hook. f. (1875); Kanai in Hara (1966)

代枳壳用。

### 密叶藤桔

*Paramignya confertifolia* Swingle (1940); Huang (1959)

V. VII, 200—1000米, 麻栗坡、河口 (王孝 10025; 王启无 86533, 86627; 刘伟心 252)

### 直刺藤桔

*P. retispina* Craib (1916), (1925); Guill. in Lecomte (1946); Huang (1959)

V. VII, 560米, 勐腊、麻栗坡 (王启无 80763; 云南队 3135; 蔡希陶 59—1119)

黄柏树 藜木、黄蘖(图考)、黄柏皮(维西)、小黄连树(鄂)、灰皮树

*Phellodendron chinense* Schneid. (1907); Sarg. (1914); Sprague (1920), excl. syn., ut "Ph. sinense"; Chun (1921); Huang (1958)

Ⅱ. Ⅲ, 维西(冯国楣 8716A; 王启无 88781)

树皮入药, 盐炒补神, 酒炒治疮; 内服治肝炎、口腔炎、痢疾; 外洗痔疮、无名肿毒。

镰叶黄柏(变种)

var. *falcatum* Huang (1958)

Ⅷ. X, 2100米, 镇雄(蔡希陶 51252\*, 凉山一宜错; 禹平华 1065)

云南黄柏 黄柏(文山)

var. *yunnanense* Huang (1958)

Ⅶ, 1450米, 西畴\*法斗(冯国楣 11915\*)

树皮入药, 治肝炎、肾炎、口腔炎、痢疾; 外敷无名肿毒。

枳壳

*Poncirus trifoliata* (Linn.) Rafin. (1838); Swingle in Sarg. (1914), (1943); Rehd. (1926); Chun (1934); Huang (1959)

*Citrus trifoliata* Linn. (1763); Hook. f. (1880)

*Aegle*(?) *sepiaria* DC. (1824); Hemsl. (1886); Maxim. (1890)

Ⅲ, 2000米, 大理。

果入药, 芳香健胃, 治肝胃气、疝气、食积痰滞、胸肿、痞胀、跌打、子宫脱垂、乳房结核、解酒毒; 叶治反胃、呕吐。

芸香(纲目) 臭草(拾遗)

\**Ruta graveolens* L. (1753); Liu (1928); Huang (1959)

*R. chalepensis* auct. non Linn. :Lour. (1790)

I, (邱炳云 54589)

全草入药, 驱虫、驱风、兴奋, 治小便不通、虫蛇咬伤、妇女心气痛、小儿脱肛。

乔木茵芋 鸡肉果(屏边)

*Skimmia arborescens* T. Anders. ex Gamble (1916), (1917); Craib (1926); Engl. in Engl. et Prantl (1931); Hand.-Mazz. (1933); p. p.; Guill. in Lecomte (1946); Huang (1958); Hara (1965); Kanai in Hara (1966); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Sk. melanocarpa* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), p. p. quoad pl. Henry. Yunnan.

Ⅰ. Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ. Ⅷ, (1000—) 1600—2730(-3500)米, 贡山、保山、龙陵、潞西、屏边、文山、麻栗坡、景东、漾濞、新平、维西、双江、双柏、独龙江及怒江流域(Henry 10469, 11069, 11200, 13328; 蔡希陶 52787, etc.; 王启无 66601, etc., 85430, etc.; 秦仁昌 22549, etc.; 俞德浚 6686, etc.; 李鸣岗 1965; 冯国楣 7174, 11974, etc.; 毛品一 3260)

多脉茵芋 泡八角(禄劝)

*Sk. multinervia* Huang (1958)

*Sk. laureola* auct. non Sieb. et Zucc.: Franch. (1890); Diels (1912)

*Sk. japonica* auct. non T. Anders.: Hand.-Mazz. (1933), p. p.

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. Ⅴ, 2000—2500 (-3000)米, 维西\*、景东、德钦、贡山、大理苍山、中甸、禄劝、陇川、绿春(Forrest 8078, 4708, 4757, etc.; Delavay s. n.; Hand.-Mazz. 8289, 9140; 王启无 71747\*, 67041, etc.; 蔡希陶 54007, 57362, etc.; 俞德浚

11187, etc.; 李鸣岗1094, etc., 冯国楣763,  
3155, etc.)

### 小茵芋(变种)

var. *minor* Huang

Sk. *multinervia* Huang (1958), p.p.  
min.

II. III. IV. V., 鹤庆、漾濞、德钦(秦  
仁昌22454; 冯国楣24642)

### 茵芋(本草经) 黄山桂(上海花圃)

Sk. *reevesiana* Fortune (1852); Rehd.  
(1922); Engl. in Paxt. (1851); Hook.  
(1853), excl. syn., non Thunb.

V, 800—1600米, 镇雄(禹平华1247)

### 茶枝桔

*Sinocitrus chachiensis* (Hort.) Tseng  
(1960)

Citrus chachiensis Hort.

I. VI. VII

### 黄桔 八布桔

*S. hauiana* (Hort.) Tseng (1960)  
Citrus hauiana Hort.

VII

### 香橙

*S. junos* (Sieb. ex Tanaka) Tseng  
(1960)

Citrus medica L. var. *junos* Sieb.  
(1827), nom. nud.

*C. junos* (Sieb.) Tanaka (1925);  
Hand.-Mazz. (1933)

I. VIII, 2400米, 弥渡红岩(Hand.-Mazz.  
8695)

### 广西沙柑

*S. nobilis* (Lour.) Tseng (1960)

*Citrus nobilis* Lour. (1790); Taylor  
(1908); Swingle in Sarg. (1914); Guill.  
in Lecomte (1911), (1946); Craib (1926)

VII. VIII

### 汕头蜜柑

*S. poonensis* (Tanaka) Tseng (1960)

*Citrus poonensis* Tanaka

V

### 网脉蜜柑

*S. reticulata* (Blanco) Tseng (1960)

*Citrus reticulata* Blanco

V (云南队39)

### 红桔

*S. tangerina* (Tanaka) Tseng (1960)

*Citrus tangerina* Tanaka

I. VII. VIII

### 黄桔 皱皮柑

*S. verrucosa* (Hort.) Tseng (1960)

*Citrus verrucosa* Hort.

I. V?

飞龙掌血(图考) 见血飞(文山)、黄  
大金根(红河)、血棒头、血淋甲(保山)、  
小格藤(临沧)、刺枇杷(昆明)、三百棒  
(湖北)、八大王(贵州)、见血飞(四川)

*Toddalia asiatica* (Linn.) Lam. (17  
93); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914),  
(1933); Craib (1926); Hand.-Mazz.  
(1933); Guill. in Lecomte (1946); Huang  
(1958); Kanai in Hara (1966); Lauener  
(1967); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Paullinia asiatica* Linn. (1753)

*Toddalia nitida* Lam. (1793)

*Toddalia aculeata* Pers. (1805); Benth.  
(1861); Hemsl. (1886); Franch. (1889);

Hayata (1911); Dunn et Tutch. (1912);  
Guill. in Lecomte (1912)

*Zanthoxylum nitida* auct. non DC.:  
Wall. (1828)

*T. floribunda* Wall. (1832)

*Z. floribundum* Wall. (1832)

*T. tonkinensis* Guill. (1944), in Lecomte (1946), syn. nov.

*Aralia labordei* Lévl. (1914), (1914)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 600—1600 (—2500) 米，宾川、大姚、峨山、双柏、屏边、景东、金平、勐腊、绿春、元阳、保山、腾冲等，几乎遍布全省(Delavay 2559; Henry 9928, 13650; Ten 295; 蔡希陶 51536, etc.; 王启无 72532, etc.; 蒋英 12201, etc.; 俞德浚 16274, etc.; 冯国楣 3747, etc.; 秦仁昌 22266)

根入药，止痢、抗疟，治风湿、痈肿及胃病。

**刺花椒 拘椒、见血飞、野花椒、岩椒 (昆明)**

*Zanthoxylum acanthopodium* DC. (1824); Hook. f. (1875); Kurz (1877); Franch. (1886), (1889); Diels (1912); Guill. in Lecomte (1911); Craib (1926); Hand.-Mazz. (1933); Guill. in Lecomte (1946); Kitamura in Kihara (1955); Huang (1957); Hartley (1966); Kanai in Hara (1966); Baerji (1966); Murata (1973); Babu (1974); Kanai in Ohashi (1975); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Z. alatum* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), p. p. quoad Henry 11413; Wall. (1829) nom. nud. p. p.

I. II. III. IV. V. VIII., 1500—2000米，文山、麻栗坡、广南、屏边、龙陵、潞西、镇康、临沧、大理(Henry 10150B, 11413; Forrest 4746; 蔡希陶 51691, etc.; 王启无

82166, 72187; 俞德浚 16576, etc.; 冯国楣 11687)

根皮或茎叶药用，避孕和治劳伤腹痛。

**毛叶花椒 (变种)**

**var. *villosum*** Huang (1957)

*Z. acanthopodium* var. *timbor* auct. non Hook. f.: Diels (1912)

I. II. III. IV. V. VI. VII., 2100—2800米，丽江、大理\*、洱源、鹤庆、俅江、临沧、建水、兰坪、维西、屏边、镇康、禄劝、沾益、昆明、武定(秦仁昌 22770\*, 21045, 23309, 23705; 俞德浚 17849, 20391, 21009; 蔡希陶 53113, 53686, 56103, 59989, 61922; 王启无 67388; 王汉臣 4297; 毛品一 861, 2413, 2736, 4203, 1188)

**高山花椒**

***Z. alpinum*** Huang (1957)

V, 2300—2900米，凤庆\*、景东(俞德浚 16034\*, 16037; 李鸣岗 1095, 2028; 邱炳云 52946)

**竹叶椒(本草纲目) 秦椒、蜀椒、崖椒(图考)、两背针、入地金牛、山椒(文山)、野花椒、土椒**

*Z. armatum* DC. (1827); Hartley (1966), non est *Z. armatum* (Thunb.) Druce; Kanai in Hara (1966); Babu (1974); Murata (1973); Kanai in Ohashi (1975); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Z. planispinum* Sieb. et Zucc. (1846); Bean (1918); Huang (1957)

*Z. alatum* auct. non Roxb.: Hemsl. (1886); Guill. (1909); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) p. p.; Hand.-Mazz. (1933); Kitamura in Kihara (1955)

*Z. alatum* var. *planispinum* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) et auct. pl.

I. II. III. V. VI. VII. VIII. IX., (300—)

600—2450米，蒙自、砚山、广南、双江、大理、禄劝、河口、西畴、文山、景东、景洪、勐海、中甸、维西、贡山、屏边、泸水、镇雄 (Henry 9366 C, D, 11908, 12249; Forrest 7535; Schöch 351; 蔡希陶 53132, etc.; 蒋英 12381, etc.; 王启无 66378, etc.; 辛景三 720)

勒櫟(广州志) 鹰不沾、鸟不宿

*Z. avicennae* (Lam.) DC. (1824); Benth. (1861); Hemsl. (1886); Merr. (1927); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Huang (1957); Hartley (1966)

*Fagara avicennae* Lam. (1788), excl. syn.; Engl. in Engl. et Prantl (1897), (1931)

*Z. clava-herculis* Lour. (1790), non L.

*Z. piperitum* auct. non DC.:Benn. (1862)

*Z. lentiscifolium* auct. non Anders.: Champ. in Hook. (1851)

V, 510—550米，勐腊(冯国楣 14440)

根、果、叶可药用，止痛、利水，治黄疸型肝炎、风湿跌打、胃痛。

花椒(本草纲目)

*Z. bungeanum* Maxim. (1871), (1871), p. p.; excl. syn. *Z. simulans* et specim. Hance

*Z. nitidum* auct. non DC.:Bunge (1833); Maxim. (1859)

*Z. bungei* Pl. et Linden (1853), nom. nud.; Hance (1875); Franch. (1883); Hemsl. (1886), p. p., Komar. (1904); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), excl. syn. *Z. simulans* Hance ... auct.

*Z. piperitum* Daniel et Benn. (1862)

*Z. fraxinoides* Hemsl. (1895); Guill. (1908)

*Z. usitatum* auct. non Pierre ex Lannes: Diels (1912)

*Z. bungei* var. *imperforatum* Franch. (1884)

*Z. simulans* auct. non Hance: Rehd. (1926)

*Z. simulans* var. *imperforatum* Reeder et Cheo (1951), excl. syn.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X., 1500—3100米，大理、中甸、贡山、德钦、凤庆、丽江、禄劝、景东、禄丰、砚山、维西、广南、富宁、昭通 (Forrest 2103; 蔡希陶 51069, etc.; 王启无 63341, 70039; 秦仁昌 21373, etc.; 俞德浚 5314, etc.; 冯国楣 988, etc.)

果为我国很普遍的一种烹调用料，助消化健胃；根皮止牙痛、腹痛，表面麻醉能避孕。

毛叶花椒(变种)

var. *pubescens* Huang (1957)

I, 2600米，(冯国楣 9057)

石山花椒 岩椒(文山)

*Z. calcicola* Huang (1957) ut "calcicolum"

VII. VIII, 1000—1800米，砚山\*、西畴、富宁、麻栗坡、广南、蒙自(王启无 84681\* fr., 81773, 89089, 86981, 87719, 87592; 蔡希陶 52369; 冯国楣 8494)

全株有小毒、治脚气痛。

假山枇杷

*Z. dissitoides* Huang (1957)

V, 650—1300米，景洪\*、勐海(王启无 79309\* fr., 79546, 80925; 云南队 7201)

## 山枇杷 (湖北)

*Z. dissitum* Hemsl. (1886); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Lev. (1915); Rehd. (1933); Chun (1934), excl. pl. Hainan; Huang (1957); Lauener (1967)

Fagara dissitum Engl. in Engl. et Prantl (1897), (1931); Hand.-Mazz. (1933)

*Z. bodinieri* Lev. in Fedde (1914)

V. VI. VII. VIII. IX., 1300—2000米, 镇雄、蒙自、元江、屏边、文山、麻栗坡 (Henry 10429, 11437, 13326, A; 蔡希陶51412; 蒋英13230; 王启无82687, etc.; 冯国楣11161, 12671)

根药用, 泡酒治跌打劳伤。

## 刺壳椒 (湖北)

*Z. echinocarpum* Hemsl. (1895); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1934); Huang (1957)

Fagara echinocarpum Engl. in Engl. et Prantl (1897); Pritz. (1900); Engl. (1931); Hand.-Mazz. (1933)

VII. VIII., 1600米, 麻栗坡、富宁 (Henry 10932; 冯国楣13406)

## 毛刺壳花椒 (变种)

var. *tomentosum* Huang (1978)

(刘慎谔 18846; 黄志 43266\*—广西大嵒\*)

## 细柄花椒 狗椒(蒙自)

*Z. esquirolii* Lev. (1914), (1915); Huang (1957); Lauener (1967)

*Z. stenophyllum* auct. non Hemsl.: Rchd. (1933)

*Z. oxyphyllum* auct. non Edgew.: Franch. (1886), (1889); Diels (1912)

*Z. gracilipe* Hemsl. in Kew. nom.

nud.

*Z. stenophyllum* auct. non Hemsl.: Rehd. (1933)

I. II. V. VII. VIII. IX. X., 1300—3200米, 麻栗坡、广南、永善、西畴、镇雄、洱源、鹤庆、丽江、中甸、蒙自、昆明 (Delavay 824?, 829 ut *Z. oxyphyllum* Edgew.; Henry 9874; 冯国楣12758; 王启无87244, etc.; 蔡希陶51195, 52765, 52216; 秦仁昌2397; 俞德浚8084, etc.)

## 大花花椒 麻椒 (禄劝)

*Z. macranthum* (Hand.-Mazz.) Huang (1957)

Fagara macranthum Hand.-Mazz. (1934)

III. V. VII. VIII. IX., 1000—2500米, 德钦、兰坪、维西、禄劝、双柏 (王启无69107; 蔡希陶54118; 冯国楣4926, 24626; 秦仁昌22411; 尹文清505)

## 刺辣树 见血飞

*Z. micranthum* Hemsl. (1895); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Huang (1957)

Fagara micranthum (Hemsl.) Engl. (1897), (1931); Pritz. (1900); Hand.-Mazz. (1933)

Fagara biondii Pamp. (1910)

III. XI. (Forrest 13274)

根入药。

## 多叶花椒 止血丹、蜈蚣刺、马椒

*Z. multifidum* Franch. (1890); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Huang (1957)

*Z. multifoliolatum* Hemsl. (1899)

*Fagara mentzeana* Hu (1924)

*F. multijuga* Hu (1924); Engl. in Engl. et Prantl (1931)

I. II. III. V. VII., 1120—2100米，邓川、蒙自、龙陵、双柏、西畴、文山、石屏、峨山、开远、澂江、巍山、鹤庆、宾川、昆明、禄劝、红河、昭通 (Delavay 2560; Henry 9998; A, B, C.; Hancock 449; 蔡希陶 51764, 53467, 53494; 蒋英 13119; 俞德浚 18286; 秦仁昌 24487)

根叶及茎皮药用，治跌打、止血；擦疮毒，止牙痛。

### 大叶臭椒

*Z. myriacanthum* Wall. ex Hook. f. (1875); Hartley (1966)

*Z. rhetsoides* Drake (1892); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Chun (1934); Rehd. (1937); Huang (1957); Lauener (1967)

*Evodia odoratum* Lévl. (1911), (1915), in clavi

*Z. odoratum* (Lévl.) Lévl. (1914); Rehd. (1933)

*Fagara odorata* (Lévl.) Hand.-Mazz. (1933)

*Z. rhetsoides* Drake var. *pubescens* Huang (1957)

VII., 1400米，景洪、屏边、西畴 (王启无 85975, 77979, 78566; 毛品一 2627)

Hartley 将 *Z. rhetsoides* Drake 作为 *Z. myriacanthum* Wall. ex Hook. f. 的异名。

### 两面针 山椒 (广东)

*Z. nitidum* (Roxb.) DC. (1824); Benth. (1861); Hemsl. (1886); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Merr. (1927), (1935); Huang (1957); Hartley (1966); Babu (1974); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Fagara piperita* Lour. (1790), (1793),

non Linn.

*F. nitidum* Roxb. (1820); Engl. in Engl. et Prantl (1897), (1931)

*Z. scabrum* Guill. (1942), in Lecomte (1949)

*Z. asperum* Huang (1957)

*Z. asperum* Huang var. *glabrum* Huang (1957)

VII., 220—1070米，景洪、勐海\*、勐腊、河口、马关 (王启无 75548, 77546\*, 79173, 88777, 88813, 74643, 77912; 毛品一 3922; 武素功 61—3657)

根及茎皮入药，治神经痛、胃痛、风湿、毒蛇咬伤、感冒、止牙痛。

### 锈色花椒

*Z. robiginosum* (Reeder et Cheo) Huang (1957)

*Fagara robiginosum* Reeder et Cheo (1951)

VII. VIII., 1300—1500米，屏边\*，广南 (蔡希陶 62193\*, 60702, 60920; 王启无 87900)

### 花椒簕 (广州)

*Z. scandens* Bl. (1825); Hartley (1966)

*Z. cuspidatum* Champ. (1851); Benth. (1861); Guill. in Lecomte (1911), (1946); Merr. et Chun (1940); Huang (1957)

*Fagara cuspidatum* Engl. (1897), (1931); Hand.-Mazz. (1933)

*F. chinensis* Merr. (1918)

*Z. chinensis* Chung (1924)

*Z. yunnanense* Huang (1957)

VII. VIII., 1300—1900米，勐海、屏边\*、广南、富宁 (蔡希陶 55108, 55960\*, etc. 俞德浚 20409, 19463; 王启无 74145, 87325, 87537, etc.)

## 毡毛花椒

*Z. tomentollum* Hook. f. (1875);  
Edinb. staff (1929); Diels (1929); Babu  
(1974); J. R. Press in Hara etc. (1979)

*Fagara tomentolla* Hand.-Mazz. (19  
33); Kanai in Ohashi (1975)

*F. tomentella* var. *mekongensis* Hand.  
-Mazz. (1933)

II. IV, 1950—3000米, 贡山、维西、  
漾濞 (Hand.-Mazz. 8871; Forrest 8571;  
王启无66857; 冯国楣7322, etc.); 秦仁昌  
22309)

## 西畴花椒

*Z. xichouense* Huang (1978)

VII, 1450—1550米, 西畴法斗\* (冯国  
楣11735\*)

## 香果花椒

*Z. utile* Huang (1957)

VI, 650米, 西双版纳\* (冯国楣20550\*;  
裴盛基59—11417)

## 元江花椒

*Z. yuenkiangense* Huang (1978)

V, 450—600米, 元江\*、金平 (武素  
功689\*)

195. 苦木科 *Simarubaceae*

臭椿 (本草纲目) 大果臭椿 (曲靖)、  
龙树 (富宁)、樗 (古称)、臭椿皮 (滇南  
本草)

*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
(1916); Rehd. et Wils. in Sarg. (1917);  
Chun (1921); Rehd. (1926), (1928);  
Makino (1932)\*; 陈嵘 (1917)\*; “云南志”  
(1977)\*

*Toxicodendron altissimum* Mill. (1768)

*Rhus cacodendron* Ehrhart (1783)

*Albonia peregrina* Buchoz (1783) nom.  
illeig.

*Ailanthus glandulosa* Desf. (1786)\*;  
DC. (1825); Hemsl. (1886); Schneid.  
(1907)\*

*Pongelion glandulosum* Pierre (1893)  
in textu

*A. cacodendron* (Ehrhart) Schinz et  
Thell. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914); Engl. in E. et P. (1931)

*A. peregrina* (Buchoz) Barkley (1937)  
VII. VII, 1500米, 生石灰岩上, 富宁、

西畴、文山。

叶可饲养樗蚕; 根皮入药有清热利湿、  
收敛止痢之效; 种子含油量35%。

大果臭椿 (变种) 白家香 (维西)

var. *sutchuenensis* (Dode) Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1917); “云南志” (1977)  
*Ailanthus sutchuenensis* Dode (1907,  
1909); Hand.-Mazz. (1933)

*A. glandulosa* Desf. var. *sutchuenensis*  
Rehd. (1912)

*A. cacodendron* var. *sutchuenensis*  
(Rehd.) Rehd. et Wils. in Sarg. (1914)

*A. mairei* Gagnep. (1944) e descr.

I. II. III. XI, 1700—2500米, 生沟边  
杂木林及灌丛中, 会泽、昆明、丽江、维  
西、德钦、贡山、东川\* 者海\* (Maire\*,  
Ducloux 6696)

## 常绿臭椿

*A. fordii* Nooteboom (1962); “云南  
志” (1977)\*

*A. malabarica* auct. non DC. : Hance (1878); Forbes et Hemsl. (1886); 陈嵘 (1937)

VI, 540米, 生丘陵地带及林荫干燥处, 西双版纳。

### 毛臭椿

*A. giraldii* Dode (1907), in Fedde (1909); Rehd. (1926), (1927)

### 滇毛臭椿 (变种)

*var. duclouxii* Dode (1907), (1909); “云南志” (1977)\*

I, 宾川 (J. Py in Ducloux\*, V, 1909)

### 毛叶南臭椿

*A. triphysa* (Dennst.) Alston (1931); Nooteboom (1962)\*; “云南志” (1977)

*A. integrifolia* var.  $\beta$ . Lam (1792), typ. rheed.

*Adenanthera triphysa* Dennst. (1818)

*Ailanthis malabarica* DC. (1825), nom. illeg.; W. et A. (1834); Wight (1850)\*; Benn. in Hook. f. (1875); Pierre (1892)\*; Lecte. (1911)

*A. fauvetiana* Pierre (1892)\*; Lecte. (1911); Craib (1926)

*Pongelion fauvetiana* Pierre (1892)

*P. malabaticum* Pierre (1892)

*Ailanthis kurzii* Prain (1902)

*Hebonga siamensis* Radlk. ex Craib (1912), (1926); Gagnep. in Lecte. (1946)

VI, 540米, 生平坝中, 西双版纳 勐仑 (李延辉3664; 吴征镒 s. n.)

### 刺臭椿

*A. vilmoriniana* Dode (1904), (1907); Bean (1915); Chun (1924); Rehd. ex Wils.

in Sarg. (1914); Edinb. staff (1928); Hand.-Mazz. (1933); 陈嵘 (1937); “云南志” (1977)

*A. glandulosa* var. *spinosa* Vilmorin et Bois (1904)

*A. altissima* auct. non (Mill.) Swingle; Nooteboom (1962), p. p.

II-X, 2800米, 生干热河谷, 宁南、德钦。

### 鸦胆子(本草拾遗) 鸦胆子(图考)

#### 苦榛子、苦参子(本草拾遗)

*Brucea javanica* (Linn.) Merr. (1928)\*, (1930), (1932); Nakai (1937); 陈嵘 (1937); Masamune (1943); “广州志” (1956)\*; Nooteboom (1962)\*; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*Rhus javanica* Linn. (1753)

*Gonus amarissimus* Lour. (1790)

*Brucea sumatrana* Roxb. (1814) nom. nud. (1820), (1832); DC. (1825); Benn. in Hook. f. (1875); Forbes et Hemsl. (1886); Hayata (1911); Craib (1911); Lecte. (1912); Ridl. (1922)

*B. amarissima* (Lour.) Desv. ex Gomes (1868); (Lour.) Merr. (1915), (1925), (1927), (1929)

VI, 950—1000米, 生石灰山疏林中, 西双版纳勐腊 (裴盛基59—9994)

种子入药, 治阿米巴痢疾, 也用于抗疟、杀虫、治痔、去赘; 叶用以去鸡眼, 洗湿疹疮毒、烫伤、毒虫咬伤; 内服治脾肿大。

### 毛鸦胆子

*B. mollis* Wall. (1848), nom. nud.; Kurz (1973) descr., (1877); Benn. in Hook. f. (1875); Lecte. (1911); Craib (1911), (1926); Merr. et Chun (1940);

Nooteboom (1962); “云南志” (1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

B. mollis Wall. var. tonkinensis  
Lecte. (1911)

B. acuminata H. L. Li (1943)

V.VI.VII, 750—1200(—1850)米, 生疏密林中及潮湿地, 西双版纳、新平、西畴、麻栗坡。

### 常绿苦树

*Picrasma javanica* Bl. (1825); Benn. (1844)\*; Benn. in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Lecte. (1911); Ridl. (1922); Craib (1926); Hu, Wang et Hsia (1938); Gagn. in Lecte. (1946); Nooteboom (1962)\*; “云南志” (1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

P. nepalensis Benn. (1844); A. W. Benn. in Hook. f. (1875)

P. andamanica Kurz ex Benn. in Hook. f. (1875)

*Triscaphis kerrii* Gagnep. (1948), in Lecte. (1950)\*

P. javanica Bl. var. nepalensis (Benn.) Badhwar (1940); Banerji (1966); T. C. Whitmore in Hara (1979)

V.VI.VII, 600—1400米, 生山谷林中, 富宁、西双版纳、景东。

根皮含苦栎树甙, 味极苦, 可代金鸡纳用, 但不含生物碱。

### 苦树

*P. quassoides* (D. Don) Benn. (1844), in adn.; Planch. (1846); Wall. (1847); Benn. in Hook. f. (1875); Forbs et Hemsl. (1886); Franch (1889); Pamp. (1910)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) p. p., excl. syn. *Pic. guassoides* var. *glabrescens* Pamp.; Chun (1921); Rehd. (1926); Rehd. et Wils. (1927); Hand.-Mazz. (1931); Chien (1934); 陈嵘 (1937); Kitam. (1955); Turrill in Curtis's (1956); Ohwi (1956); Turr. (1956); Hara (1971); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*Rhus ailanthoides* Bunge (1833)

*Picrasma ailanthoides* (Bunge) Planch. (1946); Shirassawa (1900)\*; Schneid. (1907)\*; Bean (1915); Engl in Engl. et Prantl ed. 2 (1931)

P. japonica A. Gray (1858—59), Hance (1966)

I.II.V.VI.VII, (1400—) 1650—2400米, 生山谷杂木林中潮润处, 富民、禄丰、屏边、砚山、普洱、凤庆、鹤庆。

树皮及根极苦, 有毒, 入药能泻湿热、杀虫治疗, 并可用于驱除蔬菜害虫。

### 光序苦栎 (变种) 苦栎子 (中甸)

var. *glabrescens* Pamp. (1911); Hara (1953); “云南志” (1977)

III.XI, 1850—3200米, 德钦、维西、中甸 (俞德浚8306)

## 196. 橄榄科 Burseraceae

橄榄 (开宝本草) 黄榄 (金平)、青果

*Canarium album* (Lour.) Rauesch, (1797); DC (1825); Engl. (1883); Guill. (1908)\*; (1909)\* et in Lecte. (1911)\*,

p. p.; Hayata (1911); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Merr. (1917), (1935); Walk. (1928), (1954)\*; “广州志” (1956)\*; Leenh. (1959)\* p. p. maj.; “图鉴” (19

72), “云南志”(1977)\*

*Pimela alba* Lour. (1790), (1793)

V.VI.VII., 180—1300米, 生沟谷或山坡杂木林中(王启无77759, 89698)

果可食或渍制, 药用治喉头炎、咳血、烦渴、肠炎腹泻。

方榄(广群芳谱) 三角榄(广西)

*C. bengalense* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr., Benn. in Hook. f. (1875); (1883); Leen. (1959)\*; “云南志”(1977)\*

VII., 400—1300米, 生杂木林中, 西畴、屏边(冯国楣4712)

种子油可制肥皂或作润滑油。

小叶榄

*C. parvum* Leen. (1959); “云南志”(1977)\*  
*C. tonkinense* Guill. in Lecte. (1911)  
 p. p. maj., (1946) p. p. maj., non Engl. (1896)

VII., 120—700米, 生山谷杂木林中湿润处, 河口(冯国楣5303, 5365)

乌榄(图考) 木威(本草拾遗) 黑榄(广东)

*C. pimela* Leen. (1959)\*; “云南志”(1977)\*

*Pimela nigra* Lour. (1790, 1793) pro syn.; *Canarium pimela* Konig (1805)\*, nom. illeg.; Pers. (1807); Spreng. (1825); DC. (1825); Hance (1871); Engl. (1883); Forbes et Hemsl. (1886); Merr. (1917), (1935); Walk. (1928); Merr. et Chun (1935); “广州志”(1956); “图鉴”(1972)\*, non est *C. pimela* Bl. (1826), nec *C. pimela* Spanoghe (1835), nec *C. pimela* Blanco (1845)

*C. nigrum* (Lour.) Engl. (1896), nom. illeg.; Guill. (1909)\* et in Lecte. (1911), (1946), non est *C. nigrum* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

VII., 540—1280米, 生杂木林内, 西双版纳、富宁(云南队0011)

种子油供食用、制皂或作工业用油, 根入药治手足麻木、胃痛、烫火伤、风湿及腰腿痛。

滇榄 “漾蕊”(布朗族语)、“漾短”(傣语)

*C. strictum* Roxb. (1814), nom. nud. (1932) descr., Benn. in Hook. f. (1975), (1833); King (1894)\*; Leen. (1959); “云南志”(1977)\*

*Pimela strictum* Bl. (1850)

*Canarium sikkimense* King (1894)

*C. resiniferum* Brace et King (1894)

VII., 西双版纳(周天赋 s. n.)

果生食, 种子可榨油。

毛叶榄

*C. subulatum* Guill. (1908) et in Lecte. (1911), (1946)\*; “云南志”(1977)\*

*C. vittatistipulatum* Guill. (1908) et in Lecte. (1911)

*C. cinereum* Guill. (1908) et in Lecte. (1911)

*C. rotundifolium* Guill. (1908) et in Lecte. (1911, 1946)\*

*C. thorelianum* Guill. (1908)\* et in Lecte. (1911, 1946)\*

*C. kerrii* Craib (1911), (1912), (1926); Guill. in Lecte. (1911, 1946)

*C. album* auct. non Raeusch.: Guill. in Lecte. (1911) p. p. maj.

*C. venosum* auct. non Guill.: Craib (1926)

V.VI, 450—1500米, 生季雨林或沟谷疏林中, 西双版纳、双江 (辛景三 953; 李延辉3036)

### 越榄 黄榄(郎)果(河口)

*C. tonkinense* Engl. (1896) nom.; Guill. in Lecte. (1911) p. p. min., quoad specim., Balansa (1946) p. p. ?; “云南志” (1977)\*

*Hearnia balansae* C. DC. (1894), non est *Canarium balansae* Engl. (1883)

*C. album* Leenh. (1959), p. p. min. quoad syn. *Hearnia balansae* et specim. Balansa 3766.

VI.VII, 170—180米, 野生或栽培, 河口槟榔寨 (毛品—5303)

用途同乌榄。

### 白头树

*Garuga forrestii* W. W. Smith (1921); Hand.-Mazz. (1933); Kalkm. (1953)\*; “云南志” (1977)\*

*G. yunnanensis* Hu (1936)

I.V, 900—2400米, 生金沙江谷地及红河河谷杂木林中, 丽江\*、建水 (Forrest 11410\*, 116629\*, 10745\*; 蔡希陶53278\*)

### 多花白头树 (变种)

*G. floribunda* Decne. (1834); Engl. in DC. (1883); Lam (1932)\*; Cretzoiu (1934); Kalkm. (1953)\*; “云南志” (1977)\* var. *gamblei* (King ex Smith) Kalkm. (1953)\*; “云南志” (1977)\*

*Garuga gamblei* King ex Smith (1911); Gamble (1915); Merr. (1935) sub *G. pinnata*.

VI.VII, 700—900米, 生密林中, 西双版纳、富宁 (王启无79216, 78602; 武素功61—3669)

### 光叶白头树

*G. pierrei* Guill. (1907) et in Lecte. (1911); Lam (1932); Kalkm. (1953)\*; “云南志” (1977)\*

*G. pinnata* Boxb. var. *pierrei* (Guill.) Cretzoiu (1933)

VI, 760—1000米, 生山谷或路边的疏林中, 西双版纳 (王启无75604)

### 羽叶白头树

*G. pinnata* Roxb. (1814), nom. nud; (1819)\*, (1832); Spreng. (1825); Benn. in Hook. f. (1875), in DC (1883) incl. var.; Guill. in Lecte. (1911)\*; Craib (1912); Kalkm. (1953)\*; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*; L. H. J. Williams in Hara etc. (1979)

VI.VII, 400—1370米, 生村边路旁阳处及山谷半荫处和疏生杂木林中, 西双版纳、富宁 (王启无74680, 74726, 75563, 76199, 77664; 蔡希陶80188)

### 马蹄果

*Protium serratum* (Wall. ex Colebr.) Engl. (1883); Guill. in Lecte. (1911), (1946)\*; Craib (1912); Leenh. (1952)\*; “云南志” (1977)\*

*Bursera serrata* Wall. ex Colebr. (1827); W. Benn. in Hook. f. (1875); Kurz (1877)

IV.V.VI, 600—1000米, 生山坡林中, 潞西、龙陵、孟定 (熊若莉580270; 云南队320)

### 滇马蹄果

*P. yunnanense* (Hu) Kalkm. (1954); “云南志” (1977)\*

*Santiria yunnanensis* Hu (1940)

VI, 550米, 生林中, 西双版纳易武\*(王启无78977\*)

## 56. 棟目 Meliales

## 197. 棟科 Meliaceae

## 縮序米仔蘭

*Aglaia abbreviata* C. Y. Wu (1977)\*

VII. 600—1500米，西双版纳勐腊\*、屏边、西畴、马关、麻栗坡、富宁（毛品一3262\*；李延辉1973\*，3022\*，4293\*，王文采10464\*；毛品一2796\*；冯国楣5123\*，22937\*；王启无86456\*；冯国楣13666\*，12328\*；文山组60—229\*；蔡希陶58—8947\*；王启无89342\*）

## 米仔蘭

\**A. odorata* Lour. (1790); C. DC. (1878); Forbes et Hemsl. (1886); Harms in Engl. et Prantl (1897)\*, (1940)\*; Pellegr. in Lecte. (1911); Merr. (1927); How et T. Chen (1955); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

I. VI, 于西双版纳露地和昆明温室有栽培。

花为熏茶的香料，也可提取芳香油，枝、叶入药治跌打、痈疮。

## 碧绿米仔蘭

*A. perviridis* Hiern in Hook. f. (1875); C. DC. (1878); Harms in Engl. et Prantl (1897), (1940); H. L. Li (1944); How et T. Chen (1955); “云南志” (1977)\*

V. VII. VIII, 500—1600米，生雨林、季雨林或常绿阔叶林中（王启无79065, 82861；武全安7992）

## 馬腎果 馬腰子果（麻栗坡）

*A. testicularis* C. Y. Wu (1977)\*

VII, 1200—1800米，生石灰山常绿阔叶

林中，麻栗坡黄金印\*（武全安9910）

## 石山崖摩

*Amoora calcicola* C. Y. Wu et H. Li (1977)\*

VII, 1200—1460米，生石灰岩山林下，西双版纳勐腊\*（裴盛基59—10292\*；李延辉3814\*，3912\*）

## 粗枝崖摩

*A. dasyclada* (How et T. Chen) C. Y. Wu (1977)

*Aglaia dasyclada* How et T. Chen (1955)\*

VII, 生沟谷密林中，西双版纳、景洪（王启无80662；云南队9798）

## 望漠崖摩

*A. ouangliensis* (Lévl.) C. Y. Wu (1977)\*

*Ficus ouangliense* Lévl. (1907)

*F. vanioti* Lévl. (1909)

*Aglaia tetrapetala* auct. non (Pierre) Pellegr.: Rehd. (1937); How et Chen (1955) p. p.; Lauener (1967)

*A. wangii* H. L. Li (1944), excl. specim. C. W. Wang 80772, quod est *Amoora tetrapetala* (Pierre) C. Y. Wu

VII. VIII, 960—1530米，于森林中，景洪\*、小勐养\*、西畴（王启无75593\*）

## 星毛崖摩

*A. stellata* C. Y. Wu (1977)\*

VII. VIII, 350—500米，生箐沟密林或山

麓疏林，金平\*、河口（云南队307\*，309；  
徐永椿387）

### 曲梗崖摩

*A. stellato-squamosa* C. Y. Wu et  
H. Li (1977)

V. VI. VII. VIII., 950—1800米，生密林中，勐腊\*、  
景洪\*、西畴\*（王启无 80662\* fl., 78449,  
78600; 冯国楣12309\* fr.)

### 四瓣崖摩

*A. tetrapetala* (Pierre) C. Y. Wu  
(1977)

Aglaia tetrapetala Pierre (1896), ut  
“Lepiaglia” vel “Lepiaglaia” vel “Lepid-  
aglaia” Pellegr. in Lecte. (1911); Merr.  
(1927), (1929); How et T. Chen (1955)

*Aglaia wangii* Li (1944), p. p. min.  
quoad specim. Wang 80772.

V. VI. VII. VIII., 300—1400米，生石灰岩  
山雨林或村边、路旁，景东及滇南、滇东南  
木料为舟船用材。

### 大叶四瓣崖摩（变种）

*var. macrophylla* (H. L. Li) C. Y. Wu  
(1977)

*Aglaia wangii* H. L. Li var. *macro-*  
*phylla* H. L. Li (1944); How et T. Chen  
(1955)

VI., 1400米，于森林中，西双版纳勐海\*  
(王启无75135\*)

### 云南崖摩

*A. yunnanensis* (H. L. Li) C. Y. Wu  
(1977)

*A. canarana* auct. non Hiern: Hu,  
Wang et Hsia (1938)

*Aglaia yunnanensis* H. L. Li (1944);  
How et T. Chen (1955)

*A. attenuata* H. L. Li (1944); How  
et T. Chen (1955)

*A. tenuifolia* H. L. Li (1944); How  
et T. Chen (1955)

V. VI. VII. VIII., 500—1500米，生常绿阔  
叶林或热带次森林灌丛中，临沧、勐海\*及  
滇东南（王启无74380\*）

### 大叶山棟 “叶好娇”（红河哈尼族语）

*Aphanamixis grandifolia* Bl. (1825);  
Harms in Engl. et Prantl. (1897), (1940);  
Merr. (1930); How et T. Chen (1953);  
“图鉴”(1972) in nota; “云南志”(1977)

*Amoora grandifolia* (Bl.) Walp. (1842);  
(Bl.) C. DC. (1878)

*Aglaia aphanamixis* Pellegr. in Lecte.  
(1911)

*Amoora megalophylla* C. DC. (1894)

*Chuniiodendron spicatum* Hu (1938)\*  
in obs.

V. VI. VII., 500—1000米，生杂木林、  
疏林或灌木丛中，普洱、西双版纳、麻栗坡  
(冯国楣13298)

种子油可制肥皂或作润滑油，种仁含油  
率为54.60%，其脂肪酸定性组成为硬脂酸、  
棕榈酸、油酸及少量的亚油酸。

山棟 小红果、云连树（河口）、红果  
树、油桐（金平）

*A. polystachya* (Wall.) J. N. Parker  
(1913); Harms in Engl. et Prantl (1940);  
Chen (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”  
(1977)\*

*Aglaia polystachya* Wall. in Roxb.  
(1824); Pellegr. in Lecte. (1911)

*Andersonia rohituka* Roxb. (1832)

*Amoora rohituka* (Roxb.) W. et A.  
(1834); Hiern in Hook. f. (1875); C.  
DC. (1878); Forb. et Hemsl. (1886)

*Aphanamixis rohituka* (Roxb.) Pierre  
(1895)\*

*Amoora polystachya* Hook. f. et Jacks.  
ex Craib (1926)?

*Chuniodendron yunnanense* Hu (1938)  
in obs.

VI-VII, 100—530米, 生村旁或庭园,  
景洪、金平、屏边、河口(云南队2639, 徐  
永椿331)

种子含油量为35.32%—50%, 可制肥  
皂或作润滑油。

### 华山棟

*A. sinensis* How et T. Chen (1955)\*,  
“云南志”(1977)\*

VII, 500—1200米, 于林下, 麻栗坡、  
富宁、(王启无86216, 86639)

### 华溪桫

*Chisocheton chinensis* Merr. (1922),  
“云南志”(1977)

*Ch. paniculatus* auct. non (Roxb.)  
Hiern: Chun (1940); How et T. Chen  
(1955), p. p. quoad specim. K. K.  
Ts'oon 1889.

VI-VII, 200—800米, 生密林中, 金平  
(王启无, 77053, 78949, 80163; 云南队  
901)

### 滇南溪桫

*Ch. siamensis* Craib (1926); Harms in  
Engl. et Prantl (1940); “云南志”(1977)

*Ch. paniculatus* auct. non (Roxb.)  
Hiern: How et T. Chen (1955) p. p. maj.  
quoad specim. yunnan.

V, 540—1200米, 生沟谷或山坡密林  
中, 西双版纳。

种仁含油29.83%。

麻棟 白椿(西双版纳)

*Chukrasia tabularis* A. Juss. (1830);  
Wight (1839)\*; Hiern in Hook. f. (1876);  
C. DC. (1878)\*; Pierre (1895)\*; Harms  
in Engl. et Prantl (1895)\*, (1940)\*;  
Pellegr. in Lecte. (1911)\*; Merr. et Chun  
(1934); How et T. Chen (1955); C. R.  
Rao (1967); “图鉴”(1972)\*; “云南志”  
(1977)\*; T. C. Whitmore in Hara (1979)

VI-VII, 500—1030米, 生疏林中, 西双  
版纳、金平(云南队8292)

树皮煎叶可退热, 种子含油达50%。

毛麻棟(变种) “夹永坎”(傣族语)

var. *velutina* (Wall.) King (1895)  
“*Chickrassia*” Pellegr. in Lecte. (1911);  
Merr. et Chun (1930); How et T. Chun  
(1955); “云南志”(1977)

*Plagiotaxis velutina* Wall. (1829),  
nom. nud.

*Chickrassia velutina* Roem. (1846);  
C. DC. (1878) cum var. *macrocarpa*  
*Dysoxylum esquirolii* Lev. (1916),  
(1916) fide Rehd. (1933), Lauener (19  
67), pro syn. sp. prop.

V-VI-VII-VIII, 380—1530米, 于混交林  
或疏林中, 景东、西双版纳、文山(李鸣岗  
1634; 冯国楣12588; 王启无77599, 79936  
etc.)

浆果棟 “亚罗椿”、“苦亚罗椿”、  
“埋皮仿”、“哈皮仿”、“秧勒”(西双版  
纳傣族语)

*Cipadessa baccifera* (Roth) Miq. (18  
63); C. DC. (1878); Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1914); Chun (1940); Harms in  
Engl. et Prantl (1940); How et T. Chen  
(1955); Banerji (1958), (1966); Bernardi  
(1963); Kanai in Hara (1966); Murata-

(1973); “云南志”(1977)\*

*Melia baccifera* Roth (1821); DC. (1824)

*C. fruticosa* Bl. (1825); Hiern in Hook. f. (1875); Harms in Engl. et Prantl (1897); Bark. (1910); Pellegr. in Lecte. (1911)\*; Kitam. (1955)

*Mallea rothii* Juss. (1830)\*

IV.V.VI, 500—1600米, 生常绿阔叶林或疏林灌丛中, 泸西、龙陵、耿马、思茅、普文、西双版纳(蔡希陶 56732; 裴盛基 59—11290)

根或树皮入药, 可治疟疾、感冒、腹泻、痢疾、皮肤搔痒、外伤出血等症。

**灰毛浆果棟** “亚罗椿”(思茅傣族语)、石岩青、老鸦树(红河)、罗汉香(永平)、白酒药(禄劝)、老鸦饭(禄劝)、野白腊(河口)

*C. cinerascens* (Pellegr.) Hand.-Mazz. (1933); Harms in Engl. et Prantl (1940); Chun (1940); How et T. Chen (1955); Lauener (1967); “云南志”(1977)\*

*C. fruticosa* Bl. var. *cinerascens* Pellegr. in Lecte. (1911)

*C. baccifera* (Roth) Miq. var. *sinensis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1933)

*C. sinensis* (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz. (1930)

*Rhus blinii* Levyl. (1914—1915), fide Rehd. (1933)

I.II, 160—2400米, 生季雨林和常绿阔叶林及次森林中。

全株入药治感冒、痢疾、腹痛、腹泻、风湿跌打; 外洗荨麻疹、脓疮; 种子油可制肥皂。

### 红果葱臭木

*Dysoxylum binectariferum* (Roxb.)

Hook. f. ex Bedd. (1865); Hiern in Hook. f. (1875). C. DC. (1878); Harms in Engl. et Prantl (1897), (1940); Pellegr. in Lecte. (1911), (1946); Merr. et Chun (1940); How et T. Chen (1955); p. p. excl. specim. C. W. Wang 79341, 80218, 8094; C. R. Rao (1967); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*; T. C. Whitmore in Hara (1979)

*Guarea binectariferum* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

*Dysoxylum grandifolium* H. L. Li (1944), non Merr. (1905), ex isotypo.

IV.V.VI, 550—1700米, 生沟谷雨林或山坡季雨林中, 龙陵、景东、普文、西双版纳、金平。(王启无 79341, 80218, 81049)  
木材为制舟车的好材料。

### 杯萼葱臭木

*D. cupuliforme* H. L. Li (1944); How et T. Chen (1955); “云南志”(1977)\*

VI, 1340米, 生沟谷季雨林中, 西双版纳勐海\*(王启无 74908\*)

### 葱臭木

*D. gobara* (Buch.-Ham.) Merr. (1942)\*; How et T. Chen (1955); “云南志”(1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*Guarea procera* Wall. (1829) nom. nud.

*G. gobara* Buch.-Ham. (1832)  
*Dysoxylum procerum* (Wall.) Hiern in Hook. f. (1875); C. DC. (1878); Harms in Engl. et Prantl (1897), (1940); Pellegr. in Lecte. (1911), (1940); Hand.-Mazz. (1933)

*Epicharis procera* (Wall.) Pierre (1896)\*

*Dysoxylum binectariferum* auct. non

Hook. f. : How et T. Chen (1955), p. p., quoad specim. yunnan. C. W. Wang 79341, 80218, 81094.

V.-VII, 130—1000米, 生沟谷雨林、常绿阔叶林、次生疏林或竹林中, 西双版纳、普文、屏边、河口、麻栗坡 (Henry 12046; Hand.-Mazz. 5922; 王启无 78982, 80033)

### 大蒜果树

*D. hainanense* Merr. (1928); How et T. Chen (1955), descr. add.; “云南志” (1977)\*

*D. filicifolium* H. L. Li (1944)

*Didymocheton hainanense* (Merr.) Harms in Engl. et Prantl ed.2 (1940)

V, 1300—1630米, 生山坡密林或疏林中, 西双版纳 (冯国楣 5140)

### 光叶大蒜果 (变种)

*var. glaberrimum* How et T. Chen (1955); “云南志” (1677)

V, 1000米, 生山谷林中, 屏边。

### 香港葱臭木

*D. hongkongense* (Tutch.) Merr. (1934); Merr. et Chun (1940); Harms in Engl. et Prantl (1940); H. L. Li (1944) p. p.; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*  
*Chisocheton hongkongensis* Tutch. (1905); Dunn et Tutch. (1912)

V, 850—1530米, 生密林灌丛中, 西双版纳 (冯国楣 12309; 王启无 73908)

木材供建筑和制农具用, 种子油可用于工业。

### 总序葱臭木

*D. laxiracemosum* C. Y. Wu et H. Li (1977)\*

V, 650—900米, 生沟谷雨林中, 景

洪\*、勐腊\* (李延辉 1999\*; 云南队 7493\*)

### 皮孔葱臭木

*D. lenticellatum* C. Y. Wu (1977)\*

V-VI.VII, 900—1400米, 生沟谷雨林或石灰岩山溪旁杂木林中, 景东\*、西双版纳\*、富宁\* (云南队 5711\*, 7468\*, 9531\*, 王启无 89006\*, 88701\*, 李鸣岗 3244\*, 3339\*)

### 多脉葱臭木

*D. lukii* Merr. (1923, 1927); Harms in Engl. et Prantl (1940); H. L. Li (1944); How et T. Chen (1955); “云南志” (1977)\*

V, 850—1630米, 生山谷林中, 普文、景洪、勐海 (王启无 78588, 78658)

木材供建筑等用, 种子油可用于工业。

### 少花葱臭木 黄果树、箐麻木 (屏边)

*D. oliganthum* C. Y. Wu (1977)\*

V, 1200—1400米, 生湿润密林中, 屏边\* (毛品—3532\* fl., 2517\*)

### 穗序葱臭木

*D. spicatum* H. L. Li (1944); How et T. Chen (1955); “云南志” (1977)

V, 1500米, 于森林中, 思茅南山\* (Henry 11748\*)

### 棟 苦棟、野苦棟 (富宁、河口)

*Melia azedarach* Linn. (1753); Sims in Curtis's (1808)\*; DC. (1824); Roxb. (1832); Wight (1839)\*; Hiern in Hook. f. (1875); C. DC (1878); Forbes et Hemsl. (1886); Harms in Engl. et Prantl (1895)\*, (1940)\*; Pellegr. in Lecte. (1911)\*, (1946); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), p. p. maj.; Hand.-Mazz. (1933); How

et T. Chen (1955); “广州志”(1956)\*; “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

I. II., 130—1900米, 生林内、林缘、路边或村旁, 各地广泛分布。

为平地或低坡地的良好造林树种; 全株入药治小儿蛔、钩虫; 外用消肿、接骨、杀虫; 也可作农药, 并可提取川楝素  $C_{30}H_{38}O_{11}$ ; 花可提取芳香油; 根、茎皮可提制栲胶; 种子含油量达39%, 可制肥皂、油漆、润滑油等。

**川楝** 川楝子(果名)、金铃子, 苦楝、“梅哼”(西双版纳傣族语)

*M. toosendan* Sieb. et Zucc. (1846); C. DC. (1878); Harms in Engl. et Prantl (1895), (1940); Pellegr. in Lecte. (1955); How et T. Chen. (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)

I. II. V. VI. VII., 500—2100米, 生杂木林及疏林内, 也常见栽培于庭园、路旁, 各地均分布。

果实和根茎皮入药, 比楝效果好。

**小地黄连** 矮陀陀(绥江)、小独根

*Munronia delavayi* Franch. (1886), (1889); How et T. Chen (1955); “图鉴”(1972) in nota; “云南志”(1977)\*

I. II. X. XI., 100—1750米, 生金沙江河谷地区急流岩石上, 中甸、丽江、永仁、宾川\*、大理\*、下关\*、绥江(Delavay 251)

全株入药, 有小毒, 治骨折、瘫痪、跌打、风湿、骨痛; 根可治气胀腹痛、恶性疟疾。

**矮陀陀** 白花矮陀陀、七匹散(临沧)、金丝矮陀陀(曲靖)、金丝岩陀、土黄连、小独根、火石五(临沧)、岩松(思茅)、麻鸡翅膀(双江)、小野椒(新平)、小岩三(景谷)、小花药、小花叶子(双江)、“雅害

黑”(西双版纳傣语)

*M. henryi* Harms(1917); Hand.-Mazz. (1933); How et T. Chen (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

I. II. V. VI. VII. VIII. XI., 100—1400米, 生林下湿润处, 思茅\*(Henry 12202)\*  
全株药用, 功效同小地黄连。

**地柑子** 矮陀陀、石柑子、小白花草

*M. unifoliolata* Oliv. (1887)\*; Diels (1900); How et T. Chen (1955); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

II., 450米, 生石灰岩山石缝中, 麗良(滇东北队972)

全株入药, 可治劳伤、咳嗽、胃痛; 外敷疮痛; 根可治跌打损伤。

**桃花心木**

\**Swietenia mahagoni* (Linn.) Jacq. (1760); Linn. (1762); Harms in Engl. et Prantl (1895)\*, (1940)\*; “云南志”(1977)\*

*Cedrela mahagoni* Linn. (1759)  
*Swietenia mahagoni* Lam. (1791)  
*Sw. mahagoni* “Linn.”, DC. (1824)  
*Sw. mahagoni* “Linn.”, C. DC. (1878); Bailey (1949); How et T. Chen (1955); “广州志”(1956)\*; “图鉴”(1972)\*  
VI, 普文、勐腊有栽培。

为世界上著名木材之一, 种仁含油60%, 供工业用。

**红椿**

*Toona ciliata* Roem. (1836); Hand.-Mazz. (1933); Harms in Engl. et Prantl (1940); Kitam. (1955); “云南志”(1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*Cedrela toona* Roxb. ex Rottl. & Willd. (1803); Roxb. (1824), (1832); Wight

(1839)\*; Hiern in Hook. f. (1875) p. p.; C. DC. (1878, 1908); Bruk. (1916); Merr. et Chun (1940), p. p.; Kenai in Hara (1966)

Toona sureni auct. non (Bl.) Roem., nec (Bl.) Merr.: Merr. et Chun (1930) p. p.; How et T. Chen (1955) p. p. min. quoad specim. Tsai 58316.

V. VI. VII. VIII., 560—1550米, 沟谷林内及河边、村旁。

木材为舟车、家具、雕刻等用材; 树皮可提制烤胶。

#### 思茅红椿 (变种)

*var. henryi* (C. DC.) C. Y. Wu (1977)

Cedrela toona Roxb. ex Rottl. var. *henryi* C. DC. (1908)

V, 1500米, 生山地, 思茅\* (Henry s. n.\*)

#### 毛红椿 (变种)

*var. pubescens* (Franch.) Hand.-Mazz. (1933); Harms in Engl. (1940); “云南志” (1977)

Cedrela toona Roxb. var. *pubescens* Franch. (1889)

*C. mollis* Hand.-Mazz. (1920)

Toona sureni Merr. var. *pubescens* (Franch.) Chun ex How et T. Chen (1955)

Toona microcarpa auct. non (C. DC.) Harms: How et T. Chen (1955), p. p. quoad specim. Tsai 53414.

I. II. III. V. XI., 1400—3500米, 生林内或溪旁, 绿劝、新平、宾川\*、凤庆 (Delavay 901\*, Hand.-Mazz. 740)

#### 疏花红椿 (变种)

*var. sublaxiflora* (C. DC.) C. Y. Wu (1977)

Cedrela toona Roxb. ex Rottl. var. *sublaxiflora* C. DC. (1908)

VIII, 1400米, 蒙自\* (Henry 9486\*)

滇红椿 (变种) 椿树 (陇川)、野椿 (潞西)

*var. yunnanensis* (C. DC.) C. Y. Wu (1977)

Cedrela toona Roxb. ex Rottl. var. *yunnanensis* C. DC. (1908)

*C. toona* auct. non Roxb. ex Rottl.: Merr. et Chun (1940) p. p.

Toona sureni auct. non (Bl.) Roem., nec (Bl.) Merr.: Merr. et Chun (1930) p. p.; How et T. Chen (1955), p. p. quoad specim. C. W. Wang 79186

*T. microcarpa* auct. non (C. DC.) Harms: How et T. Chen (1955), p. p. maj. excl. Wang 72823; “图鉴” (1972)\*

V. VI. VII. VIII., 350—1400(—2100)米, 生山谷、溪旁或山坡疏林中。

#### 紫椿

*T. microcarpa* (C. DC.) Harms in Engl. et Prantl (1895), (1940); “云南志” (1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

Cedrela microcarpa C. DC. (1878); Rehd. et Wils in Sarg. (1914)

Toona sureni auct. non (Bl.) Roem., nec (Bl.) Merr.: How et T. Chen (1955), p. p., quoad specim. C. W. Wang 72856, 78508; M. K. Li 841.

II. IV. V. VI. VII., 1340—1800米, 生常绿阔叶林下及山坡, 鹤庆、贡山、景东、泸水、耿马 (李鸣岗 1545; 王启无 72523)

**香椿** 毛椿、马泡子树、椿 (唐本草)

*T. sinensis* (A. Juss.) Roem. (1846); Harms in Engl. et Prantl (1895)\*, (1940)\*; Diels (1900); Schneider (1907)\*; Chien et Yang (1950); How et T. Chen (1955), excl. specim. 64114.; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*Cedrela sinensis* A. Juss. (1830); C. DC. (1878), (1908); Forbes et Hemsl. (1886); Rehd. et Wils. in Sarg. (1814)

*Toona sinensis* Roem. var. *grandis* Pamp (1911)

*Ailanthus flavescens* Carr. (1865)

*Cedrela chinensis* Franch. (1883)

I. I. II. IV. VII. VIII. IX. X. XI, 1000—2700米, 生山谷、溪旁或山坡疏林中, 中、北部各地均有分布。

**毛椿** (变种)

*var. schensiana* C. DC. (1908); Harms in Engl. et Prantl (1940); “云南志” (1977)

*Toona sinensis* auct. non Roem.: How et T. Chen (1955), p. p. min., quoad specim. C. W. Wang 64114.

I. II, 2000—2300米, 生山坡或溪旁, 维西、洱源、丽江 (王启无64114)

**老虎棟** 老母猪树 (屏边)、漆赖 (云县)、“阿注美勒” (河口瑶族语)

*Trichilia connaroides* (W. et A.) Bentvelzen (1962); Nooteboom (1962); “云南志” (1977)\*; T. C. Whitmore in Hara etc. (1979)

*Zanthoxylon connaroides* W. et A. (1834)

*Walsura pubescens* Kurz (1872)

*W. trijuga* var. *pubescens* (Kurz) Kurz (1877)

*Heynea trijuga* var. *pilosula* C. DC. (1878)

*H. trijuga*. f. *pubescens* (Kurz) Craib (1931)

*Ailantopsis poilanei* Gagn. (1944)

*Heynea trijuga* var. *velutina* Gagnep. (1947)

*H. trijuga* auct. non Roxb.: How et T. Chen (1955), p. p. min., quoad specim. C. W. Wang 72814, 73509 etc.

*H. trijuga* var. *microcarpa* auct. non Pierre: How et T. Chen (1955), p. p. min., quoad specim. H. T. Tsai 56681.

I. II. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI, 120—1350米, 生季雨林、雨林、常绿阔叶林及次生群落中。

**鹧鸪花** (变型)

*f. glabra* Bentvelzen (1962); Nooteboom (1962); “云南志” (1977)

*Heynea trijuga* Roxb. (1814), nom. nud., ex Sims in Curtis's (1815)\*; Roxb. (1870)\*; Hiern in Hook. f. (1875); Burk. (1910); How et T. Chen (1955), p. p. maj.; “图鉴” (1972)\*; Banerji (1966)

*H. quinquejuga* Roxb. ex G. Don (1831), non Spreng. (1827)

*H. affinis* Juss. (1830)

*Walsura trijuga* (Roxb.) Kurz (1875); Kitam. (1955); Kanai in Hara (1966); Murata (1973)

*W. quinquejuga* (Roxb.) Kurz (1875)

*Picroderma laotica* Gagnep. (1944)

*Heynea trijuga* var. *multijuga* C. DC. (1878); King in Ridl. (1922); Harms in Engl. et Prantl (1940)

I. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI, 4200—2100米, 生不同植物群落中, 各地均产。

## 割舌树

*Walsura robusta* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.; Hiern in Hook. f. (1875); Harms in Engl. et Prantl (1897)\*, (1940)\*; Pellegr. in Lecte. (1911); Merr. (1935); How et T. Chen (1955); “云南志” (1977)\*  
 VI.VII, 西双版纳、富宁 (云南队7340; 李延辉2927)

## 云南割舌树

*W. yunnanensis* C. Y. Wu (1977)\*  
*W. tubulata* auct. non Hiern: Harms in Engl. et Prantl (1940); “云南志” (1977)  
 VI, 960—1000米, 生山谷湿润林中, 勐腊\* (李延辉2927\*)

## 57. 无患子目 Sapindales

## 198. 无患子科 Sapindaceae

## 波叶异木患

*Allophylus caudatus* Radlk. (1908), in Engl. (1932); H. S. Lo et T. Chen (1979)  
*A. racemosus* auct. non (L.) Radlk.: Chun (1940); How et Ho (1955) p. p.  
 VI.VII, 300—1200米, 河口、马关。

*A. hirsutus* Radlk. (1908), in Engl. (1932); Lecte (1910), (1912); Leenh. (1967); “云南志” (1977)\*

*A. trichophyllum* auct. non Merr. et Chun: How et Ho (1955), p. p. quoad specim. Yunnan

VI, 900—1530米, 生疏林中, 西双版纳 (王启无74397, 76153)

## 肖异木患 (变种)

*Allophylus cobbe* (Linn.) Raeusch. (1797); Radlk. in Engl. (1932); “云南志” (1977)  
*Rhus cobbe* Linn. (1753)  
 var. *velutinus* Corner (1939); Leenh. (1967); “云南志” (1977)\*  
*Schmidelia racemosa* Linn. (1767), nom. illeg.

## 长柄异木患

*A. longipes* Radlk. (1908), in Engl. (1932); How et Ho (1955); Leenh. (1967); “云南志” (1977)\*

IV.V.VI.VII, 100—2400米, 生林中湿润处, 西畴、麻栗坡、屏边、蒙自、思茅\*、景洪、耿马、临沧、龙陵 (Henry 11631.11495, 127884\*?; 裴盛基59—10269)

## 细子龙 莺哥木、坡露 (海南)

*Amesiodendron chinense* (Merr.) Hu (1937); Merr. et Chun (1940); How et Ho (1955); excl. specim. Kweichow. “中国经济植物志” (1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “海南志” (1974); “云南志” (1977)\*

*Paranephelium chinense* Merr. (1935)\*

## 云南异木患

V. VII, 550米, 生石灰岩山谷潮湿处, 屏边、河口(冯国楣4719)

种子含油和淀粉, 油不能食, 供工业用; 淀粉可作饲料或酿酒; 木材供雕刻、家具、建筑或造船用。

**滨木患** “麦路”(西双版纳傣族语)、扁果木(景洪)

*Arytera littoralis* Bl. (1947); Radlk. in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1934); Craib (1926); Merr. (1927); Hu (1929); Hu, Wang et Hsia (1938); How et Ho (1955); “云南志”(1977)

V. VI, 540—1180米, 生山坡河谷疏林内, 景洪、勐腊、普洱。

**黄黎木**(广西)

*Boniiodendron minus* (Hemsl.) T. Chen ex T. Chen et H. S. Lo (1979)

*Koelreuteria minor* Hemsl. in Hook. (1900)\*; Radlk. in Engl. (1933); Chun (1940); How et Ho (1955) descr. add.; “云南志”(1977)\*

*Sinoradlkofera minor* (Hemsl.) F. G. Meyer (1977)\*

VII, 700米, 生石灰岩山杂木林中, 富宁。

种子油供工业用。

**倒地铃**

\**Cardiospermum halicacabum* Linn. (1753); DC. (1824); Griff. (1854)\*; Benth (1861); Hiern in Hook. f. (1875); Forbes et Hemsl. (1891); Radlk in Engl. et Prantl (1895)\*, in Engl. (1932)\*; Lecte. (1912); Merr. (1927); Hu (1929); How et Ho (1955), “广州志”(1956)\*; Banerji (1958); (1966); “苏南手册”(1959)\*; C. R. Rao (1967); Kanai in Hara

(1966); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*; S. Y. Sutton in Hara etc. (1979)

I, 昆明植物园内有栽培。

全草供药用, 清热解毒, 消肿止痛; 外用治跌打损伤、疮疖、湿疹、蛇伤; 根可止吐, 缓泻; 种子榨油可供工业用。

**金丝苦棟**(变种) 炮掌果、野苦瓜(河口)

*var. microcarpum* (Kunth) Bl. (1847); How et Ho (1955); “广州志”(1956); “海南志”(1974)\*; “云南志”(1977)。

*Cardiospermum microcarpum* Kunth in H. B. K. (1821)

I. IV. V. VI. VII. VIII, 320—1400米, 生山坡草地或疏林下干燥处, 富宁、蒙自、金平、弥勒、元江、峨山、勐腊、景洪、勐海、景东、双江、腾冲、会泽。(Henry 10302; 裴盛基59—9568)

果入药, 可治婴儿破伤风(脐风); 全草治小儿睾丸热肿、疝气。

**茶条木** 黑枪杆(文山)、鸡腰子果、打油果、三麻子果(禄劝)

*Delavaya yunnanensis* Franch. (1889)\*; Hand.-Mazz. (1933); (*Sphalmate* “*Delavayi*”); Radlk. in Engl. (1934); Chun (1940); How et Ho (1955); “中国经济植物志”(1961); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

*D. toxocarpa* Franch. (1886); (nom. impropr. ex auct.) Hu (1929); 陈嵘(1937)\*

I. II. V, 1000—2000米, 生山坡沟谷及溪边密林中, 金沙江、红河、南盘江河谷及宾川大坪子\*(*Delavay* 903\*)

种子油可制肥皂及润滑油, 药用外擦治疥癣。

**肖韶子** 山龙眼、山荔枝(河口)

*Dimocarpus fumatus* (Bl.) Leenh. (1971); “云南志” (1977)\*

*Nephelium fumatum* Bl. (1849)

*Pseudonephelium fumatus* (Bl.) Radlk. (1879), nom. in valid, in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1832)

### 灰岩肖韶子 (亚种)

ssp. *calcicola* C. Y. Wu (1977)

Ⅶ, 1400米, 生石灰岩山上及常绿阔叶林中, 西畴\*、麻栗坡\* (武全安62—065\*, 刘芳媛101862\*)

### 龙荔 (亚种) (桂海虞衡志) 肖韶子

ssp. *indochinensis* Leenh. (1971); “云南志” (1977)

*Euphoria bonii* Gagnep. in Lecte. (1950), nom. invalid.

*E. chevalieri* Gagnep. in Lecte. (1950)\*, nom. invalid.

*Pseudonephelium confine* How et Ho (1950)\*

*Dimocarpus confinis* (How et Ho) H. S. Lo (1979)

Ⅶ, 120—1000米, 生山谷溪边及疏林下潮湿处, 麻栗坡、西畴、河口、屏边。

树木材用, 种子有毒。

龙眼(本经、图考) 桂圆、圆眼、羊眼果(景东)、圆圆(玉溪)

*D. longan* Lour. (1790), (1793);

J. Knight (1917—18)\*; Leenh. (1971); “云南志” (1977)\*

*D. litchi* Lour. (1790) p. p., non Ait. (1811)

*Euphoria longana* Lam. (1792), nom. illeg.; Lecte. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Groff (1921); Merr. (1927); Hu (1929); Radlk. in Engl. (1932); “树

### 木学” (1937)\*

*E. longan* (Lour.) Steud. (1821), nom. illeg.; Lindl. (1835); Merr. (1935); How et Ho (1955); “广州志” (1956)\*; “中国经济植物志” (1961)\*; “图鉴” (1972)\*

*Nephelium longana* Camb. (1829); Benth. (1861); Hiern in Hook. f. (1875); Forbes et Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912)

IV. V. VI. VII. VIII, 100—1800米, 生低山丘陵地区疏林中, 滇南、滇东南、滇西南。

果肉有滋补强壮之功; 果核可收敛止血、清热止痛; 根治丝虫病; 叶解表; 花利尿。

### 钝叶龙眼 (变种)

var. *obtusus* (Pierre) Leenh. (1971); “云南志” (1977)

*Euphoria longana* var. *obtusa* Pierre (1894)\*, nom. illeg.

*E. scandens* Winit et Kerr (1941), nom. illeg.

*E. obtusa* Radlk. in Engl. (1932) nom. illeg.; Gagnep. in Lecte. (1950)

V, 元江 (邱炳云56260)

### 滇龙眼

*D. yunnanensis* (W. T. Wang) C. Y. Wu et T. L. Ming (1977)\*

*Xerospermum yunnanenses* W. T. Wang in Wu et Wang (1957)\*

VI. VII, 1000米, 生山坡疏林中, 金平\*(毛品—498\*)

坡柳(广东) 狗闹子、夜闹子、明子柴(武定)、明油子、密柚子(禄劝)、透骨草、羊不吃(宾川)、崖油枝(丽江)、“虎排儿打打”(丽江纳西族语)

*Dodonaea viscosa* (Linn.) Jacq. (1760),

(1763); Linn. (1771); Benth. (1863); Forbes et Hemsl. (1886); Franch. (1889); Merr. (1927); Hu (1924); Hand.-Mazz. (1933); Radlk. in Engl. (1933); Sheriff (1945), (1947); How et Ho (1955); “中国经济植物”(1961)\*; “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

*Ptelea viscosa* Linn. (1753)

I . I . V , 800—2000 (2800)米, 生山坡、河谷沙地或干燥的稀疏灌丛中, 金沙江河谷及景东、南涧、巍山 (Delavay 240; Hand.-Mazz. 707, 4426; Maire; 蒋英 12077; 蔡希陶 51988; 辛景三 35)

叶研粉可治烫伤和咽喉炎, 全株用以治疗风湿; 根有大毒, 可杀虫、毒鱼、毒狗; 种子油可用以制皂、点灯。耐旱, 萌发力强, 宜做固沙保土树种。

本种广布热带, 类型很多, 云南所产的均属 var. *vulgaris* Benth. (1863) f. *burmanniana* (DC.) Radlk. (1900) (=D. *burmanniana* DC. (1822))

### 伞花木

*Eurycoma cavaleriei* (Lévl.) Rehd. et Hand. -Mazz. (1934); Hand.-Mazz. (1934); Radlk. in Engl. (1934); Kanekihira (1936)\*; Rehd. (1937); Chun (1940); Kanekihira (1940); How et Ho (1955); Liu (1962)\*; Li (1963); Lauener (1967); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1977)\*

*Rhus cavaleriei* Lévl. in Fedde (1912), (1915)

*Eurycoma austrosinensis* Hand.-Mazz. (1922), (1933); Hu (1929); Merr. (1931); Radlk. in Engl. (1934)

IV . VII , 1600米, 生林中, 蒙自、贡山 (Henry 10807)

### 山木患

*Harpullia cupanioides* Roxb. (1814), nom. nud., (1824) descr.; Hiern in Hook. f. (1875); Lecte. (1912)\*; Merr. (1927); Hu (1929); Radlk. in Engl. (1933); How et Ho (1955); “云南志”(1977)\*

V . VI , 500—1500米, 生疏林中潮湿处, 沧源、西双版纳、思茅 (Henry 12144)

### 梔树 (图考) 风吹果 (西畴)

*Koelreuteria bipinnata* Franch. (1886), (1889)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hu (1929); Hand.-Mazz. (1933); Radlk. in Engl. (1933); 陈嵘 (1937)\*; How et Ho (1955); “图鉴”(1972)\*; F. G. Meyer (1976) excl. syn. *K. integrifoliola* Merr.; “云南志”(1977)

I . VII . VIII , (100) 1500—1800—(2300)米, 生石灰岩山林内, 金沙江干热河谷及宾川大坪子\*、蒙自、文山、砚山、西畴 (Delavay 1878\*)

根入药有消肿、止痛、活血、驱蛔虫的作用, 可治风热咳嗽; 花能清肝明目、清热止咳; 种子油供工业用。

### 毛叶梔树 (变种) 灯茏果 (广南)

var. *puberula* Chun ex How et Ho (1955); “云南志”(1977)

*Koelreuteria bipinnata* auct. non Franch.: Hand.-Mazz. (1933), quoad specim. Schöch 405.

VII , 1000—1300米, 生石灰岩山向阳处, 西畴、广南、富宁 (刘芳媛 101848; 武全安 9698)

种子油供工业用, 树皮入药退热。

### 心叶鳞花木

*Lepisanthes basicardia* Radlk. (1907), in Fedde (1910); H. S. Lo et T. Chen (1979)

IV, 240米, 盈江拉邦坝(陶国达13168)

### 大叶鳞花木

*L. browniana* Hiern in Hook. f. (1875); Radlk. in Engl. (1932); H. S. Lo (1979)

IV, 240米, 盈江拉邦坝(陶国达13229)

### 赤才

\**Lepisanthes rubiginosa* (Roxb.) Leenh. (1969); “云南志” (1977)\*

*Sapindus rubiginosa* Roxb. (1795)\*

*Erioglossum edule* Bl. (1825); Hiern in Hook. f. (1875); Lecte. (1912); Ridl. (1922)

*E. rubiginosum* Bl. (1849); Radlk. in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1932); How et Ho (1955); “海南志” (1974); S. Y. Sutton in Hara etc. (1979)

*Lepisanthes balansaeana* Gagnep. (1947)

VI, 西双版纳引种。

木材坚固、耐腐, 适作农具。

### 滇赤才

*L. senegalensis* (Poir.) Leenh. (1969) sensu latiss.; “云南志” (1977)\*; S. Y. Sutton in Hara etc. (1979)

*Sapindus senegalensis* Juss. ex Poir. (1805)

*Scytalia rubra* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

*Sapindus rubra* (Roxb.) Kurz (1877)

*Aphania rubra* (Roxb.) Radlk. (1878); in Engl. (1932); How et Ho (1955); Kanai in Hara (1966)

*A. senegalensis* Radlk. (1878)

*Sapindus oligophylla* Merr. et Chun (1935)

*Erioglossum edule* auct. non Bl.: Hu, Wang et Hsia (1938)

*Sapindopsis oligophylla* How et Ho (1955)

V.VI, 540—1200米, 生山谷溪边密林中, 耿马、沧源、景洪。

### 四叶赤才

*L. tetraphylla* (Vahl) Radlk. (1878), in Engl. (1932); Pierre (1895)\*; Brandis (1906); Ridl. (1925); Craib (1926); Alston (1931); Gagnep. in Lecte. (1950); Leenh. (1969) sensu latiss.; “云南志” (1977)\*

*Sapindus tetraphylla* Vahl (1794)

*Hemigyrosa canescens* (Roxb.) Bl. (1849); Hiern in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Lecte. (1912)

*Lepisanthes montana* Bl. (1825); Hiern in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Pierre (1895)\*; Radlk. in Engl. (1932); Merr. et Chun (1934); How et Ho (1955) in nota

*Anomosanthes tetraphylla* Pierre (1895)\*

*Lepisanthes tonkinensis* Radlk. (1910), in Engl. (1932); Gagrep. in Lecte. (1950)

VI.VII, 150—800米, 生山谷密林中, 河口、马关。

荔枝(开宝本草) 离枝、元红、丹荔、甘节

*Litchi chinensis* Sonn. (1782)\*; Radlk. in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1932)\*; Lecte. (1912)\*; Chun (1921); Merr. (1927); “树木学” (1937)\*; How et Ho (1953); “广州志” (1956)\*; “中国经济植物志” (1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*Dimocarpus litchi* Lour. (1790)

*Nephelium litchi* Camb. (1829); Benth. (1861); Hiern in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Forbes et Hemsl. (1886)

*Litchi litchi* (Lour.) Britton (1918); Hu (1929), nom. illeg.

VI.VI.VII., 120—1200米，生低山和平坝的林内及栽培于村寨的附近，西双版纳、元江、金平、屏边、河口、马关、麻栗坡、富宁。

根和核入药，为收敛止痛剂，治胃痛、睾丸炎；果壳催豆、治血崩。

**柄果木** 铃子果、假荔枝、野荔枝、假龙眼（河口），“董葳果”（屏边瑶族语）

*Mischocarpus fuscescens* Bl. (1847); Radlk. (1877), in Engl. (1932); King (1896); Lecte. (1912), excl. var. bonii, “云南志”(1977)

*M. oppositifolius* auct. non (Lour.) Merr.: How et Ho (1955) p. p. maj.

*M. tonkinensis* Radlk. in Engl. et Prantl (1907); Lecte. (1912)

*M. productus* H. L. Li (1944); How et Ho (1955)

VI.VII., 140—1300米，生林内潮湿处，金平、屏边、河口、麻栗坡、富宁（王启无 89341, 89681 etc.）

罗献瑞将此种并入下一种。

#### 五瓣柄果木

*M. pentapetalus* (Roxb.) Radlk. (1877), (1879), in Engl. (1933); Lecte. (1912); How et Ho (1955); Ham (1977); “云南志”(1977)\*

*Schlejchera pentapetala* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

*Schmidelia pentapetala* Wight (1834)\*  
*Cupania pentapetala* Hiern in Hook.

f. (1870)

*Mischocarpus flexuosus* auct. non Merr.: Hu, Wang et Hsia (1938), quoad specim. Wang 73767, 74360, 75289.

*M. oppositifolius* auct. non (Lour.) Merr.: How et Ho (1955), p. p. min., quoad specim. Wang 73767, 75289, 73880

IV.V.VI.VII., 950—1540(-1780)米，生林内潮湿处，瑞丽、耿马、澜沧、西双版纳、普文、金平、普洱（王启无 73767, 75289）

**山韶子** 毛荔枝（勐仑）、山龙眼（金平）、山荔枝、野荔枝、狗骨头（屏边），“姊不兰牛”（屏边瑶族语）

*Nephelium chryseum* Bl. (1847); Kurz (1875); Lecte. (1912); Radlk. in Engl. (1933); “云南志”(1977)\*

*N. lappaceum* auct. non L.: Hu, Wang et Hsia (1938)

*N. lappaceum* Linn. var. *topengii* How et Ho (1955) p. p., quoad specim. yunnan. vix *Xerospermum topengii* Merr. (1923)

VI.VII., 420—1530米，生密林中潮湿处，勐海、金平、屏边、河口。

#### 云南假韶子

*Paranephelium hystrix* W. W. Smith (1911); Radlk. in Engl. (1933); H. S. Lo et T. Chen (1979)

IV., 260米，盈江拉邦坝。

**棱果树** 狗骨头树（屏边）、山荔枝（河口）

*Pavieasia anamensis* Pierre (1894)\*; Radlk. in Engl. et Prantl (1896), in Engl. (1932); “云南志”(1977)\*

*Sapindus anamensis* Pierre (1894), in tab. cit.; Lecte. (1912)

*P. yunnanensis* H. S. Lo (1979),  
syn. nov.

Ⅶ, 100—900米, 生山谷、溪边及密林中潮湿处, 河口\*、金平、屏边、马关、麻栗坡。

### 绒毛番龙眼

*Pometia tomentosa* (Bl.) Teysm. et Binn. (1886); Hiern. in Hook. f. (1875); Kurz (1877); Radlk. in Engl. (1932); How et Ho (1955); “云南志” (1977)\*

*Irina tomentosa* Bl. (1825), (1847)

*Pometia pinnata* f. *tomentosa* (Bl.) Jacobs (1962)

Ⅵ. Ⅶ, 475—1500米, 生沟谷林中, 西双版纳、麻栗坡、金平 (Henry 12128)

用材树种。

皮哨子 (滇南本草) 胰哨子果、皮皂子、打冷冷、菩提子 (大姚)

*Sapindus delavayi* (Franch.) Radlk. (1890), in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1932); Hand.-Mazz. (1933); How et Ho (1955); “中国经济植物志” (1961)\*; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*Pancovia delavayi* Franch. (1886), (1889)\*; Greshoff (1900); Hu (1929)

*Zollingeria* sp. Franch. ex Pierre (X, 1886)

I. Ⅱ. Ⅶ. Ⅷ. Ⅸ, (200—) 1200—2600 (—3100) 米, 生山坡密林及沟谷疏林中, 蒙自、河口、新平、澂江、昆明、禄丰、禄劝、大姚、宾川大坪子\*、大理、永胜、鹤庆、丽江、中甸 (Delavay\*)

无患子 (开宝本草) 木患子 (本草纲目)

*S. mukorossi* Gaertn. (1788)\*; Hiern in Hook. f. (1875); Forbes et Hemsl.

(1886); Lecte. (1912); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chun (1921); Merr. (1927); Radlk. in Engl. (1932); Kanehira (1936); “树木学” (1937)\*; How et Ho (1955); “广州志” (1956); “中国经济植物志” (1961); Kanai in Hara (1966); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)

Ⅵ. Ⅶ, 170—300米, 河口、富宁。

种核油供制皂或润滑油用; 根和果入药, 有小毒, 能清热解毒、化痰止咳。

### 毛瓣无患子 “买马萨” (傣语)

*S. rarak* DC. (1824); Radlk. in Engl. (1932); How et Ho (1955)\*; excl. Tsai 53418; “云南志” (1977)\*

*Ditteleasma rarak* (DC.) Benth. et Hook. f. (1862); Hiern in Hook. f. (1874); Kurz (1875), (1877); Lecte. (1912)

Ⅳ. V. Ⅵ. Ⅶ, 500—1700米, 生山坡及路旁疏林中, 盈江、瑞丽、耿马、临沧、凤庆、勐海、景洪、勐腊、普洱、石屏、屏边。

用途同无患子。

### 黄绒毛瓣无患子 (变种)

var. *velutina* C. Y. Wu et Y. L. Ming (1977)

V, 1600—1200米, 生疏林中, 石屏\* (蔡希陶53418\*, 武素功919)

### 星月菩提

*S. tomentosus* Kurz (1875); Radlk. in Engl. et Prantl (1895), in Engl. (1933); How et Ho (1955) specim. excl.; “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1977)\*

*Pancovia tomentosa* (Kurz) Karz. (1877)

Ⅳ. Ⅷ, 1500—1800米, 腾冲、蒙自 (Henry 10819, C, Schneider. 2643)

种子代替菩提子用。

## 千果木 山荔枝（金平）

*Xerospermum bonii* (Lecte.) Radlk. in Fedde (1922), in Engl. (1932); “云南志” (1977)\*

*Mischocarpus fuscescens* Bl. var. *bonii*

Lecte. (1912)

VI-VII, 450米, 生向阳疏林中, 西双版纳、元江、金平。

## 198A. 七叶树科 Hippocastanaceae

## 滇缅七叶树

*Aesculus khasyana* (Voigt) C. R. Das et Majundar (1962)

*Pavia khasyana* Voigt (1845)

*Aesculus assamicus* Griff. (1847), nom. nud., (1854) ut “assamicus”; Hardin (1960)

*Aes. punduana* Wall. (1829), nom. nud.; Hiern in Hook. f. (1875) descr.

IV (Forrest 9804, 13609)

## 澜沧七叶树

*Aes. lantsangensis* Hu et Fang (1960)\*, (1965)

V, 1500米, 澜沧\* (王启无73382\*)

## 大叶七叶树

*Aes. megaphylla* Hu et Fang (1960)\*, (1965)

VI, 西畴\* (钟补勤、匡可任248\*; 武素功369)

## 多脉七叶树

*Aes. polyneura* Hu et Fang (1960)\*, (1965)

VI, 1700米, 屏边\* (毛品一4220\*)

## 石生七叶树

*Aes. rupicola* Hu et Fang (1960)\*, (1965)

VI, 1400米, 西畴\*(钟补勤、匡可任437\*)

## 云南七叶树

*Aes. wangii* Hu ex Fang (1960)\*, (1965); “图鉴” (1972)\*

VI, 900—1500米, 金平\*、西畴\*、富宁\* (云南队579\*, 580\*; 冯国楣12943; 钟补勤、匡可任462; 冯国楣11981; 王启无84481, 88851)

## 天师栗 (益都方物记拾遗)

*Aes. wilsonii* Rehd. in Sarg. (1913), (1917); Fang (1960)\*; Hardin (1960)\*; “图鉴” (1972)\*

*Aes. chinensis* auct. non Bunge: Diels (1900); Schindl. (1909)\*; Pamp. (1911)

*Aes. indica* auct. non (Colebr.) Hook.: Pamp. (1910)

X, 1500米, 永良 (蔡希陶51113, 51279-Liangshan)

## 198B. 钟萼木科 Bretschneideraceae

## 钟萼木 伯乐树 (图鉴)

*Bretschneidera sinensis* Hemsl. in Hook. (1901)\*; Palibin (1901); Radlk. (1908); Hand.-Mazz. (1931); Koidz.

(1935), (1936); Y. Chen (1937)\*; “图鉴” (1972)\*, in clavi

*Br. yunshanensis* Chun et How (1958), syn. nov.

V.VI.VII., 1000—1600米，思茅、蒙自、屏边、西畴 (Henry 10540, 11651;

毛品一3786, 冯国楣4971)

## 200. 槭树科 Aceraceae

### 高大槭 (分类学报)

*Acer amplum* Rehd. (1911); Fang (1939), (1966), (1981)  
*A. cappadocicum* ssp. *amplum* (Rehd.) E. Murr. (1977)  
 II. IV., 1500—2700 (—3700) 米，腾冲、维西。

### 建水阔叶槭 (分类学报)

*var. jianshuiense* Fang (1979), (1981)  
*A. bodinieri* auct. non Lev.: Fang (1939) p. p.  
 IV. V. VII., 怒江与瑞丽江分水岭\* 及建水\*、蒙自 (Forrest 17908\*, 蔡希陶57010\*, 53085\*, 刘慎谔18834\*)

### 宁波三角槭 (变种)

*A. buergerianum* Miq. (1865); Fang (1939), (1981)\*  
*var. ningpoense* (Hance) Rehd. in Sarg. (1905); Fang (1939), (1981)  
*A. trifidum* var. *ningpoense* Hance (1873)  
*A. trifidum* f. *ningpoense* (Hance) Schwerin (1893)  
*A. paxii* var. *ningpoense* (Hance) Pax (1902)  
*A. ningpoense* (Hance) Fang (1966)  
 I, 昆明栽培。

### 太白深灰槭 (亚种)

*A. caesium* Wall. ex Brandis (1874)\*; Hiern (1875); Pax (1902); Fang (1981)  
*ssp. giraldii* (Pax) E. Murr. (1969);

Fang (1981)\*

*A. giraldii* Pax (1902); Fang (1939), (1966)  
 II. III. IV. XI., 3000—3550米，丽江、维西、中甸、德钦、贡山 (俞德浚 8334; 冯国楣937)

### 小叶青皮槭 (变种)

*A. cappadocicum* Gleditsch (1785)\*; Rehd. in Sarg. (1911), (1927); Chun (1921) p. p.; Levl. (1918); Chung (1924); W. W. Smith et al. (1924), (1930); Fang (1939), (1981)\*  
*var. sinicum* Rehd. in Sarg. (1911), (1927); Fang (1939), (1966), (1981)\*  
*A. lobelii* Tenore var. *colchicum* auct. non Pax: Franch. (1886), (1890); Lévl. (1917)  
 I. II. III. IV. XI., 2100—2900 (4000) 米，巧家、大姚、盐丰、宾川、洱源、丽江、大理、维西、德钦、贡山 (Delavay 836; Hand.-Mazz. 821, 8814; Ten 131; Maire 317, 908; 蒋英11932; 蔡希陶53683)

### 三尾青皮槭 (变种)

*var. tricaudatum* (Rehd. ex Veitch) Rehd. (1914); Fang (1981)\*  
*A. laetum* var. *tricaudatum* Rehd. ex Veitch (1904)\*  
*A. cappadocicum* f. *tricaudatum* (Rehd. ex Veitch) Rehd. in Sarg. (1911)  
*A. cappadocicum* var. *sinicum* f. *tricaudatum* (Rehd. ex Veitch) Fang (1966)  
*A. cappadocicum* ssp. *trilobum* E.

Murr. (1977) p. p.

II. VII, 3000—3700米, 蒙自、维西、德钦 (Henry 10218, 10872)

### 长尾槭 (树木学)

*A. caudatum* Wall. (1839), nom. nud., p. p. min., (1830) p. p., (1831)\* p. p.; Hiern in Hook. f. (1895) p. p.; Rehd. in Sarg. (1905)\*; Fang (1939); Kitamura (1955); Hara (1966), (1971); Banerji et Das (1971); Hara (1975); Hara etc. (1979); Fang (1981)\*

### 川滇长尾槭 (变种)

*var. prattii* Rehd. in Sarg. (1905); Fang (1981)\*

*A. caudatum* auct. non Wall.: Franch. (1886), (1890); Hemsl. (1905)

*A. caudatum* var. W. W. Smith et al. (1924), (1930)

*A. caudatum* var. urukunduense auct. non Rehd.: Marq. (1929)

*A. caudatum* var. georgei Diels (1931); Hand.-Mazz. (1933); Fang (1939), (1966)

I. II. IV. XI, (3000—) 3200—3800米, 丽江\*、鹤庆、维西、中甸、德钦、贡山 (Delavay 1815\*; Forrest 5703; 王启无 63718; 俞德浚8305)

### 怒江槭 (分类学报)

*A. chienii* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)\*

*A. tegmentosum* ssp. *grosseri* var. *pavolinii* f. *rufinerve* E. Murr. (1977)

IV, 2500—3000米, 贡山怒江和独龙江上流\* (俞德浚19895\*)

### 厚叶槭

*A. crassum* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)\*

VII, 1000米, 富宁\* (王启无 88839\*, 87087\*)

### 青榨槭 (分类学报)

*A. davidii* Franch. (1886); Pax (1902); Fang (1939), (1945)\*, (1966); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

*A. davidii* var. *acuminifolium* Fang (1939), (1966)

I. II. III. X. XI, 2000—2400—2960 (—3700) 米 (Delavay 1096; 俞德浚5287)

### 十蕊槭 (分类学报)

*A. decandrum* Merr. (1932); Chun (1935)\*; Fang (1939), (1981)\*

*A. laurinum* ssp. *decandrum* (Merr.)

E. Murr. (1977)

VII, 800—1500米。

### 毛花槭 (峨眉植物图志)

*A. erianthum* Schwerin (1901); Pax (1902); Rehd. in Sarg. (1905)\*; Fang (1939), (1945)\*; (1966); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

I. X, 1800米, 舜良 (蔡希陶52104)

### 罗浮槭 (广西植物名录)

*A. fabri* Hance (1884); Merr. (1927); Metc. (1932) p. p.; Fang (1939), (1966); “海南志” (1974); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

V, 800—1500米。

### 大果罗浮槭 (变种)

*var. megalocarpum* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)

VII, 700米, 富宁\* (王启无 89656\*)

## 河口槭 (中国志)

*A. fenzelianum* Hand.-Mazz. (1933);  
 Fang (1939), (1966), (1981)  
*A. tonkinense* ssp. *fenzelianum* (Hand.-Mazz.) E. Murr. (1969)  
 VII, 1100—1500米, 河口(毛品一4371;  
 Fenzel 44\*——老街)

## 丽江槭 (分类学报)

*A. forrestii* Diels (1912); Rehd. (1933)\*; Fang (1939), (1966), (1981)\*  
*A. maximowiczii* var. *minor* W. W. Smith ex Lévl. (1917)  
*A. grosseri* auct. non Pax (1902) : Hand.-Mazz. (1933) et var. *forrestii* (Diels) Hand.-Mazz. (1933)  
*A. pectinatum* ssp. *forrestii* (Diels) E. Murr. (1977)  
 I.II.III.X, 3000—3850米, 丽江\*、永宁、中甸、德钦、维西、巧家 (Forrest 2106\*, 蔡希陶57209)

## 扇叶槭

*A. flabellatum* Rehd. ex Veitch (1904), in Sarg. (1905)\*; Fedde (1905); Fang (1939), (1945)\*, (1966); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*  
*A. campbellii* ssp. *flabellatum* (Rehd.) E. Murr. (1977)  
 I.VIII.X, (蔡希陶 52339; 王启无 83003)

## 云南扇叶槭 (变种)

var. *yunnanense* (Rehd.) Fang (1939), (1966), (1981)  
*A. campbellii* var. *yunnanense* Rehd. (1905); Fedde (1905)  
 I.II.IV.VIII.X, 2700—3000(—3800)

米, 蒙自\*、巧家、腾冲、贡山、德钦 (Henry 10495\*, 蔡希陶54379)

## 房县城槭 (分类学报)

*A. franchetii* Pax in Hook. (1889); Pax in Engl. (1902); Fang (1939), (1945)\*, (1966); “图鉴” (1972)\*  
*A. schoenermarkiae* Pax in Engl. (1902)\*; Rehd. in Sarg. (1905)  
*A. franchetii* var. *oxycolpum* Hand.-Mazz. (1920)  
*A. franchetii* var. *schoenermarkiae* (Pax) Fang et H. I. Chow (1966)  
 I.II.III.VIII.X.I, 1600—2400(—3700)米, 巧家、丽江、维西、中甸、腾冲 (Henry 10497\*, Ducloux 1035; 蔡希陶 51062, 52061)

## 黄毛槭

*A. fulvescens* Rehd. (1911)  
 II.III.X, 2500—3150米, 永胜、维西、德钦 (Schneid. 1666; 王启无71809)

## 五裂黄毛槭 (亚种)

ssp. *pentalobum* (Fang et Soong) Fang et Soong (1979)  
*A. fulvescens* var. *pentalobum* Fang et Soong (1966)  
 III, 丽江\* (武素功561\*——盐边; 俞德浚8081\*)

## 傣槭

*A. garrettii* Craib (1920)  
 VI, 西双版纳。

## 建始槭 (分类学报)

*A. henryi* Pax in Hook. (1889)\*, et in Engl. (1902); Fang (1939); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

VII, 1000—2000米, (王启无88027)

七裂槭 (分类学报)

*A. heptalobum* Diels (1931); Fang (1939), (1966), (1981)\*

III. IV, 2500—3850米, 维西\* (Rock 17071; 蔡希陶58362; 冯国楣4890\*)

海拉槭 (分类学报)

*A. hilaeense* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)\*

V, 2600米, 昌宁\* (俞德浚16497\*)

俅江槭 (静生汇报)

*A. kiukiangense* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)\*

IV, 1700米, 贡山\* (俞德浚\*)

锐齿槭 (中国志)

*A. hookeri* Miq. (1852), (1867); Hiern in Hook. f. (1875); Pax in Engl. (1902); Hara (1966), (1971); Banerji et Das (1971); Hara etc. (1979); Fang (1981)

IV, 贡山 (俞德浚20741)

密果槭 (分类学报)

*A. koumeii* Fang et Fang f. (1966); Fang (1981)

VI. VII, 西畴\*法斗及听曼、麻栗坡、屏边、勐海(冯国楣1818\*, 12223, 13106)

勐海槭 (分类学报)

*A. huianum* Fang et Hsieh (1966), (1981)\*

*A. franchetii* var. *majus* Hu (1937)

VI, 1780米, 西双版纳\*勐海 (王启无75292\*)

贡山槭 (分类学报)

*A. kungshanense* Fang et C.Y. Cheng (1966); Fang (1981)\*

III. XI, 2000米, 贡山\*、德钦、维西、漾濞 (俞德浚23146\*; 冯国楣5457, 8790)

尖裂贡山槭 (变种) (分类学报)

*var. acuminatilobum* (Fang et Chow) Fang (1979), (1981)

*A. franchetii* Pax var. *acuminatilobum* Fang et Chow (1979)

III. II, 2400—3000米, V. VI, 1000—2700米, 维西\*、丽江、漾濞、镇康、西双版纳(王启无63943\*, 63891\*; 冯国楣3562, 3808, 3954)

广南槭 (静生汇报)

*A. kwangnanense* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)

*A. fengii* E. Murr. (1977)

VI. VII. VIII, 1500—1550米, 广南\* (蔡希陶62005; 王启无87613\*)

光叶槭 (峨眉植物图志)

*A. laevigatum* Wall. (1829), nom. nud. (1830)\*; Hiern in Hook. f. (1875); Pax in Engl. (1902); Fang (1939), (1966); Hara (1966); Banerji ex Das (1971); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

I. III. IV. VII, (1000) 2000—3000米, 大姚、腾冲 (Forrest 8230; Ten 47; 王启无88655)

怒江光叶槭 (变种)

*var. salweenense* (W. W. Smith) J. M. Cowan ex Fang (1939); Fang (1966), (1981)

*A. salweenense* W. W. Smith (1921)

III. IV. VIII, 1000—2500米, 碧江\*、贡山、腾冲 (Forrest 17797\*, 17839\*; 蔡希陶

55957)

## 兰坪槭 (分类学报)

*A. lanpingense* Fang et Fang f. (1966); Fang (1981)\*

Ⅰ. Ⅱ, 兰坪利苴\*、丽江鲁甸\* (毛品一272\*, 274; 冯国楣21093)

## 疏花槭

*A. laxiflorum* Pax in Engl. (1902)\*; Fang (1939), (1945)\*; “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)

Ⅷ, 镇雄\* (蔡希陶51096\*)

## 长翅槭 (静生汇报)

*A. longicarpum* Hu et Cheng (1948); Fang (1966), (1981)\*

Ⅶ, 1300米, 西畴法斗\*(王启无88516\*)

## 维西长柄槭 (变种)

*A. longipes* Franch. ex Rehd. in Sarg. (1905)

var. *weixiense* Fang (1979), (1981)\*

Ⅰ. Ⅱ, 维西\*、丽江\* (冯国楣4033\*, 9370\*)

## 楠叶槭 (静生汇报)

*A. machilifolium* Hu et Cheng (1948); Fang (1981)

Ⅳ. V, 2200—2400米, 景东和贡山独龙江流域\* (李鸣岗1205\*, 俞德浚21056\*)

## 南岭槭 (分类学报)

*A. metcalfii* Rehd. (1933)\*; Fang (1939), (1981)

*A. davidi* f. *trilobata* (sic) Diels (1931); Fang (1932)

Ⅷ

## 色木槭 (东北木本图志)

*A. mono* Maxim. (1857); W.P. Fang (1939), (1966), (1981)\*; “图鉴” (1972)

*A. pictum* Thunb. (1784), non Thunb. (1783); Pax (1902)

Ⅱ, 2700米, 丽江 (Rock 17231; 俞德浚5235; 冯国楣877)

## 三尖色木槭 (变型)

var. *mono* f. *tricuspidis* (Rehd.) Fang (1939), (1966)

*A. pictum* f. *tricuspidis* Rehd. (1913)

*A. bodinieri* Levl. (1913), (1915)

*A. mono* Maxim. var. *tricuspidis* (Rehd.) Rehd. (1938)

(何狄平45915\* (川))

## 大翅色木槭 (变种)

var. *macropterum* Fang (1979)\*, (1981)

Ⅺ, 德钦\* (冯国楣5456\*, 6421\*)

## 岷山色木槭 (变种)

var. *minshanicum* Fang (1979), (1981)

Ⅰ, 丽江\* (毛品一64\*)

## 飞蛾槭 (经济植物手册)

*A. oblongum* Wall. ex DC. (1824), Wall. (1829), (1831); Hiern in Hook. f. (1875); Pax in Engl. (1902); Schneid. (1907)\*; Burk. (1910); Rehd. in Sarg. (1911); Levl. (1917); Hand.-Mazz. (1933) p. p.; Fang (1939), (1966); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

Ⅱ. Ⅹ, 丽江、中甸 (Forrest 10110; 刘慎谔20494)

## 绿叶飞蛾槭 (变种)

var. *concolor* Pax (1889), in Engl.

- (1902) p. p.; Fang (1939), (1966),  
(1981)  
Ⅶ, 2000米, 蒙自东南 (Henry 10957) (1933)\*; Fang (1966)  
I. II. XI, 3300—3700米, 丽江\*、中  
甸、大姚 (Rock 4149\*)

### 五裂槭 (树木学)

*A. oliverianum* Pax in Hook. (1889),  
in Engl. (1902); Fang (1939), (1945)\*,  
(1966); “图鉴” (1972)\*; Fang (1981)\*

Ⅲ, 3000米, 维西 (鲁甸立地坪)  
(Forrest 20700; 蔡希陶54011)

### 富宁槭 (分类学报)

*A. paishengii* Fang (1966), (1981)\*

*A. amoenum* Hu et Cheng (1948),  
non Carr. (1867)

Ⅶ, 600—1000米, 富宁\*(王启无89150\*,  
88292, 88855)

### 金沙槭 (中国志)

*A. paxii* Franch. (1886), (1889)\*,  
Pax (1902)\*; Fang (1939), (1966), (19  
81)\*; “图鉴” (1972)\*

*A. paxii* var. *genuinum* Pax (1902)

*A. oblongum* Wall. apud DC. var.  
*biauritum* W. W. Smith (1915)

*A. oblongum* Wall. apud DC. var.  
*erythrocarpum* Lev. (1917)

I. II. XI, 2800—3000米, 宾川\*大坪  
子、鹤庆\*三场旧 (Delavay 1\*, 290\*, 894\*)

### 半圆叶金沙槭 (变种) (分类学报)

*var. semilunatum* Fang (1979), (1981)

I, 嵩明\* (邱炳云51742\*, 152\*)

### 尖尾篦齿槭 (变型) (分类学报)

*A. pectinatum* Wall. ex Nichola (18  
81)\*

*f. caudatilobum* (Rehd.) Fang (1981)

*A. pectinatum* f. *caudatilobum* Rehd.

### 五小叶槭 (分类学报)

*A. pentaphyllum* Diels (1931); Fang  
(1939); Hu et Cheng (1948); “图鉴”  
(1972)\*; Fang (1981)\*

I. X, 2500—2600米, 木里\* (Rock  
17819\*; 俞德浚6354)

### 悬铃木槭

?*A. platanifolium* Griff. (1854)

VI (毛品—5568)

### 毛柄槭 (静生汇报)

*A. pubipetiolatum* Hu et Cheng (19  
48); Fang (1966), (1981)\*

IV. V. VI, 1900—2600米, 景东\* (俞  
德浚19444\*; 李鸣岗1961\*)

### 屏边毛柄槭 (变种)

*var. pingpienense* Fang et W. K. Hu  
(1966); Fang (1981)\*

VI. VII, 1300—1500米, 屏边\* (蔡希陶  
60992\*, 60693)

### 杈叶槭 (经济植物手册)

*A. robustum* Pax (1902); Fang (1939),  
(1966), (1981)\*

II. III, 2600米, 维西鲁甸 (Hand.  
-Mazz. 8502; 冯国楣21070)

### 盐源槭 (分类学报)

*A. schneiderianum* Pax et Hoffm. ex  
Limpr. (1922); Fang (1939), (1981)

II. XI, 3000米 (武素功2334)

### 柔毛盐源槭 (变种)

*var. pubescens* Fang et Y. T. Wu  
(1979), (1981)

Ⅱ, 丽江\* (毛品—323\*)

### 西畴槭 (分类学报)

*A. sichouense* (Fang et Fang f.) Fang  
(1979)\*, (1981)\*

*A. angustilobum* var. *sichouense* Fang  
et Fang f. (1966)

Ⅶ, 1500—1800米, 西畴\*香屏山 (冯国楣11514\*, 11910\*, 王启无84488\*)

### 锡金槭 (分类学报)

*A. sikkimense* Miq. (1852), (1867),  
Hiern in Hook. f. (1875); Pax in Engl.  
(1902); Schneid. (1907)\*; Burk. (1910);  
Fang (1939), (1966); Banerji (1964),  
(1966); Hara (1966), (1971); Banerji  
et Das (1971); Hara etc. (1979); Fang  
(1981)

IV, 2500米。

### 细齿锡金槭 (变种)

*var. serrulatum* Pax (1886), in Engl.  
(1902); Fang (1939), (1966), (1981)\*

*A. sikkimense* auct. non Miq. :Dunn  
(1911)

Ⅰ. Ⅱ. Ⅳ. Ⅴ. Ⅵ. Ⅶ, 2300—2500米,  
绿春、腾冲 (Henry 10640, B; 蔡希陶  
56587)

### 波缘中华槭 (变种)

*A. sinense* Pax in Hook. (1889)\*, in  
Engl. (1902); Fang (1939) p.p., (1981)\*

*var. undulatum* Fang et Y. T. Wu  
(1979); Fang (1981)\*

Ⅶ, 勐海\* (毛品—7286\*)

### 五脉毛叶槭 (变种)

*A. stachyophyllum* Hiern in Hook. f.  
(1875); Pax in Engl. (1902); Fang (19  
39); Banerji (1964), (1966); Hara (1971);  
Banerji et Das (1971); Hara etc. (1979)

*var. pentaneurum* (Fang et W.K. Hu)  
Fang (1979), (1981)\*

*A. muliense* Fang et W.K. Hu (1966)

*A. muliense* var. *pentaneurum* Fang  
et W. K. Hu (1966)

Ⅲ. Ⅳ, 贡山\*、维西\*、兰坪 (俞德浚  
5676\*木里, 23168\*, 19257, 19626\*, 冯国  
楣4539\*, 7641\*, 8245\*, 4888\*, 蔡希陶  
54074\*)

### 独龙槭 (分类学报)

*A. taronense* Hand.-Mazz. (1924),  
Rehd. (1933)\*; Fang (1939), (1966),  
(1981)\*

*A. laxiflorum* var. *longilobum* Rehd.  
in Sarg. (1911), p. p. maj.

*A. pectinatum* ssp. *taronense* (Hand.-  
Mazz.) E. Murr. (1977)

Ⅲ. Ⅳ, 2300—3500米, 贡山\*独龙、维  
西、腾冲 (Hand.-Mazz. 9385\*, 俞德浚  
19232)

### 四蕊槭 (分类学报)

*A. tetramerum* Pax (Oct. 1889), et  
in Engl. (1902); Fang (1939), (1966),  
(1981)\*.

*A. tetramerum* var. *lobulatum* Rehd.  
ex Veitch (1904), in Sarg. (1907); Fang  
(1966)

Ⅹ, 德钦 (王启无66692)

### 桦叶四蕊槭 (变种)

*var. betulifolium* (Maxim.) Rehd in  
Sarg. (1911); Fang (1939), (1966), (1981)\*

*A. betulifolium* Maxim. (Nov. 1889);

Pax in Engl. (1902)

*A. tetramerum* var. *betulifolium*. f.  
*latialatum* Rehd. (1911)

I. II. III. XI, 3000—3200 (—3700)  
米 (Ducloux 1033)

粗柄槭 (亚种) (中国志)

*A. tonkinense* H. Lecomte (1912);  
Fang (1981)

ssp. *liquidambarifolium* (Hu et Cheng)

Fang (1979)\*, (1981)\*

*A. liquidambarifolium* Hu et Cheng  
(1948), Fang (1966)

VII, 700—1000米, 富宁\*, 麻栗坡 (王  
启无87137\*, 88914\*, 86180, 87146)

滇藏槭 (树木学)

*A. wardii* W. W. Smith (1917); Fang  
(1939), (1966), (1981)\*

*A. mirabilis* Hand.-Mazz. (1925)

III. IV, 2500—3500 (—3700) 米, 贡  
山\*、维西 (Hand.-Mazz. 8286\*; 俞德浚  
20117)

三峡槭 (分类学报)

*A. wilsonii* Rehd. ex Veitch (1904),  
(1905), in Sarg. (1905)\*, Fedde (1905);  
Fang (1939), (1966); “图鉴” (1972)\*,  
Fang (1981)\*

*A. angustilobum* Hu (1931); Hu et  
Chun (1933)\*

VII. VIII, 1500—2500米, 思茅 (Henry  
12044; 王启无82882)

长尾三峡槭 (变种)

var. *longicaudatum* (Fang) Fang (1979)

*A. angustilobum* var. *angustilobum* f.  
*longicaudatum* Fang (1966)

VIII

云南金钱槭 (树木学) 辣子树、飞天子

*Dipteronia dyeriana* Henry (1903);  
W. P. Fang (1939), (1966), (1981)\*  
“dyerana”

VIII, 2000—2400米, 蒙自\*、文山 (Henry  
11352\*; 蔡希陶 51524)

## 201. 清风藤科 Sabiaceae

柯楠树 (树木学)

*Meliosma alba* (Schlechtend.) Walp.  
(1843); Planch. (1849); Hemsl. (1880);  
Urb. (1900); Standl. (1923); Beusek.  
(1971)\*

*Millingtonia alba* Schlechtend. (1842);  
Planch. (1855) (“*Mellingtonia*”)

*Kingsboroughia alba* Liebm. (1850);  
Walp. (1853)

*Meliosma beaniana* Rehd. et Wils. in  
Sarg. (1914); Cufod. (1939); Rehd. (19  
40); Merr. (1941); How (1955); J. Vidal  
(1960); Krussm. (1962)

III. IV, 2000—2500米, 生沟谷杂木林  
中, 维西、贡山 (冯国楣 3663, 4942)

本种原产墨西哥, Beusekom (1971) 将  
*M. beaniana* Rehd. et Wils. 并入, 有些学  
者虽不同意, 但两种无疑是很相近的。

狭叶泡花树 狹叶柯楠树、香椿木、鸡  
胆 (海南)

*M. angustifolia* Merr. (1922), (1924),  
(1927); Chun (1934), (1940), p. p.;  
Merr. et Chun (1934); Cufod. (1939);  
How (1935)\*; “海南志” (1974)\*

*M. crassifolia* Hand.-Mazz. (1933)

*M. pinnata* (Roxb.) Walp. ssp. *angustifolia* (Merr.) Beusek. (1971)\*

I.V.VI.VII, 1000—1900米, 生沟谷林中, 屏边、西畴、马关(冯国楣12397)

木材纹理直, 细致均匀, 质硬稍重, 易加工但不耐腐, 适作门窗、家具、农具和美工用。

### 南亚泡花树 小果泡花树

*M. arnottiana* Walp. (1842); Wight ex Hook. f. (1876); Brandis (1906)

*Sapindus microcarpus* W. et A. (1834), nom. illeg, non Ruiz et Pavon (1804)

*Millingtonia arnottiana* Wight (1840)\*

*M. microcarpa* Craib (1926), nom. illeg., Cufod. (1939) in obs.; Gagnep. et Vidal (1960)\*; Vidal (1966)

*M. kirkii* auct. non Hemsl. et Wils.: Cufod. (1939) p. p.; How (1955) p. p.

*M. chapaensis* Gagnep. (1952)

*M. annamensis* Gagnep. (1952)

*M. microcarpa* var. *chapaensis* Vidal (1960)\*

*M. pinnata* (Roxb.) Walp. ssp. *arnottiana* (Walp.) Beusek. var. *arnottiana* (1971) p. p., quoad pl. Sin. austr.-occid.

I—X, 600—2200米, 生山坡沟谷林中, 各地广泛分布, 贡山、漾濞、双柏、宜良(Maire 26; Forrest 8069, 8168, 8715; 蔡希陶54788, etc.; 王启无73986, 76781; 秦仁昌25466)

### 双裂泡花树

*M. bifida* Law (1979)

VII, 940米, 生疏林中, 屏边\*(毛品一2327)\*

### 泡花树 黑黑木、山漆槁(峨眉)

*M. cuneifolia* Franch. (1886), (1888);

Diels (1900); Pamp. (1911); Hutch. in Curtis (1911)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914) p. p. maj.; Hand.-Mazz. (1933); Chun (1934); Cufod. (1939); Rehd. (1940); How (1955); Steward (1958) p. p.; “图鉴”(1972)\*

*M. myriantha* auct. non Sieb. et Zucc. : Diels (1900), ut “myrianthum”, p. p. maj.

*M. platypoda* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Cufod. (1939); How (1955)

*Premna mairei* Levl. (1916)

*M. dilleniifolia* (Wall. ex W. et A.) Walp. ssp. *cuneifolia* Beusek. (1971)\*

I.II.III.IV, 1000—2500米, 禄劝、丽江、维西、镇雄(Maire; 蔡希陶57205)

木材红褐, 纹理斜而细致, 质轻, 材良; 叶可提单宁; 树皮含纤维; 根皮药用, 拔毒消水肿。

### 光叶泡花树(变种)

var. *glabriuscula* Cufod. (1939); How (1955)\*

*M. mairei* Cufod. (1939); How (1955)

*M. dilleniifolia* ssp. *cuneifolia* Beusek. var. *multinervia* Beusek. (1971)

I.II.III.IV.X.XI, 1800—3300米, 禄劝、鹤庆、丽江、兰坪、中甸、镇雄、盐津、永善(Forrest 6086; 蔡希陶51001)

### 重齿泡花树

*M. dilleniifolia* (Wall. ex W. et A.) Walp. (1842); Hook. f. (1876); Brandis (1906); Rehd. (1940); Kitam. (1955); Hara (1966), (1971)

*Millingtonia dilleniifolia* Wall. ex W. et A. (1833); Wight (1840)

*M. dilleniifolia* ssp. *dilleniifolia* Beusek. (1971)\*

IV, 1700米, 贡山(俞德浚19405)

### 丛林泡花树

*M. dumicola* W. W. Smith (1921);

Merr. (1938); Cufod. (1939); Merr. et Chun (1940); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960)\*

*M. tsangtakii* Merr. (1923), (1927); Cufod. (1939); How (1955); Gagnep. et J. Vidal (1960); “海南志”(1974)

*M. lepidota* Bl. ssp. *dumicola* (W. W. Smith) Beusek. (1971)\*

IV.V.VI, 1200—2400米, 生山坡林中, 腾冲\*、景东、西畴(Forrest 11879\*, 许溯桂4560)

### 华南泡花树

*M. laui* Merr. (1935); Cufod. (1939); How (1955); Gagnep. et J. Vidal (1960)\*

*M. pannosa* auct. non Hand.-Mazz.; Cufod. (1939) p. p.

*M. evrardii* Gagnep. (1952)

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp. *lauzi* Beusek. (1971)\*

VII, 1200—1260米, 生干燥疏林中, 屏边、西畴(毛品—3619; 王启无85922)

西畴标本叶远较大。

### 疏枝泡花树

*M. longipes* Merr. (1942); Gagnep. et J. Vidal (1960)\*

*M. depauperata* Chun ex How (1955)\*; Gagnep. et J. Vidal (1960)

*M. lepidota* Bl. ssp. *longipes*(Merr.) Beusek. (1971)\*

VII, 920—1000米, 生密林中, 屏边、麻栗坡(王启无86625)

### 泸水泡花树

*M. manii* Lace (1915); Cald. et al. (1926)

*M. henryi* Diels ssp. *mannii* (Lace) Beusek. (1971)

IV.VI.VII, 900—2000米, 泸水、景洪、富宁(蔡希陶54553; 王启无78672, 88712)

### 红柴枝 南京珂楠树(树木学)

*M. oldhamii* Maxim. (26 VI, 1867); Miq. (2, VII, 1867); Forb. et Hemsl. (1886); Diels (1900); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), (1927); Hand.-Mazz. (1933); Cufod. (1939); How (1955); Ohwi (1965), (1978); Vidal (1960)

*Rhus bofilii* Lev. (1916)

*Meliosma sinensis* Nakai (1924); Merr. (1927); Rehd. et Wils. (1927)

*M. oldhamii* var. *sinensis* Cufod. (1939)

*M. pinnata* (Roxb.) Walp. ssp. *arnottiana* (Walp.) Beusek. var. *oldhamii* (Maxim.) Beusek. (1971)

VII, 1500米, 生疏林中, 镇雄(禹平华1103)

### 狭序泡花树

*M. paupera* Hand.-Mazz. (1921), (1933); Merr. (1934); Cufod. (1939); Chun (1940); How (1955)\*; Gagnep. et Vidal (1960); Beusek. (1971)\*

*M. donnaiensis* Gagnep. (1952) p. p. min.

*M. paupera* Gagnep. var. *repando-serrata* Merr. (1934); Cufod. (1939); How (1955)

VII, 1450—1550米, 西畴(冯国楣11890)

### 笔罗子 野枇杷(浙)

*M. rigida* Sieb. et Zucc. (1844—45);

Miq. (1867); Franch. et Savat. (1873); Maxim. (1884); Forb. et Hemsl. (1886), p. p.; Dunn (1908); Hayata (1911); Dunn et Tutch. (1912); Chun (1933); Kaneh. (1936); “中国树木学” (1937); Hand.-Mazz. (1938); Merr. et Chun (1940); Hara (1945); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960)\*; Liu (1962)\*; H. L. Li (1963), (1977); “图鉴” (1972)\*

*M. patens* Hemsl. (1886); Dunn et Tutch. (1912)

*M. rigida* Sieb. et Zucc. var. *patens* (Hemsl.) Cufod. (1933)

*M. glomerulata* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Cufod. (1939); How (1955)

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp. *rigida* (Sieb. et Zucc.) Beusek. (1971)\*, p. p.

V.VI.VII.VIII, 650—1100—1700米，生山坡、沟边阔叶林中，思茅\*、景洪、勐腊、富宁、麻栗坡、砚山、文山 (Henry 11737\*; 毛品—6170)

### 单叶泡花树

*M. simplicifolia* Walp. (1842); Brandis (1874); Hook. f. (1876); Kurz (1876), (1877); Brandis (1906); Criab (1926); Merr. (1934); Cufod. (1939); Merr. (1941); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960), in obs.; Vidal (1963); Hara (1966); G. Sen Gupta (1973); Hara (1979)

*Millingtonia simplicifolia* Roxb. (1814) nom. nud., (1819)\*, (1820)\*; Anon. (1970)\*

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp. *simplicifolia* Beusek. (1971)\* p. p.

IV.V.VI, 460—1400米，生沟谷林中，腾冲、潞西、耿马、思茅、景洪、勐海、勐腊 (Forrest 9823; Rock 2939, 8026; Bons

d'Anty 256; Henry 12647A; 蔡希陶 54553; 王启无 75480, etc.)

### 绿樟 称先树、野木棉

*M. squamulata* Hance (1876); Forb. et Hemsl. (1886); Oliv. in Hook. (1887)\*; Hayata (1911); Dunn et Tutch. (1912); Groff (1930); Kanehira (1936)\*; Y. Chen (1937); Cufod. (1939); Merr. et Chun (1940); Hara (1954), (1979); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960)\*; Liu (1962)\*; Li (1963)\*; “图鉴” (1972)\*; “海南志” (1974)\*; Li (1977)\*

*M. lutchuensis* Koidz. (1913)

*M. lepidota* Blume ssp. *squamulata* (Hance) Beusek. (1971)\*

VI.VII.VIII, 1000—2000米，生山坡灌丛和密林中，文山、广南、金平。

### 西南泡花树

*M. thomsonii* King ex Brandis (1906)

*M. ferruginea* Kurz ex King (1896), nom. illeg., non Blume (1823), nec. Sieb. et Zucc. ex Hook. f. (1876).

*M. subverticillaris* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Cufod. (1939); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960), in obs.

*M. forrestii* W. W. Smith (1917); “树木学” (1937); Cufod. (1939); How (1955); Gagnep. et Vidal (1960)

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp. *thomsonii* (King ex Brandis) Beusek. (1971)\*, p. p.

III.IV, 1700—2100米，生山谷杂木林中，贡山\*、漾濞 (Forrest 11744\*, 王启无 67495)

### 毛果泡花树 (变种)

var. *trichocarpa* (Hand.-Mazz.) C.

Y. Wu et S. K. Chen, comb. nov.

Meliosma trichocarpa Hand.-Mazz. in  
Sinensis 5:17 (1934); Cufod. (1939)

IV, 2100米, 生林中, 潞西 (Forrest  
27368; 蔡希陶56432)

### 山様叶泡花树 (分类学报)

*M. thorelii* Lecomte (1907), (1908)\*;  
Gagnep. et Vidal (1960)

*M. buchananifolia* Merr. (1923), (19  
27); Cufod. (1939); How (1955)\*; Gagnep.  
et Vidal (1960)\*

*M. simplicifolia* auct. non Walp.:  
Merr. (1927); Merr. et Chun (1930)

*M. affinis* Merr. (1940); Gagnep. et  
Vidal (1960); Vidal (1960)

*M. henryi* Diels ssp. *thorelii* (Lecomte)  
Beusek. (1971)\*

Ⅶ.Ⅷ, (200—) 1000—2400米, 生山  
谷疏林中, 屏边、金平、马关、麻栗坡、富  
宁。

种子含油, 可供制油漆、肥皂。

### 暖木

*M. veitchiorum* Hemsl. (1906); Bean  
(1910); Schneid. (1912); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1914); Rehd. (1927); Cufod.  
(1939); How (1955); Stewart (1958);  
Vidal (1960); Beusek. (1971), p. p.;  
“图鉴” (1972)\*

*M. longicalyx* Lecomte (1907)

I. II, 2400—2900米, 生箐沟杂木林  
中, 维西、丽江、剑川、中甸 (Forrest 12766;  
蔡希陶57833)

### 绒毛泡花树 毛泡花树 (树木学)

*M. velutina* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914); Cufod. (1939); How (1955);  
Gagnep. et Vidal (1960); Vidal (1960)

*M. costata* Cufod. (1939); How (1955)

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp.  
*fordii* (Hemsl.) Beusek. (1971), p. p.

VI. VII, 500—1500米, 思茅\*、景洪、  
勐腊、富宁\*(Henry 12114\*; 王启无80501\*)

### 贡山泡花树 蒙自珂楠树 (树木学)

*M. wallichii* Planch. ex Hook. f. (18  
76); Forb. et Hemsl. (1886); Brandis  
(1906); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914);  
Cufod. (1939) p. p.; How (1955)

IV. V. VII, 1700—2400米, 生山谷阔叶  
林中, 思茅、蒙自、贡山、泸水 (Henry  
10835, 12019, 20164, 13692; 俞德浚19422)  
刘玉壶将本种并入*M. arnottiana* Walp.

### 云南泡花树

*M. yunnanensis* Franch. (1886), (1889);  
Cufod. (1939); How (1955); Gagnep. et  
Vidal (1960), in obs.; Vidal (1960)

*M. fischeriana* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914); Cufod. (1939); Chun (1940);  
Merr. (1941); How (1955); Vidal (1960);  
“图鉴” (1972)\*

*M. simplicifolia* (Roxb.) Walp. ssp.  
*yunnanensis* Beusek. (1971)\*

I. II. III. IV. XI, 1700—2600(—3000)  
米, 生山谷常绿阔叶或杂木林中, 昆明、双  
柏、嵩明、寻甸、武定、禄劝、大姚、永  
仁、邓川、宾川、鹤庆\*、巍山、丽江、永  
胜、中甸、维西、德钦、贡山 (Forrest  
25650\*; Ten 148, etc.; Delavay 877\*;  
Hand.-Mazz. 4804; 蒋英 11963; 蔡希陶  
52793; 秦仁昌 24880)

### 二色清风藤

*Sabia bicolor* L. Chen (1943)

*S. campanulata* auct. non Wall. : v.  
d. Water (1980) p. p., quoad syn. *S.*

*bicolor*

II.X., 1850—2600米, 生山谷溪旁林中, 漾江\* (秦仁昌20685\*)

吴容芬处理为 *S. schumanniana* Diels 的变种, 而陈书坤则视为 *S. yunnanensis* Franch. var. *mairei* (Levl.) L. Chen 的异名

## 厚叶清风藤

*S. burmanica* L. Chen (1943)

IV., 1700—2700米, 生山谷林中, 腾冲\* (蔡希陶55806)

## 平伐清风藤

*Sabia dielsii* Levl. (1911), (1915), Rehd. (1934); L. Chen (1943); van d. Water (1980)\*

*S. brevipetiolata* L. Chen (1943)

*S. wangii* L. Chen (1943)

*S. olacifolia* Stapf ex Anon. (1936), nom. invalid. ex L. Chen (1943) p. p. maj.; Gagnep. ex Vidal (1960)

I.V.V.IV.VI.VII.VIII., 600—2500米, 生山坡溪旁、灌丛中, 贡山、碧江、泸水、楚雄、双柏、景东、元江、蒙自\* (Henry 10250\*, 蔡英12053)

## 簇花清风藤

*S. fasciculata* Lecomte ex L. Chen (1943), latine; Gagnep. ex Vidal in Aubrev. (1960)

*S. fasciculata* Lecomte (err. "Dunn") ex Anon. (1936), nom. invalid.; Merr. (1941), nom. nud.

*S. kontumensis* Gagnep. (1952); Gagnep. ex Vidal (1960)\*

V.VI.VII.VIII., 1000—2150米, 生林缘灌丛中, 蒙自东南\*、金平、屏边、河口、元阳、禄劝、马关、西畴、麻栗坡、文山、

广南、富宁、景东、思茅、景洪 (Henry 10487\*, Forrest 17799; 蔡英13473; 蔡希陶51660; 王启无86657, etc.)

## 阔叶清风藤

*S. latifolia* Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); "树木学" (1937); L. Chen (1943); "图鉴" (1972)\*

*S. campanulata* auct. non Wall.: van d. Water (1980) p. p. min., quoad syn. *S. latifolia* tantum

X., 2000米, 大关。

吴容芬视为 *S. yunnanensis* Franch. 的亚种。

## 峨眉清风藤 (变种)

var. *omeiensis* (Stapf ex L. Chen) S. K. Chen, comb. nov.

*S. omeiensis* Stapf ex Anon. (1936), nom. invalid.; L. Chen (1943)

*S. obovatifolia* Law et Y. F. Wu (1979)\*

*S. campanulata* auct. non Wall.: van d. Water (1980) p. p. min., quoad syn. *S. omeiensis* tantum

X., 1800—2100米, 永善\* (蔡希陶 51045\*)

## 柠檬清风藤

*S. limoniacea* Wall. (1829), nom. nud., ex Hook. f. et Thoms. (1855), descr.; Walp. (1857); Bentham (1861); Kurz (1877); Hook. f. (1879); Forbes et Hemsl. (1886); Ridl. (1922); Kanj., Das et Purk. (1937); L. Chen (1943); van d. Water (1980)\*

*Myrsinellardisoides* Hook. et Arn. (1836), non HBK (1818)

*Celastrinea* sp. Wall. (1849) nom.

nud.

*Androglossum reticulatum* Champ. ex Benth. (1852); Benth. (1861)

*Sabia celastrinea* C. Muell. (1865)  
nom. nud.

*S. malabarica* Bedd. (1874)\*; Hook. f. (1879); L. Chen (1943)

*S. limoniacea* Hook. f. et Thoms.  
var. *ardisioides* L. Chen (1943); “海南志” (1974)\*

VI, 600—1300米, 生常绿阔叶林中,  
景洪、勐腊 (王启无79409)

### 龙陵清风藤

*S. metcalfiana* L. Chen (1943)  
*S. campanulata* auct. non Wall.: van d. Water (1980) p. p. min., quoad syn.  
*S. metcalfiana* L. Chen tantum

V.VI, 1500—2400米, 生山谷林中,  
龙陵、屏边(蔡希陶55007\*; 王启无71317)

### 圆锥清风藤

*S. paniculata* Edgew. ex Hook. f. et Thoms. (1855); Walp. (1857); Brandis (1874), (1906); Hook. f. (1879); L. Chen (1943)\*; Hara et Williams (1979); van d. Water (1980)

IV, 1000米, 生林中, 德宏。

### 小花清风藤

*S. parviflora* Wall. in Roxb. (1824);  
Wall. (1829) p. p.; Walp. (1842), (1857); Hook. f. et Thoms. (1855); Hook. f. (1879); Brandis (1906); Lecomte (1908); Rehd. (1933); Chun (1940); L. Chen (1943); Gagnep. ex Vidal (1960); Vidal (1963); Biswas (1966); Hara (1971), (1979); van d. Water (1980)\*, p. p.  
quoad ssp. *parviflora*

*S. sp.* Griffith (1854)

*S. harmandiana* Pierre (1897)

*S. parviflora* Wall. var. *harmandiana* (Pierre) Lecomte (1907); L. Chen (1943); Gagnep. ex Vidal in Aubrev. (1960)

*Celastrus discolor* Lev. (1914)

*C. esquirolii* Lev. (1914)

*Sabia parviflora* Wall. var. *nitidissima* Lev. (1915); L. Chen (1943)

*S. polyantha* Hand.-Mazz. (1933)

II.IV.V.VI.VII.VIII, (870—) 1300—  
2800米, 生山坡丛林中, 漾濞、福贡、瑞丽、  
沧源、凤庆、澜沧、勐连、勐海、思茅、绿春、  
屏边、河口、蒙自、文山、师宗 (Henry  
10400 B; 蔡希陶53345)

### 五腺清风藤

*S. pentadenia* L. Chen (1943)  
*S. callosa* L. Chen (1943)  
*S. campanulata* auct. non Wall.: van d. Water (1980) p. p. min., quoad syn.  
*S. pentadenia* L. Chen tantum

II.IV.X, 2100—2800米, 丽江、贡山、永善\* (蔡希陶57328\*, 62875\*; 王启无88921)

### 紫花清风藤

*S. purpurea* Hook. f. et Thoms. (1855); Walp. (1857); Hook. f. (1879); Brandis (1906); L. Chen (1943); van d. Water (1980)

### 丛林清风藤(亚种)

ssp. *dumicola* (W. W. Smith) van d. Water (1980)  
*S. dumicola* W. W. Smith (1917);  
L. Chen (1943)  
*S. acuminata* L. Chen (1943)  
*S. parvifolia* L. Chen (1943)

V.V, 1700—2700米, 生山谷林中,  
腾冲\*、龙陵、镇康、凤庆、景东 (Forrest  
9717\*, 9569\*, 12200\*, 蔡希陶 55528; 俞  
德浚7082)

#### 四川清风藤 女儿藤、青木香 (图鉴)

*S. schumanniana* Diels (1900); Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1914) cum var. lon-  
gipes; Hand.-Mazz. (1933); “中国树木学”  
(1937); L. Chen (1943) cum var. lon-  
gipes; “图鉴” (1972)\*

*S. campanulata* auct. non Wall.: van  
d. Water (1980) p. p., quoad syn *S.*  
*schumanniana* Diels tantum

X, 2100米, 生林中, 永善 (蔡希陶  
50982)

#### 台湾清风藤

*S. swinhonis* Hemsl. (1886); Diels (19  
00); Hayata (1911); Dunn et Tutch (1912);  
Sasaki (1928); Hand.-Mazz. (1933); L.  
Chen (1943); Liu (1962); Li (1963)\*,  
(1977)\*; van d. Water (1980)

*S. dunmii* Lévl. (1911)

VII, 650—1500米, 生石山林中, 西畴、  
富宁、广南 (冯国楣12045)

#### 云南清风藤

*S. yunnanensis* Franch. (1886), (1889);  
Diels (1900); Lévl. (1917); Hand.-Mazz.  
(1933); Rehd. (1934); L. Chen (1943)

*S. pubescens* L. Chen (1943)

*S. glandulosa* L. Chen (1943)

*S. campanulata* auct. non Wall.: van  
d. Water (1980) p. p. min., quoad syn  
*S. yunnanensis* Franch. tantum

I.II.III.IV.X.XI, 2450—2600 (—  
3800) 米, 生山谷溪旁疏林中, 禄劝、嵩  
明、洱源\*、大理、丽江、中甸\*、大关、彝  
良 (Forrest 13397; Delavay\*, 蔡希陶 54582;  
俞德浚 5231\*; 冯国楣 1834\*)

#### 滇东清风藤 (变种)

var. *mairei* (Lévl.) L. Chen (1943)

*Celastrus mairei* Lévl. (1914)

*Sabia croizatiana* L. Chen (1943)

*S. rockii* L. Chen (1943)

*S. angustifolia* L. Chen (1943)

*S. pallida* Stapf ex Anon. (1936)  
nom. invalid.; Koidz. (1936) in clavi,  
japonica) ex L. Chen (1943)

*S. yuii* L. Chen (1943)

*S. campanulata* auct. non Wall.: van  
d. Water (1980) p. p.

I.II.III.V.VIII.XI, (800—) 2100—  
2400米, 生山谷林中, 沾益、昆明、嵩明、  
禄丰\*、双柏、景东、凤庆\*、漾濞、大理、  
丽江、蒙自\*、建水、文山、广南、富宁  
(Henry 10529\*; Maire\*; Forrest 21472\*;  
Rock 8334\*, 24718\*; 蔡希陶 57132\*; 俞德  
浚 15975\*, 16631, 11023)

## 202. 省沽油科 *Staphyleaceae*

野鸦椿 小山辣子 (镇雄)、山海椒 (威  
信)、鸡肫果 (昭通)

*Euscaphis japonica* (Thunb.) Kanitz  
(1878); (Thunb.) Dippel (1892); Rehd.  
(1934); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*;

“云南志” (1979)\*

*Sambucus japonica* Thunb. (1784)

*Helokia japonica* Rafin. (1838)

*Euscaphis staphyleoides* Sieb. et Zucc.  
(1835?), (1840)\*

*Euscaphis konishii* Hayata (1913)

*Evodia chaffanjonii* Lévl. (1914),  
(1915)

*Sapindus cavaleriei* Lévl. (1915)

*Euscaphis yunnanensis* Gagnep. (1948)

IX, 900—1800米, 生疏林及灌丛中,  
镇雄、威信、彝良、盐津\* (Delavay\*, 蔡  
希陶52224; 翟萍1084)

木材为器具用材; 种子油可制皂; 树皮  
可提烤胶; 根及干果入药, 可祛风除湿。

嵩明省沽油 楠木 (嵩明)

*Staphylea forrestii* Balf. f. (1921);  
Hand.-Mazz. (1933); “云南志” (1979)\*  
*St. holocarpa* Hemsl. var. *rosea* Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1914) p. p., quoad  
Henry 10220A.

I. VII, 2380米, 生干燥山坡上, 嵩明\*、  
蒙自\* (Forrest 1334\*, Henry 10220\*A,  
邱炳云54142, 54893)

腺齿省沽油

*S. shweliensis* W. W. Smith (1921);  
“云南志” (1979)\*

IV, 2700米, 生丛林中, 怒江\* (Forrest  
15800\*)

云南瘦椒树 白毛椿 (屏边)

*Tapiscia yunnanensis* W. C. Cheng et  
C. D. Chu (1963); “云南志” (1979)\*  
*T. sinensis* Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914) p. p., quoad Henry 13151.

I. V. VI. VII. VIII, 1500—2300米, 生山  
谷湿润疏林中, 澜沧、景东\*、屏边、富民、  
麻栗坡、西畴、文山、蒙自 (Henry 13151;  
李鸣岗6185\*; 俞德浚16741, 16649; 王启  
无88806)

硬毛山香圆 月亮果、水通果 (西畴)

*Turpinia affinis* Merr. et Perry (1941);

“云南志” (1979)

*T. nepalensis* auct. non Wall.: Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1914) p. p.

IV. V. VI. VII. VIII, 1100—2000米, 生沟  
边及山箐林中, 文山、富宁、建水、金平、  
屏边、西畴、临沧、贡山、泸水\*、耿马  
(Forrest 15683\*; 蔡希陶51417, 55982;  
Henry 10694)

树干可培养香菇、木耳。

越南山香圆

*T. cochinchinensis* (Lour.) Merr. (19  
38); Merr. et Perry (1941); “云南志”  
(1979); Whitmore in Hara etc. (1979)

*Triceros cochinchinensis* Lour. (1790)

*Turpinia nepalensis* Wall. [ (1831)  
nom. nud.] ex Wight et Arn. (1834);  
Wight (1845)\*; Hara (1966), (1971)

*T. microcarpa* Wight et Arn. (1834)

*T. pomifera* auct. non (Roxb.) DC.:  
Hemsl. (1883) p. p.; Hiern in Hook.  
f. (1875) p. p.; Banerji (1966)  
*Maurocenia cochinchinensis* (Lour.) O.  
Ktze. (1891)

IV. V. VI, 1200—2100米, 生湿润密林  
荫处, 泸水、碧江、临沧、芒市、腾冲、双  
江、龙陵、瑞丽、镇康、沧源、景东、勐  
海、易门。

(Henry 11612, A, B, H, I; 蔡希  
陶54310)

疏脉山香圆

*T. indochinensis* Merr. (1933); “海南  
志” (1974); “云南志” (1979)\*

VII, 78—1300米, 生山谷湿润丛林中,  
河口、屏边、西畴 (冯国楣21701)

大籽山香圆 夏布汗气 (贡山)

*T. macrosperma* C. C. Huang “云南志”(1979)\*

V., 1150—1400米, 生潮湿丛林中, 贡山\*(毛品一449\* fr., 俞德浚20474\*)

### 山香圆

*T. montana* (Bl.) Kurz(1875); Merr. (1934), (1938); “海南志”(1974)\*; “云南志”(1979)\*

*Zanthoxylum montanum* Bl. (1825)

*Turpinia parva* Koord. et Valet. (1903)

*T. gracilis* Nakai (1924)

V. VI., 500—1550米, 勐海、景洪、勐腊、思茅\*(Henry 12039\*, B, C, 王启无73601)

### 光山香圆(变种)

*var. glaberrima* (Merr.) T. Z. Hsu, “云南志”(1979)

*Turpinia glaberrima* Merr. (1931), (1935)

VII. VIII., 1100—1350米, 生林缘, 西畴、麻栗坡、马关、富宁、砚山、广南(王启无88790)

### 大果山香圆

*T. pomifera* (Roxb.) DC. (1825);

Hiern in Hook. f. (1875) p.p.; Van der Linden (1960); “云南志”(1979); *T. C. whitmorei* in Hara etc. (1979)

*Dalrympelea pomifera* Roxb. (1814), nom. nud. (1819)\*

V. VI. VII., 350—650(—1600)米, 生杂木林及村边路旁, 思茅、麻栗坡、西双版纳(Henry 11612F, 王启无75946)

山麻风树(变种)(金平) 小香圆(景洪)

*var. minor* C. C. Huang “云南志”(1979)

VII. VIII., 1400—1500米, 生密林中, 文山、西畴、屏边、蒙自、金平、马关、麻栗坡、景洪(蔡希陶58—8605)

### 粗壮山香圆

*T. robusta* Craib (1926); “云南志”(1979)

VII., 850米, 生干燥林内及石灰岩上, 西双版纳(李延辉393)

### 心叶山香圆

*T. subsessilifolia* C. Y. Wu “云南志”(1979)\*

VII., 1400米, 生干燥林内及石灰岩上, 西畴\*(武全安7792\*, 8029; 王守正679)

## 205. 漆树科 Anacardiaceae

### 腰果 鸡腰果、榄仁树

\**Anacardium occidentale* L. (1753); DC. (1825); Hook. f. (1876); Kurz (1877); Engl. in Engl. et Prantl (1896)\*; Leconte (1908); Craib (1926); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*; “海南志”(1974)\*; “云南志”(1979)

V. VI. VII., 生900米以下的干燥河谷,

元江、河口、西双版纳(李延辉4644)

种子营养价值较高, 可加工糕点和糖果; 种子油为上等食用油; 果壳油是防腐剂, 药用可治癫痫。

### 豆腐果 天干果(元江)

*Buchanania latifolia* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Wight et Arn.

(1834); Hook. f. (1876); Engl. in DC. (1883); Pierre (1898)\*; Lecomte (1908); Craib (1926); Merr. et Chun (1935); Tard.-Blot in Aubr. (1962); “海南志” (1974)\*; Kanai in Ohashi (1975); “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

V. VI., 750—900米，生山谷干燥疏林中，元阳、元江、红河（瞿萍63008；云南队9843）

种子可磨豆腐，故得名“豆腐果”。

### 云南山样子

*B. yunnanensis* C. Y. Wu (1979)\*

VI., 1060米，生路旁疏林中，景洪\*、普文（云南队9019\*；Henry12039, 13158）

南酸枣 山枣、五眼睛果、酸枣、鼻子果

*Choerospondias axillaris* (Roxb.) Burtt et Hill (1937) in adnot et (1937) descr. ampl.; Tard.-Blot in Aubr. (1962); Kanai n Hara (1966); Lauener (1967); “图鉴” (1972)\*; Murata (1973); Kanai in Ohashi (1975); “海南志” (1974)\*; “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

*Spondias axillaris* Roxb. (1814), nom. nud., (1832), descr.; Hook. f. (1876); King et Prain (1901); Burk. (1910); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hu et Chun (1927); Hand.-Mazz. (1933); Rchd. (1933)

*Spondias lutea* Engl. in DC. (1883)

*Poupartia fordii* Hemsl. in Hook. (1898); J. Ohwi (1953)

*Spondias acuminata* Gamble (1898)

*Poupartia axillaris* King et Prain (1901); Craib (1926); Mattick (1936)

*Rhus bodinieri* Lévl. in Fedde (1912)

IV. V. VI. VII., 600—2000米，生山坡

及沟谷林中 (Henry 11690; 蔡希陶55669; 王启无72405; 李鸣岗2115; 俞德浚16550, etc.) 适应性强，生长快，为较好造林树种。

### 黄栌

*Cotinus coggygria* Scop. (1772); Engl. (1881); in DC. (1883); Diels in Engl. (1900); Schneid. (1907)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chung (1927); Penzes (1958); “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

*Rhus cotinus* L. (1753); DC. (1825); Hook. f. (1876); Franch. (1883); Hemsl. (1886)

### 粉背黄栌(变种)

*var. gauacophylla* C. Y. Wu (1979)  
*Cotinus coggygria* auct non Scop.:  
Diels (1900), (1905); Hand.-Mazz. (1933)

*C. coggygria* var. *levis* auct non (Wall.) Engl.: Pamp. (1910)

*C. coggygria* Scop. var. *pubescens* auct non Engl.: Rehd. et Wils. in Sarg. (1914), (1926), p.p.

I. II. III., 1300—2400米，生山坡和箐沟岩石上，中甸\*（俞德浚11435\*；Hand.-Mazz. 12997, 708；冯国楣1072）

木材黄色，古代用作黄色染料，嫩叶可食。

### 矮黄栌

*C. nana* W. W. Smith (1916); Hand.-Mazz. (1933); “云南志” (1979)\*

II. III., 1560—2500米，生山坡草地及河边石上，丽江大具\* (Forrest 10336\*；冯国楣9234)

人面子（南方草木状） 人面树、银莲

## 果(河口)

*Dracontomelon duperreanum* Pierre (1878)\*; Lecomte (1908); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*; “云南志” (1979)\*

*Dracontomelon mangiferum* auct. non Bl.: Forbes et Hemsl. (1886)

*Dr. sinense* Stapf in Hook. (1900)\*; Walker (1928)\*; 陈嵘 (1937)\*

*Dr. dao* auct. non (Blanco) Merr. et Rolfe: How (1956)\*; “图鉴” (1972)\*; “海南志” (1974)\*

VI-VII, (93—) 120—350米, 河口、金平 (蔡克华1208; 刘伟心64)

果肉可吃, 入药能醒酒解毒, 治风毒等; 木材有光泽, 耐腐力强; 种子油可制皂。

## 大果人面子 “鸟个” (傣语)

*D. macrocarpum* H. L. Li (1944); Tard.-Blot in Aubr. (1962) in not; “云南志” (1979)\*

V, 1200米, 生混交林内, 猛腊\*(王启无78978A)\*

## 大果辛果漆

*Drimycarpus anacardifolius* C. Y. Wu et T. L. Ming (1979)\*

VI, 680—700米, 生山谷及沟边疏林或密林中, 沧源\* (李延辉12327\*)

## 辛果漆

*D. racemosus* (Roxb.) Hook. f. in Benth. et Hook. f. (1862); Hook. f. (1876); Kurz (1877); Engl. in DC. (1883); Lecomte (1908); Brandis (1906); Tard.-Blot in Aubr. (1962); “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

*Holigarna racemosa* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

VI-VII, 130—900米, 生山谷及沟边疏

林或密林中, 马关、河口、金平 (Henry 12904; 蔡克华915; 云南队1071)

## 厚皮树

*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr. (1938); Merr. et Chun (1940); C. R. Rao (1967); “云南志” (1979)\*; Hara et Press (1979)

*Dialicum coromandelica* Houtt. (1774)\*; Christm. (1777), in nota

*Odina pinnata* Rotte (1803), nom. nud.

*Haberlia grandis* Dennst. (1818), nom. nud.

*Odina wodier* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Royle (1834)\*; Hook. f. (1876); Engl. in DC. (1883); Lecomte (1908); Craib (1926); Merr. (1928); Kanai in Hara (1966)

*Rhus odina* Buch.-Ham. ex Wall. (1828), nom. nud.

*Calesium grandis* (Dennst.) O. Ktze. (1891)

*Lannea grandis* Engl. et Prantl (1897); Merr. et Chun (1930); “图鉴” (1972)\*

*Lannea woodier* (Roxb.) Adelber (1948); Tard.-Blot in Aubr. (1962); Kanai in Ohashi (1975) (sphalm. “wordier”)

V-VI, 480—1800米, 生山地及河谷疏林中, 建水、峨山、元江、普洱、思茅、景洪、澜沧、凤庆 (蔡希陶53285; 王启无76649; 俞德浚15882)

树皮可提栲胶, 种子可榨油。

杧果 “马蒙” (傣语)、抹猛果、榜果 (图考)、密望、望果 (交广录、拾遗)

*Mangifera indica* L. (1753); DC. (1825); Wight et Arn. (1834); Smith in Curtis (1850)\*; Hook. f. (1876); Kurz

(1877); Engl. in DC. (1883); Warburg in Engl. (1891); King (1896); Pierre (1897)\*; Lecomte (1908); Burk. (1910); Lauterb. in Engl. (1921); Ridley (1922); Merr. (1923); Craib (1926); 陈嵘 (1937); Mukherji (1949); Kitamura (1955); “广州志” (1956)\*; Tard.-Blot in Aubr. (1962); C. R. Rao (1967); “图鉴” (1972)\*; Murata (1973); “海南志” (1974); “云南志” (1979); Hara et J. R. Press (1979)

*M. austro-yunnanensis* Hu (1940)

VI-VII, 200—1350米, 生林中, 南亚热带地区广泛栽培 (澜沧)\* (王启无78135、\*误为73135)

为热带著名水果; 果皮、果核药用利尿、疏风止咳, 叶和树皮可作黄色染料。

### 长梗杧果

*M. longipes* Griff. (1854); Hook. f. (1876); Kurz (1877); Engl. in DC. (1883); King (1896); Pierre (1897); Ridl. (1922); Merr. (1923); Mukherji (1949); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*; “云南志” (1979)

V-VI.VII, 300米, 金平、芒市、盈江 (云南队670)

### 扁桃 (广西)

*M. persiciformis* C. Y. Wu et T. L. Ming (1979)\*

VII, 600—800米, 生村寨附近, 富宁 (广西龙州\*—陈少卿31823\*)

### 泰国杧果

*M. siamensis* Warbg. ex Craib (1915), (1926); Mukherji (1949); “云南志” (1979)

VII, 630—640米, 景洪 (王启无75197,

郭荫卿43)

### 林生杧果

*M. sylvatica* Roxb. (1914), nom nud.; ex Wall. in Roxb. (1824), (1832); Kurz (1870), (1877); Hook. f. (1876); Engl. in DC. (1883); Pierre (1897)\*; Lecomte (1908); Craib (1926); Mukherji (1949); Tard.-Blot in Aubr. (1962), in obs.; “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

V-VI, 620—1900米, 生林中, 勐腊、景洪、澜沧、临沧、景东 (蔡希陶 53281; 王启无73361; 俞德浚16567; 李鸣岗3200, etc.)

### 藤漆

*Pegia nitida* Colebr. (1827); Meissn. in Walp. (1842); Craib (1926); Hand.-Mazz. (1933); van Steenis (1934); “云南志” (1979)\*; Hara et J. R. Press (1979)

*Robergia hirsuta* Roxb. (1814) nom. nud., (1832)

*Phlebochiton extensum* Wall. (1835); Engl. in DC. (1883)

*Tapiria hirsuta* (Roxb.) Hook. f. in Benth. et Hook. f. (1862) et (1876); Kurz (1877)

*Tapirira hirsuta* (Roxb.) Kurz (1870); H. H. Hu (1924)

V-VI.VII.VIII, (240—) 520—1750米, 生沟谷林中, 富宁、文山、河口、屏边、蒙自、金平、双柏、勐腊、耿马、芒市、龙陵、泸水 (Henry 11729A; Hand.-Mazz. 6043; 蔡希陶 55817; 王启无 89550 etc.)

### 利黄藤

*P. sarmentosa* (Lecomte) Hand.-Mazz.

(1933), (1934); Tard.-Blot in Aubr. (1962); “云南志”(1979)

*Phlebochiton sarmentosum* Lecomte (1907), (1908)

*Pegia bijuga* Hand.-Mazz. (1933)

*Phlebochiton sinenses* Diels (1933)

VII, 200—850米, 生密林中, 富宁、河口(王启无88563; etc., 而王启无88222; 蔡克华1009—均向P. nitida过渡)

黄连木 鸡冠果、黄连树、茶树、黄连茶、楷木(淮南本草谱)

*Pistacia chinensis* Bunge(1833); Maxim. (1859), (1889); Engl. in DC. (1883); Franch. (1884); Hemsl. (1886); Bretschneider (1898), ut sinensis; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. (1933); Kanehira (1936); 陈嵘 (1937)\*; Lauener(1967); “图鉴”(1972)\*; “海南志”(1974); “云南志”(1979)\*

*Pistacia philippinensis* Merr. et Rolfe (1908); Merr. et Merritt (1910)

*Rhus gummosa* Levl. in Fedde (1912), (1915)

*Rhus argyi* Levl. (1916)

全省广布, 972—2400米, 生山坡林中 (Henry 10254A; 蔡希陶 51433; 王启无 83516; 秦仁昌 21668)

种子榨油, 供制皂和作润滑油。

清香木 对节皮、昆明乌木(图考)、清香树、香叶树、紫叶、紫油木(东川)

*P. weinmannifolia* J. Poisson ex Franch. (1886), et (1889)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz. (1933); 陈嵘 (1937); “图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*

*P. coccinea* Collett et Hemsl. (1890)

*P. lentiscus* auct. non Linn.: Dunn (1911)

全省广布, 1000—2700米, 生山坡及峡谷疏林中, 模式鹤庆、大坪子\*(Delavay 562\*; Henry 9000A, 9600B, 11913; Forrest 10; 蒋英12016; 蔡希陶53422; 王启无67933)

叶含芳香油, 供药用, 有消炎解毒收敛之效。

盐肤木 五倍子树、盐酸果、盐酸树、(保山、思茅)、肤烟叶(保山)、肤盐渣树(思茅)

*Rhus chinensis* Mill. (1768); Merr. (1934), (1935) et Metc. (1937); Rehd. (1951); Ohwi (1953); Kitamura(1955); Tard.-Blot in Aubr. (1962); “图鉴”(1972)\*; “海南志”(1974); “云南志”(1979)\*

*Schinus indicus* Burm. f. (1768)

*Rhus semialata* Murr. (1784)\*; DC. (1825); Engl. in DC. (1883); J. L. Stewart in Brandis (1874); Hook.f. (1876); Forbes et Hemsl. (1886); 陈嵘(1937)\*

*Rhus javanica* Thunb. (1784); Franch. (1875); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Craib (1926); Banerji (1958), (1966); Kanai in Hara (1966), in Ohashi (1975); Hara et Press (1979), non L.

*Rhus semialata* var. *osbeckii* DC. (1825); Engl. in DC. (1883); Shirasawa (1900)\*

*Rhus osbeckii* Decaisne ex Steud. (1841); Schneider (1907)\*

*Toxicodendron semialata* (Merr.) O. Ktze. (1891)

全省有分布, 170—2700米, 生向阳山坡及沟谷, 溪边的疏林、灌丛和荒地 (Henry 11034; 蔡希陶54322, etc.)

为五倍子蚜虫的主要寄主植物, 在幼枝和叶上形成虫瘿, 即为五倍子。

滨盐肤木(变种)(广州志)

*var. roxburghii* (DC.) Rehd. (1939),  
(1951); “广州志”(1956)\*, “图鉴”(1972)\*; “海南志”(1974); “云南志”(1979)

*Rhus semialata* γ *roxburghii* DC. (1825); Kanehira (1936)\*; H.L.Li (1963)

*Rhus roxburghii* Decaisne ex Steud.  
(1841)

*Rhus semialata* f. *exalata* Franch.  
(1886), nom. nud., (1889)

*Rhus semialata* Brandis (1874), (1906);  
Hook. f. (1876).

*Rhus javanica* var. *roxburghii* (DC.)  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1914)

II. III. IV. V. VI. VII, 110—2800米, 生  
山坡沟谷疏林中 (Delavay 1070; Forrest  
521; Hand.-Mazz. 5876; 蒋英12598; 蔡希  
陶54187; 王启无66988; 秦仁昌21559, etc.)

### 青麸杨

*R. potaninii* Maxim. (1889); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1914); Hand.-Mazz.  
(1933); 陈嵘 (1937); “图鉴”(1972);  
“云南志”(1979)

*Rhus henryi* Diels (1900); Bean (1915)

*Rhus sinica* Koehne (1910), non Diels.,  
Schendi. (1912)

I. VII, 1700—2400米, 生山谷疏林或  
灌丛中, 大姚、武定、禄劝、嵩明、文山  
(Hand-Mazz. 6208; 毛品—1369)

### 红肤杨(变种)

*R. punjabensis* J. L. Stewart in Bra-  
ndis (1874); Hook. f. (1876); Engl. in  
DC. (1883); Rehd. et Wils. in Sarg.  
(1914); “云南志”(1979); Hara et J.R.  
Press (1979)

*var. sinica* (Diels) Rehd. et Wils. in

Sarg. (1914); Edinb. staff (1924); Rehd.  
(1933); 陈嵘 (1937)\*; “中国经济植物  
志”(1961); Lauener (1967); “图鉴”(1972)\*;  
“云南志”(1979)\*

*Rhus sinica* Diels (1900)

?*Rhus punjabensis* Dunn (1911) non  
Stewart

*Rhus echinocarpa* Lévl. in Fedde (1912),  
(1915), pro parte, quoad specim.  
Cavalerie 2003

*Rhus esquirolii* Lévl. in Fedde (1913),  
(1915)

*Rhus?* *mairei* Lévl. (1916), (1917)

I. II. IX. X, 1900—2700米, 生山谷  
及溪边密林中, 双江、东川\*、会泽、大关、  
镇雄 (Maire\*; 冯国楣9400; 禹平华1045)

虫瘿富含鞣质; 叶和树皮能提栲胶; 种  
子油可制皂。

### 毛红麸杨(变种)

*var. pilosa* Engl. in DC. (1883);  
Hand.-Mazz. (1933); “云南志”(1979)

II. III. V. XI, 2000—3500米, 生峡谷  
和沟边林中, 风庆、鹤庆、丽江、中甸、维  
西、德钦 (Hand.-Mazz. 7872; 蒋英11980;  
蔡希陶57675)

### 滇麸杨

*R. teniana* Hand.-Mazz. (1933);  
“云南志”(1979)

I, 1900米, 生沟边灌丛中, 宾川、大  
姚盐丰\* (Ten ex hb. Berol. 146\*)

### 川麸杨

*R. wilsonii* Hemsl. (1906); “云南志”  
(1979)\*

X. X, 350—2300米, 生山坡灌丛中,  
绥江、永善、巧家、彝良 (李锡文257)

## 小果肉托果

*Semecarpus microcarpa* Wall. (1828),  
nom. nud.; Hook. f. (1876), descr.;  
“云南志”(1979)\*

*S. subracemosa* auct. non Kurz: Engl.  
in DC. (1883), p. p. quoad syn.

V—VI, 1200米, 生山坡林下, 瑞丽  
(周铉588)

## 网脉肉托果

*S. reticulata* Lecomte (1907), (1908);  
Craib (1926); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*;  
“云南志”(1979)\*

VI, 540—1350米, 生山坡、平地和山谷  
疏林中, 勐腊、景洪(冯国楣20515, 20850)

## 单叶槟榔青

*Spondias haplophylla* Airy-Shaw (1967);  
“云南志”(1979)

*Bouea brandisiana* Kurz (1871), p.p.,  
quoad infl. tantum.

V, 1500米, 思茅\*(Henry 11901\*)

## 岭南酸枣 假酸枣

*S. lakovensis* Pierre (1898)\*; Lecomte  
(1908); Airy-Shaw et Forman (1967);  
“云南志”(1979)

*Allospondias lakovensis* (Pierre) Stapf  
in Hook. (1901)\*; Craib (1926); Hill  
(1937); “广州志”(1956)\*; Forman (19  
62); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*; “图  
鉴”(1972)\*

*Poupartia chinensis* Merr. (1919)

*Spondias chinensis* (Merr.) Metc. (19  
31); Y. Chun (1937)

## 毛叶岭南酸枣

var. *hirsutus* C.Y. Wu et T.L. Ming  
(1979)\*

VII, 200—900米, 生石山沟谷密林中,  
金平\*(云南队362\*)

## 槟榔青 “外木个”(傣语)

*S. pinnata* (Linn. f.) Kurz (1875);  
Merr. (1917), (1923), (1927); Craib (19  
26); Burkhill (1935); Hu, Wang et Hsia  
(1938); Tard.-Blot in Aubr. (1962)\*;  
Backer et Bakh. f. (1965); Airy-Shaw et  
Forman (1967)\*; “海南志”(1974)\*; “云  
南志”(1979); Hara et J.R. Press (1979)

*Mangifera pinnata* Linn. f. (1781)

*Spondias mangifera* Willd. (1799);  
DC. (1825); Roxb. (1832); Wight (1840)\*;  
Hook. f. (1876); Kurz (1877); Engl. in  
DC. (1883); Lecomte (1908)

*Sp. acuminata* Roxb. (1832); Hook.  
f. (1876); Engl. in DC. (1883); Craib  
(1926)

*Poupartia pinnata* (L. f.) Blanco (18  
37), (1845), (1878)

V—VII, (360—) 460—1200米, 生  
山坡和沟谷疏林中, 双江、思茅、普洱、勐  
海、勐腊、金平(王启无74580; 宣淑洁109)

## 三叶漆

*Terminthia paniculata* (Wall. ex G.  
Don) C. Y. Wu et T. L. Ming (1979)\*  
“云南志”

*Rhus paniculata* Wall. (1828) nom.  
nud.; G. Don (1832) descr.; Hook. f.  
(1876); Kurz (1877); Engl. in DC.  
(1883); Brandis (1906); Rehd. et Wils.  
in Sarg. (1914)

V—VIII, 400—1500米, 生向阳干燥的山  
坡草地, 石屏、新平、元江、滇西南(Henry  
11578 A; 邱炳云57989)

## 石山漆

**Toxicodendron calcicolum** C. Y. Wu  
(1979)\*

VII, 1500米, 生石灰岩山坡阔叶林下,  
西畴\* (王守正109\*, 武全安7685, 7694)

### 尾叶漆

**T. caudatum** C. C. Huang (1979)\*

V, 1650米, 生林中, 镇康\* (俞德浚  
17487\*)

### 小漆树 漆树

**T. delavayi** (Franch.) F. A. Barkley  
(1940), in obs.; “云南志” (1979)

Rhus delavayi Franch. (1886), (1889);  
Schneid. (1907)\*; Diels (1912); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1914); Merr. (1927);  
Hand.-Mazz. (1933); 陈嵘 (1937); “图  
鉴” (1972)\*

全省广布, 1100—2500米, 生向阳山坡  
林下, 鹤庆大坪子\* (Delavay 1955\*;  
Henry 10283; Forrest 4709; 陈谋1725; 蒋  
英11230; 蔡希陶53354; 金沙江队6504)

### 狭叶小漆树(变种)

**var. angustifolium** C. Y. Wu (1979)

I-X, 1300—2200米, 生岩石及荒草  
坡上, 永善\*、武定\* (四川——川经凉队  
3214\*, 蔡希陶51200)

### 黄毛漆

**T. fulvum** (Craib) C. Y. Wu et T.  
L. Ming (1979)

Rhus fulva Craib (1926)

V-VI, 1000米, 生石灰岩山及疏林中,  
勐腊、勐连 (裴盛基59—10034)

### 大花漆

**T. grandiflorum** C. Y. Wu et T. L.

Ming (1979)\*

**Rhus delavayi** Franch. var. *quinquejuga*  
Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Hand.  
-Mazz. (1933)

I-II-III-V-VI-X, 700—2300米, 生  
草坡、灌丛和岩石上, 昆明\*、禄劝、武定、  
大关、楚雄、永仁、宾川、宁南、保山、龙  
陵、石屏、峨山、通海、文山、砚山 (Forrest  
15306; Ten 1199; 汪发缵 2086\*; 中甸队63  
—2556)

### 长柄大花漆(变种)

**var. longipes** (Franch.) C. Y. Wu et

T. L. Ming (1979)

**Rhus succedanea** L. var. *longipes*  
Franch. (1889)

I-II-X, 1700—2500米, 生灌丛中,  
鹤庆大坪子\*、宾川、丽江、中甸 (Delavay  
1954\*; 秦仁昌20707)

### 裂果漆

**T. griffithii** (Hook. f.) O. Ktze.  
(1891); “云南志” (1979)\*

**Rhus griffithii** Hook. f. (1876); Engl.  
in DC. (1883); Craib (1926); Hand.-Mazz.  
(1933)

I-VII, 1900—2250米, 生灌丛中, 昆  
明、师宗 (Hand.-Mazz. 10127)

### 小果裂果漆(变种)

**var. microcarpum** C. Y. Wu et T.  
L. Ming (1979)

V-VII, 1400—1800米, 生混交林中,  
金平、西畴、文山\* (冯国楣11043\*)

### 镇康裂果漆(变种)

**var. barbatum** C. Y. Wu et T. L.  
Ming (1979)

IV-V, 2400—2500米, 生石灰岩山常

绿阔叶林中，泸水、镇康\*（俞德浚16862\*；  
Henry 10121, 11907）

### 大叶漆

*T. hookeri* (Sahni et Bahadur) C.Y.

Wu et T. L. Ming, comb. nov.

*Rhus insignis* Hook. f. (1876); Engl.  
in DC. (1883); Brandis (1906); W. W.  
Smith (1913); Kanai in Hara (1966),  
(1975), non Oliv. (1868)

*Toxicodendron insigne* (Hook. f.) O.  
Kuntze (1891); “云南志”(1979)

*Rhus hookeri* Sahni et Bahadur (1970);  
Hara et J. R. Press (1979)

### 小果大叶漆(变种)

*var. microcarpum* (C. C. Huang ex  
T. L. Ming) C. Y. Wu et T. L. Ming,  
comb. nov.

*T. insigne* var. *microcarpum* C. C.  
Huang ex T. L. Ming (1979)\*

IV, 1250—2600米，生沟边杂木林中，  
贡山\*（冯国楣7020\*）

### 野葛(亚种)

*T. radicans* (Linn.) O. Kuntze (1891);  
Gillis (1971)

*Rhus radicans* Linn (1753)

*ssp. hispidum* (Engl.) Gillis (1971);  
“云南志”(1979)\*

*Rhus toxicodendron* var. *hispida* Engl.  
in Diels (1900)

*Toxicodendron orientale* Greene (1905)

*Rhus orientalis* Schneid. (1907); Rehd.  
et Wils. in Sarg. (1914); H. L. Li (1963)

*Rhus intermedia* Hayata (1908), (19  
11); Kanehira (1936)

II, 1850米，生山谷杂木林缘，大关（滇  
东北队）

### 野漆 野漆树(图考)

*T. succedaneum* (Linn.) O. Kuntze  
(1891); (L.) Moldenke (1946); Tard.  
-Blot in Aubr. (1962)\*; “云南志”(1979)

*Rhus succedanea* Linn. (1771); Thunb  
(1784); DC. (1825); Wight (1843)\*;  
Benth. (1861); Hook. f. (1876); Engl.  
in DC. (1883); Franch. (1884), (1889);  
Forbes et Hemsl. (1886); Shirassawa  
(1900)\*; Hayata (1911); Chun (1921);  
Craib (1926); Merr. (1927); Edinb. satff  
(1930); Hand.-Mazz. (1933); Kanehira  
(1936)\*; 陈嵘(1937)\*; Kitamura in Hara  
(1955); Ohwi (1956); “广州志”(1956);  
Sen (1963); H. L. Li (1963); Kanai in  
Hara (1966); “图鉴”(1972)\*; Murata  
(1973); “海南志”(1974)\*; Hara et J.  
R. Press (1979)\*

I—II.VI.VII.VIII, 较多, 700—2200米, 生  
林内 (Henry 11955A, 11690A; 蔡希陶  
53454; 王启无83591; 俞德浚16134, etc.)

根、叶及果入药, 清热解毒、散瘀生  
肌、止血; 种子榨油制皂, 作漆。

### 尖叶野漆(变种)

*var. acuminatum* (Hook. f.) C. Y.  
Wu et T. L. Ming (1979)

*Rhus acuminata* DC. (1825); G. Don  
(1832)

*Rhus succedanea* var. *acuminata* Hook.  
f. (1876); Engl. in DC. (1883); Hand.  
-Mazz. (1938)

IV.V.VI.VII.VIII, 540—2000米, 生常  
绿阔叶林中, 富宁、西畴、文山、普洱、思  
茅、景东、勐腊、景洪、勐海、澜沧、耿  
马、龙陵、瑞丽 (蒋英12720; 蔡希陶60064)

### 木蜡树 野漆树(图考)

*T. sylvestre* (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze (1891); Tard.-Blot in Aubr. (1962); “云南志”(1979)

*Rhus sylvestris* Sieb. et Zucc. (1846); Engl. in DC. (1883); Hemsl. (1886); Shirassawa (1900)\*; Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Merr. (1927); Edinb. staff (1930); Hand.-Mazz. (1933); Kanehira (1936); 陈嵘 (1937)\*; Rehd. (1951); Ohwi (1956); H. L. Li (1963); “图鉴”(1972)\*

Ⅲ, 2300米, 生小山坡及山谷溪边疏林中, 维西。

种子榨油供制肥皂、油墨和油漆用; 叶研粉外敷止血。

### 漆

*T. vernicifuum* (Stokes) F. A. Barkley (1940); Linchevski (1940); “云南志”(1979)\*

*Rhus vernix* Linn. (1753), quoad specim. *japonica*

*Rhus verniciflua* Stokes (1812); Rehd. et Wils. in Sarg. (1914); Chun (1921); Edinb. staff (1924), (1930); Hand.-Mazz. (1933); 陈嵘 (1937)\*; “图鉴”(1972)\*

*Rhus vernicifera* DC. (1823), excl. specim. *nepal.*; Engl. in DC. (1883); Forbes et Hemsl. (1886); Franch. (1889); Merr. (1933)

*Rhus succedanea* var. *silvestrii* Pamp. (1910), (1911)

*Toxicodendron vernicifera* (DC.) F. A. Barkley (1937)

I. II. III. IX. X. XI, 1300—2800米, 生阳坡和山谷湿润林内, 滇东北有栽培, 镇雄、彝良、绥江、富民、双柏、兰坪、丽江、维西、贡山、德钦 (Hand.-Mazz. 8778; 蔡希陶52285; 王启无63601; 俞德浚8343; 秦仁昌21560, etc.)

从树干割取生漆, 为优良防腐、防锈涂料, 有不易氧化, 耐酸碱醇和高温的性能。

### 绒毛漆

*T. wallichii* (Hook. f.) O. Kuntze (1891); “云南志”(1979)

*Rhus wallichii* Hook. f. (1876); Engl. in DC. (1883); Burkhill (1910); Banerji (1966); Kanai in Hara (1966); C. R. Rao (1967); Murata (1973); Hara et J. R. Press (1979)

### 小果绒毛漆(变种)

var. *microcarpum* C. C. Huang (1979)\*

V. VI. VII. VIII, 1100—2400米, 生山坡、峡谷阔叶林中、凤庆\*、临沧、泸水、思茅、建水、绿春、元阳、红河、屏边、金平、文山、砚山、西畴 (俞德浚16340\*, 蔡希陶53174; 王启无82632)

### 云南漆

*T. yunnanense* C. Y. Wu (1979)\*

I. V, 1650—2200米, 生箐沟边林内, 双柏\*、峨山、富民、嵩明 (黄蜀琼168\*)

## 206. 牛栓藤科 Connaraceae

### 牛栓藤

*Connarus paniculatus* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.; Hook. f. (1876); Schell. (1938); Leenh. (1958); J.

Vidal in Aubr. (1962); “图鉴”(1972)

*C. hainanensis* Merr. (1934); Chun (1958)

*C. yunnanensis* Schell. (1938)

I. V. VI. VII, 120—1000米, 屏边\*、蒙自东南、景洪、金平、河口、马关 (Henry 9571A\*, B; 王启无76365; 蔡克华32)

**红叶藤(亚种)** 假辣子、酸果、细叶果  
**Rourea minor** (Gaertn.) Leenh. (1958);

J. Vidal in Aubr. (1960)

*Aegiceras minor* Gaertn. (1788), non Willd (1797)

*Pterotum procumbens* Lour. (1790);  
fide Merr. (1935)

*Rourea santaloidea* W. et A. (1834);  
Hook. f. (1876); Pierre (1898); Lecomte (1906)

*Rourea caudatum* Planch. (1850);  
Hook. f. (1876)

ssp. **microphylla** (Hook. et Arn.) J. Vidal in Aubr. (1962)

*Connarus microphyllus* Hook. et Arn. (1833)

*Rourea microphylla* (Hook. et Arn.) Planch. (1950); Walp. (1851); Lecomte (1918); Merr. (1928); “图鉴” (1972)

*Santaloides microphyllum* (Hook. et Arn.) Schell. (1910)

VI. VII, 120—1250米, 西畴、麻栗坡、河口、马关 (王启无85955; 刘伟心244)

**单体红叶藤(亚种)**

ssp. **monadelpha** (Roxb.) J. Vidal (1962)

*Cnestis monadelpha* Roxb. (1814)  
nom. nud., (1832) descr.

*Connarus monadelpha* Wall. (1832)

*Rourea commutata* Planch. (1850);

Hook. f. (1876); Lecomte (1908)

*Santaloides henryi* Schell. (1937)

*S. monadelphum* O. Ktze. ex Schell. (1938)

IV. V. VI, 650—1500(—1800)米, 思茅\*、景东、景洪、勐腊、勐海、盈江、屏边 (Henry 11607\*; Hand.-Mazz. 5936; 蒋英12509; 毛品—5461)

**朱果藤**

**Roureopsis emarginata** (Jack) Merr. (1952); Leenh. (1958); J. Vidal (1962); *Cnestis emarginata* Jack (1822); Hook. (1835)

*Roureopsis pubinervis* Planch. (1850); Hook. f. (1876); Ridl. (1922)

*R. javanica* Planch. (1850); Schell. (1938)

*R. rubricarpa* C. Y. Wu (1957)

VII, 300米, 河口\* (云南队2334\*)

**大红叶藤**

**Santaloides roxburghii** (Hook. et Arn.) O. Ktze (1891); Schell. (1938); Masamune (1943)

*Connarus roxburghii* Hook. et Arn. (1833)

*Rourea millettii* Planch. (1850); Merr. (1927); Hu Wang et Hsia (1938)

VII, 250—1300米, 澜沧、勐海、景洪、金平、屏边 (王启无73126, 79187)

## 57a. 马尾树目 Rhoipteleales

### 206a. 马尾树科 Rhoipteleaceae

**马尾树** 马尾丝 (西畴)

**Rhoiptelea chiliantha** Diels et Hand.

-Mazz. (1932); Koidz. (1935); “树木学”  
(1937); “图鉴”(1972)\*

VII-VIII, 1000—2000米, 屏边、西畴、  
文山、麻栗坡、河口、富宁 (蒋英13317,

蔡希陶61702, 62696; 王启无82268, etc.;  
冯国楣11273, etc.; 刘伟心508; 毛品—2387,  
2609; 云南队3422, etc.)

## 58. 胡桃目 Juglandales

### 207. 胡桃科 Juglandaceae

#### 喙核桃

*Annamocarya sinensis* (Dode) Leroy  
(1950); “图鉴”(1972)\*

*Carya sinensis* Dode (1912), nom.  
subnud.; Sarg. (1916); Rehd. (1922)

*Aleurites triloba* auct. non Forst.:  
Sarg. (1916)

*Carya tsiangii* Chun ex Lee (1935),  
nom. seminud.

*Annamocarya indochinensis* Leroy (IX  
—X, 1941)

*Rhamphocarya integrifoliolata* K. Z.  
Kuang (X, 1941)

*Carya integrifoliolata* (Kuang) Hjelm-  
quist (1948)

*Juglandicarya integrifoliolata* (Kuang)  
Hu (1952)

VII, 500—1500米, 麻栗坡\*、富宁架街\*  
(王启无 86414\* fr., 87073\*, 89690\*fl.)

#### 山核桃

*Carya tonkinensis* Lecomte (1921);  
Dode in Lecomte (1929)

V. V. VI. VII, 800—1300米, 景东、河  
口、怒江 (蔡希陶54203; 俞德浚17682)

木材作建筑、农业机械、军工用材; 果  
仁油为干性油, 可配制假漆, 果壳制活  
性炭。

#### 青钱柳 青钱李、山麻柳、摇钱树

*Cyclocarya paliurus* (Batal.) Iljinsk.  
(1953); “图鉴”(1972)\*

*Pterocarya paliurus* Batal. (1893);  
Franch. (1898); Skan (1899); Pritz. in  
Diels (1900); Veitch (1903); Rehd. et  
Wils. in Sarg. (1916), descr. add.; Chun  
(1922), (1934); Rehd. (1940)

VII, 950米, 富宁 (林中文591)

树皮含鞣质, 可提制栲胶, 茎皮纤维制  
绳。

#### 槭果黄杞

*Engelhardtia aceriflora* Blume (1825),  
(1828)\*; C. DC. (1864); Hook. f.  
(1888); Dode in Lecomte (1929)

E. spicata var. aceriflora (Bl.) Koord.  
et Valet.

V. V. VI. VII, 1500—1800米, 蒙自、  
思茅 (Henry 11269, 12797; 蒋英12653;  
蔡希陶54496)

树皮含缩合性单宁, 可提制栲胶。

#### 毛叶黄杞(图鉴) 胖母猪果树

*E. colebrookeana* Lindl. in Wall.  
(1832)\*; C. DC. (1864); Hook. f. (18  
88); Skan (1899); Merr. (1927); Dode in  
Lecomte (1929); Hand.-Mazz. (1929);  
Masamune (1943); “图鉴”(1972)\*

E. esquirolii Lev. in Fedde (1913)

E. mollis Hu (1940)

*E. spicata* Lesch. var. *colebrookeana* (Lindl. ex Wall.) O. Ktze. (1891), non Koord. et Valet. (1900); Jacobs in van Steenis (1961); “海南志” (1974)

I. II. V. VI. VII. VIII., 150—1800(—2350)米, 蒙自、开远、禄劝、永胜、勐腊\* (Henry 10502A; 王启无80304\*)

树皮含鞣质, 可提制栲胶; 根皮、茎皮涩凉可入药, 能消炎、收敛, 治痢疾、肠炎、外伤出血。

### 黄杞 假玉桂

*E. roxburghiana* Lindl. in Wall. (1832)\* p. p.; “图鉴” (1972)\*

*E. chrysolepis* Hance (1861), (1873); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916), p. p.; Merr. (1927); Chun in Hu et Chun (1929); “海南志” (1974)\*

*E. wallichiana* Lindl. var. *chrysolepis* C. DC. in DC. (1864)

VII. VIII. X., 400—1300米(王启无84729; 冯国楣11531)

木材暗紫红色, 纹直而细, 轻软, 但颇耐腐, 可作家具、箱板、天花板、车辆; 树皮含鞣质10—18%, 可提单宁, 纤维可制人造棉和编绳索; 内皮和根民间用以毒鱼, 亦作农药防治害虫。

### 锯齿叶黄杞 胖婆娘树、胖母猪(红河)

*E. serrata* Blume (1828)\*; C. DC. (1864); Hook. f. (1888); Dode in Lecomte (1929)

V. VI. VII., 700—1100米, 生山坡疏林内, 临沧、西双版纳、红河(冯国楣20092; 李延辉651)

### 云南黄杞 摆钱树、穗序黄杞

*E. spicata* Leschen. ex Blume (1825), (1828); C. DC. (1864); Kurz (1877),

Hook. f. (1888); Dode in Lecomte (1929)\*; Edinb. staff (1929—30); Hand.-Mazz. (1938); Chun (1940); Kitamura (1955); Jacobs in van Steenis (1960); Manning (1966); Hara (1966), (1971)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 腾冲 (Forrest 8098; 王启无72251)

木材淡灰褐色, 富弹性但不耐腐, 适作家具和板料材; 树皮可提制栲胶; 茎皮纤维制绳索。

### 印缅黄杞

*E. wallichiana* Lindl. in Wall. (1830), nom. nud.; C. DC. (1864); Hook. f. (1888); Dode in Lecomte (1929)

*E. chrysolepis* auct. non Hance: Rehd. et Wils. in Sarg. (1916) p. p.

V. VI., 1300米, 思茅 (Henry 13049; 冯国楣20749)

### 野核桃 华胡桃、麻核桃

*Juglans cathayensis* Dode (1909), in Fedde (1911); Wilson (1911); Bean (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); “图鉴” (1972)\*

*J. draconis* Dode (1909), in Fedde (1911)

I. II. VII. VIII., 1800—2000米, 蒙自 (Henry 10498A, B.; 王启无87967; 毛品一1163)

果仁油食用, 木材供军工用材, 树皮、果壳可提制栲胶, 茎皮纤维造纸和制人造棉。

### 胡桃 (开宝本草) 铁核桃、核桃 (本草纲目)

*J. regia* Linn. (1753); “图鉴” (1972)\*

*J. regia* var. *sinensis* C. DC. (1862)

*J. duclouxii* Dode (1906)

- J. orientis* Dode (1906)  
*J. sinensis* (C. DC.) Dode (1906)  
*J. fallax* Dode (1906), (1909)  
*J. regia* ssp. *fallax* (Dode) Popov  
 (1922); Rehd. (1940)

I . II . III . IV . V . VI . VII . VIII , 1300—2600

米, 蒙自、景东、勐腊 (Henry 10507; Ducloux\*, 王启无68210, 72157; 俞德浚 19540, etc.; 李鸣岗1889)

果仁油食用, 入药治疗各种皮肤病, 止咳, 治肾虚腰痛、老年喘息气短、便秘; 果壳炭供防毒面具用; 嫩果皮外搽治牛皮癣、皮炎, 农业作杀虫剂。

### 云南麻核桃

- J. sigillata* Dode (1906), (1909)

I . II . III . V . VI . VII . VIII , 1300—2700

米, 生于沟边杂木林中, 富民、丽江、漾濞、临沧、景东、勐腊、蒙自 (秦仁昌24330; 冯国楣8560)

### 圆果化香

- Platycarya longipes* Y.C. Wu (1940); “图鉴” (1972)\*

*P. kwangtungensis* Chun in Sched.

V . VII . VIII , 1400—1850米, 屏边、西畴、麻栗坡 (蔡希陶60952; 王启无81370; 冯国楣12022, etc.)

### 化香树 花木香、柄香栲蒲

- P. strobilacea* Sieb. et Zucc. (1843), (1870); C. DC. (1864); Maxim. (1873); Skan (1899); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Mottet (1925); Hand.-Mazz. (1929); Rehd. (1940); “图鉴” (1972)\*

*Fortunea chinensis* Lindl. (1846)

*Petrophiloides strobilacea* (Sieb. et Zucc.) Rehd. et Chandler (1933)

I . VIII , 1500—1800米, 昆明、罗平、

弥勒 (Henry 9937; Hand.-Mazz. 6138, 10229; 张英伯485; 毛品一1372)

树皮制麻绳, 作染料; 木材制火柴杆; 茎皮、果壳、叶为良好的栲胶原料; 叶可毒鱼, 果仁顺气化痰。

### 云南枫杨 水核桃

- Pterocarya delavayi* Franch. (1898); Skan (1899); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*P. forrestii* W. W. Smith (1924), nom.; ex Hand.-Mazz. (1929), descr.

II . III . IV . XI , 2400—2700 (-3150)

米, 鹤庆马耳山\*, 维西、贡山、漾濞、丽江、德钦 (Delavay\*; Forrest 19441\*, 21471\*, 22236\*, 13901\*, 13378\*; Hand.-Mazz. 7869\*, 9575\*; 秦仁昌20475, 23414; 蔡希陶57898; 王启无63577; 冯国楣3211, etc.)

### 华西枫杨(图鉴) 瓦山水核桃、瓦山桦

- P. insignis* Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

*P. paliurus* auct. non Batalin:Franch. (1898) quoad descr.

IX , 1800—2400米, 大关、镇雄(Maire; 禹平华1009)

### 枫杨 平杨柳、鬼柳树、燕子树(文山)、水麻柳

- P. stenoptera* C. DC. (1862), (1864); Maxim. (1878); Franch. (1898); Skan (1899); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Chen (1922); Rehd. (1927), (1940); Hand.-Mazz. (1929); “图鉴” (1972)\*

I . VIII , 1250—1650米, 昆明、宜良、罗平、禄劝 (Henry 10573; Schoch 303; Hand.-Mazz. 428, 10122, 10242; 王文采548)

果仁油可制肥皂，作润滑油；树皮有毒，治风龋齿痛、积年痛风不可忍，除风杀虫、外用洗疥癣、皮肤病。

## 东京枫杨

*P. tonkinensis* (Franch.) Dode in

Lecomte (1929)

*P. stenoptera* var. *tonkinensis* Franch. (1898)

V.VI.VII.VIII, 50—1000米，西双版纳、河口、西畴、富宁、文山（王启无78832；冯国楣11004；刘伟心272）

## 59. 伞形花目 Umbelliferales

## 209. 山茱萸科 Cornaceae

## 桃叶珊瑚（图鉴）

*Aucuba chinensis* Benth. (1861); Hemsl. (1888); Schneid. (1909); Wanger. in Engl. (1910) p. p.; Dunn et Tutch. (1912); Lev. (1914); Rehd. et Wils. in Sarg. (1916); Merr. et Chun (1940); “海南志” (1974) p. p., excl. fl. descr.

*A. japonica* Harms (1900)

*A. japonica* var. *longifolia* Nakai (1909)

Ⅺ, 1860—2180米，生于山坡杂木林中，彝良、大关。

叶治跌打损伤和止痛。

## 绿花桃叶珊瑚 桃叶珊瑚（屏边）

*A. chlorascens* F. T. Wang (1949)

*A. chinensis* Benth. f. *angustifolia* Rehd. (1916)

*A. himalaica* auct. non Hook. f.: Dunn (1911)

*A. chinensis* Wils. in Sarg. (1914), p. p., quoad specimina Yunnan.

I.V.VI.VII.VIII, 850—1700(—2300)米，文山、屏边、广南、西畴、元江、镇康\* (Henry 10122, 10123B\*, 13300; 蔡希陶 51756; 王启无82777)

*A. eriobotryaeefolia* F.T.Wang (1949)

“图鉴” (1974)

*A. chinensis* Benth. f. *subintegra* Li (1944)

V.VI.VII.VIII, 1700—2400米，生阴湿林边，景东、麻栗坡、潞西\*勐戛、富民（蔡希陶56310\*）

## 纤尾桃叶珊瑚

*A. filicauda* Chun et How (1958)

VIII, 900—1100米（王启无）

## 伏毛桃叶珊瑚

*A. himalaica* Hook. f. et Thoms. (1855); C.B.Clarke in Hook. f. (1879); Wanger in Engl. (1910); Hara (1966), (1968), (1971)

IV.V, 1800—2800米，生山谷林中阴处，景东、腾冲、福贡。

## 倒心叶珊瑚

*A. obcordata* (Rehd.) Fu (1964)

*A. chinensis* f. *obcordata* Rehd. in Sarg. (1916); Chien (1931)

*A. albo-punctifolia* var. *obcordata* (Rehd.) Wang (1949)

Ⅺ, 1900米，镇雄（禹平华897）

## 枇杷叶珊瑚

## 凉生株木

*Cornus alsophila* W.W. Smith(1917)

*Swida alsophila* (W. W. Smith) Holub  
(1967)

II. XI., 2400米, 生杂木林中, 丽江\*、  
鹤庆、中甸 (Forrest 11176\*, 22218\*, 俞  
德浚13495)

## 灯台树 瑞木、伞柄树、猫猫头

*C. controversa* Hemsl. ex Prain (1909); Koehne (1909); Wanger. in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916); Chun (1922), (1930); Rehd. et Wils. (1927); Merr. et Chun (1930); Chien (1931); Hand.-Mazz. (1933); Hara (1936), (1954), (1971); Li (1948); “图鉴” (1972)\*

*Bothrocaryum controversum* (Hemsl.) Pojark. (1950)

*Swida controversa* (Hemsl.) Sojak (1960); Moldenke (1968)

I—XI., 500—2800米, 屏边、维西、富  
宁、丽江 (Henry 10747A)

种子油可制肥皂, 作润滑油, 树皮含鞣  
质。

## 红棕子 (树木学) 晒晒完啦

*C. hemsleyi* C. K. Schneid. ex Wangerin in Fedde (1909); Schneid. (1909); Wanger. in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916)

*Swida hemsleyi* (C. K. Schneid. ex Wanger.) Sojak (1960)

## IX., 镇雄 (蔡希陶50999)

株木 (图鉴) 棕子木 (救荒本草) 、  
凉子 (豫)

*C. macrophylla* Wall. in Roxb (1820); D. Don (1825); DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1879) p. p.; Hemsl. (1909)

p. p.; Wanger. in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916); Chun in Hu et Chun (1927)\*; Rehd. (1929); Chien (1931); Hand.-Mazz. (1933); Chen (1937); Li (1944), (1948); “图鉴” (1972)\*

*Swida macrophylla* (Wall.) Sojak (1960)

II. III. IV. XI., 2800—3600米, 生沟边  
杂木林中, 丽江、贡山、宁南、蒙自 (Henry  
10747; 王启无66686; 俞德浚8699)

树皮和叶均含鞣质, 也作紫色染料的原  
料。

## 茨开棕子木

*C. monbeigii* Hemsl. (1909); Wanger,  
in Engl. (1910); Hand.-Mazz. (1933)

*Swida monbeigii* (Hemsl.) Sojak (1960)

III. XI., 2600—2900米, 生杂木林中,  
维西茨开\* (Monbeig 59811\*, 53\*, Hand.  
-Mazz. 8823)

矩圆叶株木 (图鉴) 黑皮楠、木泡叶  
树、粉帕树 (嵩明)

*C. oblonga* Wall. in Roxb. (1820),  
(1828); D. Don (1825); DC. (1830);  
Kurz (1877); C. B. Clarke in Hook. f.  
(1879); Wanger. in Engl. (1910); Rehd.  
in Sarg. (1916); Lev. (1916); Hand.  
-Mazz. (1933); Li (1948) p. p.; Tard.  
-Blot in Aubr. (1968); Hara (1971)

*Ardisia discolor* Lev. in Fedde (1912),  
(1914)

*Swida oblonga* (Wall.) Sojak (1960)

I—XI., 1000—3400米, 广布各地  
(Henry 11161)

果实可榨油, 树皮含芳香油。

## 细毛矩圆叶株木 (变型)

f. *pilosula* Li (1944)

I . II . III . V . VII . VIII . X , 1000—2400米,  
鹤庆、丽江、漾濞、维西、泸西\*、屏边、  
广南、弥勒、中甸 (Henry 9930; 蔡希陶  
56983\*)

?=C. oblonga Wall. var. griffithii  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

### 樟叶梾木

C. oligophlebia Merr. (1942); Tardieu  
in Aubrev. (1968)\*

VII , 1200—1500米, 西畴、麻栗坡 (王  
启无)

小梾木 水棕子、乌金草 (曲靖)、穿  
鱼条 (玉溪)

C. paucinervis Hance (1881); Forbes  
et Hemsl. (1888); Hemsl. (1909); Schneid.  
(1909); Wanger. in Engl. (1910); Lev.  
(1914); Rehd. in Sarg. (1916); Hand.  
-Mazz. (1933); “图鉴” (1972\*)

C. quinquenervis Franch. (1896)

Swida paucinervis (Hance) Sojak (1960)

I . V . VII . X , 350—2400米, 生河边沙  
滩上, 楚雄、盐津 (Delavay 4766) \*

### 白叶棕子木 灯台子 (楚雄)

C. poliophylla C. K. Schneid. et  
Wanger. in Fedde (1909); Hemsl. (1909);  
Schneid. (1909); Wanger. in Engl. (1910);  
Rehd. in Sarg. (1916); “图鉴” (1972)\*

Swida poliophylla (C. K. Schneid.  
et Wanger.) Sojak (1960)

I . III . IX , 2300—2700米, 生杂木林  
中, 楚雄、维西。

### 康定梾木 (图鉴) 康定棕子木

C. schindleri Wanger. in Fedde (1907),  
in Engl. (1910); “图鉴” (1972)\*, p. p.  
Swida schindleri (Wanger.) Sojak

(1960)

III . X , 2300—3300米, 生河边和山谷  
杂木林中, 维西、德钦。

### 卷毛梾木 晒晒完啦

C. ulotricha C. K. Schneid. et Wn-a  
ger. in Fedde (1909); Hemsl. (1909);  
Schneid. (1909); Wanger. in Engl. (1910);  
Rehd. in Sarg. (1916)

Swida ulotricha (C. K. Schneid. et  
Wanger.) Sojak (1960)

III . XI , 2000—2700米, 生杂木林中,  
维西、德钦 (冯国楣6355)

### 小六谷 (图鉴) 毛梾、油树、凉子树

C. walteri Wanger. in Fedde (1908),  
in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916);  
“图鉴” (1972)\*

C. henryi Hemsl. ex Wanger. in  
Engl. (1910)

C. yunnanensis Li (1944)

Swida walteri (Wangerin) Sojak (1960)

II . III . XI , 1700—3300米, 生水沟林  
中, 丽江、维西、德钦、中甸 (冯国楣3410\*)

种子油可食用和作钟表用油, 树皮和叶  
提制栲胶, 木材做家具。

### 尖叶四照花

Dendrobenthamia angustata (Chun)  
Fang (1953)\*

Cornus capitata auct. non Wall. in  
Roxb.: Hemsl. (1888); Harms ex Diels  
(1900); Wangerin in Engl. (1910); Rehd.  
in Sarg. (1916) p. p.; Chien (1931);  
Hand.-Mazz. (1933) p. p.; Chun (1940)

C. kousa auct. non Buerg.: Rehd. in  
Sarg. (1916) p. p.

C. kousa var. angustata Chun (1934);  
“图鉴” (1972)

- Cynoxylon ellipticum* Pojark. (1950)  
*Cyn. sinense* Pojark. (1950) p. p.  
 quoad syn. *citata*
- Cornus kousa* var. *angustata* non Nakai  
*C. capitata* var. *angustata* Fang nom.  
 altern.
- II-X, 850—1090米, 生山坡灌丛中。
- 鸡嗉子 头状四照花、野荔枝(丽江)、  
 “四子那卡”(纳西族语)
- D. capitata* (Wall.) Hutch. (1942);  
 Fang (1953) p. p.
- Cornus capitata* Wall. in Roxb. (1820); *D. Don* (1825); *C. B. Clarke* in Hook. f. (1879); *Wangerin* in Engl. (1910) p. p.; *Rehd.* in Sarg. (1916) p. p.; *Hand.-Mazz.* (1933) p. p.; *Li* (1948);  
 “图鉴”(1972)\*
- Benthamidia fragifera* Lindl. (1833)\*
- Benthamia capitata* (Wall.) Nakai (1909) in nota
- Cynoxylon capitaum* (Wall.) Nakai (1918) nom. nud.; (1923); *Pojark.* (1950)
- Benthamidia capitata* (Wall. ex Roxb.) Hara (1948)
- Cyn. yunnanense* Pojark. (1950)  
 I—XI, 1000—3700米, 广布各地, 蒙自\*(Henry 9176 A\*)
- 果可生食、酿酒、制醋; 叶花果入药,  
 治腹水、肝炎、疝气、麻疯、恶寒咳嗽。
- 大鸡嗉子. 山荔枝
- D. gigantea* (Hand.-Mazz.) Fang (1953)\*
- Cornus hongkongensis* var. *gigantea* Hand.-Mazz. (1933)
- Dendrobenthamia hongkongensis* var. *gigantea* (Hand.-Mazz.) Fang (1953)
- Benthamidia hongkongensis* var. *gigantea* (Hand.-Mazz.) Hara (1948)  
 X, 700—800米, 盐津\*(Maire\*)
- 香港四照花
- D. hongkongensis* (Hemsl.) Hutch. (1942); Fang (1953)
- Benthamia japonica* var. *chinensis* Benth. in Hook. (1852)
- Cornus hongkongensis* Hemsl. (1888); Chun (1934); “图鉴”(1972)\*
- Benthamia hongkongense* (Hemsl.) Nakai (1909) in nota
- Cynoxylon hongkongensis* (Hemsl.) Nakai (1934); *Pojark.* (1950)
- Benthamidia hongkongensis* (Hemsl.) Hara (1948)
- VII.VIII, 350—1700米。
- 东瀛四照花
- D. japonica* (DC.) Fang (1953)
- Cornus japonica* DC. (1830); *G. Don* (1834)
- Benthamia japonica* Sieb. et Zucc. (1836)\*
- C. kousa* Buerg. ex Miq. (1865), pro syn.; *Wangerin* in Engl. (1910) p. p., quoad specim. Japon citat.
- Benthamia kousa* (Buerg.) Nakai (1909)  
*B. viridis* Nakai (1914)\*
- Cynoxylon kousa* (Buerg.) Nakai (1914)
- Cyn. japonicum* (Sieb. et Zucc.) Nakai (1917) in textu
- Dendrobenthamia japonica* (Sieb. et Zucc.) Hutch. (1942)
- Benthamidia japonica* (Sieb. et Zucc.) Hara (1948)
- 四照花(变种) (黄山志、树木学)

*var. chinensis* (Osborn) Fang (1953)

*Benthamia chinensis* Hort. ex Lavallee  
(1877) pro syn.

*C. kousa* auct. non Buerg.: Harms ex Diels (1900); Wangerin in Engl. (1910) p. p.; Rehd. in Sarg. (1916) p. p.; Rehd. et Wils. (1927); Hu in Hu et Chun (1927)\*; Merr. et Chun (1930)

*C. kousa* var. *chinensis* Osborn (1922); Chien (1931); Chun (1934); “图鉴”(1972)\*

*Cyn. sinense* Nakai (1939)

*Benthamidia japonica* var. *chinensis* (Osborn) Hara (1948)

*Cyn. pseudokousa* Pojark. (1950)

Ⅺ-X, 600—2200米。

### 黑毛鸡嗉子

*D. melanotricha* (Pojark.) Fang (1953)\*

*Cornus capitata* auct. non Wall.: Rehd. in Sarg. (1916) p. p.

*Cynoxylon melanotrichum* Pojark. (1950)

*Cornus rehderiana* Fang, nom. altern.

Ⅵ-VII-VIII-X, 85—1450米, 生山沟阔叶林中, 威信、西畴、绿春、麻栗坡、广南、绥江。

### 多脉四照花

*D. multinervosa* (Pojark.) Fang (1953)\*

*Cornus kousa* auct. non Buerg. ex Hance: Rehd. in Sarg. (1916) p. p.

*Cornus hongkongensis* auct. non Hemsl.: Hand.-Mazz. (1933)

*Cynoxylon multinervosum* Pojark. (1950)

*C. szechuanensis* Fang, alt. nom.

I-X, 1600—2300米, 生山坡杂木林中, 犁良、永善、盐津 (Maire; 蔡希陶51068, 52106)

### 越南鸡嗉子

*D. tonkinensis* Fang (1953)\*

*D. melanotricha* auct. non (Pojark.)

Fang: Fang (1953) p. p., quoad pl. Yunnan austro. et orient.

*Cornus tonkinensis* (Fang) Tard.-blot. in Aubr. (1968)

VI-VII-VIII, 1200—2300米, 生山坡常绿阔叶林中, 广南、屏边、金平、西畴、文山、麻栗坡。

### 叶上花 中华青莢叶、月亮公公树

*Helwingia chinensis* Batal. (1893);

Harms ex Diels (1900); Fedde (1907); Wangerin (1910); Rehd. (1916) p. p.; Hand.-Mazz. (1933); Fang (1951) p. p.; Hara (1966), (1975)

*H. chinensis* var. *macrocarpa* Pamp. (1910); Rehd. (1916)

*H. himalaica* var. *stenophylla* Merr. (1941); Li (1944)

I-II-III-VI-VII, 400—3000米, 昆明、大理、漾濞、维西、屏边、富宁。

果、叶提制栲胶, 种子榨油, 茎叶治骨折。

### 大叶叶上花(变型)

*f. megaphylla* Fang (1951)

V-VII, 1400—1600米, 生山谷湿润林中, 景东、西畴。

西域青莢叶 西藏青莢叶、叶上果(曲靖)、泡通青莢叶(思茅)、通心草(玉溪)、野山花(景东)

*H. himalaica* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke (1879); Brandis (1906); Rehd. (1916) p. p.; Hand.-Mazz. (1933) p. p.; Fang (1951) p. p.; Hara (1966),

(1971), (1975)

I . II . IV . V . VI . VII . VIII . IX . X , 1200—  
3400米, 生山坡灌木丛中, 维西、屏边、砚  
山、富宁、金平、保山、漾濞、福贡、贡山。

全株入药, 接骨止痛, 活血散瘀, 除湿  
利水。

#### 小狭叶青莢叶(变种)

*var. parvifolia* Li (1944); Fang (1951);  
Hara (1975)

I . II . III . VII . VIII . IX . X , 1550—3000米,  
生山坡林下, 昆明、维西、蒙自、镇雄、贡  
山、丽江\* (Rock 8871\*)

#### 青莢叶(图鉴) 叶上珠

*H. japonica* (Thunb.) Dietr. (1817)  
*H. rusciflora* Willd. (1806), nom.,  
Hemsl. (1888), p.p.; Lev. (1914)

*H. szechuanensis* Fang (1951)

I . II . III . IV . V . VI . VII . VIII . IX . X , 1650—3400  
米, 生杂木林中, 宜良、丽江、大理、维西、  
贡山、砚山、中甸、德钦、景东。

叶入药, 清热除湿, 治便血、落胎, 果  
治胃病。

#### 粉背青莢叶(变种)

*var. hypoleuca* Hemsl. ex Rehd. (19  
16); Hand.-Mazz. (1933); Fang (1951);  
Hara (1975)

*H. rusciflora* Willd. sensu Hemsl.

(1888), p.p.

I , 2600米, 巧家。

川鄂山茱萸(图鉴) 对节子、大山胡椒  
(维西)、枣皮(药名)

*Macrocarpium chinense* (Wangerin)  
Hutch. (1942)

*Cornus chinensis* Wangerin in Fedde  
(1908), et in Engl. (1910); Schneid.  
(1909); Rehd. in Sarg. (1916); Hand.  
-Mazz. (1933)

*C. officinalis* auct. non Sieb. et Zucc.  
: Harms (1900)

I . II . III . IX . X . XI , 1500—3200米,  
生山坡疏林中, 大姚、富民、丽江、兰坪、  
维西、贡山、镇雄。

#### 单室茱萸

*Mastixia chinensis* Merr. (1937); Li  
(1948)

*M. pentandra* ssp. *chinensis* (Merr.)  
Mattheus (1976)

VI . VII , 1300—1400米, 蒙自、屏边、  
西畴、思茅\* (Henry 12414\*)

#### 长尾单室茱萸

*Mastixia caudatilimba* C. Y. Wu ex  
Fang et Soong (1982)

VI , 1300米, 勐海南糯山\* (云南队\*)

## 209a. 眇里木科 *Toricelliaceae*

烂泥树(变种) 角叶鞘柄木(图鉴)、  
眇里木、大接骨丹、蓝茶叶

*Toricellia angulata* Oliv. (1889);  
Harms in Diels (1900); Wangerin in Engl.  
(1910); Lévl. (1914); Rehd. in Sarg.  
(1916), excl. syn., descr. add.

*var. intermedia* (Harms) Hu (1932),  
in Hu et Chun (1937); Chun (1940)

*T. intermedia* Harms in Diels (1900),  
Wangerin in Engl. (1910)

I . II . III . VII . VIII . X , 520—1975米, 武  
定、安宁、屏边、丽江、广南、富宁、普洱、

彝良、罗平、江底(Maire; 蔡希陶62601; 王启无87751; 秦仁昌21739; 毛品一3784, etc.)

叶可作猪饲料; 根皮和茎皮入药治跌打损伤、骨折。

椴叶烂泥树 鞘柄木、椴叶叨里木、大葫芦叶(思茅)

*T. tiliifolia* (Wall.) DC. (1830); Seeman (1865); C. B. Clarke in Hook.

f. (1879); Wangerin in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916); Hara (1971)

*Sambucus tiliifolia* Wall. (1828), nom. nud.

V.VI, 1500—2600米, 镇康、景东、思茅、普洱(Henry 11909, 13297; 王启无72155; 李鸣岗1304; 许溯桂5005)

茎皮和叶入药, 接骨散瘀, 消肿, 治风湿跌打。

## 210. 八角枫科 *Alangiaceae*

### 高山八角枫

*Alangium alpinum* (C. B. Clarke) W. W. Smith et Cave (1914); Hara (1971), (1979)

*Marlea begoniaefolia* var. *alpina* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*M. alpina* (C. B. Clarke) Gamble ex Brandis (1906)

IV, 2100—3000米, 贡山、腾冲(Forrest)

### 髯毛八角枫

*A. barbatum* (R. Br.) Baill. (1864—65); (R. Br.) Harms (1897); Bloemb. in Engl. (1935) (cum ssp. *typicum*)

*Marlea barbata* R. Br. (1828), nom. nud.

*Karangolum barbatum* O. Ktze. (1891)

V.VII, 河口、勐腊(蔡克华775; 李延辉3283)

八角枫(图考) 白龙须、接骨木、酸酱叶树(昆明)

*A. chinense* (Lour.) Harms (1897); (Lour.) Rehd. (1916), p.p.; Hara (1971), (1979); “图鉴”(1972)

*Stylium chinense* Lour. (1790)

*Marlea begonifolia* Roxb. (1814), nom.

nud., (1819), descr.

*Alangium begonifolium* (Roxb.) Baill. (1877)

*A. chinense* (Lour.) Rehder in Sarg. (1916), p.p.

*Marlea chinensis* (Lour.) Druce (1917) I—II, 700—3000米, 广布各地(Henry 10142, A, B; 10647, 13030; 陈谋1718; 蔡希陶51152, etc.; 王启无64163, 62834, etc.; 俞德浚16256, etc.)

枝、叶、根入药, 治风湿腰腿疼、跌打伤, 疗吐血; 花治胸腹胀满; 木材耐腐作板料。

小花八角枫(海南志) 侯风藤(图考)、西南八角枫

*A. faberi* Oliv. (1888); Harms (1898), in Diels (1900); Wangerin in Engl. (1910); Rehd. in Sarg. (1916); Hand.-Mazz. (1933); “海南志”(1974)

*A. barbatum* ssp. *faberi* Bloemb. (1935)

V.VII.X, 500—1000米, 马关、文山、西畴(云南队3343; 武全安7972; 王守正627, 492)

毛八角枫(图鉴) 绒毛八角枫、毛瓜木

*A. kurzii* Craib(1911); Bloemb.(1935)  
*Diacicarpium tomentosum* Blume(1825)  
*Marlea tomentosa* Hassk.(1844); Kurz  
 (1877), p.p.

*Alangium tomentosum* auct non Lam.:  
 (Blume) Hand.-Mazz. (1933), quoad.  
 nom.; Wangerin (1906)

*A. begonifolium* ssp. *tomentosum* var.  
*typicum* Wangerin in Engl. (1910)

*A. chinense* var. *tomentosum* Melch.  
 (1929)

VI.VII., 50—1400米, 勐海、勐腊、景  
 洪、河口 (王启无73566, 74313, etc.); 刘  
 伟心154; 冯国楣20232; 云南队432, 4261,  
 9432, etc.)

种子含油21.1%, 可供工业用; 木材宜  
 作农具。

### 心叶八角枫 (变种)

*var. handelii* (Schnarf) C. Y. Yu,  
 comb. nov.

*A. handelii* Schnarf (1922); Melch.  
 (1929)

*A. tomentosum* auct. non Kurz: Hand.  
 -Mazz. (1933)

V.VI.VII.VIII., 景东、河口、金平、富  
 宁、文山 (王启无87185; 李鸣岗3420; 毛  
 品一2239; 武全安9047, 9452; 云南队642,  
 839, 3424)

### 滇八角枫

*A. yunnanense* C. Y. Wu ex Fang  
 (1980)

I.IV., 双柏、龙陵 (王启无89961\*;  
 尹文清732\*; 黄蜀琼92\*)

## 211. 紫树科 Nyssaceae

### 喜树

*Camptotheca acuminata* Decne.(1873);  
 Baill (1877); Franch (1886); Forbes et  
 Hemsl. (1888); Merr. (1929); Hand.-Mazz.  
 (1933); “云南志” (1977)\*

*C. yunnanensis* Dode (1908)

I.V.VI.VII.VIII., 600—1800米, 生山  
 坡或溪边, 景洪、思茅、景东、漾濞、峨  
 山、杞麓、新平、富宁、广南 (Henry 13091,  
 13433; 李鸣岗2040; 毛品一4377; 邱炳云  
 52427; 王守正1002; 中甸队4301)

常栽培为行道树, 果可榨油, 供工业用;  
 根皮和树皮及果实均有毒, 含生物碱,  
 可治疗白血病和风湿关节痛。

### 华南紫树 “酒堡” (贡山独龙语)

*Nyssa javanica*(Bl.)Wanger. in Engl.  
 (1910); Merr. et Chun (1935); “云南  
 志” (1977)

*Agathisanthe javanica* Bl. (1825);  
 Miq. (1855)

*Ceratostachys arborea* Bl. (1825)

*Nyssa sessiliflora* Hook. f. et Thoms.  
 in Benth. et Hook. f. (1867); C.B. Clarke  
 in Hook. f. (1879); Harms in Engl. et  
 Prantl (1898)

*Ilex daphniphyloides* Kurz (1870)

*Daphniphyllopsis capitata* Kurz (1875),  
 (1877)

*Nyssa arborea* (Bl.) Koord. (1912)

III.IV.V.VI.VII., 800—2100米, 生林  
 中潮湿处, 西畴、金平、勐海、景东、耿马、  
 贡山 (毛品一462, 7255; 许溯桂4843)

### 蓝果树

*N. sinensis* Oliv. in Hook. (1891);  
 Wils. in Sarg. (1914); Merr. (1927, 1938);  
 Hu in Hu et Chun (1927); “云南志”

(1977)

*Daphniphyllum cavaleriei* Levl. in Fedde (1911), (1914); Rosenth. in Engl. et Prantl (1919)

*Microrhamnus bodinieri* Levl. (1915)

Ⅶ.Ⅷ.Ⅸ.Ⅹ., 1480—1900米, 生混交林中, 威信、河口、文山、麻栗坡 (翟萍 1016; 冯国楣22689)

木材坚硬, 可作枕木及建筑用材。

滇西紫树

*N. shweliensis* (W. W. Sm.) Airy-Shaw (1969); “云南志” (1977)\*.

*Alangium shweliense* W. W. Sm.

(1921); Melch. (1929)

*Nyssa sinensis* auct. non Oliv.: Bloemb. (1939), quoad syn. *Alang. shweliense* W. W. Smith.

Ⅲ.Ⅴ.Ⅵ., 1680—1850米, 生河边杂木林中, 腾冲猴桥\*、景东 (Forrest 15835, 18309\*, 18372; 许溯桂4559; 武素功6844)

毛叶紫树

*N. yunnanensis* W. C. Yin (1977)

Ⅵ., 540—850米, 生密林中, 西双版纳普文\*、景洪、勐罕 (云南队9102\*, 8033; 冯国楣20743\*)

## 211a. 琥珀科 Davidiaceae

珙桐

*Davidia involucrata* Baill. (1971), Franch. (1886); Diels (1900); Hemsl. (1909); Hu in Hu et Chun (1927); Fang (1942); “图鉴” (1972)\*“云南志” (1977) D. *tibetaca* David (1882) nom. nud. D. *involucrata* var. *genuina* Wanger. n Engl. (1910)

Ⅹ., 1800—2000米, 生阴湿阔叶林中, 镇雄、彝良 (禹平华1063)

可栽培供观赏或作行道树, 果实含脂肪油工业用。

光叶珙桐 (变种) “蜡比字” (维西傈僳族语)、“藕拉” (贡山怒族语)、酸枣

子 (维西)

var. *vilmoriniana* (Dode) Wanger. (1910); Hemsl. (1912); Chun (1940); Fang (1942); “云南志” (1977)

D. *vilmoriniana* Dode (1908); Schneid. (1909)

D. *laeta* Dode (1908), in Fedde (1911) D. *involucrata* auct. non Baill.: Oliv. in Hook. (1891)\*; Harms in Diels (1900) p. p.; Edinb. staff (1924), (1930)

Ⅲ.Ⅳ., 1800—3000米, 生山沟边杂木林中, 维西、贡山 (冯国楣3807, 6988, 7391, 8763; 毛品一187, 561)

观赏植物。

## 212. 五加科 Araliaceae

乌敛莓叶五加

*Acanthopanax cissifolius* (Griff. ex Seem.) Harms (1897), (1918); Hand.-Mazz. (1933); Lee (1935); Li (1942); Kitam.

(1955); 何景、曾沧江 (1965); Kizushima in Hara (1971); “云南志” (1979)\*; J. F. M. Cannon in Hara etc (1979)

*Aralia cissifolia* Griff. ex Seem. (18

68), (1868); C. B. Clarke in Hook. f.  
(1879)

*Eleutherococcus cissifolius* Nakai (19  
14), (1924), (1927)  
Ⅲ. XI., 2500—2800米, 生山谷林中,  
维西、德钦、中甸 (Forrest 10211; Hand.  
-Mazz. 8888; 王启无70611)

### 吴茱萸叶五加

*A. evodiaefolius* Franch. (1896);  
Harms ex Diels (1900); Lévl. (1915);  
Harms & Rehder in Sarg (1916); Harms  
(1918); Chun (1924); Rehder (1927);  
Chien (1927); W. W. Smith (1929);  
Hand.-Mazz. (1933); Lee (1935); Li  
(1942); 何景、曾沧江 (1965); “图鉴”  
(1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Evodiopanax evodiaefolius* Nakai (1924)

I. II. III. IV. V. VI. XI., 1800—3500米,  
生山谷山坡林中, 丽江、贡山、德钦、中  
甸、维西、鹤庆、景东、漾濞、镇雄、禄劝、  
镇康、洱源 (Delavay 2414\*; Forrest 5614;  
蔡希陶51246; 王启无66714; 秦仁昌20524)

### 假吴茱萸叶五加 (变种)

*var. pseudo-evodiaefolius* Feng. “云南  
志” (1979)

Ⅵ. VII., 1000—1780米, 生山坡密林或  
混交林中, 屏边\*、西畴、富宁\* (冯国楣  
11836\*; 毛品一4032\*, fl.; 王启无88748\*)

### 细梗吴茱萸叶五加 (变种)

*var. gracilis* W. W. Smith (1917);  
Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933),  
(1939); Lee (1935); Li (1942); 何景、  
曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

Ⅰ. III. IV. X. XI., 2800—3500米, 生山  
地林中, 贡山、中甸、丽江\*、大关、彝良、  
(Forrest 11282\*; 俞德浚11766)

### 锈毛吴茱萸叶五加 (变种)

*var. ferrugineus* W. W. Smith (1917),  
(1924), (1930); Chung (1924); Hand.  
-Mazz. (1933); Lee (1935); Li (1942);  
何景、曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

*Evodiopanax evodiaefolius* var. ferru-  
gineus Nakai (1924)

Ⅲ. IV. V. VII. XI., 2600—3250米, 生林  
中, 瑞丽\*、维西、贡山、德钦、腾冲、文  
山 (Forrest 12068\*; 俞德浚 8581; 武素功  
6894)

### 粉绿吴茱萸叶五加 (变种)

*var. glaucus* Feng “云南志” (1979)

IV., 3300—3500米, 生灌丛中, 贡山独  
龙江\* (俞德浚19318\*, 20258)

五加 (药用志) 五加皮、五叶路刺、  
刺五加、“戈哈” (红河哈尼语)

*A. gracilistylus* W. W. Smith (1917),  
(1924); Hand.-Mazz. (1933); Merr.  
(1934); Lee (1935); Hoo et Tseng (19  
65); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*A. spinosus* auct. non Miq.: Hance  
(1880); Forbes et Hemsl. (1888); Harms  
ex Diels (1900); Dunn & Tutch. (1912);  
Harms & Rehder in Sarg (1916) pro  
parte; Chung (1924); W. W. Smith (19  
29); Courtois (1933); Lee (1935)

*A. spinosus* f. *inerme* Matsuda (1912)

*A. hondae* Matsuda (1917); Nakai  
(1924); Rehd. (1927); Chun (1934);  
Cheng ex Pei (1935); Lee (1935)

*A. hondae* var. *inerme* Nakai (1924)

*A. hondae* var. *armatum* Nakai (19  
24); Lee (1935)

Ⅰ. III. IV. VII. IX. XI., 1200—2600米,  
生河边及灌丛、杂木林内, 鹤庆、丽江\*、

中甸、维西、贡山、蒙自、文山、威信  
(Forrest 10411\*; 王启无 63693; 秦仁昌  
20481)

根皮入药，祛风湿、强筋骨。

康定五加 箭炉五加 (分类学报)

*A. lasiogyne* Harms in Sarg. (1916),  
(1918)\*; Chung (1924); Lee (1935); Li  
(1942); 何景、曾沧江 (1965); “云南志”  
(1979)

*A. wardii* W. W. Smith (1917),  
(1929); Li (1942)

*A. ternatus* Rehder (1920); Chung  
(1924); Hand.-Mazz. (1933); Lee (19  
35); Li (1942)

Ⅺ, 1900—3000米, 生灌丛中, 德钦\*  
(Ward 1091\*; Forrest 13282\*, 13537\*;  
王启无69179; 俞德浚7980)

根药用, 治风湿关节痛和跌打损伤。

藤五加 秤杆树、刺五加 (丽江)

*A. leucorrhizus* (Oliv.) Harms (1894);  
Harms ex Diels (1900); Harms in Sarg.  
(1916); (1918); Chung (1924); Rehder  
(1928); Lee (1935); 钟补求 (1936); 陈  
嵘 (1937); Li (1942); 何景、曾沧江 (19  
65); “云南志” (1979)\*

*Eleutherococcus leucorrhizus* Oliv. (18  
87); Forbes & Hemsl (1888); Nakai  
(1927)

Ⅰ. Ⅲ. Ⅳ. X, 1800—2300米, 生林下,  
丽江、维西、永善、彝良 (蔡希陶51110)

种子含脂肪油工业用, 茎皮含芳香油,  
根皮入药。

毛叶藤五加 (变种)

*var. fulvescens* Harms et Rehder in  
Sarg. (1916); Harms (1918); Chung (19  
24); Lee (1935); Li (1942); 何景、曾沧

江 (1965); “云南志” (1979)

*Eleutherococcus leucorrhizus* var. *ful  
vescens* Nakai (1927)

*A. longipes* Hand.-Mazz. (1933)

Ⅱ. Ⅲ. Ⅳ. X. Ⅺ, 2400—3100米, 生山  
坡密林中, 维西、丽江、中甸、德钦、永  
善、大关、镇雄 (Hand. -Mazz. 7865; 蔡  
希陶51291; 王启无68227)

树皮祛风除湿, 治关节疼痛。

雷五加

*A. simonii* Simon-Louis ex Schneid.  
(1909)\*; Dunn (1911); Bean (1914);  
Harms & Rehder in Sarg. (1916); Harms  
(1918); Chung (1924); Hand.-Mazz.  
(1933); Lee (1935); Li (1942); 何景、  
曾沧江 (1965); “云南志” (1979)\*

*Eleutherococcus simonii* Decne. ex  
Simon-Louis (1902), nom. nud.; Hesse  
(1913)\*; Nakai (1927)

*Eleutherococcus leucorrhizus* auct. non  
Oliv.: Hort. ex Gard. (1905)

Ⅺ, 1800米, 生林中, 镇雄、大关、彝  
良 (蔡希陶52740; 禹平华1242)

根皮入药, 祛风除湿, 强筋壮骨。

白簕 鹅掌簕、三加皮 (图鉴)、刺五  
加、五加皮、“哈扁”(傣语)

*A. trifoliatus* (Linn.) Merr. (1906);  
Schneid. (1909); Rehder (1914); Harms  
et Rehd. in Sarg. (1916); Harms (1918);  
Chung (1924); Nakai (1924); Merr. (19  
27); W. W. Smith (1929—30); Mc Clure  
(1931); Hand.-Mazz. (1933); Lee (19  
35); Merr. (1935), (1937); Li (1942);  
“图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*;  
Cannon in Hara etc. (1979)

*Zanthoxylum trifoliatum* Linn. (1753)

*Panax aculeatus* Ait. (1789); DC.

(1830); G. Don (1834)

Plectranth chinensis Lour. (1790), ed. Willd. (1793)

Panax loureiranus DC. (1830)

Aralia trifoliata Meyen (1835), nom. nud.; Walp. (1843); K. Koch (1859)

A. aculeatus H. Witte (1861); (Ait.) Seem. (1867), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

A. sepium Seem. (1867), (1868)

I—II, 各地广泛分布, 700—3200米, 生林缘和灌丛中 (Henry 12561; Forrest 11713; 蔡希陶 58512, 58923; 王启无 80318; 俞德浚 17766, etc.)

根茎叶皮药用, 治风湿麻木、跌打损伤, 止咳。

### 刚毛叶五加 (变种)

var. setosus Li (1942); “云南志” (1979)

V. VI. VII. VIII., 1100—1400米, 生山坡次生林中, 屏边、金平、蒙自\*、思茅\* (Henry 10158\*, A, 12770\*, 蔡希陶 61908\*)

### 狭叶五加 魏氏五加 (分类学报)

A. wilsonii Harms in Sarg. (1916), (1918); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Lee (1935); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

Eleutherococcus wilsonii Nakai (1924), (1927)

II. III., 2700—3600米, 生林中, 中甸、丽江、鹤庆 (Forrest 10259; 冯国楣 1330; 俞德浚 13622)

### 德钦五加

A. yui Li (1942)\*; 何景、曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

A. yui Li var. parvispinosus Hoo ex

Hoo et Tseng (1965)

II. III., 2900—3300米, 生山谷林中, 丽江\*、维西、中甸、德钦 (俞德浚 12165\*; 南水北调队 9493\*)

### 硬毛德钦五加 (变种)

var. villosus Y. R. Li (1979)

生山坡灌丛中, 保山\*麦庄锯齿山 (王新年 067\*)

### 芹叶龙眼独活

Aralia apiooides Hand.-Mazz. (1933)\*; Li (1942); “云南志” (1979)\*

A. atropurpurea auct. non Franch.: Li (1942), p.p.

II. III. IV., 3000—3400米, 生高山草坡及林下, 鹤庆、兰坪、维西、中甸、德钦、贡山\*(Sewalumba\*, Hand.-Mazz. 8979\*, 冯国楣 1351)

### 广东楤木

A. armata (Wall.) Seem. (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Harms (1896); Viguer (1923)\*; Chung (1924); Merr. (1931); Hu, Wang & Hsia (1938); Li (1942); “云南志” (1979)

Panax armatus Wall. (1832), nom. nud.; G. Don (1834); Walp. (1843)

VI. VII., 210—1400米, 生常绿阔叶林及山坡灌丛中, 绿春、屏边、西畴、砚山、富宁、景洪、勐腊 (Rock 2655; 蔡希陶 61854; 王启无 75703, 75850, 75990, 77692, 79766, etc.)

### 浓紫龙眼独活

A. atropurpurea Franch. (1896); (1897); Lévl. (1915); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); “云南志” (1979)

II. III. IV., 2750—3300米, 生山坡

疏林和草坡及灌丛中，宁蒗、丽江\*、维西、大姚盐丰 (Delavay\*; 王启无63870)

### 圆叶楤木

*A. caesia* Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); “云南志” (1979)\*

*Aralia staphyleina* Hand.-Mazz. (1933)\*

II. XI., 2100—2200米，生灌丛及石灰岩缝隙中，丽江、中甸哈巴\* (Hand.-Mazz. 4410\*; 7603\*; 俞德浚13406; 冯国楣1326)

### 楤木 刺老苞、树头菜

*A. chinensis* Linn. (1753); DC. (1830); G. Don. (1884); Seem. (1868); Harms (1896); Harms ex Diels (1900); Harms & Rehder (1916); Viguer (1923); Nakai (1924); Chung (1924); W. W. Smith (1924); Rehder (1927); Chien (1927); Hand.-Mazz. (1935); Chien ex Pei (1935); Li (1942); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)

*A. chinensis* var. *canescens* auct. non Koehne.: Forbes & Hemsl. (1888); Courtois (1933)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI., 1600—3300米，生沟谷山坡灌丛中，丽江、维西、德钦、贡山、福贡、碧江、昆明、嵩明、富民、峨山、盐津、镇雄 (蔡希陶56580; 王启无67470 A; 俞德浚19603, 21029, etc.)

根皮治胃痛、糖尿病、关节痛、蛇伤，种子含油可制皂。

### 白背叶楤木 (变种)

var. *nuda* Nakai (1924); Rehd (1927), (1928), (1934); Hand.-Mazz. (1933); Lee (1935); Li (1942); Lauener (1972); “云南志” (1979)

*A. chinensis* var. *glabrescens* auct.

non Schneider: Harms & Rehder (1911); Chung (1924); W. W. Smith (1924)

*A. chinensis* X. elata Dippel (1893)

*A. stipulata* Franch. (1896); Lévl. (1915); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933)

*Eleutherococcus mairei* Lev. (1915)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI., 1760—3200米，生荒坡、沟谷及灌丛中，洱源\*、丽江、维西、中甸、德钦、景东、文山、蒙自、镇雄、嵩明、禄劝 (Delavay 2924\*; Maire\*; Henry 9479; 蔡希陶57450; 王启无68220; 俞德浚7520, etc.)

### 毛叶楤木 雷公种、鸡姆盼

*A. dasypylla* Miq. (1855); Seem. (1868); Forbes & Hemsl. (1888); Harms (1896); Dunn & Tutch. (1912); Li (1942); “云南志” (1979)

VII., 1200—1300米，生山坡林中，西畴、砚山 (王启无84587; 蔡希陶58—8654)

### 鸟不企

*A. decaisneana* Hance (1866); Nakai (1924); Merr. & Chun (1940); Li (1942); “广州志” (1956); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*A. chinensis* auct. non Linn.: Benth. (1861); Harms (1896); Merr. (1928)

*Aralia planchoniana* Hance (1866); Seem. (1868)

*A. spinosa* auct. non Linn.: Forbes & Hemsl. (1888), p.p.; Dunn et Tutch. (1912)

V. VI. VII. VIII., 400—1200米，生杂木林中，西畴、金平、蒙自、思茅、勐海 (Henry 9479 p.p., A, B; 冯国楣12371)

根治风湿病、肝炎、肾炎、水肿等症。

## 龙眼独活

*A. fargesii* Franch. (1896), (1897);  
Harms ex Diels (1900); Chung (1924);  
Li (1942); “云南志” (1979)\*

I. II. V, 1800—2800米, 山坡疏林、灌丛中, 昆明、嵩明、禄劝、峨山、武定、富民、双柏、景东、鹤庆、丽江 (邱炳云 50212; 秦仁昌 24437)

## 小叶楤木

*A. foliolosa* (Wall.) Seem. (1868);  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn  
(1911); Chung (1924); Li (1942); “云  
南志” (1979)

*Panax (?) foliolosus* Wall. (1832),  
nom. nud.

V. V, 1500—1740米, 生山坡栎林中,  
腾冲、思茅 (Henry 12171; 尹文清 60—1250)

## 景东楤木

*A. fintungensis* C. Y. Wu “云南志”  
(1979)\*

V. V, 2400—2900米, 生混交林或山  
坡灌丛中, 龙陵、景东\* (邱炳云 52949\*)

## 澜沧楤木

*A. lantsangensis* Hoo ex Hoo et Tseng  
(1965); “云南志” (1979)

V. VI, 730—800米, 生沟边杂木林,  
耿马、西双版纳勐往\* (冯国楣 14159\*)

## 黑果土当归 丛枝土当归

*A. melanocarpa* (Levl.) Lauener (19  
72); “云南志” (1979)

*Eleutherococcus melanocarpa* Levl.  
(1914), (1916); Li (1942)

*Aralia dumetorum* Hand.-Mazz. (19  
33); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965)

IX, 2550—2600米, 东川麻栗湾\*、滇

东北 (Maire 294\*, 1914\*)

## 粗毛楤木

*A. searelliana* Dunn (1903); Chung  
(1924); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965);  
“云南志” (1979)\*

V. VI. VII, 1400—2400米, 生常绿阔叶  
林内及沟旁, 绿春、河口、景东、思茅\*  
(Henry 13426\*; 蔡希陶 52642)

## 腾冲楤木

*A. tengyuehensis* C. Y. Wu “云南  
志” (1979)

V, 1400米, 生松林中, 腾冲\* (尹文  
清 60—1485\*)

## 云南楤木

*A. thomsonii* Seem. (1868); C. B.  
Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911);  
Chung (1924); W. W. Smith (1930);  
Li (1942); “云南志” (1979)\*

V. V. VI, 1000—2100米, 生沟谷、山  
坡疏林, 勐腊、勐海、思茅、景东、凤庆、  
临沧、潞西 (Forrest 18503; Rock 2417;  
王启无 74261; 俞德浚 17622)

## 短柄云南楤木 (变种)

*var. brevipedicellata* Feng “云南志”  
(1979)

V, 600米, 生山谷密林或疏林中, 西  
双版纳\* (云南队 5832\*)

## 少毛云南楤木 (变种)

*var. glabrescens* C. Y. Wu “云南志”  
(1979)

V. VII, 1150—1550米, 生山谷林中,  
福贡、西畴、贡山独龙江\* (俞德浚 20491\*,  
20200\*; 蔡希陶 54215; 冯国楣 11761)

## 川西楤木

*A. wilsonii* Harms in Sarg. (1916);  
Chung (1924); Li (1942); “云南志”(1979)  
*A. yunnanensis* auct. non Franch.:  
Hand.-Mazz. (1933)

I. II., 1700—2700米, 生杂木林或灌丛中, 永胜、邓川、宾川、剑川、大姚、丽江、鹤庆 (Rock 3593; 蔡希陶57283)

## 羽毛状楤木 (变种)

*var. plumosa* (H. L. Li) Feng, comb.  
nov.

*A. plumosa* H. L. Li (1942)  
II., 2300—2500米, 德钦\* (俞德浚  
7337\*, 6320; 冯国楣2916)

## 云南龙眼独活

*A. yunnanensis* Franch. (1896), (1897);  
Chung (1924); 何景、曾沧江 (1965); “云  
南志” (1979)

*A. fargesii* auct. non Franch.: Li  
(1943), p.p.

*A. fargesii* var. *yunnanensis* (Franch.)  
Li (1942)

I. II. III., 2000—2700米, 生疏林、  
灌丛及山坡草地中, 大姚、宾川\*、兰坪、  
丽江、中甸、德钦、嵩明、鹤庆 (Delavay  
4027\*; Ducloux 169; 俞德浚 14050; 邱炳  
云54837)

## 狭叶柏那参

*Brassaiopsis angustifolia* Feng “云  
南志” (1979)\*

V., 2100米, 生箐沟山坡, 元江\* (武素  
功827\*)

## 镇康柏那参 (分类学报)

*B. chengkangensis* Hu (1940); Li  
(1942); 何景、曾沧江 (1965); “云南志”

(1979)

IV. V., 1700—2400米, 生林中, 潞西、  
凤庆、双江、贡山、镇康\* (王启无72309\*;  
蔡希陶56386; 俞德浚16006)

## 纤齿柏那参 假通草 (图鉴)

*B. ciliata* Dunn (1903); Chung (19  
24); Rehder (1934); Li (1942); Hoo et  
Tseng (1965); Lauener (1972); “图鉴”  
(1972)\*; “云南志” (1979)\*  
*Acanthopanax bodinieri* Lev. (1914),  
(1914)

*Euaraliopsis ciliata* (Dunn) Hutch.  
(1966)

VII. VIII., 1000—2200米, 生山谷密林中  
潮湿处, 绿春、金平、屏边、麻栗坡、西畴、  
文山、蒙自\* (Henry 9180\*; 蔡希陶 51809;  
王启无82342; 冯国楣12683)

## 狭翅柏那参 (分类学报)

*B. dumicola* W. W. Smith (1917);  
Chung (1924); Li (1942); 何景、曾沧江  
(1965); “云南志” (1979)  
*Euaraliopsis dumicola* (W. W. Smith)  
Hutch (1966)

V., 芒市、腾冲\* (Forrest 9671\*)

## 盘叶柏那参 (分类学报)

*B. fatsioides* Harms in Sarg. (1916);  
Chung (1924); Li (1942); 何景、曾沧江  
(1965); “云南志” (1979)

*Brassaiopsis trevesioides* W. W. Smith  
(1917)

*Euaraliopsis fatsioides* (Harms) Hutch  
(1966)

I. IV. V. VI. VII. VIII., 1300—2700米,  
生沟谷阔叶林中, 凤庆、镇康、勐海、景  
洪、绿春、金平、邱北、砚山、昭通、贡山  
独龙江\* (Forrest 8670\*; 蔡希陶51423; 王

启无72290; 俞德浚16666)

**锈毛柏那参 (分类学报)**

**B. ferruginea** (Li) Hoo ex Hoo et Tseng (1965); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Dendropanax ferruginea* Li (1942)

*Gilibertia angustiloba* Hu (1939) non Hu (1932)

VI.VI.VII.VIII., 1500—2000米, 生密林中, 麻栗坡、马关、屏边\* (冯国楣13806\*, 毛品一3509)

**榕叶柏那参 (分类学报)**

**B. ficifolia** Dunn (1903); Chung (1924); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

*Euaraliopsis ficifolia* (Dunn) Hutch. (1966)

IV.V.VI., 1400—1700米, 生林中或林缘, 潞西、泸水、沧源、贡山、西双版纳、思茅\* (Henry 11650\*, 12653\*A, B; 王启无66927)

**柏那参 鸭脚罗伞 (图鉴)**

**B. glomerulata** (Bl.) Regel (1863)\*; Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Chun (1940); Li (1942); Maheshwari (1960); Hoo et Tseng (1965); Mizushima (1966); “图鉴” (1972)\*; Lauener (1972)\*; “云南志” (1979); Cannon in Hara etc. (1979) *Aralia glomerulata* Bl. (1826); G. Don (1834); Walp. (1843)

*Hedera floribunda* Wall. (1832), nom. nud.; G. Don (1834); Walp. (1843)

*Hedera glomerulata* (Bl.) DC. (1830)

**B. speciosa** Decne. & Planch. (1854); Seem. (1864); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); 陈嵘 (1937)

*Macropanax glomerulatum* Miq. (1855)

*B. floribunda* Seem. (1864)

*Acanthopanax esquirolii* Lev. (1914), (1914) p.p., quoad fol.; Li (1942)

*Schefflera thorellii* Vig. (1923)

**B. glomerulata** (Bl.) Regel. var. *brevipedicellata* Li (1942); Hoo et Tseng (1965)

III.IV.V.VI.VII.VIII., 1200—2400米, 生山谷林中, 文山、蒙自、绿春、马关、金平、屏边、西畴、富宁、西双版纳、澜沧、景东、福贡、贡山\* (Henry 9654A, 11492, 13456, 13621; 蔡希陶62236; 俞德浚19162, 20156\*, 王启无67539, 80107\*)

**厚叶柏那参 (变种)**

**var. *coriacea*** (W. W. Smith) Li (1942); “云南志” (1979)

*Brassaiopsis coriacea* W. W. Smith (1917)

IV.V.VI.VII. (540—) 740—1600米, 生山谷、丘陵地林中, 景洪、双江、屏边 (Forrest 8297\*, 8656\*; 蔡希陶54759)

**长梗柏那参 (变种)**

**var. *longipedicellata*** Li (1942); “云南志” (1979)

*Brassaiopsis acuminata* Li (1942)

IV.VI., 1200—1800米, 生林中, 贡山独龙江、西畴、屏边 (冯国楣 11522; 俞德浚20510; 误为21050)

**细梗柏那参 (分类学报)**

**B. gracilis** Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965); “云南志” (1979)

VII., 1000—1600米, 生林中及灌丛中, 金平、西畴、砚山、富宁 (武全安9574)

## 掌裂柏那参

*B. hainla* (Buch.-Ham. ex D. Don); Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); 何景、曾沧江 (1965); Mizushima in Hara (1966); “云南志” (1979)\*; Cannon in Hara etc. (1979)

*Hedera hainla* Buch.-Ham ex D. Don (1825)

*Euaraliopsis hainla* (Ham.) Hutch. (1966)

III.V.V, 1300—2100米, 生山谷林中, 贡山、泸水、漾濞、大理、龙陵、潞西、澜沧、凤庆、景东、思茅 (Henry 13294; Forrest 8192; 蔡希陶55510)

## 粗毛柏那参

*B. hispida* Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Euaraliopsis hispida* (Seem.) Hutch. (1966)

IV, 1350—2300米, 生密林中, 福贡、贡山(蔡希陶52564, fr. 54951; 王启无67568; 俞德浚20875)

## 鳞片柏那参 豆豉杆(麻栗坡)

*B. lepidota* Feng et Y. R. Li (1979)\*  
*B. pentalocula* Hoo ex Hoo et Tseng (1965), p.p.

V, 1100—1500米, 生石山密林, 麻栗坡\*(林中文654\*)

## 阔翅柏那参 (分类学报)

*B. palmipes* Forrest ex W. W. Smith (1917); Hand.-Mazz. (1933); Hoo et

Tseng (1965); “云南志” (1979)\*

*Euaraliopsis palmipes* (Forr. et W. W. Smith.) Hutch. (1966)

III.V.VI, 1700—2000米, 杂林或林缘, 贡山、福贡、景洪、景东、双柏、漾濞、潞西、瑞丽\*(Forrest 7887\*; 蔡希陶56575; 秦仁昌25430; 李鸣岗3467)

## 五室柏那参 (分类学报)

*B. pentalocula* Hoo ex Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)\*

VI.VII, 1000—1650米, 生山谷、石山密林灌丛中, 麻栗坡、广南、西畴法斗\*(冯国楣11970\*, 12443\*; 王启无86319\*, 87895\*, 简焯坡702\*)

## 掌叶柏那参

*B. polyacantha* (Wall.) Banerji (1967); Cannon in Hara etc. (1979)

*Panax palmata* Roxb. (1814) nom. nud., (1832) descr.

*Hedera polyacantha* Wall. (1831), (1831—32)

*B. palmata* (Roxb.) Kurz (1870), (1877); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); “云南志” (1979)

*Euaraliopsis palmata* (Roxb.) Hutch. (1966)

IV, 2300—2600米, 生山谷阔叶林或杂木林中, 贡山、泸水 (Hand.-Mazz. 8993)

## 瑞丽柏那参 (分类学报)

*B. shweliensis* W. W. Smith (1917); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

IV.VI, 2000米, 生灌丛中, 瑞丽\*(Forrest 8702\*)

## 星毛柏那参

*B. stellata* Feng “云南志”(1979)\*

Ⅶ, 1300—1500米, 生混交林内, 西畴、麻栗坡\*(冯国楣13016\*, 12506)

(1912)

*Gilibertia dentigerus* Harms (1900)

*G. chevalieri* Viguer (1923)\*

*G. sinensis* Nakai (1924); Rehd. (1927); Chien (1927)

*Textoria dentigerus* et *T. sinensis* Nakai (1939)

*D. chevalieri* (Vig.) Merr. (1938);

Merr. et Chun (1940); Merr. (1941);

Li (1942), cum var. *dentigerus* (Harms)

Li; Hoo et Tseng (1965); “图鉴”(1972)\*

var. *dentigerus* (Harms) H. L. Li

(1942)

I . V . VI . VII . IX , 1650—2800米, 生山坡及山谷林中, 贡山、临沧、西畴、马关、昭通、镇雄、新平(李锡文195; 俞德浚17996; 武素功555)

根皮治风湿关节痛, 瘫痪及扭伤。

## 三裂柏那参

*B. triloba* Feng “云南志”(1979)\*

Ⅶ, 密林中, 富宁剥隘\*(蔡希陶58—9029\*)

## 三叶柏那参(分类学报)

*B. tripterus* (Levl.) Rehd. (1934);  
Li (1942); Hoo et Tseng (1965); Lauener  
(1972); “云南志”(1979)\*

*Heptapleurum tripterus* Levl. (1914),  
(1914), (1918)\*

Ⅶ, 生密林中, 富宁(蔡希陶58—9026)

## 榕叶树参

*D. ficifolius* Tseng et Hoo (1965);  
“云南志”(1979)\*

Ⅶ, 1100—1500米, 生混交林中, 马关\*(冯国楣13648\*)

## 缅甸树参

*Dendropanax burmanicus* Merr. (1941);  
“云南志”(1979)

*D. chevalieri* auct. non Merr.: Li  
(1942), p.p.

*D. yunnanensis* Tseng et Hoo (1965)

Ⅳ, 1350—1800米, 生林中, 福贡\*、贡山独龙江\*(俞德浚20584\*, 20169\*, 20382;  
王启无67557\*, 67562)

## 海南树参

*D. hainanensis* (Merr. & Chun) Chun  
(1940); Merr. & Chun (1940); Merr.  
(1941); Li (1942); Tseng et Ho (1965);  
“图鉴”(1972)\*; “云南志”(1979)\*

*Gilibertia hainanensis* Merr. & Chun  
(1935)\*; 陈嵘 (1937)\*

*Textoria hainanensis* Nakai (1939)

Ⅶ, 1450—1550米, 生常绿阔叶林内及  
混交林中, 西畴(冯国楣11841)

## 树参 半枫荷(图鉴) 枫荷梨(广西)

*D. dentigerus* (Harms) Merr. (1941);  
“云南志”(1979)\*

*Dendropanax japonicus* auct. non Seem.  
: Forbes et Hemsl. (1888); Dunn et Tutch.

## 显脉胀果树参(变型)

*D. inflatus* Li (1942); “云南志”  
(1979)

*f. prominens* Tseng et Hoo (1965),  
“云南志”(1979)  
Ⅶ, 1400—1500米, 生密林中, 西畴法  
斗\*(冯国楣12006\*)

### 大果树参 大果木五加

*D. macrocarpus* C. N. Ho (1952);  
Hoo et Tseng (1965); “云南志”(1979)  
*D. chevalieri* auct. non (Vig.) Merr.:  
Li (1942), p.p. quoad H. T. Tsai 61564,  
61624.

Ⅶ, 1100—2000米, 生混交林和密林中,  
屏边、马关、西畴、麻栗坡(蔡希陶61564,  
61624; 王启无86057; 冯国楣11547; 毛品  
—3110, etc.)

### 坚纸叶树参(变种)

*D. parvifloroides* C. N. Ho (1952)\*;  
“云南志”(1979)  
var. *chartaceus* Feng et Y. R. Li  
“云南志”(1979)  
Ⅶ, 富宁剥隘\*(武全安9691\*)

### 大果五加 双参、山枇杷树(广西)

*Diplopanax stachyanthus* Hand.-Mazz.  
(1933); Chun (1940)\*; Li (1942)\*; “云  
南志”(1979)\*

Ⅶ, 1300—1700米, 亚热带潮湿常绿苔  
藓林中, 西畴、屏边(冯国楣12285; 毛品  
—4026; 武全安62—22)

### 八角金盘

\**Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. &  
Planch. (1854); Nakai (1924); Ohwi (19  
56); 苏南手册(1964); “云南志”(1979)\*  
*Aralia japonica* Thunb. (1874); Li  
(1942)

栽培于昆明, 原产日本。

### 常春藤(变种)

*Hedera nepalensis* K. Koch (1853—  
54); Laurence & Schulze (1942); Kitam.  
(1955); Banerji (1966); Mizushima in  
Hara (1966); Kanai in Ohashi (1975); “云  
南志”(1979)\*; Cannon in Hara etc.(1979)  
var. *sinensis* (Tobl.) Rehd. (1923),  
(1927); Chun (1934); Li (1942); “四川  
中药志”(1960); “图鉴”(1972)\*; “云  
南志”(1979)\*

*H. helix* auct. non Linn.: Hance (18  
82); Franch. (1888); Fobes et Hemsl.  
(1888); Harms (1900); Diels (1912);  
Levl. (1914), (1915)

*H. sinensis* Tobl. (1912); Hand.-Mazz.  
(1933); 陈嵘(1935)

*H. himalaica* Tobl. var. *sinensis* Tobl.  
(1912)

*H. himalaica* auct. non Tobl.: Harms  
et Rehd. (1916)

*H. robusta* Pojark. (1951)\*

*H. potaninii* Pojark. (1951)\*

*H. shensiensis* Pojark. (1951)\*

生3500米以下, 大部地区有分布,  
(Henry 9856, A; Forrest 499; Hand.  
-Mazz. (173); 蔡希陶51446; 王启无66134;  
俞德浚5011, etc.)

全株供观赏; 并药用治跌打损伤、肝炎  
等症, 茎叶含鞣质。

### 罗汉伞

*Heteropanax chinensis* (Dunn) Li (19  
42)\*; “云南志”(1979)

*H. fragrans* var. *chinensis* Dunn (1906)

Ⅴ, 760—1600米, 生山地密林及路旁  
沟谷中, 思茅\*(Henry 12865\*; 蒋英12738;  
毛品—5781, 6809; 云南队9181)

### 幌伞枫(广东)

*H. fragrans* (Roxb.) Seem. (1865),  
 (1866), (1868); C. B. Clarke in Hook.  
 f. (1879); Forbes & Hemsl. (1888);  
 Burk. (1910); Dunn & Tutch. (1912);  
 Lev. (1915); Viguier (1923); Chung (19  
 24); Merr. & Chun (1935); Li (1942);  
 Mizushima (1966); “云南志” (1979);  
 Cannon in Hara etc. (1979)

*Panax fragrans* Roxb. (1814), nom.  
 nud. (1832); DC. (1830)

*Hedera fragrans* D. Don (1825)

V. VI. VII., 800—1400米, 生杂木林及  
 山坡灌丛中或沟边, 景洪、勐腊、景东、西  
 畇、麻栗坡、耿马 (Henry s.n.; Rock 2356;  
 王启无80167)

树冠有浓荫适作行道树; 根皮及根药  
 用, 凉血解毒, 消肿止痛。

#### 狭叶幌伞枫 (变种)

*var. attenuatus* C. B. Clarke in Hook.  
 f. (1879); Li (1942); “云南志” (1979)  
 VII., 500米, 景洪 (Rock 2556)

#### 亮叶幌伞枫

*H. nitentifolius* Hoo ex Hoo et Tseng  
 (1965); “云南志” (1979)

VII., 120—740米, 生地边, 河口\*  
 (毛品一5375\*, 蔡克华332\*)

#### 云南幌伞枫

*H. yunnanensis* Hoo ex Hoo et Tseng  
 (1965); “云南志” (1979)

V., 1500米, 生密林中, 景谷、澜沧\*  
 (王启无73375\*, 云南队646)

#### 刺楸 (救荒本草)

*Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.  
 (1925); Hand.-Mazz. (1933); Cheng ex  
 Pei (1935); “图鉴” (1972)\*; “云南志”

(1979)\*

*Acer septemlobum* Thunb. (1784)

*Acer pictum* Thunb. (1784), quoad  
 descr. tantum

*Aralia palmata* Lour. (1790); Willd.

(1793); Forbes et Hemsl. (1888)

*Panax ricinifolius* Sieb. et Zucc. (1845)

*Tetrapanax ricinifolius* K. Koch (18  
 59)

*Kalopanax ricinifolius* Miq. (1863);  
 Harms (1894); Harms ex Diels (1900);  
 Yabe (1912); Harms et Rehd. in Sarg.  
 (1916); Nakai (1924); W. W. Smith  
 (1929—30); Merr. (1931)

*Brassaiopsis ricinifolius* Seem (1864)

*Acanthopanax ricinifolius* Seem. (18  
 68); Forbes et Hemsl. (1888); Harms (1  
 918); Chung (1924); W. W. Smith (19  
 30); Courtois (1933); Lee (1935)

*Kalopanax ricinifolius* var. *chinensis*  
 Nakai (1921); var. *typicus* Nakai (1924)

*K. pictus* (Thunb.) Nakai var.  
*typicus* Nakai (1927)

I. II. III. IV. VII. XI., 1800—2400米,  
 生山坡沟谷杂木林, 安宁、蒙自、贡山、维  
 西、丽江、中甸。

(Henry s. n.; Schoch 67=408; Fo  
 rrest 11256; 俞德浚 23013; 冯国楣 3089,  
 etc.)

木理通直, 作铁路枕木和家具用; 嫩叶  
 可食。

#### 毛叶刺楸 (变种)

*var. magnificus* (Zabel) Hand.-Mazz.  
 (1933); “云南志” (1979)

*Kalopanax ricinifolius* var. *magnificus*  
 Zabel (1907); Koehne (1913); Harms (19  
 18); Nakai (1924)

*K. pictus* var. *magnificus* (Zabel) Na-

kai (1927); Li (1942)

*Acanthopanax acerifolius* Schelle (1908)

*Acanthopanax septemlobus* var. *magnicicus* Cheng (1934)

Ⅷ, X, 800—2000米, 生杂木林内, 镇雄 (Maire; 禹平华880)

### 显脉大参

*Macropanax chienii* Hoo ex Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Nothopanax davidii* Li (1942), quoad C.W.Wang 80512.

VI, 850米, 生灌丛中, 勐腊、易武\*(王启无80512\*)

### 大参 油散木 (贵州)

*M. dispermus* (Bl.) O.Ktze. (1891); Mizushima (1966); Kanai in Ohashi (1975); “云南志” (1979)\*; Cannon in Hara etc. (1979)

*Aralia disperma* Bl. (1825)

*Hedera disperma* (Bl.) DC. (1830)

*Panax serratum* Wall. ex DC. (1868)

*M. oreophilus* Miq. (1855); Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook.f. (1879); Vig. (1923)\*; Chun (1924); W. W. Smith (1930); Li (1942) p.p., excl. pl. Hainan

Ⅲ. V. VI. VII. VIII, 700—2300米, 生山谷混交林中, 勐海、景洪、景东、金平、西畴、富宁、瑞丽 (Henry 13082, 13083, A; 蔡希陶 54588; 王启无 77261, 78358A)

### 小花大参

*M. parviflorus* Hoo ex Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*M. undulatus* auct. non Seem.: Li (1942), p. p., quoad T.T. Yü 20489, sphal. 20487

IV, 1150米, 生密林中, 贡山独龙江\*(俞德浚20489\*)

### 粗齿大参

*M. serratifolius* Feng et Y.R.Li “云南志” (1979)\*

VII, 350米, 生密林中, 金平\* (云南队 388\*)

### 波缘大参

*M. undulatus* (Wall.) Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); Chung (1924); Merr. (1932); Li (1942) p. p.; “图鉴”(1972)\*; “云南志” (1979)\*; Cannon in Hara. (1979)

*Hedera undulata* Wall. (1831—32), nom. nud.; G. Don (1834), descr.; Walp. (1843); Vig. (1923)

IV. V, 1300—1750米, 生河谷密林中, 思茅、双江、勐戛、贡山独龙江 (蔡希陶 56823; 王启无 76450; 俞德浚 20163)

### 单序波缘大参 (变种)

var. *simplex* Li (1942); “云南志” (1979)

V. VI. VII. VIII, 200—1750米, 生山谷密林潮湿处, 蒙自、屏边、河口、思茅、景洪小勐养\* (Henry 11764, 12402, 12644 B, C, 13448; 王启无 75889\*)

### 常春木

*Merrilliopanax chinensis* Li (1942)\*; “图鉴”(1972)\*; “云南志” (1979)\*; Cannon in Hara etc. (1979)

IV, 1300—1450米, 生林中, 贡山独龙江\* (俞德浚 20174\*, 冯国楣 24753)

### 单叶常春木

- M.listeri* (King) Li (1942); “云南志” (1979)\* 2402, etc.)  
*Dendropanax listeri* King (1898), (1901)\*; Merr. (1941) 根茎治风湿痛，跌打损伤。
- Nothopanax membranifolius* W.W.Smith (1917), (1929—30); Nakai (1939) 梁王茶 (图考) 羊毛金刚、凉碗茶、良旺头、金刚树、白鸡骨头树、山槟榔、“给夏” (苗语)
- Gilibertia myriantha* Hand.-Mazz. (1923) *N.delavayi* (Fr.) Harms ex Diels (1900); W. W. Smith (1924), (1929—30); Hand.-Mazz. (1933); Rehder (1934) excl. syn. *Hept. apleurum esquirolii* Levl.; Li (1942) excl. syn. *Hept. esquirolii*; Lauener (1972); “云南志” (1979)
- Gilibertia listeri* Hand.-Mazz. (1923) *Panax delavayi* Franch. (1896), (1897); Diels (1912); Levl. (1915)
- G. membranifolia* (W.W.Smith) Hand.-Mazz. (1933), (1939) *Acanthopanax delavayi* Vig. (1906)
- II. IV., 1600—2800米, 生沟谷及山坡 *Aralia bodinieri* Levl. (1914), (1914)
- 混交林中, 瑞丽、永平、泸水、腾冲、福贡、贡山\*(Forrest 7704\*, 8086\*; Doyonlumba\*-Hand.-Mazz. 8303\*; 俞德浚19476; 蔡希陶54353; 王启无66896) I. II. III. VII., 1700—3000米, 生山谷阔叶林或混交林内, 昆明、武定、禄劝、嵩明、玉溪、富民、寻甸、石屏、富宁、永平、镇康、大理\*、鹤庆、宾川、邓川、洱源、丽江、维西、兰坪、中甸、贡山、德钦 (Delavay 1225\*; Henry 9927, B, C, D; 蔡希陶52942, 50131; 王启无83290; 俞德浚18283; 秦仁昌21488; 冯国楣304, etc)
- 异叶梁王茶 阔头黄 (镇雄) 尾叶梁王茶 (变种)
- Nothopanax davidii* Franch. Harms ex Diels (1900); Harms et Rehd. in Sarg. (1916); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1934); Li (1942); “图鉴” (1972)\* *var. longicaudatus* Feng (1979)
- Panax davidii* Franch. (1885), (1888), (1896) VII., 1400—2100米, 生混交林或灌丛中, 麻栗坡\* (冯国楣12994\*)
- Acanthopanax diversifolius* Hemsl. (1888); Levl. (1915) 竹节参 竹鞭三七、罗汉三七、土参、
- Nothopanax diversifolius* Harms (1894) 萝卜参、野三七、大竹根、竹根七 (滇东北)
- Acantnopanax davidii* Vig. (1906) *Panax japonicus* C. A. Meyer (1842),
- Nothopanax bockii* Harms ex Diels (1900) (1843); Nakai (1924); Hara (1954), (1966); Pei et al. (1958); Jzushvitzky (1961); 朱兆仪、诚静蓉 (1962)\*; Ohwi (1965); C. Y. Wu & Feng ex C. Chow et al (1975)\*; “云南志” (1979)\*
- I. III. IV. VII. VIII. IX. X., 1200—2600米, 生山坡常绿阔叶林内, 镇雄、大关、彝良、蒙自、砚山、麻栗坡、腾冲、贡山、澂江、维西\* (Hand.-Mazz. 8409\*; 蔡希陶52241; 王启无66755; 冯国楣6993; 毛品一

*P. quinquefolia* var. *b. japonica* Sieb. (1830), nom. nud.

*P. schin-seng* var. (2) *japonica* Nees (1833)

*P. quinquefolium* var.  $\delta$  *subsessilis* Miq. (1863)

*P. japonicum* Sieb. ex Miq. (1866)

*P. repens* Maxim. (1867)

*Aralia repens* (Maxim.) Mak. (1894) in textu

*A. quinquefolia* (Linn.) Decne. et Planch. var. *repens* (Maxim.) Burk. (1902)

*A. quinquefolia* Decne. & Planch. var. *major* Burkill (1902)

*P. pseudo-ginseng* Wall. var. *major* (Burkill) Li (1942); “图鉴” (1972)\*

*P. pseudo-ginseng* Wall. subsp. *japonicus* (C.A.Mey.) Hara (1970)

*P. pseudo-ginseng* Wall. var. *wangianus* (Sun) Hoo & Tseng (1973)

*P. pseudo-ginseng* Wall. var. *japouicus* (C. A. Mey.) Hoo & Tseng (1973)

I . II . III . IV . V . VI . VII . VIII . IX . X , 1800—2600  
(-3200) 米, 山谷阔叶林中, 腾冲、碧江、  
福贡、怒江、德钦、峨山、永仁、耿马、  
金平、勐海、绿春、昭通、大关、彝良、  
镇雄 (蔡希陶54231, 58337, etc.; 王启无  
77251; 俞德浚17278; 冯国楣7096, etc)

根药用, 活血去瘀, 健脾补虚, 祛痰镇痛。

狭叶竹节参 (变种) 野三七、鸡头七、  
土三七

*P. japonicus* C. A. Meyer var. *angustifolius* (Burk.) Cheng et Chu (1962)\*;  
*C. Chow et al.* (1975)\*; “云南志” (1979)\*

*Aralia quinquefolia* Decne. & Planch.  
var. *angustifolia* Burkill (1902)

*Aralia pseudo-ginseng* var. *angustifolia* Craib (1931)

*Panax pseudo-ginseng* var. *angustifolia* Li (1942), p. p., quoad nom.; Hara (1966), (1970)\*; Hoo et Tseng (1973)

*Panax repens* var. *angustifolia* (Burk.)

F. H. Chen (1948)

*Panax japonica* var. *parvifolium* Cheng et Chu (1962)\*

*P. japonicum* C. A. Meyer var. *angustifolia* (Burk.) Cheng et Chu (1962)

IV . V . VI , 2030—3640米, 龙陵、腾冲、  
金平、镇雄 (王启无90065)

根有活血去瘀、健脾补虚之效。

珠子参 (变种) 竹节参、钮子七、盘七、  
大药子、野三七、土三七

*P. japonicus* C. A. Meyer var. *major* (Burk.) C.Y.Wu et Feng ex C.Chow et al. (1975); “云南志” (1979)

*Aralia quinquefolia* Decne. et Planch. var. *major* Burkill (1902)

*A. quinquefolia* Decne. et Planch. var. *elegantior* Burkill (1902)

*Panax pseudo-ginseng* auct. non Wall.: Li (1942), p.p.; Hara (1970), pro parte

*Panax pseudo-ginseng* Wall. var. *major* (Burk.) Li (1942); “图鉴” (1972)\*

*Panax schin-seng* Nees var. (2) *japonica*\* Nees (1833)

*Panax japonica* auct. non C. A. Mey. (1842); Nakai (1924); pei et al. (1858)

*P. major* (Burk.) Ting ex Pei et al (1958)\*

I . II . III . IV . V , 1720—3650米, 生山坡  
密林中, 大理、云龙、剑川、永仁、丽江、  
德钦、贡山、保山 (蒋英11507; 王启无633  
46, 69879 etc; 蔡希陶53694, 59743etc; 俞

德浚8350, 19290 etc; 秦仁昌23572, 等;  
冯国楣4189, 9270, 等)

根茎可代三七, 止血、滋补。

**疙瘩七(变种) 羽叶七(中甸)、钮子三七(药用志)**

*P. japonicus* C. A. Meyer var. *bipinnatifidus* (Seem.); C. Y. Wu et Feng ex C. Chow et al (1975)\*; “云南志”(1979)

*Panax bipinnatifidus* Seem. (1868); Harms (1894); Franch. (1896); W. W. Smith (1924); Hand. -Mazz. (1933); Fang (1946)\*; Pei et al (1958)\*; Jzushritzky (1961); 朱兆仪、诚静蓉 (1962)\*; “图鉴”(1972)\*

*Aralia bipinnatifidus* C. B. Clarke in Hook.f. (1879)

*Panax pseudo-ginseng* Wall. var. *bipinnatifidus* (seem.) Li (1942); Hara (1966), (1970)\*, (1971); Banerji (1968); Hoo et Tseng (1973); Cannon in Hara (1979)

II. V. VI. X. XI, 1800—1900(—3000)米, 生山谷常绿阔叶林或杂木林中, 中甸、丽江、鹤庆、宾川、昭通、大关、镇雄、腾冲(蔡希陶53694; 冯国楣986, 9279; 秦仁昌23601)

民间作三七代用品, 也可疗伤止血。

**三七 参三七、滇三七、田七、金不换**

\**P. notoginseng* (Burk.) F. H. Chen ex C. Chow et al (1975)\*; “云南志”(1979)

*Aralia quinguefolia* var. *notoginseng* Burk. (1902), p. p. quoad Henry 11407A

*Panax pseudoginseng* auct. non Wall.; Li (1942) p. p., quoad Henry 11407, 11407B; Pei etc. (1958) p. p.; Hara (1970) p. p., quoad syn. *Aralia quinguefolia*

var. *notoginseng* Burk. (1902); “图鉴”(1972)\*, p.p.

*Panax sanchi* Hoo, in herb.; “云南经济植物”(1973)

*P. pseudo-sinseng* Wall. var. *notoginseng* (Burk.) Hoo et Tseng (1973)

VII. VIII 1200—1800米, 蒙自、砚山、西畴、文山栽培(Henry 11407A; 王启无84597, 85165; 冯国楣11093)

根茎肉质, 根为名贵中药, 有止血、破血散瘀、消炎定痛和滋补功效, 花、叶亦有清热之效。

**屏边三七 野三七、香刺、土三七、竹节七、白三七**

*P. stipuleanatus* Tsai et Feng ex C. Chow et al (1975); “云南志”(1979)\*

*P. species* Hara (1970), quoad Petelot 2489

*P. pseudo-ginseng* Wall. var. *bipinnatifidus* Hoo et Tseng (1973), pro parte, quoad syn. *P. stipulatus* Tsai et Feng et specim. Feng 13694 tantum

VII, 1100—1700米, 生山谷潮湿林内, 麻栗坡\*、屏边\*、马关\*(冯国楣13694\*; 武全安8448\*, fr.; 毛品一4195\*)

药用散瘀定痛。

**姜状三七 野三七(滇南)、鸡蛋七(思茅)**

\**P. zingiberensis* C. Y. Wu et Feng ex C. Chow et al. (1975); “云南志”(1979)\*

V. VI. VII, 思茅\*、蒙自\*、马关\*、(杨崇仁 7302\*, 7301; Henry 12259\*A; 药检所68003\*)

治跌打损伤、虚劳咳嗽、贫血、外伤出血。

**锈毛五叶参 马肠子树(砚山)**

*Pentapanax henryi* Harms (1896);  
Harms ex Diels (1900); Diels (1912);  
Levl. (1915); Harms & Rehd. in Sarg.  
(1916); Chung (1924); W. W. Smith  
(1924); (1929—30); Li (1942); Hoo et  
Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Aralia tomentella* Frauch (1896), (18  
97); Lévl (1915); Chung (1924)

*P. larium* Hand. -Mazz. (1924)

*P. henryi* Harms var. *larium* Hand.  
-Mazz. (1933)

I. II. III. VII. VIII. XI, 1200—2600  
米, 生杂木林内, 文山、蒙自、广南、麻栗  
坡、鹤庆\*、丽江\*、维西、德钦、中甸、昆  
明、嵩明、富民、禄劝、宣威 (Delavay  
3896\*; Hand.-Mazz. 7875\*; Henry 11278,  
A; 俞德浚10434; 秦仁昌21574, 21648,  
22204; 冯国楣3215, 3342, etc.)

根皮药用, 嫩叶可食。

#### 绒毛五叶参 (变种)

var. *tomentosus* Hoo ex Hoo et Tseng  
(1965); “云南志” (1979)

II. III. IV. VIII, 1700—2500米, 生  
山坡石山林内, 丽江、贡山、蒙自\*(王启无  
83485\*)

#### 五叶参

*P. leschenaultii* (DC.) Seem. (1864),  
(1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879);  
Dunn (1911); Diels (1912); Levl. (1915);  
Chung (1924); W. W. Sm. (1924), (1929  
—30); Hand. -Mazz. (1933); Li (1942);  
Sen (1963); Mizushima in Hara (1966);  
“图鉴” (1972)\*; Kanai in Hara (1975);  
“云南志” (1979)\*; Cannon in Hara  
(1979)

*Hedera fragrans* D. Don (1825), non  
Roxb. (1824)

*Panax leschenaultii* DC. (1830)

*Hedera leschenaultii* Wight & Arn.  
(1834); Wight (1838)

*Hedera trifoliata* Wight et Arn.  
(1824); Wight (1840)\*

*Pentapanax umbellatum* Seem (1864),  
(1868)

*Pentap. leschenaultii* var. *umbellatum*  
(Seem.) C. B. Clarke in Hook. f. (1879);  
Kitam. (1955)

I. II. III. IV. V. XI, 2200—3300米,  
生林缘、灌丛及沟谷林内, 禄劝、大姚、宾  
川、鹤庆、丽江、维西、德钦、贡山、碧江、  
镇康 (Henry 9806, 13646; 蔡希陶52982;  
王启无70979; 俞德浚15237; 秦仁昌30376,  
etc.)

#### 单序五叶参 (变种)

var. *simplex* Feng (1979)

VII, 1900米, 生密林中, 腾冲\*、金平\*  
(云南队1332\*; 武素功6687\*)

#### 全缘五叶参 (变种)

var. *forrestii* (W. W. Smith) Li  
(1942); “云南志” (1979)

*P. forrestii* W. W. Smith (1917)

*P. trunciculus* Hand.-Mazz. (1924),  
(1933)

II. IV. XI, 2300—3300米, 生沟谷林  
中, 维西、德钦、贡山\* (Hand. -Mazz.  
8321\*; 王启无68287, 68708)

#### 寄生五叶参

*P. parasiticus* (D. Don) Seem. (1864),  
(1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879);  
Dunn (1911); Chung (1924); Li (1942);  
“云南志” (1979)\*; Cannon in Hara  
etc. (1979)

*Hedera parasitica* D. Don (1825); DC.

(1830)

*H. glauca* Wall. (1831—32), nom. nud.; ex G. Don (1834)

III. IV. XI, 2500—2600米, 生云南松林或杂木林中, 德钦(澜沧江岸)、贡山(怒江岸) (Delavay 4267; 王启无66605; 冯国楣885, 等)

### 锈毛寄生五叶参(变种)

*var. khasianus* C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Kitam. (1955); “云南志”(1979)

I, 2100—2400米, 生灌丛中, 嵩明(毛品—232; 冯国楣50356)

fide Cannon in Hara (1979), pro sp. prop.

### 总序五叶参

*P. racemosus* Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Li (1942); Mizushima in Hara (1966); “云南志”(1979)\*; Cannon in Hara (1979)

*Parapentapanax racemosus* (Seem.) Hutch. (1966)

III. IV. V. VI. VII, 1700—2500米, 生亚热带季雨林, 凤庆、漾濞、镇康、景东、腾冲(俞德浚16375, 16894)

### 心叶五叶参

*P. subcordatus* (Wall.) Seem. (1864), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); W. W. Smith (1930); Li (1942); “云南志”(1979)

*Hedera subcordata* Wall. (1832), nom. nud.; G. Don (1834)

*Parapentapanax subcordatus* (Wall.) Hutch. (1966)

IV, 腾冲 (Forrest 26718)

### 独龙五叶参

*P. trifoliatus* Feng “云南志”(1979)\* IV, 1200米, 生杂木林中, 独龙江\*(冯国楣24264\*)

### 轮伞五叶参

*P. verticillatus* Dunn (1903); Chung (1924); Li (1942); “云南志”(1979)

VI. VII. VIII. IX, 1250—2000米, 生岩坡次生灌丛中, 镇雄、彝良、麻栗坡、西畴、屏边、蒙自\*(Henry 9284\*; 王启无82561; 冯国楣12763)

### 云南五叶参

*P. yunnanensis* Franch. (1896), (1897); Lévl (1915); Chung (1924); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); “云南志”(1979)

I. II. III. V, 大姚盐丰、大理、宾川、鹤庆马耳山\*(Delavay s. n.\*; Maire 6300; Hand.-Mazz. 6424; 陈谋2048)

### 短序鹅掌柴 川黔鸭脚木

*Schefflera bodinieri* (Lévl.) Rehd. (1930), (1934); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); Lauener (1972); “云南志”(1979)\*

*Heptapleurum bodinieri* Lévl (1914), (1914)

VII, 1800—2300米, 生山谷林中, 文山、蒙自(冯国楣11351、11361)

### 中华鹅掌柴

*S. chinensis* (Dunn) Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志”(1979)\*

*Oreopanax chinense* Dunn (1903); Chung (1924)

*Schefflera wangii* Li (1942), p. p. quoad Wang 72364

V. VI, 1580—2200米, 生林中, 勐

海\*、景东、镇康、泸水、凤庆、思茅\* (Henry 12939\*; 蔡希陶59089; 王启无72364\*; 李鸣岗894)

Hutchinson (1966) 认为应归入Brassaia属。

### 金平鹅掌柴

*S. chinpingensis* Tseng & Hoo (1965); “云南志” (1979) \*

VI. VII, 350—450米, 生山坡路边, 金平\* (云南队1857\*, 498\*)

穗序鹅掌柴 野巴戟、绒毛鸭脚木、大加皮、大通草、山加皮、隔子通

*S. delavayi* (Franch.) Harms (1900); Harms & Rehd. in Sarg. (1916); W. W. Smith (1929—30); Metcalf (1931); Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1934); Li (1942); C. N. Ho (1952); Hoo et Tseng (1965); Lauener (1972); “云南志” (1979)

*Heptapleurum delavayi* Franch. (1896); Levl. (1915)

*Schefflera megalobotrya* Harms ex Diegs (1900); Chung (1924)

*H. dunnianum* Levl. (1912), (1914)

*S. delavayi* (Fr.) Harms var. *ochrascens* Hand.-Mazz. (1933); Metcalf (1931); Li (1942); C. N. Ho (1952)

*S. discolor* Merr. (1929)

*Agalma delavayi* (Fr.) Hutch. (1966)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI, 1200—3000米, 生沟边林缘, 昆明\* (Delavay s. n.\*; Henry 9214, B; Forrest9308; 蔡希陶54526; 王启无60926; 俞德浚17809; 秦仁昌21563; 冯国楣3086, etc. Hand. -Mazz. 4994; 王启无84633 -var. *ochrascens*)

根皮治跌打损伤。

### 异叶鹅掌柴

*S. diversifoliolata* Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*S. pingpienensis* Tseng & Hoo (1965)  
*Agalma diversifoliatum* (Li) Hutch. (1966)

VI. VII, 1600—2200米, 生山谷林中, 屏边、金平\* (蔡希陶52450\*)

### 高鹅掌柴

*S. elata* (Buch. -Ham. ex D. Don) Harms (1894); Li (1942); Maheshwary (1960); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979); Cannon in Hara etc. (1979)

*Hedera elata* Buch. -Ham. ex D. Don (1825); DC. (1830)

*Agalma elatum* Seem. (1864), (1868)

*Heptapleurum elatum* C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911)

IV. VIII, 蒙自、福贡 (Henry 13474)

### 文山鹅掌柴

*S. fengii* Tseng & Hoo (1965); “云南志” (1979) \*

I. V. VII. VIII, 1800—2500米, 生灌丛中, 马关、麻栗坡、屏边、景东、元江\*、新平、文山\* (冯国楣11231\*; 邱炳云52746\*)

### 球序鹅掌柴 五加皮

*S. glomerulata* Li (1942)\*; Hoo et Tseng (1965); “图鉴” (1972) \*, “云南志” (1979) \*

V. VI. VII, 800—1500米, 生丛林中, 西双版纳、河口、金平、西畴、麻栗坡、元江、屏边\*、思茅 (蔡希陶60037A\*, 55347, 60278, 60342fr.; 王启无85477; 冯国楣12095, 13140, etc)

根皮药用, 治跌打损伤, 关节疼痛。

**海南鹅掌柴**

*S. hainanensis* Merr. & Chun (1935); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Agalma hainanense* (Merr.) Hutch. (1966)

VI. VII, 1600—1700米, 生丛林中, 屏边\* (蔡希陶62779, Jav., fide Li)

**红河鹅掌柴**

*S. hoi* (Dunn) Viguier (1909); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Heptapleurum hoi* Dunn (1903)

*S. salweenensis* W. W. Smith (1917), (1924)

*S. dumicola* W. W. Smith (1920), (1924), (1930); Hand. -Mazz. (1933); Li (1942)

*S. stenomera* Hand. -Mazz. (1924)

*Agalma dumicola* (W. W. Sm.) Hutch. (1966)

*Agalma hoi* (Dunn) Hutch. (1966)

II. III. IV. V. VI. VII, 1400—3300米, 生沟谷密林, 屏边、红河\*、元江、绿春、鹤庆、兰坪、丽江、维西、中甸、德钦、贡山、怒江(Henry 9723\*, 13462, 6158\*; Hand. -Mazz. 7866\*; 蔡希陶54075, 54378, etc.; 王启无67718, 66603, 67162; 俞德浚20203, 23116; 秦仁昌21439; 冯国楣3111, 3279, etc.)

**大叶红河鹅掌柴 (变种)**

*var. macrophylla* Li (1942); “云南志” (1979)

V, 2500米, 阔叶林中, 贡山\*(王启无66751\*)

**白背叶鹅掌柴**

*S. hypoleuca* (Kurz) Harms (1894); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Heptapleurum hypoleucum* Kurz (1877); Dunn (1911)

V. VII. VIII, 1200—2000米, 密林中, 西畴、砚山、蒙自、景东 (Henry 9564, 11382, 11840)

**绿背叶鹅掌柴 (变种)**

*var. hypochlorum* Dunn ex Feng et Y. R. Li (1979)

VII. VIII, 1300米, 生密林中, 麻栗坡、蒙自\* (Henry 9564A\*; 王启无83820)

(fide Li (1942), Henry 9564A = *Braissaiopsis glomerulata* (Bl.) Regel)

**拟白背叶鹅掌柴**

*S. hypoleucoides* Harms (1919); Chung (1924); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979) \*

V. VI. VII. VIII, 1800—2400米, 生密林中, 文山、金平、屏边、绿春、蒙自、元江 (Henry 11435, 13301; 蔡希陶51505, 52466, 51538, A)

**光叶凹脉鹅掌柴 (变种)**

*S. impressa* (C. B. Clarke) Harms in Engl. (1894); Chung (1924); Li (1942); Mizushima in Hara (1966); Kanai in Hara (1975); “云南志” (1979); Cannon in Hara etc. (1979)

*Hedera tomentosa* Buch. -Ham. ex D. Don (1825), DC. (1830), non *Schefflera tomentosa* (Seem.) Harms

*Panax tomentosum* (Buch. -Ham. ex D. Don) DC. in Wall. (1830)

*Agalma tomentosum* Seem. (1864), (1868)

*Heptapleurum impressum* C. B. Clarke (1879); Dunn (1911); Dunn & Tutch. (1912)

var. *glabrescens* Tseng & Hoo (1965)

*Schefflera impressa* auct. non (C. B. Clarke) Harms; Li (1942)

III—IV, 2500—3200米, 生杂木林内, 兰坪、泸水、碧江\*、福贡\*、贡山\* (俞德浚20118\*、20968\*, 蔡希陶54121\*, 54478\*, 58363\*)

#### 印度鹅掌柴

*S. khasiana* (C. B. Clarke) Viguer (1909); Hand.-Mazz. (1933); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Heptapleurum khasianum* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

IV—VI, 800—1500 (-2150) 米, 生林内, 盈江 (Hand. -Mazz. 9401; 蔡希陶55849)

#### 大叶鹅掌柴

*S. macrophylla* (Dunn) Viguer (1909); Chung (1924); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Heptapleurum macrophyllum* Dunn (1903); W. W. Smith (1930)

IV. V. VII, 1900—2600米, 于森林内, 屏边\*、绿春、思茅、临沧、景东、福贡 (Henry 13409\*A; 蔡希陶56628)

#### 麻栗坡鹅掌柴

*S. marliensis* Tseng & Hoo (1965); “云南志” (1979)

VII, 1000米, 生密林内, 麻栗坡\* (王启无86474\*)

#### 星毛鹅掌柴 星毛鸭脚木、鸭麻木

*S. minutistellata* Merr. ex Li (1942);

Hoo et Tseng (1965); “图鉴” (1972) \*; “云南志” (1979)\*

IV. V, 1800—2700米, 生山坡密林或疏林中, 临沧\*、双江、景东、腾冲、龙陵\* (Rock 7278\*; 蔡希陶 51443\*, 俞德浚17960\*; 王启无84658; 冯国楣11766)

#### 多脉鹅掌柴

*S. multinervia* Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Agalma multinervium* (Li) Hutch. (1966)

IV, 3200米, 生林中, 碧江\* (蔡希陶58437\*)

#### 鹅掌柴 鸭脚木、公母树

*S. octophylla* (Lour.) Harms (1894); Viguer (1923)\*; Chung (1924); Merr. (1927), (1935); McClure (1931); Li (1942); Ohwi (1956); Hoo et Tseng (1956); “图鉴” (1972) \*; “云南志” (1679)\*

*Aralia octophylla* Lour. (1790); Willd. (1793); DC. (1830)

*Paratropia cantoniensis* Hook. & Arn. (1841); Walp. (1843); Benth. (1861)

*Agalma octophyllum* Seem. (1864); (1868)

*Heptapleurum octophyllum* Benth. ex Hance (1873); Forbes & Hemsl. (1888); Dunn & Tutch. (1912)

V. VI. VII, 210—1250米, 于森林中, 景东、思茅、景洪、勐腊、勐海、富宁 (Henry 12801; 王启无78649, 79622, 79954)

根皮药用, 舒筋活络, 消肿止痛。

#### 小叶鹅掌柴

*S. parvifoliolata* Tseng & Hoo (1965); “云南志” (1979) \*

VII, 1300—1500米, 生石山灌丛中,  
麻栗坡\*(冯国楣13487\*)  
(可能是Sch. thorelii Viguier (1908))

### 五柱鹅掌柴

*S. pentagyna* Tseng & Hoo (1965);  
“云南志”(1979)\*

*Schefflera wangii* Li (1942), pro parte,  
quoad specim. C. W. Wang 71952

V, 2700米, 生山谷密林中, 凤庆\*(王  
启无71952\*)

### 多核鹅掌柴 鸡脚、泡笼桐、泡通杆

*S. polypyrena* Tseng & Hoo (1965);  
“云南志”(1979)\*

VI. VII, 800—1300米, 生阔叶林中,  
西畴、麻栗坡、屏边\*(毛品一2935\*, 3159\*,  
3449\*, 3801\*, 冯国楣12306\*)

### 尾叶鹅掌柴

*S. producta* (Dunn) Viguier (1909);  
Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南  
志”(1979)

*Heptapleurum productum* Dunn (1903)  
VII, 1500米, 蒙自\*(Henry 9350\*,  
11382; 蔡希陶62799?; 冯国楣4779?)

### 红花鹅掌柴

*S. rubriflora* Tseng & Hoo (1965); “云  
南志”(1979)\*

*S. octophylla* auct. non Harms; Li  
(1942), p. p. min., quoad Wang 80111

VI, 980米, 生山谷密林中, 猛腊、易  
武\*(王启无80111)\*

### 瑞丽鹅掌柴

*S. shweliensis* W. W. Smith (1917),  
(1930); Li (1942); Hoo et Tseng (1965);  
“云南志”(1979)

*Agalma shweliense* (W. W. Smith)  
Hutch. (1966)

II. IV. V. VI, 1900—2600米, 生  
山坡林中, 腾冲、龙陵、泸水、临沧、镇  
康、景东、维西、贡山、瑞丽\*(Forrestt  
11817\*; 蔡希陶54581; 王启无72319; 俞德浚  
17940\*; 李鸣岗2189, atc.)

### 细序鹅掌柴

*S. tenuis* Li (1942); Hoo et Tseng  
(1965); “云南志”(1979)\*

IV, 1700米, 生林缘, 贡山\*独龙江  
(俞德浚19475\*)

### 密脉鹅掌柴 七叶莲、五加皮

*S. venulosa* (Wight & Arn.) Harms in  
Engl. et Prantl (1894); Chung (1924);  
Li (1942); Maheshwari (1960); Hoo et  
Tseng (1965); Lauener (1972); “云南志”  
(1979); Cannon in Hara etc. (1979)

*Aralia digitata* Roxb. (1814) nom.  
nud., (1832) descr., non Scheffl. *digitata*  
J. R. et Forst. (1776)

*Paratropia venulosa* Wight & Arn.  
(1834); Walp. (1843); Wight (1850)\*

*Heptapleurum venulosum* Seem. (18  
65), (1868); C. B. Clarkein Hook. f. (18  
79); Dunn (1911); W. W. Smith (1930)

*H. cavaleriei* Levl. (1911). (1914);  
Rehd. (1934), pro syn. sub *S. elliptica*  
(1965)

*Schefflera elliptica* auct. non (Blume)  
Harms; Hand. -Mazz. (1933), p. p.;  
Rehd. (1934); Kitam. (1955)

I. III. IV. V. VI. VII. VIII, 900  
—2100米, 生丛林中, 除滇东北及丽江专区  
外, 各地均有分布 (Henry 9403, B, D,  
10541, 13044; Forrest 7698; Hand. -Mazz.  
6047; 蔡希陶53121; 王启无72273, 72847,

俞德浚16249, etc.)

### 西藏鹅掌柴

*S. wardii* Marq. & Shaw (1929); Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*Agalma wardii* (Marq. et Shaw) Hutch. (1966)

IV 2500米, 生密林中, 贡山独龙江  
(俞德浚21034)

### 独龙鹅掌柴

*S. yui* Tseng & Hoo (1965); “云南志” (1979)

*S. elata* Li (1942) p. p., quoad Yu 19477.

III. IV, 1700米, 生林中, 维西、贡山独龙江\* (俞德浚19477\*)

### 云南鹅掌柴

*S. yunnanensis* Li (1942); Hoo et Tseng (1965); “云南志” (1979)

*S. elliptica* auct. non (Blume) Harms; Hand. -Mazz. (1933), p. p.

IV, 1300—1700米, 生丛林中, 贡山\*、怒江 (Forrest 21624\*, 14881\*; Hand. -Mazz. 9833\*)

通脱木 木通树、天麻子、万丈深、紫金莲、通(大)根、白龙须、通草

\**Tetrapanax papyriferus* (Hook.) K. Koch (1859); Seem. (1868); Harms ex Diels (1900); Nakai (1924); Hand. -Mazz. (1933); Rehd. (1934); Merr. et Chun (1934); “树木学” (1937); Li (1942), (1963); “广州志” (1956); “林来官” (1959); Lauener (1972); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*

*Aralia? papyrifera* Hook. (1852)\*

*Fatsia papyrifera* Benth. & Hook. f. ex Forb. et Hemsl. (1888)

*Aralia mairei* Lévl. (1914), (1914), (1915)

I. II. III., 1300—2800米, 生潮湿密林中, 西畴、屏边、昭通\* (Maire\*)

髓心入药、清热、利尿、催乳、镇咳。

### 刺通草 广叶蔓

*Trevesia palmata* (Roxb.) Vis. (1842); Seem. (1867), (1868); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); Diels (1912); Viguier (1923)\*; Chung (1924); W. W. Smith (1929—30); Rehd. (1934); Chun (1940); Li (1942); Mizushima in Hara (1966); Lauener (1972); “图鉴” (1972)\*; “云南志” (1979)\*; Cannon in Hara (1979)

*Gastonia Palmata* Roxb. (1814), nom. nud., (1832) descr.; Lindl. in Paxt. (1825)\*

*Gilibertia palmata* DC. (1830)

*Fatsia cavaleriei* Lévl. (1914), (1914)

*Brassaiopsis papayoides* Hand. -Mazz. (1925)

IV. V. VI. VII. VIII., 200—1500米, 生密林及混交林中, 西双版纳、思茅、耿马、澜沧、景东、凤庆、泸水、金平、河口、马关、文山 (Henry 11757; Hand. -Mazz. 5740; Rock 2395; 王启无 74910; 俞德浚15899)

叶可治跌打损伤。

### 肋果刺通草(变种)

var. *costata* Li (1942); “云南志” (1979)

VI, 澜沧、西双版纳、勐海\* (王启无 76004 A\*, 76520\*, 77895\*)

多蕊木 七叶莲(孟连)

*Tupidanthus calypratus* Hook. f.  
et Thoms. (1856)\*; Seem. (1864); C.  
B. Clarke in Hook. f. (1879); Hemsl.  
(1900); A. T. Gage (1904); Lévl. (19  
15); Viguer (1923)\*; Li (1942); “图鉴”  
(1972)\*; “云南志”(1979)\*

II. N. VI. VII, 900—1700米, 生  
常绿阔叶林及季雨林中, 勐海、澜沧、孟  
连、沧源、耿马、瑞丽、潞西、盈江、腾  
冲、金平(Henry 12298, A, B; 王启无  
73280, 73932, 75228, 76202)

根入药, 清热、止痢。

### 213. 伞形花科 Umbelliferae

石滩丝瓣芹

*Acronema astrantifolium* Wolff in  
Fedde (1929); S. L. Liou et Shan (1980)  
II. XI, 2800—4200米, 丽江\*(Schnei-  
der 3355\*)

*Pimpinella hookeri* C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879)

*Carum hookeri* (C. B. Clarke) Franch.  
(1894)

I. II. X, 2800米, 鹤庆(Delavay 2464;  
Ducloux 803)

变化丝瓣芹

*A. commutatum* Wolff in Fedde (1929);  
S. L. Liou et Shan (1980)  
I. XI, 2700—3000米, 丽江\*、德钦  
(Forrest 2852\*)

苔生丝瓣芹

*A. muscicolum* (Hand.-Mazz.) Hand.  
-Mazz. (1933); Mukherjee (1977); S. L.  
Liou et Shan (1980)

*Pimpinella muscicola* Hand. -Mazz.  
(1925)

*Acronema tenerum* auct. non (Wall.)  
Edgew.: Wolff in Engl (1927), p. p.  
XI, 3750—3800米, 中甸哈巴\*(Hand.  
-Mazz. 7807\*)

中甸丝瓣芹

*A. forrestii* Wolff in Fedde (1929)  
XI, 3000米, 中甸\*(Forrest 6607)\*

锥序丝瓣芹

*A. paniculatum* (Franch.) Wolff in  
Engl. (1927); Cauon in Hara et Williams  
(1979); S. L. Liou et Shan (1980)

*Carum paniculatum* Franch. (1894)

*Sphalmate paniculatum* Shan (1940)

I. II. III, 2000—2450米, 鹤庆大坪子  
(Delavay 487\*)

块根丝瓣芹

*A. handelii* Wolff in Engl. (1927);  
Hand. -Mazz. (1933); Cannon in Hara  
et Williams (1979); S. L. Liou et Shan  
(1980)

II. XI, 3800—4050米, 中甸哈巴\*  
(Hand.-Mazz. 4588\*)

丝瓣芹

*A. hookeri* (C. B. Clarke) Wolff in  
Engl. (1927); Hand. -Mazz. (1933);  
Kanai (1975); Mukherjee (1977); Cannon  
in Hara et Williams (1979); S. L. Liou  
et Shan (1980)

线叶丝瓣芹

*A. schneideri* Wolff in Fedde (1930);  
Shan (1940); S. L. Liou et Shan (1980)

II. Ⅲ, 3600—4200米, 中甸哈巴\*、丽江 (Schneider 3600\*)

### 丝瓣芹

*A. tenerum* (DC.) Edgew. (1851); Wolff. in Engl. (1927) p. p.; Hara (1791); Mukherjee (1977); Cannon in Hara et Williams (1979); S. L. Liou et Shan (1980)

*Sison tenera* Wall. (1828), nom. nud.  
*Heliosciadium tenerum* DC. (1830)

*Pimpinella tenera* var. *dissecta* Benth. et Hook. f. ex C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Carum tenerum* (Wall.) Franch. (1894); Diels (1912)

II, 2500—3600米, 汝源、丽江 (Forrest 2852; Delavay 945, 4585)

### 矮小丝瓣芹

*A. wolffia num* Fedde ex Wolff in Fedde (1930); Mukherjee (1977); S. L. Liou et Shan (1980)

III, 3700米, 维西\*。

### 莳萝 (开宝本草)

*Anethum graveolens* Linn. (1753); DC. (1830); Miq. (1856); Drude in Engl. et Prantl (1898); Kom. (1905); Cherm. in Lecomte (1923); Thellung in Hegi (1926)\*; Schishkin (1955); “东北检索表” (1959)\*; Tardieu-Blot (1967); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977); Mukherjee (1977); Cannon in Hara et Williams (1979); “秦岭志” (1981)

*Peucedanum graveolens* Benth. et Hook. f. (1867); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Hayata (1911)

*Anethum sowa* Roxb. ex Flem. (1810);

DC. (1830); Roxb. (1832); Wight et Arn. (1834); Wight (1843)\*; Craib (1931)  
*Peucedanum sowa* Kurz (1877)

II. V. VII. VIII, 丽江、景东、文山  
(Delavay 4381; 李鸣岗1825; 南大15059)

### 东川当归

*Angelica duclouxii* Fedde (1930)  
I, 东川\* (*Ducloux* 6499\*)

### 丽江当归

*A. likiangensis* Wolff in Fedde (1930)  
II, 3300—3450米, 丽江\* (Rock 6153\*)

### 长叶柄当归

*A. longipedicellata* Wolff in Fedde (1930)  
II, 3000米, 丽江\* (Forrest 10449)\*

### 长柄当归

*A. longipes* Wolff (1933)  
I. II

### 隆萼当归

*A. oncosperala* Hand.-Mazz. (1933)  
III. IV. V, 3600—4300米, (Mekong -Salwin div. -Hand.-Mazz. 9713\*)

### 微糙叶当归 粗糙当归

*A. scaberula* Franch. (1894)  
I. II. III, 2500—3200米, 丽江\*、德钦 (Delavay 3901\*, 3937\*)

### 当归 秦归、云归

\**A. sinensis* (Oliv.) Diels (1900)  
*A. polymorpha* Maxim. var. *sinensis* Oliv. (1898)  
I. II. III, 丽江有栽培。  
根入药, 能补血、活血、调经、润肠、

镇静，还治小儿麻痹后遗症、脱发。

### 林地峨参 峨参

*Anthriscus nemorosa* (Marsh-Bieb.) Spreng. (1813); de Boiss. (1902); Wolff (1926); Hand.-Mazz. (1933); Caunon in Hara et Williams

*Chaerophyllum nemorosum* Marsh.-Bieb. (1808)

I. XI, 3000—3450米，丽江、中甸  
(Haud.-Mazz. 3857)

### 峨参

*A. sylvestris* (Linn.) Hoffm.

根入药，滋补强壮剂，治脾虚食胀、肺虚咳嗽、水肿。

### 滇峨参

*A. yunnanensis* W. W. Smith (1915)

*Oreochorte yunnanensis* Kozo-Poliansky (1916) in adn.

II. XI, 3000—3600米，丽江\*、维西  
(Forrest 6020\*, 5914\*)

### 芹菜

\**Apium graveolens* Linn. (1753); DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Yabe (1902); Kom. (1905); Hayata (1906); de Boiss. (1906); Diels (1912); Cherm. (1921); in Lecomte (1923); Wolff in Engl. (1927); Hand.-Mazz. (1933); P. Buwalda (1936); Shan (1940); Hiroe (1958); Pei et Shan (1959); Tardi eu-Blot (1967); Hara et Williams (1979); “秦岭志” (1981)

*Seseli graveolens* (Linn.) Scop. (1972)  
I-XI, 各地栽培。

作蔬菜，也药用治高血压，根治气管炎、风寒咳嗽，果实提芳香油作调合香料。

### 紫红川滇柴胡

*Bupleurum atropurpureum* C. Y. Wu  
*B. candollei* var. *atropurpureum* C. Y. Wu ex Shan et Li (1974) (*sphalm. ut "atropureum"*)

V. VI, 2900米，镇康\*(俞德浚16918\*;  
*sphalmate* ut 161918)

### 麦门冬叶柴胡 窄叶飘带草

*B. candollei* Wall. (1829), nom. nud., ex DC. (1830), descr.; Clarke in Hook. f. (1879); Wolff (1910); Hand.-Mazz. (1933); Shan et Li (1974); Cannon in Hara et Williams (1979)

I. II. III. IV. V, 2000—2900米，生  
山坡草地，鹤庆 (Henry 11168)

全株入药，消炎解毒，祛风止痒。

### 鸭跖草叶柴胡

*B. commelynoideum* de Boiss. (1902),  
(1906); Wolff (1910); Shan et Li (1974)

*B. ranunculoides* var. *triradiatum* auct.  
non Adams; Shan (1940)

II. XI, 3600—4300米，生高山草丛中，  
中甸。

### 匍枝柴胡

*B. dalhousianum* (C. B. Clarke) Kozo-Poljansky (1915); Shan et Li (1974)

*B. longicaule* var. *dalhousianum* C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Wolff (1910)

I. II. III. XI, 4150米，昆明、德钦  
(Delavay 948)

### 两列叶柴胡

*B. distichophyllum* Wight et Arnott (1834); Shan (1940)

I, 2000—2300米，昆明 (蒋英11314)

神莽 (亚种) 竹叶柴胡 (图鉴)

*B. falcatum* Linn. (1753); ssp. *marginatum* (Wall. ex DC.) H. Wolff (1910); Hand.-Mazz. (1933); Cannon in Hara et Williams (1979)

*B. marginatum* Wall. (1829), nom. nud., ex DC. (1930), descr.

*B. falcatum* var. *marginatum* (Wall. ex DC.) C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

I. II. III. V. VII. VIII. XI, 1800—2675米, 昆明、景东、蒙自、屏边、西畴、德钦 (Henry 10745)

根或全株入药, 发表退热, 解疮毒。

狭叶神莽 (变种)

*B. falcatum* Linn. (1753) ssp. *marginatum* (Wall.) C. B. Clarke var. *stenocephalum* Wolff (1910); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. XI, 2900—3500米, 德钦 (Schoch; Ten 143)

银柴胡 丽江小柴胡

*B. handelii* Wolff (1933); Hand.-Mazz. (1933)

II, 丽江\* (Hand.-Mazz. 3855\*)

长茎柴胡 金柴胡、飘带草、大柴胡  
(丽江)

*B. longicaule* Wall. (1829), nom. nud., ex DC. (1830), descr.; Diels (1900); de Boiss. (1906); Wolff (1910), in Fedde (1922); Shan (1940); Cannon in Hara et Williams (1979)

*B. rupestre* Edgew. (1851)

I. II. XI, 1900—3600米, 中甸 (Delavay 948)

抱茎柴胡 (变种)

var. *amplexicaule* C.Y. Wu ex Shan et Li (1974)

I. II. III. IV. XI, 1800—3300米, 生山坡林下, 会泽、禄丰、乌蒙山、贡山、中甸、维西、德钦\* (王启无 70007\*; 67150; 俞德浚19525, 20828, 23114; 张英伯625)

空心柴胡 (变种)

var. *franchetii* de Boiss. (1906); Wolff (1910); Diels (1912); Shan et Li (1974)

*B. candollei* auct. non Wall. ex DC., Franch. (1897); de Boiss. (1902)

*B. longicaule* auct. non Wall. ex DC., =Diels (1905); Wolff (1926), p.p.; Hand.-Mazz. (1933), p. p., Shan (1940), p. p.

II. III. XI, 1400—4000米, 丽江、洱源、鹤庆、中甸 (Delavay 454)

全株入药, 治感冒。

喜马拉雅柴胡 (变种)

var. *himalayense* (Klotsch) C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*B. himalayense* Klotsch (1862)

III, 大理。

马尾柴胡 线叶柴胡

*B. microcephalum* Diels (1900); Wolff (1926); Shan (1940)

I

全株入药。

有柄柴胡

*B. petiolulatum* Franch. (1894); de Boiss. (1906); Wolff (1910); Diels (1912); Shan et Li (1974)

*B. longicaule* var. *tibeticum* Wolff (1910)

*B. candollei* auct. non Wall.: Shan (1940) 3066\*)

II. III. XI, 2350—3400米, 生灌丛下草丛中, 丽江、大理、中甸、鹤庆马耳山\*(Delavay s. n., 411\*)

### 丽江柴胡

*B. rockii* Wolff (1929); Shan et Li (1974)

I. II, 2700—3600米, 山坡疏林下草丛中, 丽江\*、中甸 (Rock 6009\*)

### 小柴胡 滇银柴胡(图考)、金柴胡

*B. tenuifolia* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Diels (1900); de Boiss. (1906), in Lévl. (1915); Wolff (1910); Hand.-Mazz. (1933); Tardieu-Blot (1967); Shan et Li (1974)

I. II. V. VII. IX, 1800—2600米, 生溪边峡谷地带, 昆明、大姚、景东、屏边、西畴、镇雄(蔡希陶 56047, 61654, 61825)

全株入药, 发表退热、消炎解毒、祛风止痛。

### 矮小柴胡(变种)

*var. humilis* Franch. (1894); Wolff (1910)

I. II, 2500—3000米, 生林缘草丛中, 东川、巧家、富民、禄劝、洱源黑山门\*(Delavay 4233\*)

### 滇柴胡

*B. yunnanensis* Franch. (1894); Wolff (1910); Hand.-Mazz. (1933); Shan et Li (1974)

I. III. XI, 2600—3800米, 生山坡, 东川、大姚、丽江\*、中甸(Delavay s.n.\*,

### 葛缕子

*Carum carvi* Linn. (1753); de Boiss. (1902), (1906); Wolff in Engl. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Rehd. et Kobuski (1933); Shan (1940); Kitag. et Hiroe (1955); Hiroe (1955); “图鉴” (1972); Mukerjee (1977); “东北草本志” (1977); Cannon in Hara et Williams (1979); “内蒙古志” (1979); “秦岭志” (1981)

I, 昆明栽培。

种子含油, 可提取挥发油作香料, 入药驱风健胃。

### 细葛缕子(变种)

*C. carvi* Linn. (1753) var. *gracile* (Lindl.) Wolff in Engl. (1927) (pro forma?)

*Carum gracile* Lindl. (1839)

*C. carvi* auct. non Linn.: C. B. Clarke in Hook. f. (1879) p. p. XI, 3350米, 中甸。

积雪草(本草) 崩大碗、马蹄草、草如意(昆明)

*Centella asiatica* (Linn.) Urban (1879); Cherm. in Lecomte (1923); Tardieu-Blot (1967); Cannon in Hara et Williams (1979)

*Hydrocotyle asiatica* Linn. (1753)

*H. asiatica* var. *pedunculata* O. Ktze. (1891)

I-XI, 1300—2200米, 昆明、西畴及各地 (Hand.-Mazz. 6375)

茎和叶入药, 清热解毒、止血、利尿、活血祛瘀; 主治上呼吸道炎、肝炎、胸膜炎。

### 假香叶芹

*Chaerophyllopsis huai* de Boiss. (1909)  
I, 宾川\* (Jean py in Ducloux s.n.\*)

## 香叶芹

*Chaerophyllum villosum* Wall. (1829)  
nom. nud., ex DC. (1830), (1862);  
Shan (1937); Lauener (1972)  
*Anthriscus boissieui* Lévl. (1914),  
(1916); Cannon in Hara et Williams  
(1979)  
II. III. V. VII. XI, 2500米, 丽江、  
大理、贡山、蒙自、镇康、维西、岔河\*  
(Maire S. n.\*), Henry 10294

## 细叶矮泽芹

*Chamaesium markgrafianum* (Fedde ex Wolff) C. N. Norman (1938)  
*Trachydium markgrafianum* Fedde ex Wolff (1930)  
II, 3700米, 中甸。

## 九对叶矮泽芹

*Ch. novem-jugum* (C. B. Clarke) C.  
N. Norman (1938); Cannon in Hara et  
Williams (1979)  
*Trachydium novem-jugum* C. B. Clarke  
in Hook. f. (1879)  
II, 3800米, 鹤庆。

## 无苞矮泽芹 (变种)

*var. delavayi* (Franch.) C. N.  
Norman (1938)  
*Trachydium delavayi* Franch. (1894);  
de Boiss. (1926)  
I. II. III, 3000—3500米, 汝源\*  
(Delavay 3911\*, 4091\*, 952\*)

## 矮泽芹

*Ch. paradoxum* Wolff (1926)

*Ch. wolffianum* Fedde ex Wolff in  
Fedde (1930)  
V, 3300—4200米, 澜沧\* (Forrest  
13011\*)

## 大苞矮泽芹

*Ch. spatuliferum* (W. W. Smith)  
C. N. Norman (1938)  
*Trachydium spatuliferum* W. W.  
Smith (1914)  
*Ch. thalictrifolium* Wolff (1926)  
II, 3300—3600米, 丽江、中甸、德钦  
(Forrest 6019)

## 绿花矮泽芹

*Ch. viridiflorum* (Franch.) Wolff ex  
Shan (1941)?  
*Trachydium viridiflorum* Franch.  
(1894)  
II. III. XI, 3500—4000米, 丽江\*、碧  
江、中甸、维西 (Delavay 3900\*, 4092\*)

## 细叶毒芹 (变种)

*Cicuta virosa* Linn. (1753) var. *tenui-folia* Koch (1836)  
XI, 3300米, 中甸。

## 蛇床

*Cnidium monnierii* (Linn.) Cusson  
(1782); Kom. (1905); Shan (1941);  
Schischkin in Kom. (1950); Hiroe (1958);  
“中药志” (1959)\*; Gorovoi (1966)\*;  
Tardieu-Blot (1967); “图鉴” (1972)\*;  
“东北草本志” (1977)\*; “内蒙志” (1979)\*;  
“秦岭志” (1981)

*Selinum monnierii* Linn. (1755); For  
bes et Hemsl. (1888); Cherm. in Lecomte  
(1923); Merr. (1927)  
*Athamantha chinensis* Lour. (1790)

*Cnidium mongolicum* Wolff (1930)  
VII, 500米, 富宁(王启无88577; 冯国楣  
23640)

(1927)

I. VII. VIII. IX. X, 1400—2300米,  
富民、禄劝、大关、文山、西畴、镇雄。

全株入药, 消炎、理气, 治虚弱、五淋  
尿闭、膀胱炎、疝气; 种子油制肥皂和油  
漆。

## 日本川芎

\**Cn. officinale* Makino (1908) nom.  
nud., (1953) in fig.

II, 丽江栽培。

## 滇前胡

*Conioselinum vaginatum* (Spreng.)  
Thell. in Hegi (1926)

*Selinum vaginatum* C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879); Dunn (1911)

*S. cryptotaenium* de Boiss. (1903)

VII, 1500米, 蒙自 (Henry 10004A)

## 芫荽 香菜

\**Coriandrum sativum* Linn. (1753);  
Cherm. in Lecomte (1923); Merr. (1933);  
Hiroe (1938); Tardieu-Blot (1967); Cann  
on in Hara et Williams (1979)

I-X, 全省栽培, 原产地地中海沿岸。

作蔬菜, 果实提取芳香油, 全株透疹、  
健胃、祛痰。

## 鸭儿芹 鸭脚板芹

*Cryptotaenia japonica* Hassk. (1856);  
Maxim. (1887); Yabe (1902); de Boiss.  
(1903), (1906), (1906); Lévl. (1915);  
Belval (1931); Pei et Shan (1959)\*; “图  
鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1981)

*C. canadensis* ssp. *japonica* (Hassk.)  
Hand.-Mazz. (1933)

*C. canadensis* auct. non DC.; Franch.  
(1886); Hemsl. (1888); Diels (1901);  
Wolff in Engl. (1927)

*C. canadensis* (L.) DC. var. *japonica*  
(Hassk.) Makino (1908); Wolff in Engl.

## 环根芹

*Cyclorrhiza waltonii* (Wolff) Sheh et  
Shan (1980)

*Ligusticum waltonii* Wolff in Fedde  
(1930)

XI

## 大环根芹 (变种)

var. *major* Sheh et Shan (1980)

I-X

## 裂瓣芹

*Dactylaea schizopetala* Franch. (1894)*Sinocarum schizopetalum* (Franch.)

Diels (1919); (Franch.) Wolff in Engl.  
(1927)

*Carum schizopetalum* Franch. (1894);  
Diels (1912)

II, 4000米, 大理苍山\*(Delavay 196\*,  
4058\*)

仍以归入 *Sinocarum* 为宜。

## 胡萝卜 (变种) 野胡萝卜、鹤虱

\**Daucus carota* Linn. (1753) var.  
*sativa* Hoffm. (1791)

I. II. III. V, 1600米, 丽江、大理,  
原产欧洲南部地中海。

全株解烟毒、消肿、消气、化痰, 果实  
有小毒, 治虫积腹痛、驱蛔虫。

## 大苞芹 大天胡荽

*Dickinsia hydrocotyloides* Franch.

(1886)

*N.* XI, 1750—1900米, 大关、镇雄、彝良 (Hand.-Mazz. 9198)

全株入药, 治头痛。

刺芫荽 大芫荽、假芫荽、洋芫荽

*Eryngium foetidum* Linn. (1753); Cherm. in Lecomte (1923); Merr. (1927); Craib (1931); Tardieu-Blot (1976); Cannon in Hara et Williams (1979)

V. VI. VII. VIII, 350—1540米, 澜沧、景洪、西双版纳、金平、河口、文山 (Henry 12245A)

全株入药, 芳香健胃、驱风清热, 可治感冒、胸痛、传染性肝炎、蛇咬伤。

滇阿魏

*Ferula kingdon-wardii* Wolff in Fedde (1930); Hand.-Mazz. (1933)

I. XI, 3100米, 中甸\*、宁蒗 (Ward 5060\*; Hand.-Mazz. 3135)

丽江万丈深

*F. olivacea* (Diels) Wolff ex Hand.-Mazz. (1933)

*Peucedanum olivaceum* Diels (1912)

I., 2500—3400米, 丽江\*、中甸 (Forrest 2250\*, 5773\*)

茴香 小茴香、怀香

\**Foeniculum vulgare* Mill. (1768); Wight (1842); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Diels (1901); Merr. (1927); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972)\*; “东北草本志” (1977); Cannon in Hara et Williams (1979); “秦岭志” (1981)

*Anethum foeniculum* Linn. (1753)

*F. officinale* All. (1785)

I. II. III, 1900—2800米, 各地有栽

培, 原产欧洲。

茎叶作蔬菜, 果实含芳香油, 作食品调味料, 入药可理气开胃、驱风祛痰、止疝气痛。

单球芹

*Haplosphaera phaea* Hand.-Mazz. (1920), (1933); “图鉴” (1972)\*

II. XI, 3700—4000米, 丽江、中甸\*、德钦 (Hand.-Mazz. 4596\*)

细裂芹

*Harrysmithia dissecta* (Franch.) Wolff (1926)

*Carum dissectum* Franch. (1894); de Boiss. (1903)

I. II, 1900米, 鹤庆大坪子\*(Delavay 3253\*; Maire 2357\*)

尖叶白芷

*Heracleum acuminatum* Franch. (1894)

II. XI, 3000—4000米, 丽江\*、兰坪、中甸、维西 (Delavay s. n. \*, 3982\*, 4059\*)

香白芷

*H. barmanicum* Kurz (1872)

III. IV. V. VI, 1600—2300米, 贡山、福贡、陇川、腾冲、漾濞、芒市 (Henry 12486, 9883, 9325)

双油管白芷

*H. bivittatum* de Boiss. (1903); Cherm. in Lecomte (1923); Tardieu-Blot (1967)

V. VI. VII. VIII, 1200—1900米, 景东、西双版纳, 屏边、金平、西畴、麻栗坡 (Delavay 6904\*; Bons d. Anty)

白亮独活 (图鉴) 白羌活 (丽江)、

## 香白芷（曲靖）

*H. candicans* Wall. (1829), nom. nud., ex DC. (1830) descr.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); “图鉴”(1972)\*

I. II. III, 1900—2000米, 昆明、丽江、大理、东川、中甸、德钦 (Forrest 2633)

根入药, 消炎止咳、止痛、祛风除湿, 治妇科病。

## 中甸白芷

*H. forrestii* H. Wolff (1933)

I. XI, 2700—3700米, 中甸\* (Forrest 13115\*)

## 蒙自白芷 倭瓜七

*H. henryi* Wolff (1933)

V. VIII, 1500—2100米, 保山、镇康、蒙自 (Henry 12486)

## 贡山白芷

*H. kingdoni* Wolff (1933)

II. IV, 2500米, 贡山 (Ward 3278\*)

绵毛白芷 牛尾独活、花土当归、小法罗海

*H. lanatum* Michx. (1803)

III. IV. XI, 3150—3800米, 贡山、澜沧。

根入药, 祛风除湿、舒筋活络、止痛。

## 丽江白芷

*H. likiangense* Wolff (1933)

II, 1350—4100米, 丽江 (Rock 4957\*)

## 尼泊尔白芷

*H. nepalense* D. Don (1825); sensu Hand.-Mazz. (1933); Cannon in Hara et Williams (1978)

XI, 3500—4200米, 维西、德钦、镇康。

## 钝叶白芷

*H. obtusifolium* Wall. (1829) nom. nud., ex DC. (1870) descr.; C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Caunon in Hara et Williams (1979)

II. XI, 1650—3200米, 中甸、丽江。

## 山美白芷

*H. oreocharis* Wolff (1933)

II, 2850—4200米, 丽江 玉龙山\*、鹤庆 (Rock 580\*)

## 滇独活 (图考) 白云花

*H. rapula* Franch. (1894)

II, 2000米, 鹤庆 大坪子\* (Delavay 2516\*)

## 滇白芷 香白芷 (曲靖)、粗糙独活

*H. scabridum* Franch. (1894)

I. II, 1900—4100米, 昆明、丽江、洱源\*、碧罗雪山、保山 (Delavay 676)

根入药, 解表散寒, 祛风燥湿, 调经, 外用排脓生肌。

## 细裂白芷

*H. smithii* Fedde ex Wolff (1933)

II. XI, 中甸。

## 狭翅白芷

*H. stenopterum* Diels (1912)

II. XI, 3000—3900米, 丽江\*、中甸 (Forrest 2847\*)

## 假狭翅白芷

*H. stenopterooides* Fedde ex Wolff (1933)

IV. VII, 1800—2100米 (Forrest 7911\*)

## 永宁白芷

**H. yungningense** Hand.-Mazz. (1933)  
I. XI, 2800—3225米, 宁蒗\*、丽江、  
中甸 (Hand.-Mazz. 7050\*)

根入药, 治风湿、腰膝酸痛、四肢痉挛。

#### 大理白芷

**H. yunnanense** Franch. (1894)  
I. III, 4150米, 宾川\*、碧罗雪山 (De-  
lavay 3206\*)

#### 缅甸天胡荽

**Hydrocotyle burmanica** Kurz (1871);  
C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Forbes  
et Hemsl. (1887); Dunn et Tutch (19  
12); Shan (1964)

II. V. VI, 1700米, 生河边及沟旁杂  
木林潮湿处, 贡山、腾冲、绿春(冯国楣8069)

#### 长梗天胡荽

**H. chinensis** (Dunn) Craib (1911),  
non Linn. (1753); Tardieu-Blot (1967)  
**H. javanica** var. **chinensis** Dunn (nomen)  
ex Shan et Liou (1964)

**H. javanica** auct. non Thunb.: Hiroe  
(1958), p. p.

I. II. III. IV. V. VI. VII, 1450—  
3000米, 生河沟边及荫湿的路旁, 禄劝、景  
东、蒙自\* (Henry 10224\*)

全株入药, 镇痛、清热利湿; 可治腹  
痛、小便不利、湿疹。

#### 滇缅天胡荽

**H. forrestii** Wolff (1929)  
III. IV, 贡山\* (Forrest 25161\*)

#### 普渡河天胡荽

**H. handelii** Wolff in Hand.-Mazz.  
(1933); Shan et Liou (1964)

I. X, 2200—2350米, 生山坡林边杂草  
潮湿处, 禄劝普渡河\*、绥江 (Hand.-Mazz.  
5694\*)

#### 红腺天胡荽

**H. hookeri** (C. B. Clarke) Craib  
(1911); Shan et Liou (1964)

**H. javanica** var. **hookeri** C. B.  
Clarke in Hook. f. (1879)

V. VI, 2300米, 生河边潮湿处, 耿马  
(俞德浚17271)

#### 爪哇天胡荽 红马蹄草

**H. javanica** Thunb. (1798)

V. VI. VII. VIII, 450—2080米, 西  
双版纳、潞西、屏边、河口、富宁、麻栗  
坡、文山。

全株入药, 行血、去瘀生新; 可治吐  
血、跌打损伤、寒咳。

尖叶天胡荽 小叶铜钱草、盆上芫荽、  
花边灯盏、过路蜈蚣

**H. maritima** Honda (1934)  
**H. wilfordii** auct. non Maxim.: Shan  
(1936), (1964); Tardieu-Blot (1967)  
I. III. V. XI, 1200—2300米。

#### 红马蹄草 闹鱼草 (河口)

**H. nepalensis** Hook. (1823); DC.  
(1830); Hand.-Mazz. (1933); Shan  
(1935), (1964); Tardieu-Blot (1967);  
Cannon in Hara et William (1979)

**H. javanica** auct. non Thunb.: C. B.  
Clarke in Hook. f. (1879)

**H. polyccephala** Wight et Arn. (1834);  
Cherm. in Lecomte (1923)

V. VI. VII. VIII, 650—1700米, 生  
于山坡及水沟旁阴湿草丛中, 西双版纳、潞  
西、澜沧、镇康、河口、金平、富宁、麻栗

坡、文山、砚山。

全株入药，止血、止痛、散瘀、清热。

### 柄花天胡荽

*H. podantha* Molk. (1853); Miq. (1856), (1870); Shan et Liou (1964)

*H. javanica* Thunb. var. *podantha* (Molk.) C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

III. IV. V. VI. VII. X, 1300米，生阴湿处，碧江、景东、西双版纳、屏边（蔡希陶60206；王启无74101）

### 假密伞花天胡荽

*H. pseudoconferta* Masamune (1932); Shan et Liou (1964); Tardieu-Blot (1967)

VI, 5401—1080米，生湿润的路旁荒地，勐腊易武、勐海（王启无80008, 74943）

### 怒江天胡荽

*H. salwinica* Shan et S. L. Liou (1964)

III, 1850—3000米，生于路旁湿处草丛中，贡山、怒江\*、维西（俞德浚19142\*）

野芫荽（本草纲目） 石胡荽（四声本草）、鹅不食草（食性本草）、天胡荽（千金方）、满天星

*H. sibthorpioides* Lam. (1789); Hand.-Mazz. (1933); Hiroe et Constance (1958); Merr. (1937); Shan et Liou (1964); Tardieu-Blot (1967); Cannon in Hara et Williams (1979)

*H. rotundifolia* Roxb. (1814), nom. nud., (1830) descr., Cherm. in Lecomte (1923)

*Geophila yunnanensis* Lévl. (1914), (1915)

I. II. V. VI. VII, 500—2700米，富

民、丽江、鹤庆、东川、富宁 (Maire s.n.\*)

全草入药清热解毒、散风通窍、止咳、利尿；可治胆结石、胆囊炎、肝炎硬化、无名肿毒。

### 光叶藁本

*Ligusticum acuminatum* Franch. (1894); Shan (1941)

*Ligusticopsis acuminatum* (Franch.) Leute (1969)\*

I. II. III. XI, 3200—3300米，丽江、洱源\*、东川、中甸 (Delavay 2945\*)

### 当归叶藁本

*L. angelicaefolium* Franch. (1894); Diels (1912); Wolff in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); “秦岭志” (1981)

*Ligusticopsis angelicaefolium* (Franch.) Leute (1969)\*

II. XI, 3350—3475米，鹤庆、洱源\*、丽江 (Delavay 2970\*, 3942\*, 3707\*)

根入药止咳。

### 川防风 短裂藁本（图鉴）

*L. brachylobum* Franch. (1894); de Boiss. (1906); Diels (1912); Shan (1941); “图鉴” (1972)\*

*Ligusticopsis brachylobum* (Franch.) Leute (1969)\*

II. III. XI, 2350—3500米，丽江\*、洱源洋芋山\*、剑川、大理、中甸哈巴 (Delavay 2027\*, 2465\*, 4092\*, Forrest 2836)

根入药，发表镇痛，祛风利湿；可治头痛昏眩、关节痛、四肢痉挛、破伤风。

### 美脉藁本

*L. calophlebicum* Wolff in Fedde (1930); Hand.-Mazz. (1933)

II. XI, 2950—3900米，丽江玉龙雪

山\*、鹤庆 (Rock 5844\*, 5912\*, 6053\*)

### 细苞藁本

*L. capillaceum* Wolff in Fedde (1930);

Hand.-Mazz. (1933)

*Ligusticopsis capillaceum* (Wolff) Leute (1969)\*

II. XI, 3600—4000米, 丽江\* (Rock 20378\*, 10791\*, 5266\*)

### 川芎 小叶川芎、芎藭

*L. chuanxiong* Hort. ex 邱淑华等(1979);

“内蒙志” (1979) \*

*L. wallichii* auct. non Franch.: “中药志” (1959), “图鉴” (1972) \*

根茎入药, 能活血调经、祛风止痛, 治感冒头痛、胸肋胀痛、月经困难、难产、风寒湿痺、痉挛、半身不遂。

### 羽苞藁本 (图鉴) 胡萝卜状藁本

*L. daucoides* (Franch.) Franch. (1894); de Boiss. (1903), excl. var.; (1906), (1912); Shan (1941); Leute (1970)\*; “图鉴” (1972)\*

*Trachydium daucoides* Franch. (1886)

I. II. III, 2500—4000米, 东川、会泽、大理\* (Delavay s. n., 194\*, 2988\*, 4053\*, 3207\*)

### 滇藁本 (图考) 丽江藁本

*L. delavayi* Franch. (1894); Hiroe (1958), excl. syn.; Leute (1970)\*

I. II. III. XI, 2800—3200米, 洱源\*、丽江、鹤庆、中甸 (Delavay 3087\*)

### 大海藁本

*L. dielsianum* Wolff in Fedde (1930)

I. II, 2800—3400米, 东川、会泽大海\*、丽江 (Maire 1027\*)

### 镰刀状藁本

*L. falcaroides* Wolff in Fedde (1930)

I, 2600米, 东川\* (Maire 3942\*)

### 阿魏状藁本

*L. ferulaceum* Franch. (1894), non All. nec Lam.

II, 鹤庆\* (Delavay)

### 茨开藁本

*L. franchetii* de Boiss. (1906); Dunn (1911)

III, 维西\* (Soulie s. n.\*)

### 粉绿藁本

*L. glaucescens* Franch. (1894)

II. V, 弥渡 (G. Forrest 11280)

### 白叶藁本

*L. glaucifolium* Wolff in Fedde (1930)

II, 3000—3300米, 丽江\* (Forrest 11280\*)

### 粗毛藁本

*L. hispidum* (Franch.) Wolff ex Hand.-Mazz. (1933)

*Trachydium hispidum* Franch. (1894)

*Ligusticum changii* Hiroe (1958)

I. II, 2600—3400米, 宾川\*、丽江 (Delavay 180\*)

### 全缘叶藁本

*L. integrifolium* Wolff in Fedde (1930)

II, 3000米, 丽江\* (Forrest 6357\*)

### 具苞藁本

*L. involucratum* Franch. (1894); Diels (1922); Hiroe (1958); Leute (1970)

II. III, 3200米, 丽江\*、大理\* (Delavay 448\*, 2330\*, 2022\*, 3910\*)

### 阿墩薹本

*L. kingdon-wardii* Wolff in Fedde (1930)

I. XI, 3000—3900米, 德钦\*、中甸\*、巧家 (Ward 925\*; Forrest 10926\*)

### 黑水薹本

*L. maxonianum* Wolff in Fedde (1930)

II, 4200米, 丽江\* (Rock 10380\*)

### 细裂薹本

*L. modestum* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933)

II. XI, 3300—4720米, 丽江 (Forrest 2856\*; Hand.-Mazz. 3843)

### 多管薹本

*L. multivittatum* Franch. (1894)

*Ligusticopsis multivittatum* (Franch.) Leute (1969)\*

II. III, 3000—4000米, 大理、鹤庆\*、维西 (Delavay s. n.\*)

蕨叶薹本 黑薹本 (玉溪)、野川芎、打不死

*L. pteridophyllum* Franch. ex Oliv. (1891); de Boiss. (1903); Diels (1912); Wolff (1926)

*Ligusticopsis pteridophyllum* (Franch.) Leute (1969)\*

I. II. III. XI, 2000—3600米, 昆明、嵩明、丽江\*、邓川、东川、中甸 (Delavay 2517\*, 3618\*; Schneider 246)

根入药, 发散风寒, 镇静止痛, 祛湿, 还治感冒头痛、胃寒气痛、肌肉痛。

### 抽薹薹本 莖状薹本 (图鉴)

*L. scapiforme* Wolff. in Fedde (1930); Hand.-Mazz. (1933); Shan (1941); Hiroe (1958); “图鉴” (1972)\*

*L. pseudomodestum* Wolff in Fedde (1930); Hiroe (1958)

*Ligusticopsis scapiforme* (Wolff) Leute (1969)\*

II, 2700—3800米, 丽江\* (Roxb. 4744\*)

### 薹本 (本草经) 川芎

*L. sinense* Oliv. in Hook. (1891); Wolff (1926); Hand.-Mazz. (1933); Shan (1941); “中药志” (1959)\*; Leute (1970)\*; “图鉴” (1972)\*; “秦岭志” (1981)

*L. silvaticum* Wolff (1926); Hand.-Mazz. (1933)

II. III. XI, 3100—4150米, 丽江、贡山、维西、中甸 (Hand.-Mazz. 7824, 8105; 王启无 66770; 冯国楣 8306; 吴征镒、刘德仪 20602)

根入药, 发散风寒, 祛湿止痛, 治感冒头痛、腹痛泄泻; 外用治疥癣。

### 劲枝薹本

*L. wallichii* Franch. (1894) (nec alior)

II, 3700米, 鹤庆\* (Delavay 3914\*)

### 川白芍芹 (变种)

*Nothosmyrnium japonicum* Miq. (1867); Franch. (1884); Forbes et Hemsl. (1888); de Boiss. (1906), (1915); Metcalf (1934); Shan (1937); Hiroe (1958); “图鉴” (1972)\*

var. *sutchuenense* de Boiss. (1909); Shan (1937)

II, 镇雄 (禹平华 1149)

根入药, 镇静止痛。

### 高山羌活

*Notopterygium forrestii* Wolff in  
Fedde (1930)  
III. 3000米, (Forrest 13342\*)

### 少花水芹 短辐水芹

*Oenanthe benghalensis* (Roxb.) Benth.  
et Hook. f. (1861); (Roxb.) Kurz (1877)  
in clavi; C. B. Clarke in Hook. f. (1879);  
Hemsl. (1887); Dunn et Tutch. (1912);  
de Boiss. in Lévl. (1915); Cherm. (1921),  
n Lecomte (1923); Merr. (1927); “广州  
志” (1956); “图鉴” (1972) \*

I. III. V. VI. VII., 500—2000  
米, 昆明 (蒋英11730; 蔡希陶55080; 王启  
无73655; 俞德浚15951, etc.)

### 西南水芹 细叶水芹

*O. dielsii* de Boiss. (1906); Shan  
(1941); Tardieu-Blot (1967); “图鉴”  
(1972) \*

*O. thomsonii* auct. non C. B. Clarke;  
de Boiss. (1903); Cherm. in Lecomte  
(1923)

*O. dielsii* de Boiss. (1906) var. *steno-*  
*phylla* (de Boiss.) de. Boiss. (1906)

I, 750—2500米 (杨竞生62—0954)

幼苗作蔬。

### 无叶水芹

*O. hookeri* C. B. Clarke in Hook.f.  
(1879); Franch. (1894); Mukherjee  
(1977); Cannon in Hara et Williams  
(1979)

I. II. IV. IX. XI., 1900—3100米,  
昆明、腾冲、威信、丽江玉龙雪山、中甸  
(蔡希陶57962; 中甸队1432)

水芹 (滇南本草) 水芹菜、野芹、马  
芹 (昆明)

*O. javanica* (Blume) DC. (1830);  
Hiroe (1915); Hiroe et Constance (1958)\*;  
Kitag. (1960); Tardieu-Blot (1967); “图  
鉴” (1972) \*; “东北草本志” (1977);  
Mukherjee (1977); Cannon in Hara et  
Williams (1979)

*Phellandrium stoloniferum* Roxb.  
(1814) nom. nud.

*Sium javanicum* Blume (1826)

*Oenanthe stolonifera* Wall. (1829),  
nom. nud., ex DC. (1830); Cherm. in  
Lecomte (1923); Shan (1941); “苏南手  
册” (1959)

*Falcaria javanica* DC. (1830)

*Dasyloma javanicum* Miq. (1856)

*D. subpinnatum* Miq. (1867)

*Oenanthe stolonifera* var. *javanica* O.  
Ktze. (1891)

*O. javanica* ssp. *stolonifera* (Wall.  
ex DC.) Murata (1973)\*

I. II. III. IV. VI. VII., 880—3600  
米, 富民、昭通、鹤庆、贡山、西畴、麻栗  
坡、文山、维西、西双版纳 (Hancock 192;  
蔡希陶54517; 王启无66787; 吴疆珍、杨承  
元、吴征镒11353, etc.)

### 线叶水芹

*O. linearis* Wall. (1829), nom. nud.,  
ex DC. (1830), descr.; Cherm. in Lecomte  
(1923); Shan (1941); Tardieu-Blot (1967)

*O. rivularis* Dunn (1903)

*O. javanica* (Blume) DC. ssp. *linearis*  
(Wall. ex DC.) Murata (1973)

*O. sinensis* Dunn (1903); Shan (1941);  
“图鉴” (1972) \*

I. II. III. V. VI. VII. IX.,  
1000—2900 (-3100) 米, 禄劝、丽江、鹤  
庆、景东、蒙自\*、镇雄、西双版纳、泸水  
(Henry 10822\*; Delavay 3801; 蔡希陶

53590, 53339; 王启无66787, 73054, 78254  
etc.; 吴疆珍、杨承元、吴征镒12012 etc.)

全株入药清热凉血, 治头目眩晕、浮肿。

**卵叶水芹** (图鉴) 山芹菜草 (南川)

*O. rosthornii* Diels in Engl. (1900);  
de Boiss. (1903), (1906) et in Lévl.  
(1915); Hand.-Mazz. (1933); Shan  
(1941); “图鉴” (1972) \*

IX, 1400米。

**细裂水芹**

*O. thomsoni* C. B. Clarke in Hook.  
f. (1879); de Boiss. (1903); Cherm.  
(1921); Mukherjee (1977); Cannon in  
Hara et Williams (1979)

I. II. V. VI, 2000—3500米, 东  
川、贡山、腾冲、景东、镇雄 (Forrest  
18096, 17998; 王启无67326; 俞德浚17142)

**香根芹** (变种)

*Osmorrhiza aristata* (Thunb.) Rydb.  
(1894)

*Chaerophyllum aristatum* Thunb. (1784)  
var. *laxa* (Lindl.) Constance et Shan  
(1949)

*Osmorrhiza laxa* Lindl. in Royle  
(1839)

*O. claytoni* auct. non (Michx.) C. B.  
Clarke in Hook. f. (1879) p. p. quoad  
pl. *asiat.*, Hand.-Mazz. (1933)

II. III. XI, 2200—3325米, 丽江、大  
理、洱源、贡山、中甸、德钦、维西。

**高原前胡**

*Peucedanum cavaleriei* Wolff (1925)  
I (Cavalerie s. n. \*)

**倾卧前胡**

*P. decumbens* Maxim. (1887)

I, 3450米, 会泽。

**丽江前胡**

*P. delavayi* Franch. (1894); Diels  
(1912)

II, 3000—4500米, 丽江玉龙雪山\*  
(Delavay 945\*)

**异叶前胡**

*P. heterophyllum* Franch. (1894);  
non Visiani (1836)

II, 3000米, 丽江\* (Delavay 192\*,  
950\*)

**瘦弱前胡**

*P. macilentum* Franch. (1894)  
II, 2800—3200米, 维西 (Delavay  
2476\*)

**毛前胡**

*P. pubescens* Hand.-Mazz. (1933)  
I, 1900—2000米, 禄劝马街\* (Hand.  
-Mazz. 13043\*)

**滇前胡**

*P. yunnanense* Wolff (1925)  
I (J. Cavalerie\*)

**滇芎** (图考)

*Physospermopsis cruciata* Wolff (1929)  
II. XI, 2900—3000米, 丽江玉龙雪  
山\*、中甸 (Rock 10499\*)

**楔叶滇芎**

*Ph. cuneata* Wolff (1929)  
II, 3300—3400米, 丽江\* (Rock 5854\*)

**拟囊果芹** (图鉴) 前胡叶滇芎、金钱

参

*Ph. delavayi* (Franch.) Wolff in Fedde (1929); Hand.-Mazz. (1933); “图鉴” (1972) \*

*Arracacha delavayi* Franch. (1894)

*Ar. paucedanifolia* Franch. (1894)

I. II., 1500—3000米, 富民、宜良、双柏、丽江\* 玉龙雪山\*、洱源 (Delavay 2017\*, 447\*, 4586\*, 2026\*)

### 怒江滇芎

*Ph. forrestii* Fedde ex Wolff (1929)

III (Forrest 13263\*)

### 高原滇芎

*Ph. wolffiana* Fedde ex Wolff (1929)

I (J. Cavalerie 508\*)

### 深紫茴芹

*Pimpinella atropurpurea* C. Y. Wu ex Shan et Pu (1982)

V, 2900—3500米, 镇康大雪山\* (俞德浚16915\*, 17136)

### 重波茴芹

*P. bisinuata* Wolff in Fedde (1930)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 中甸、剑川 (Ducloux 7156\*)

杏叶防风 兔耳防风、羊膻臭(昆明)、马蹄叶

*P. candolleana* Wight et Arn. (1834); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Diels (1912); Wolff in Engl. (1927); Hand.-Mazz. (1933); Shan (1940); C. Y. Wu et al. (1944)\*; “图鉴” (1972)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 1400—3000米, 禄劝、武定、丽江、大理、鹤庆、巧家、永善、碧罗雪山、西双版纳、镇雄、蒙

自 (Hancock 65)

全株入药, 治胸膈气胀、胃寒气痛。

### 尾叶茴芹

*P. caudata* (Franch.) Wolff in Engl. (1927)

*Carum caudatum* Franch. (1894); Diels (1912)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 3000—3600米, 中甸、兰坪、鹤庆马耳山\* (Delavay 3905\*)

### 中甸茴芹

*P. chungdianensis* C. Y. Wu ex Shan et Pu (1980)

X, 3100米, 中甸哈巴\*(中甸队1351\*)

### 革叶茴芹

*P. coriacea* (Franch.) de Boiss. (1909); Diels (1912); Wolff in Engl. (1927); Shan (1940); “图鉴” (1972) \*

*Carum coriaceum* Franch. (1894)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. 2000—3200米, 丽江\*、维西\*、福贡、碧江、双江、景东(Delavay 2771\*, 445\*)

### 绗叶茴芹

*P. crispulifolia* de Boiss. (1909); Dunn (1911); Wolff in Engl. (1927)

VII, 师宗\* (Ducloux s. n.\*)

鹅脚板 空心草、苦爹菜、异叶茴芹、百路通

*P. diversifolia* (Wall.) DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Forbes et Hemsl. (1888); Diels (1901); Hayata (1911); Dunn et Tutch. (1912); Wolff in Engl. (1927); Shan (1940); Hiroe (1958); Kitag. (1960); Tardieu-Blot (1967); “图鉴” (1972)\*; Nasir (1972);

Mukberjee (1977); Cannon in Hara et Williams (1979); “秦岭志” (1981)

*Heracleum diversifolium* Wall. (1828) nom.

*P. sinica* Hance (1863)

*Platyrhaphis japonica* Miq. (1867)

*Pimpinella diversifolium* var. *alpina*

*C. B. Clarke* in Hook. f. (1879)

*P. diversifolium* var. *divisa* C. B. Clarke in Hook. f. (1879)

*Carum coriaceum* Franch. (1894)

*Pimpinella coriacea* de Boiss. (1909)

*P. tonkinensis* Cherm. (1922); Cherm. in Lecomte (1923)

I. II. V. VI. VII., 500—3500米,  
宜良、丽江、临沧 (Hand.-Mazz. 8045)

全株入药，能健胃、止泻、散瘀解毒、  
调经；还治痛经、牙痛、腮腺炎；果实提芳香油、作香精原料。

#### 匐枝鹅脚板 (变种)

*var. stolonifera* Hand.-Mazz. (1933);  
Murata (1973); Caanon in Hara et Williams  
(1979)

VII., 3100—3300米，德钦\* (Hand.-Mazz. 8283\*)

#### 东川茴芹

*P. duclouxii* de Boiss. (1909); Dunn  
(1911); Wolff in Engl. (1927)

I., 东川\* (*Ducloux s. n.*\*)

#### 腾冲茴芹

*P. feddei* W. C. Wu et C. Y. Wu,  
nom. nov.

*P. engleriana* Fedde ex Wolff (1930)  
non Wolff in Engl. (1927)

VII. V., 保山、腾冲\* (Forrest 8800\*;  
尹文清60—1206)

#### 柔软茴芹

*P. flaccida* C. B. Clarke (1889)\*;  
Diels (1912); Wolff in Engl. (1927) p.  
p. excl. Forrest 2534

*Carum flaccidum* (C. B. Clarke)  
Franch. (1894)

VII., 1510—3100米，丽江、德钦 (Forrest  
2534; 秦仁昌6799)

#### 灰叶茴芹

*P. grisea* Wolff in Fedde (1929)  
VII., 2800—3900米，德钦\* (Ward 924\*)

#### 德钦茴芹

*P. kingdon-wardii* Wolff in Fedde  
(1929)

VII. VIII., 2900—3300米，德钦\* (Ward  
1100\*)

#### 景东茴芹

*P. liiana* Hiroe (1958)  
V., 1200—2400米，景东\* (李鸣岗\*)

#### 黑水茴芹

*P. markgrafiana* Fedde ex Wolff in  
Fedde (1929)

VII., 1900米，丽江玉龙雪山\* (Rock  
10434\*, 5005A\*)

#### 紫瓣茴芹

*P. purpurea* (Franch.) de Boiss.  
(1906); Diels (1912); Wolff in Engl.  
(1927); Hand.-Mazz. (1933)

*Carum purpureum* Franch. (1894)

*Chaerophyllum huai* auct. non de  
Boiss.; Hiroe (1958)

VII. VIII. IX., 2500—3300米，丽江、洱  
源\*、大理苍山、澜沧、中甸、维西 (Delavay  
673\*, 3850\*; Rock 5027)

## 澜沧茴芹

*P. refracta* Wolff in Fedde (1929)

Ⅲ. XI, 1800米, 维西\* 澜沧江边\*

(Forrest 14885\*)

## 丽江茴芹

*P. rockii* Wolff in Fedde (1929),  
Hand.-Mazz. (1933)

I, 2800—3500 (-4200) 米, 丽江雪山\*、中甸 (Rock 4635\*, 5225\*, 1946\*)

## 少花茴芹

*P. rubescens* (Franch.) Wolff ex  
Hand.-Mazz. (1933)

*Hydrocotyle rubescens* Franch. (1884)

*Pimpinella flaccida* auct. non C. B.  
Clarke; Diels (1912)

I, 3200—3600 米, 丽江玉龙雪山\*  
(Delavay 181\*, s. n.\*)

## 直立茴芹

*P. smithii* Wolff. (1926) et in Engl.  
(1927)

*P. stricta* Wolff (1926); “秦岭志”(1981)  
II? 1400—3600米。

## 林间茴芹

*P. sylvatica* Hand.-Mazz. (1933)

III. XI, 3200米, 维西 (王启无67926,  
68150)

## 藏茴芹

*P. tibetanica* Wolff in Fedde (1929);  
Shan (1940); Cannon in Hara et al.  
(1979)

II, 1200—2200米。

## 锥序茴芹

*P. thyrsiflora* Wolff (1930)

V. VII, 1200—1900米, 蒙自\*、砚山、  
景东 (Henry 10225\*)

## 瘤果茴芹

*P. tonkinensis* Cherm. (1921) et in  
Lecomte (1923); Hiroe (1958)  
VII, 2000—2200 米, 文山 (冯国楣  
11367)

## 乌蒙茴芹

*P. urbaniana* Fedde ex Wolff in Fedde  
(1930)  
I, 3500米, 禄劝\* (Ducloux 6492\*,  
毛品一992)

## 巍山茴芹

*P. weishanensis* Shan et Pu (1982)  
*P. monoica* auct. non Dalz. et Gibbs.:  
Shan (1940)

III. IV. V. VI, 1900—3450米, 巍山\*、  
福贡、凤庆、景东、镇康 (蒋英11891\*; 蔡  
希陶54832; 王启无67146, etc.)

## 思茅茴芹

*P. wolffiana* Fedde ex Wolff in Fedde  
(1929)

V. VI, 1500 米, 思茅\*、西双版纳  
(Henry 12484\*)

## 滇茴芹

*P. yunnanensis* (Franch.) Wolff in  
Engl. (1927)

*Carum yunnanense* Franch. (1894);  
Diels (1912)

*P. pseudocandolleana* Wolff in Fedde  
(1929)

I. II. III. V. VI. VII. XI, 1300—3100  
(-3300) 米, 丽江、洱源孟获营\*、大理、  
中甸、维西、德钦、嵩明、石屏、临沧、勐

海、蒙自 (Delavay 3003\*, Henry 9588\*, Hancock 65)

(1937)

I. II. XI, 3500—4250米, 丽江、大理苍山\*、中甸、德钦、维西 (Delavay 3964\*)

### 美丽棱子芹

*Pleurospermum amabile* Craib et W. W. Smith (1913), (1929); Marg. (1929)  
III. XI, 2700—4100米, 德钦 (Ka-gwr-pu-Forrest 14766\*)

### 归叶棱子芹

*P. angelicoides* (DC.) Benth. ex C. B. Clarke in Hook. f. (1879); C. N. Norman (1929)

*Ligusticum angelicoides* Wall. (1829), nom. nud.

*Hymenolaena angelicoides* DC. (1830)

*Pterocyclus angelicoides* (DC.) Klotzsch (1862)

I. II. XI, 3150—3900米, 东川、丽江、中甸。

### 香棱子芹

*Pl. aromaticum* W. W. Smith (1915); Hand.-Mazz. (1933)

II, 2500—3900米, 丽江玉龙雪山\* (Forrest 6108\*, 17051\*)

### 灰岩棱子芹

*Pl. calcareum* Wolff (1929)

II, 2900米, 丽江\* (Rock 4722\*)

### 粗茎棱子芹

*Pl. crassicaule* Wolff (1925)

III. IV. XI, 贡山\* (Soulie 2185\*)

### 宝兴棱子芹

*Pl. davidii* Franch. (1885); Diels (1901), (1912); Wolff in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); Shan

### 下延棱子芹

*Pl. decurrens* Franch. (1894); Diels (1912); Wolff in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); Shan (1937)

II. III. XI, 2500—3300米, 鹤庆\*、剑川、大理\*、中甸 (Delavay s. n.\*; 451\*, 674\*)

### 臭棱子芹 萝卜参

*Pl. foetens* Franch. (1894); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933)

II. XI, 3800—4700米, 丽江\*、中甸 (Delavay 835\*, 677\*, Forrest 2709\*)

### 异伞棱子芹 (图鉴)

*Pl. franchetianum* Hemsl. (1892); Hook. (1894); Shan (1937); “图鉴” (1972)\*

### 带粉棱子芹

*Pl. glaucescens* Wolff in Fedde (1929)  
II, 3600—4200米, 丽江\* (Rock 4481\*, 4516\*)

### 二色棱子芹 (变种)

*Pl. govanianum* (Wall.) Benth. ex C. B. Clarke in Hook. f. (1879) var. *bicolor* Franch. (1894)

II. III. XI, 3500—3900米, 丽江\*、中甸哈巴 (Delavay s. n.\*; Rock 10781\*)

### 细裂棱子芹

*Pl. handelii* Wolff ex Hand.-Mazz. (1933)

II, 3000—4100米, 贡山\* (Hand.-

-Mazz. 9903\*)

(Delavay 197\*, 4066\*)

### 芷叶棱子芹

*Pl. heracleifolium* Franch. (1898),  
nom. nud. ex *de Boiss.* (1906), Dunn  
(1911)

II. XI, 4100米, 丽江、中甸、德钦  
(Henri\* d Orleans\*)

### 西藏棱子芹 (变种)

*Pl. hookeri* C. B. Clarke in Hook.  
f. (1879) var. *thomsoni* C. B. Clarke in  
Hook. f. (1879)

II. XI

### 丽江棱子芹

*Pl. likiangense* Wolff in Fedde (1929)  
I. XI, 2900—4050米, 中甸、丽江\*  
(Rock 5953A\*)

### 线裂棱子芹

*Pl. linearilobum* W. W. Smith (1915);  
Hand.-Mazz. (1933); Shan (1937)  
I. XI, 2500—3000米, 丽江\*、中甸  
哈巴 (Forrest 618\*, 6050)

### 长果棱子芹

*Pl. longicarpum* Shan et Z. H. Pan  
(1980)

*Pterocyclus wolffianus* Fedde ex Wolff  
in Fedde (1929) p.321 non *Pleurospermum*  
*wolffianus* Fedde ex Wolff in Fedde (1929)  
p. 119

III. IV, 3000—3300米, 腾冲\* (Forrest  
8958\*)

### 矮棱子芹

*Pl. nanum* Franch. (1894)

III, 4000米, 丽江玉龙雪山、大理苍山\*

### 当归状棱子芹

*Pl. pseudo-angelica* (*de Boiss.*) *de*  
*Boiss.* (1906)

*Ligisticum?* *pseudo-angelica* *de Boiss.*  
(1903)

I. II, 2800米, 丽江\*干海子 (Delavay  
2021\*)

### 茨开棱子芹

*Pl. pseudo-yunnanense* Wolff in Fedde  
(1929)

II. XI, 3800—4100米, 贡山、维西\*、  
德钦 (Monbeig\*)

### 滇羌活

*Pl. rivulorum* (Diels) K. T. Fu et  
Y. C. Ho (1981)

*Angelica rivulorum* Diels (1912)

*Pterocyclus rivulorum* (Diels) Wolff  
ex Hand.-Mazz. (1933)

II. XI, 3300米, 丽江\*、鹤庆、中甸  
(Forrest 2849\*)

### 苍山棱子芹

*Pl. yunnanense* Franch. (1894)

II. III. XI, 3500—4000米, 大理苍  
山\*、中甸哈巴 (Delavay 3386\*, 3773\*,  
2635\*)

### 玉龙棱子芹

*Pl. yulungense* C. Y. Wu, nom. nov.

*Pl. likiangense* Wolff ex Fedde in  
Fedde (1930) non Wolff in Fedde (1929)

II, 丽江\*(Rock s.n.\*), 5261\*, 9854\*)

### 囊瓣芹

*Pternopetalum affine* (Wolff) C. Y.

Wu, comb. nov.

*Cryptotaeniopsis affine* Wolff in Fedde  
(1930)

I. II. X, 800—1900米, 肇良\*  
(Maire\*)

### 心果囊瓣芹

*Pt. cardiocarpum* (Franch.) Hand.-  
Mazz. (1933); Shan et Pu (1978)

*Carum cardiocarpum* Franch. (1894)

*Cryptotaeniopsis cardiocarpum* (Fran-  
ch.) Dunn (1903); Wolff in Engl.  
(1927)

I. II. XI, 2800—4000米, 生河  
边丛林下, 丽江、洱源\*、鹤庆、中甸  
(Delavay 3907\*, s. n.\*; 3946\*)

### 骨缘囊瓣芹

*Pt. cartilagineum* C. Y. Wu ex Shan  
et Pu (1978)

V. VI, 2100—2500米, 生河边栎林中,  
景东、镇康\* (王启无 72593\*)

### 楔叶囊瓣芹

*Pt. cuneifolium* (Wolff) Hand.-Mazz.  
(1933)

*Cryptotaeniopsis cuneifolium* Wolff  
(1929)

I. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X, 3000米, 腾  
冲、文山、盐津\*、大关、永善 (Maire  
620\*)

### 洱源囊瓣芹

*Pt. delavayi* (Franch.) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan et Pu (1978)

*Carum delavayi* Franch. (1894)

*Cryptotaeniopsis delavayi* (Franch.)  
Dunn (1903); Wolff in Engl. (1927)  
I. II. III. XI, 2500—3450米, 生山

谷河边林下草丛, 宾川、丽江、洱源\*、贡  
山、维西、德钦 (Delavay 27\*, 2020\*,  
4097\*)

### 江西囊瓣芹

*Pt. kiangsiense* (Wolff) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan (1940); Shan et Pu  
(1978)

*Cryptotaeniopsis kiangsiense* Wolff in  
Engl. (1927)

*C. decipiens* C. Norman (1929)

I. N, 腾冲\* (Forrest 17998\*,  
18096\*, 26320\*)

### 东川囊瓣芹

*Pt. mairei* (Diels) Hand.-Mazz.  
(1933)

*Cryptotaeniopsis mairei* Diels (1927)

I, 2600米, 东川\* (Maire 3652\*)

### 柔软囊瓣芹

*Pt. molle* (Franch.) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan et Pu (1978)

*Carum molle* Franch. (1894)

*Cryptotaeniopsis molle* (Franch.) Dunn  
(1903)

I. II. III. IV. XI, 2600—3300米,  
生林下, 洱源\*、大理、维西、彝良 (Delavay  
4095\*)

### 裂叶柔软囊瓣芹 (变种)

*var. dissectum* Shan et Pu (1978)  
I, 3000—3200米, 维西\* (冯国楣  
4800\*)

### 圆齿柔软囊瓣芹 (变种)

*var. crenulatum* Shan et Pu (1978)  
(蔡希陶 55935A\*)

## 裸茎囊瓣芹 药芹菜

*Pt. nudicaule* (de Boiss.) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan (1940); Tardieu-Blot  
(1967); Shan et Pu (1978)

*Cryptotaeniopsis nudicaule* de Boiss.  
(1906), (1906) et in Lévl. (1915),  
Wolff in Engl. (1927)

Ⅶ, 1000米, 生阴湿处, 富宁。

根茎治劳伤、疮毒。

## 华囊瓣芹

*Pt. sinense* (Franch.) Hand.-Mazz.  
(1933)

*Carum sinense* Franch. (1894)

*Cryptotaeniopsis sinensis* (Franch.)  
Wolff in Engl. (1927)

I. I. II. VII. XI., 2600—3100米,  
嵩明、丽江、大理\*、维西、漾濞、麻栗坡  
(Delavay 4098\*)

## 高山囊瓣芹

*Pt. subalpinum* Hand.-Mazz. (1933);  
Shan et Pu (1978)

III. IV. XI., 3700—4100米, 生林下,  
贡山、维西 (Mekong-Salwin divide-Hand.  
-Mazz. 8975\*)

## 细叶囊瓣芹 细沙毛 (兴文)

*Pt. trichomanifolium* (Franch.) Hand.  
-Mazz. (1933); Shan (1940); Shan et Pu  
(1978)

*Carum trichomanifolium* Franch. (1895)

*Pimpinella trichomanifolium* (Franch.)  
Diels (1900)

*Cryptotaeniopsis trichomanifolia* (Franch.) Wolff in Engl. (1927)

X, 麟良 (Longki-Delavay 4909\*)

全草敷刀伤。

## 五匹青囊瓣芹 (图鉴)

*Pt. vulgare* (Dunn) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan (1940); “图鉴” (1972)\*;  
Mukerjee (1977); Shan et Pu (1978);  
“秦岭志” (1981)

*Cryptotaeniopsis vulgare* Dunn in Hook.  
(1902)\*, p. p., et (1903); de Boiss.  
(1902) p. p. et (1906); Wolff in Engl.  
(1927) p.p.; Dunn (1929); “图鉴” (1972)

II. III. IV. V. VI., 1400—3500米, 生山  
谷沟边林下阴处, 维西, 元阳逢春岭\*、屏  
边、马关、西畴、文山 (Henry 10675\*)

四川江津浸酒治腰疼。

## 尖叶囊瓣芹 (变种)

*var. acuminatum* C. Y. Wu ex  
Shan et Pu (1978); “秦岭志” (1981)

VII, 1300—1600米, 西畴 (武全安 7937\*)  
峨眉用治跌打损伤。

## 多叶五匹青(种变)

*var. foliosum* Shan et Pu (1978)  
X, 2500米, 永善\* (蔡希陶 51056A\*)

## 腾冲囊瓣芹

*Pt. wolffianum* (Fedde) Hand.-Mazz.  
(1933); Shan et Pu (1978)

*Cryptotaeniopsis wolffianum* Fedde ex  
Wolff (1930)

IV, 2400米, 生阴湿丛林下, 澜沧江怒  
江分水岭 (Forrest 24098\*)

## 彝良囊瓣芹

*Pt. yiliangense* Shan et Pu (1978)  
IX, 1900米, 生河边, 彝良\* (蔡希陶  
52081A\*)

川滇变豆菜 昆明变豆菜、小黑药  
(曲靖), 草本三角枫 (昆明)、铜脚威灵

## 仙

*Sanicula astrantiiifolia* Wolff ex Fretschmer (1930)

I. II. III. XI., 1800—3200米, 嵩明、昆明\*、丽江、鹤庆、大理、腾冲、维西, 德钦 (Maire\*; Ten 287\*; Schoch 217\*)

全株入药, 治风湿关节疼痛、跌打损伤。

## 蓝山蕲菜

*S. coerulescens* Franch. (1894)

I. XII., 大关 (Delavay 456\*; Ducloux 2130\*)

## 高变豆菜

*S. elata* Buch.-Ham. ex D. Don (1825); Cherm. in Lecomte (1923); Shan et Constance (1951); Hiroe (1958); Tardieu-Blot (1967); Cannon in Hara et Williams (1979) ..

*S. europaea* var. *elata* (Buch.-Ham.) Wolff (1913)

*S. elata* var. *normalis* O. Ktze. (1891)

*S. elata* var. *partita* O. Ktze. (1891)  
I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.,  
1725—3300米, 丽江、贡山、腾冲、镇康、德钦、维西 (Delavay s. n.)

## 肾叶变豆菜

*S. hacquetioides* Franch. (1894)

I. XII., 3300—3600米, 丽江\*、中甸、维西、德钦 (Delavay 3740\*, 2661\*)

## 蒙自山蕲菜 蒙自山芹菜

*S. henryi* Wolff (1913)

VII. VIII., 1600—2400米, 蒙自\*、文山、广南、西畴、麻栗坡 (Henry 10500\*)

## 南山蕲菜 黑虎掌草

*S. javanica* Blume (1826)

V. VI. VII., 1200米, 嵩明、丽江、贡山、西双版纳、保山、景东、临沧、马关、屏边。

## 薄片变豆菜 散血草、肺筋草、乌豆草

*S. lamelligera* Hance (1878)

X., 1900米, 大关、彝良。

全株入药, 散寒止咳, 行血通经, 治腰痛、脐风。

## 直刺变豆菜 (图鉴) 地黄连 (南川)

*S. orthacantha* S. Moore (1875);

Shan (1951); Hiroe (1958); Tardieu-Blot (1967); “图鉴” (1972\*)

*S. orthacantha* var. *brevispina* de Boiss. (1906)

*S. nanchuanensis* Shan (1943)

VII. VIII. IX., 700—2400米, 文山, 彝良 (Maire)

全株入药, 清热解毒, 治疹后热毒未尽、耳热搔痒、跌打损伤; 作猪饲料。

## 锯齿山蕲菜

*S. serrata* Wolff (1913)

I. XII., 2600米, 维西。

## 滇北山蕲菜

*S. yunnanensis* Franch. (1894)

X., 大关成凤山\* (Delavay 453\*)

## 滇前胡

*Selinum cryptotaenium* de Boiss.

(1903)

I. II. VII., 1500—1800米, 嵩明\*  
(Delavay s. n.\*; Henry 10004A)

## 细叶滇前胡

*S. tenuifolium* Wall. (1829), nom. nud., ex C. B. Clarke in Hook. f. (1879); Dunn (1911); Hand.-Mazz. (1933); Cannon in Hara et Williams (1979)

*Ligusticum tenuifolium* (Wall.) Franch. (1894)

*L. limprichtii* Wolff in Fedde (1922), fide Hand.-Mazz. e typus

I. II. VII. XI, 1800—4200米, 丽江、大理\* (*Limpricht* 1053\*)

**毛果竹叶防风** 云防风、鸡脚防风 (昆明)

*Seseli delavayi* Franch. (1894); de Boiss. (1906), in Lévl. (1915), (1930); Hand.-Mazz. (1933); Hiroe (1958); “图鉴” (1972)\*

I. II. III. V. VII, 1500—1925米, 元谋、邓川、凤庆、西畴、鹤庆\*、宾川大坪子\*、罗茨、景东 (Delavay 2024\*, 3510\*)

根入药, 发表疏肝、祛风利湿, 治伤寒、感冒。

**竹叶防风** (滇南本草) 鸡脚暗消 (红河)

*S. mairei* Wolff in Fedde (1930); Hand.-Mazz. (1933)

*Peucedanum bupleuroides* Wolff in Fedde (1933)

*P. bupleuriforme* Wolff in Fedde (1933)

*Seseli delavayi* auct. non Franch.; C. Y. Wu et al. (1944)\*

I. II. III. V. VII. VIII, 1200—2700 (—3200)米 会泽\*、东川、嵩明、罗茨、元谋、保山、景东、蒙自、西畴、砚山 (*Maire* 8\*, 210\*, 2201\*, 2360\*, *Ducloux* 1492\*, Forrest 15159\*, 12819\*)

松叶防风 (宾川) 松叶柴胡 (昆明)

*S. yunnanense* Franch. (1894); Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933)

I. II. III. V, 1425—3100米, 丽江、鹤庆\*、宾川、大理、剑川石钟山、元江、峨山 (Delavay 2240\*, 2025\*, 449\*, 679\*, 944\*, 455\*, 2742\*; Forrest 539)

根入药, 治风湿骨痛、感冒、头痛、解附子中毒。

### 贡山小芹

*Sinocarum caespitosum* Wolff (1929)

III. IV, 2700米, 贡山 (Forrest 8986\*)

### 紫茎小芹

*S. coloratum* (Diels) Wolff in Engl. (1927)

*Carum coloratum* Diels (1912); Hand.-Mazz. (1933)

II. III. XI, 3000—3900米, 丽江\*、碧江、中甸 (Forrest 2874\*, 3060\*)

### 钝瓣小芹

*S. cruciatum* (Franch.) Wolff in Engl. (1927)

*Carum cruciatum* Franch. (1894); Diels (1912)

I. II. III, 2800—3200米, 宾川\* 鸡山、邓川 (Delavay 182\*, 680\*, 195\*)

### 尖瓣小芹 (变种)

var. *linearilobum* (Franch.) Wolff in Engl. (1927) (Shan et Pu, comb. nov.?)

*Carum cruciatum* var. *linearilobum* Franch. (1894)

II, 3500米, 鹤庆马耳山\* (Delavay 3879\*)

### 长柄小芹

- S. dolichopodum** (Diels) Wolff in Engl. (1927)  
*Carum dolichopodum* Diels (1912)  
 I., 3300—3600米, 丽江雪山\*(Forrest 2872\*)
- 蕨叶小芹**  
**Sinocarum filicinum** Wolff in Fedde (1929)  
 III., 2530—3200米, 邓川、大理\*(Forrest 6863\*, 11691\*, 17230\*)
- 松林小芹**  
**S. pityophilum** (Diels) Wolff in Engl. (1927)  
*Carum pityophilum* Diels (1912)  
 I., 3000—3300米, 丽江\* (Forrest 3078\*)
- 鸡山小芹 阔鞘小芹**  
**S. vaginatum** Wolff in Fedde (1929)  
 I., 3300米, 宾川鸡山\*(Forrest 15484\*)
- 昆明芹 滇芹**  
**Sinodielsia yunnanensis** Wolff (1925)  
 I. II. XI., 2220—3100米, 昆明\*、  
 蒙明、鹤庆、中甸 (Cavalerie 42\*)
- 舟瓣芹**  
**Sinolimprichtia alpina** Wolff in Fedde (1922); Hand.-Mazz. (1933); Shan (1937)  
 I. XI., 3600—3800米, 中甸、德钦。
- 冷泽芹**  
**Sium frigidum** Hand.-Mazz. (1933)  
 I., 3200—3550米, 中甸\* (Hand.-Mazz. 7684\*)
- 细裂东谷芹**  
**Tongoloa loloensis** (Franch.) Wolff in Engl. (1927); Shan (1937)  
*Carum loloensis* Franch. (1894)  
*Pimpinella loloensis* (Franch.) de Boiss. (1902)
- I. XI., 2500米, 丽江、洱源\*、维西  
 (Delavay s. n.\*; 2016\*)
- 丽江东谷芹**  
**T. rockii** Wolff in Fedde (1929)  
 I. XI., 2800—4200米, 丽江\*、中甸  
 (Rock 9758\*)
- 带叶东谷芹**  
**T. taeniophylla** (de Boiss.) Wolff (1925)  
*Pimpinella taeniophylla* de Boiss. (1906); Diels (1912)  
 I. XI., 3900米, 丽江\*、德钦 (Forrest 2684\*)
- 细叶东谷芹**  
**T. tenuifolia** Wolff in Fedde (1929)  
 I. II. XI., 邓川、丽江\*、维西 (Rock 5853\*)
- 窃衣 破子草 (图鉴)**  
**Torilis japonica** (Houtt.) DC. (1830);  
 Hiroe (1958); Tardieu-Blot (1967); “图  
 鉴” (1972)\*  
*Tordylium anthriscus* Linn. (1753)  
 I. II. III. IV. V. VI. VII. X.  
 XI., 1900—2900米, 昆明、双柏、东川、昭  
 通、大关、贡山、大理、漾濞、西畴。  
 根治食物中毒, 果实治虫积腹痛, 驱蛔  
 虫。
- 扇叶粗子芹**

*Trachydium chloroleucum* Diels (1912);  
W. W. Smith (1929), Hand.-Mazz.  
(1933)

I. II., 3300—3600米, 丽江\*、中甸、  
德钦 (Forrest 2873\*, 2886\*)

### 长苞粗子芹

*T. forrestii* Diels (1912), W. W.  
Smith (1929)

I. III., 3000—3300米, 丽江\* (Forrest  
2855\*, 14700)

### 褐紫粗子芹

*T. fuscopurpureum* Hand.-Mazz.  
(1933)

II., 3600—4000米, 德钦\* (Hand.  
-Mazz. 9900\*)

### 阿墩粗子芹

*T. kingdon-wardii* Wolff (1929)  
*Physospermopsis kingdon-wardii* (Wo-  
lff) C. N. Norman (1938)

III. II., 3700—4200米, 德钦\*、贡山  
(Ward 992\*)

### 刚毛粗子芹

*T. lichiangense* C. Y. Wu, nom. nov.  
*Trachydium hispidum* Wolff in Fedde  
(1930), non Franch. (1894)  
II., 丽江\* (Rock 5353\*)

### 紫叶粗子芹 紫果粗子芹 (图鉴)

*T. purpurascens* Franch. (1894); de  
Boiss. (1906); Diels (1912); “图鉴”  
(1972)\*  
I. III. II., 3200—3600米, 丽江\*  
(Delavay 2015)\*

### 丽江粗子芹

*T. rockii* Wolff in Fedde (1929)

II., 丽江\* (Rock 6075\*)

### 红脉粗子芹

*T. rubrinerve* Franch. (1894); Hand.  
-Mazz. (1933)

I. II., 3200—3600米, 会泽、东川、  
禄劝乌蒙山、丽江\*、中甸 (Delavay 3235\*)

### 单叶粗子芹

*T. simplicifolium* W. W. Smith  
(1915); Shan (1933)

I. II., 2700—3000米, 丽江\* 玉龙雪  
山、中甸 (Forrest 7394\*)

### 滇藏粗子芹

*T. tibeticum* Wolff in Fedde (1929);  
W. W. Smith (1930)

I. IV. II., 3400米, 贡山、澜沧、碧  
江 (Forrest 19061\*)

### 三叶粗子芹

*T. trifoliatum* Wolff in Fedde (1929)  
IV. VI., 瑞丽\* (Forrest 25265\*)

### 白马山粗子芹

*T. wolffianum* Fedde in Fedde (1929)  
V. VI., 4200米, 德钦\* (Ward 799\*)

### 具苞蔓芹

*Trachyspermum roxburghianum* (DC.)  
Craib (1930); Wolff in Engl. (1927),  
nom. altern.; Buw. (1949); Tardieu-  
Blot (1967)

*Apium involucrata* Roxb. ex Flem.  
(1810)

*Ptychosperma roxburghiana* DC. (1830)

*Carum roxburghianum* Kurz (1877);  
Cherm. in Lecomte (1923)

*Trachyspermum involucratum* (Roxb.) Wolff in Engl. (1927); Hiroe (1958), non Maire (1922)  
VI, 西双版纳。

**微粗蔓芹** 粗子芹 (图鉴) 髯果芹  
*Tr. scaberulum* (Franch.) Wolff ex Hand.-Mazz. (1933); Shan (1940); “图鉴” (1972)\*

*Carum scaberulum* Franch. (1894)  
*Pimpinella scaberula* (Franch.) de Boiss. (1906); (Franch.) Wolff in Engl. (1927)  
I. II. III. V. VI. VII. XI, 1800—2500米, 嵩明、禄劝、丽江、鹤庆三场归\*, 大理\*, 屏边、蒙自 (Delavay 2716\*, 3908\*, 2736\*)

**丽江粗蔓芹** (变种)  
*var. ambrosiafolium* (Franch.) Shan (1940)

*Carum scaberula* Franch. var. *ambrosiafolium* Franch. (1894)

*Pimpinella scaberula* var. *ambrosiafolia* (Franch.) Wolff (1927)  
I. II, 2300—3000米, 禄劝、鹤庆大坪子及大龙潭\*, 丽江\* (Delavay 3115\*, 2457\*)

**凹乳芹** 沟果芹  
*Vicatia coniifolia* (Wall.) DC. (1830); C. B. Clarke in Hook. f. (1894); Kanai (1966); Cannon in Hara et Williams (1979)

*Sison coniifolia* Wall.  
II. XI, 3100—3700米, 丽江、德钦 (C. Schneider 344)

**西藏凹乳芹**  
*V. thibetica* de Boiss. (1906); Dunn (1911)  
XI?

## 离瓣花类异名索引

## A

<i>Abarema bigemina</i> (Linn.) Kosterm.	563
<i>A. clypearia</i> (Jack) Kosterm.	563
<i>A. lucida</i> (Benth.) Kosterm.	563
<i>A. yunnanensis</i> Kosterm.	564, 562
<i>Abelmoschus cancellatus</i> auct. non Wall.	416
<i>A. coccineus</i> S.Y.Hu	417
<i>A. coccineus</i> var. <i>acerifolius</i> S.Y.Hu	417
<i>A. esquirolii</i> (Levl.) S.Y.Hu	417
<i>A. hainanensis</i> S.Y.Hu	416
<i>A. manihot</i> ssp. <i>tetraphyllus</i> (Roxb.) ex Horneim.) Borssum-Waalkes var. <i>pungens</i> (Roxb.) Hochr.	416
<i>A. moschatus</i> Medicus ssp. <i>tuberosus</i> (Span.) Borss.	417
<i>Abies beissneriana</i> auct. non Mot.: Wils.	4
<i>A. chensiensis</i> auct. non Van Tiegh.: Hand. -Mazz.	4
<i>A. chensiensis</i> auct. non Van Tiegh.: S.Y.Hu	4
<i>Abies davidiana</i> auct. non Franch.: Franch.	6
<i>A. delavayi</i> Franch. var. <i>forrestii</i> (C.C.Rogers) Jackson	4
<i>A. delavayi</i> Franch. var. <i>georgei</i> (Orr) Melvil.	5
<i>A. delavayi</i> Franch. var. <i>smithii</i> (Biguie et Gaussen) Liu	5
<i>A. dumosa</i> var. <i>chinensis</i> Franch.	11
<i>A. fabri</i> auct. non (Mast.) Craib: Orr	3, 5
<i>A. fabri</i> auct. non (Mast.) Craib: Wils.	3
<i>A. fargesii</i> auct. non Franch.: S.Y.	

## Hu

<i>A. faxoniana</i> auct. non Rehd. et Wils.: S.Y.Hu	5
? <i>A. faxoniana</i> auct. non Rehd. et Wils.: Orr	4
<i>A. forrestii</i> auct. non C.C.Rogers.: S.Y.Hu	5
<i>A. forrestii</i> Criab var. <i>smithii</i> Viguie et Gaussen	5
<i>A. georgei</i> auct. non Orr	4
<i>A. georgei</i> auct. non Orr: S.Y.Hu	4
<i>A. georgei</i> auct. non Orr: S.Y.Hu	5
<i>A. likiangensis</i> Franch	7
<i>A. rolii</i> Borderes-Rey et Gauseen	4
<i>A. salouenensis</i> Borderes-Rey et Gaussen	4
<i>A. yuana</i> Borderes-Rey et Gaussen	4
<i>Abies yunnanensis</i> Franch.	11
<i>Abroma fastuosa</i> Jacq.	407
<i>Abutilon avicinnae</i> Gaertn.	418
<i>A. avicinnae</i> var. <i>genuina</i> Skvort.	418
<i>A. abutilon</i> (Linn.) Hutch.	418
<i>A. cavaleriei</i> Levl.	417
<i>A. cysticarpum</i> Hance ex Walp.	417
<i>A. esquirolii</i> Levl.	427
<i>A. forrestii</i> S.Y.Hu	418
<i>A. graveolens</i> (Roxb. ex Horneim.) Wight et Arn. ex Wight	417
<i>A. graveolens</i> var. <i>hirtum</i> (Lamk.) Kest.	417
<i>A. indicum</i> var. <i>hirtum</i> (Lamk.) Griseb.	417
<i>A. indicum</i> var. <i>populifolium</i> (Lam.) Wight et Arn.	417
<i>A. molle</i> auct. non Sweet	418
<i>A. polyandrum</i> auct. non Schlecht.	418

<i>A. sinense</i> var. <i>typica</i> Hochr.	418	<i>A. hondae</i> var. <i>armatum</i> Nakai	882
<i>A. sinense</i> var. <i>yunnanense</i> Hochr.	417	<i>A. hondae</i> var. <i>inerme</i> Nakai	882
<i>A. theophrasti</i> var. <i>chinense</i> (Skvort.) S.Y.Hu	418	<i>A. longipes</i> Hand.-Mazz.	883
<i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd.	558	<i>A. ricinifolius</i> Seem	892
<i>A. arrophula</i> D.Don	559	<i>A. septemlobus</i> var. <i>magnicicus</i> Cheng	893
<i>A. caesia</i> (Linn.) Wight et Arn.	558	<i>A. spinosus</i> auct. non Miq.	882
<i>A. cavaleriei</i> Lev.	558	<i>A. spinosus</i> f. <i>inerme</i> Matsuda	882
<i>A. concinna</i> (Willd.) DC.	559	<i>A. ternatus</i> Rehder	883
<i>A. confusa</i> Merr.	559	<i>Acanthopanax wardii</i> W.W.Smith	883
<i>A. glauca</i> (Linn.) Willd.	562	<i>A. yui</i> Li var. <i>parvispinosus</i> Hoo ex Hoo et Tseng	884
<i>A. hainanensis</i> Hayata	559	<i>Acer amoenum</i> sensu Hu et Cheng	848
<i>A. intsia</i> var. <i>caesia</i> (Linn.) Baker	558	<i>A. angustilobum</i> Hu	850
<i>A. julibrissin</i> (Durazz.) Willd.	560	<i>A. angustilobum</i> var. <i>angustilobum</i> f. <i>longicaudatum</i> Fang	850
<i>A. lebbek</i> (Linn.) Willd.	561	<i>A. angustilobum</i> var. <i>sichouense</i> Fang et Fang f.	849
<i>A. macrophylla</i> Bunge	560	<i>A. betulifolium</i> Maxim.	849
<i>Acacia megaladena</i> Desv.	559	<i>A. bodinieri</i> Lev.	847
<i>A. mollis</i> Wall.	561	<i>A. bodinieri</i> auct. non Lev.	843
<i>A. odoratissima</i> Willd.	561	<i>A. campbellii</i> ssp. <i>flabellatum</i> (Rehd.) E.Murr.	845
<i>A. pennata</i> var. <i>arrophula</i> (D.Don) Baker	559	<i>A. campbellii</i> var. <i>yunnanense</i> Rehd.	845
<i>A. procera</i> (Roxb.) Willd.	561	<i>A. cappadocicum</i> ssp. <i>amplum</i> (Rehd.) E.Murr.	843
<i>A. senegal</i> (Linn.) Willd.	558	<i>A. cappadocicum</i> ssp. <i>trilobum</i> E.Murr.	843
<i>A. sinuata</i> (Lour.) Merr.	559	<i>A. cappadocicum</i> var. <i>sinicum</i> f. <i>trica</i> <i>udatum</i> (Rehd. ex Veitch) Fang	843
<i>Acalypha brachystachya</i> auct. non Hornem.	429	<i>A. cappadocicum</i> f. <i>tricaudatum</i> (Rehd. ex Veitch) Rehd.	843
<i>A. kerrii</i> Craib	429	<i>A. caudatum</i> auct. non Wall.	844
<i>Acalypha mairei</i> auct. non (Lévl.) Schneid.	429	<i>Acer caudatum</i> var. <i>georgei</i> Diels var. <i>urukunduense</i> auct. non Rehd.	844
<i>A. spiciflorum</i> Burm.f.	436	<i>A. caudatum</i> var.	844
<i>A. szechuanensis</i> var. <i>Edinb. staff</i>	430	<i>A. davidii</i> var. <i>acuminifolium</i> Fang	844
<i>Acanthopanax acerifolius</i> Schelle	893	<i>A. davidii</i> f. <i>trilobata</i> (sic) Diels	847
<i>A. bockii</i> Viguier	894	<i>A. fengii</i> E. Murr.	846
<i>A. bodinieri</i> Lévl.	887		
<i>A. davidii</i> Vig.	894		
<i>A. delavayi</i> Vig.	894		
<i>A. diversifolius</i> Hemsl.	894		
<i>A. esquirolii</i> Lévl.	888		
<i>A. hondae</i> Matsuda	882		

A. franchetii Pax var. acuminatilobum Fang et Chow	846	A. pictum Thunb.	847
A. franchetii var. oxycolpum Hand.-Mazz.	845	A. pictum Thunb.	892
A. franchetii var. majus Hu	846	A. pictum f. tricuspis Rehd.	847
A. franchetii var. schoenermarkiae (Pax) Fang et H. I. Chow	845	A. salweenense W. W. Smith	846
A. fulvescens var. pentalobum Fang et Soong	845	A. schoenermarkiae Pax	845
A. giraldii Pax	843	A. septemlobum Thunb.	892
A. grosseri auct. non Pax	845	A. sikkimense auct. non Miq.	849
A. laetum var. tricaudatum Rehd. ex Veitch	843	A. tegmentosum ssp. grosseri var. pavolinii f. rufinerve E. Murr.	844
A. laurinum ssp. decandrum (Merr.) E. Murr.	844	A. tetramerum var. betulifolium f. latialatum Rehd.	850
A. laxiflorum var. longilobum Rehd.	849	A. tetramerum var. lobulatum Rehd.	849
A. liquidambarifolium Hu et Cheng	850	A. tonkinense ssp. fenzelianum (Hand. -Mazz.) E. Murr.	845
A. lobelii Tenore var. colchicum auct. non Pax	843	A. trifidum var. ningpoense Hance	843
A. maximowiczii var. minor W. W. Smith ex Lev.	845	A. trifidum f. ningpoense (Hance.) Schwerin	843
Acer mirabilis Hand. -Mazz.	850	Achudemia japonica Maxim.	732
A. mono Maxim. var. tricuspidata (Rehd.) Rehd.	847	Achyranthes amaranthoides Lam.	291
A. muliense Fang et W. K. Hu	849	Achyranthes bidentata Blume var. longifolia Makino	288
A. muliense var. pentaneurum Fang et W. K. Hu	849	Ach. corymbosa Linn.	259
A. ningpoense (Hance) Fang	843	Ach. obtusifolia Lam.	288
A. oblongum Wall. apud DC. var. biauritum W. W. Smith	848	Ach. prostrata Linn.	292
A. oblongum Wall. apud DC. var. erythrocarpum Lev.	848	Ach. rubro-fusca Wight	288
A. paxii var. genuinum Pax	848	Ach. sanguinolenta Linn.	288
A. paxii var. ningpoense (Hance) Pax	843	Ach. scandens Roxb.	288
A. pectinatum ssp. forrestii (Diels) E. Murr.	845	Aconitum acaule Diels	90
A. pectinatum ssp. taronense (Hand. -Mazz.) E. Murr.	849	Aconitum acaule (Finet et Gagnep.) Diels	91
A. pectinatum f. caudatilobum Rehd.	848	A. acaule auct. non Diels	93
		A. bisma (Ham.) Rap. var. taronense Hand.-Mazz.	97
		A. brevicalcaratum auct. non (Finet et Gagnep.) Diels	98
		A. brevicalcaratum var. pauciflorum Chen et Liu	89

A. bullatifolium Hand.-Mazz.	91	et Lauener	96
A. bullatifolium Lévl. var. homotrichum W.T.Wang	93	A. nagarum var. heterotrichum Fletcher et Lauener	90
A. chenianum W.T.Wang	97	A. nagarum var. heterotrichum f. dielsianum (Airy-Shaw) W. T.	
A. chingtungense W.T.Wang	93	Wang	90
A. chloranthum Hand.-Mazz.	95	Aconitum nagarum var. heterotrichum	
A. coriaceum Lévl.	95	f. leiocarpum (Airy-Shaw) W. T.	
A. davidii Franch.	98	Wang	90
A. delavayi Franch.	98	A. napelloides Hand.-Mazz.	96
A. delavayi auct. non Franch.	91	A. napellus var. acaule Finet et Gagnep.	91
A. delavayi var. leiocarpum Finet et Gagnep.	91	A. napellus var. sesseliflorum Finet et Gagnep.	95
A. dielsianum Airy-Shaw	90	A. ouvrardianum auct. non Hand. -Mazz.	
A. duclouxii Airy-Shaw	91	A. rockii var. ramosum W.T.Wang	95
A. euryanthum Hand.-Mazz.	96	A. rotundifolium var. sessiliflorum (Finet et Gagnep.) Rapaics	95
A. fengii W.T.Wang	95	A. rotundifolium var. tanguticum Maxim.	97
Aconitum sp. aff. ferox Edinb. staff	92	A. scaposum Franch. var. chloranthum (Hand.-Mazz.) Lauener et Tamura	95
A. ferox auct. non Wall.	91	A. sczukinii var. pauciflorum Rapaics	95
A. forrestii auct. non Stapf	92	A. souliei auct. non Finet et Gagnep.	93, 96
A. franchetii auct. non Finet et Gagnep.	91	A. souliei var. glabrum Comber	94
A. hookeri auct. non Stapf	94	A. stylosum f. albidum Chen et Liu	96
A. iochanicum Ulbr. var. robustum Chen et Liu	97	A. subrosulatum Hand.-Mazz.	93
A. jucundum Diels	95	A. szechenyianum Gay	94
A. jucundum var. chloranthum (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.	95	A. tanguticum var. trichocarpum f. robustum (Chen et Liu)	
A. lauenerianum Fletcher	89	W.T.Wang	97
A. likiangense Chen et Liu	92	A. tanguticum f. viridulum W.T. Wang	97
A. lycocotonum var. brevicalcatum Finet et Gagnep.	89, 95	A. tsaii f. geniculatum W.T.Wang	97
var. brevicalcatum Finet et Gagnep.	89	A. tatsienense auct. non Finet et Gagnep.	88, 93
A. sp. aff. macrorhynchum Edinb. staff	92	A. tatsienense auct. non Finet et Cagene.	93, 88
A. mairei Levl.	98		
A. moldavicum Hacquet var. sinomontanum (Nakai) Tamura			

<i>A. tripartitum</i> Fletcher et Lauener	91	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>callosa</i> H.L.Li	366
<i>A. vaginatum</i> Pritz.	95	<i>A. callosa</i> auct. non Lindl.	366
<i>A. vaginatum</i> var. <i>xanthathum</i> Hand.-Mazz.	95	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>coriacea</i> Fin. et Gagnep.	367
<i>A. venetorum</i> Diels	93	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>indochinensis</i> (Merr.) H.L.Li	368
<i>A. sp. aff. venetorum</i> Edinb. staff	91	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>pilosula</i> Fin. et Gagnep.	368
<i>A. venetorum</i> var. <i>ecalcaratum</i> Airy-Shaw	93	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>pubescens</i> auct. non Dunn	368, 369
<i>A. villosum</i> auct. non Rchb.	98	<i>A. callosa</i> Lindl. var. <i>typica</i>	366
<i>A. volubile</i> auct. non Pall. ex Koell	96	<i>A. callosa</i> var. <i>typica</i> f. <i>curvidens</i> Dunn	366
<i>A. volubile</i> var. <i>latisectum</i> auct. non Regel.	92	<i>A. championii</i> Benth.	368
<i>A. sp.</i> Edinb. staff	91	<i>A. championii</i> Benth. var. <i>mollis</i> Dunn	368
<i>Aconogonum campanulatum</i> (Hook.f.) Hara	269	<i>A. championii</i> Benth. var. <i>mollis</i> Dunn	368, 369
<i>A. hookeri</i> (Meisn.) Hara	273	<i>A. championii</i> var. <i>mollis</i> auct. non Dunn	368
<i>A. molle</i> (D.Don) Hara	278	<i>A. chartacea</i> Hu	369
<i>A. molle</i> (D.Don) Hara var. <i>rude</i> (Meisn.) Hara	280	<i>A. curvidens</i> Dunn	366
<i>A. paniculatum</i> (Bl.) Haraldson	278	<i>A. davidii</i> auct. non Franch.	367
<i>Aconogonum polystachyum</i> (Wall. ex Meisn.) Maraldson	279	<i>A. eriantha</i> auct. non Benth.	367
<i>A. sibiricum</i> (Laxmann) Hara	281	<i>A. henryi</i> Dunn	369
<i>Acroglochin chenopodioides</i> Schrad. ex Schult.f.	286	<i>A. holotricha</i> auct. non Fin. et Gagnep.	
<i>A. obtusifolium</i> Blom	286	<i>A. holotricha</i> auct. non Finet. et Gagnep.	369
<i>Acronychia laurifolia</i> Blume	805	<i>A. holotricha</i> auct. non Fin et Gagnep.	370
<i>Acroblastum parvius</i> (Hay.) Setch. et Yamam.	777	<i>A. lanata</i> Hemsl.	367
<i>Acroblastum polyandrum</i> (Griff.) Setch.	777	<i>A. latifolia</i> (Fin. et Gagnep.) Nakai	367
<i>Acronema tenerum</i> auct. non (Wall.) Edgew	904	<i>A. lutea</i> Stapf	368
<i>Actaea dioica</i> Walt.	467	<i>A. maloid</i> H.L.Li	366
<i>A. sylvester</i> Kostel	467	<i>A. melanandra</i> auct. non Franch.	369
<i>Actinidia arguta</i> Planch. ex Miq. var. <i>dunnii</i> Levl.	369	<i>A. pilosula</i> P'ei et Law	370
<i>A. callosa</i> Lindl.	369	<i>A. rufa</i> auct. non Dunn	368
<i>A. callosa</i> auct. non Lindl.	369	<i>A. rufa</i> var. <i>arguta</i> Dunn	369
		<i>A. rufa</i> var. <i>typica</i> Dunn	369
		<i>A. venosa</i> auct. non Rehd.	366, 369
		<i>A. trichogyna</i> auct. non Franch.	369, 370

A. trichogyna auct. non Franch.	369	A. shweliense (W. W. Smith) Hutch.	902
Actinodephae cochinchinensis Meissn.	52	A. tomentosum Seem.	900
Actin. hookeri auct. non Meissn.; Allen	80	A. wardii (Marq. et Shaw) Hutch.	903
Actin. reticulata auct. non Meissn.; H. Liou	51	A. tomentosum Seem.	900
Actin. reticulata Meissn. var. forrestii	51	A. wardii (Marq. et Shaw) Hutch.	903
Allen		Agathisanthe javanica Blume	880
Actin. reticulata Meissn. var. glabra		Agati grandiflora (Linn.) Desv.	627
auct. non Meissn.; H. Liou	80	Aglaiā aphanamixis Pellegr.	828
Actinostemma biglandulosum Hemsl.	334	A. attenuata H. L. Li	828
Actin. paniculatum Maxim. ex Cogn.	334	A. polystachya Wall.	828
Actin. parvifolium Cogn.	334	A. tenuifolia H. L. Li	828
Actin. racemosum Maxim. ex Cogn.	334	A. tetrapetala Pierre	828
Adenanthera triphysa Dennst.	823	A. tetrapetala acct. non (Pierre) Pellegr.	827
Adenia cardiophylla Engl.	332	A. wangii H. L. Li	827, 828
A. nicobarica (Kurz) King	332	A. wangii H. L. Li var. macrophylla	
Adenochlaena silhetianus Hook. f.	438	H. L. Li	828
Adenodus sylvestris Lour.	406	A. yunnanensis H. L. Li	828
Adinandra chingii Matcalf	359	Agrimonia eupatorium auct. non Linn.	467
A. petelotii Gagnep.	354	A. nepalensis D. Don	467
A. serrulata H. L. Li	354	Ailanthus altissima auct. non (Mill.)	
Adinobotrys filipes Dunn	639	Swingle	823
Adisca? albicans Bl.	454	Ailanthus cacodendron (Ehrhart)	
Aegiceras minor Gaertn.	869	Schinz et Thell.	822
Aerva scandens (Roxb.) Wall.	289	A. cacodendron var. sutchuenensis	
Aeschyanthus esquirolii Lev.	644	(Rehd.) Rehd.	822
Aeschinomene aculeata Schreb	627	A. fauviana Pierre	823
A. bispinosa Jacq.	627	A. flavescens Carr.	834
A. gangeticum (Linn.) Poir.	591	A. glandulosa Desf.	822
A. grandiflora (Linn.) Linn.	627	A. glandulosa var. spinosa	
A. sesban Linn.	627	Vilmorin et Bois	823
Agalma delavayi (Franch.) Hutch.	899	A. glandulosa Desf. var.	
A. diversifoliatum (Lin) Hutch.	899	sutchuenensis Rehd.	822
A. dumicoia (W. W. Smith) Hutch.	900	A. integrifolia var. $\beta$ Lam. typ.	
Agalma elatum Seem.	899	rheed.	823
A. hainanense (Merr.) Hutch.	900	A. kurzii Prain	823
A. hoi (Dunn) Hutch.	900	A. mairei Gagnep. e descr.	822
A. multinervium (Li) Hutch.	901	A. malabarica DC.	823
Agalma octophyllum Seem.	901	A. malabarica auct. non DC.	823

A. peregrina (Buchóz) Barkley	822	(Linn.) Radlk	835
A. sutchuenensis Dode	822	Allophylus racemosus (Linn.) Boerl.	835
Ailantopsis poilanei Gagnep.	834	A. trichophyllus Merr. et Chun	835
Akebia chaffanjonii Lévl.	147	Allospondias lakonensis (Pierre) Stapf	865
A. lobata Decne	147	?Alnus mairei Lévl.	660
A. lobata Decne var. australis Diels	147	Alphonsea lutea auct. non (Roxb.)	
A. lobata var. chaffanjoni Lévl.	147	Hook. f. et Thoms	42
Alangium barbatum ssp. faberi Bloemb.	879	A. tonquinensis auct. non A. DC.	41
Alangium begonifolium (Roxb.) Baill.	879	Alseodaphne camphorata (Levl.) Allen	57
A. begonifolium ssp. tomentosum var. typicum Wangerin	880	A. caudata Lecomte	57
A. chinense (Lour.) Rehder	879	A. dumicola W. W. Sm.	75
A. tomentosum (Blume) Hand.-Mazz.	880	A. keenanii Gamble	52
A. chinense var. tomentosum Melch.	880	A. mollis W. W. Sm.	60
A. handelii Schneaf	880	A. omeiensis Gamble	81
A. shweliense W. W. Smith	881	Alsine media Linn.	262
A. tomentosum Hand.-Mazz.	880	Alsine prostrata Forssk.	259
Albertisia perryana H. L. Li	150	Alsomitra integrifoliola (Cogn.)	
Albizzia championii Benth.	563, 561	Hayata	341
A. esquirolii Lévl.	561	A. laxum (Wall.) Raem.	338
A. julibrissin var. mollis (Wall.) Benth. ex Baker	561	A. tonkinensis Gagnep.	341
A. lucida auct. non (Roxb.) Benth.	564	Alternanthera ficoides (L.) R. Br.	
A. meyeri auct. non Ricker	564	var. bettzickiana (Nichols.)	
A. odoratissima (Linn. f.) Benth. var. mollis (Wall.) Benth.	561	Backer	289
A. stipulata (Roxb.) Boiv.	560	A. ficoides (L.) R. Br. var.	
Albonia peregrina Buchoz	822	versicolor Lam.	289
Alcea indica Burm. f.	420	A. nodiflora R. Br.	289
Alchornea mairei Lévl.	436	A. sessilis (L.) R. Br. ex Roem. et	
Aleurites fordii Hemsl.	454	Schult.	289
A. montana (Lour.) Wils.	455	A. versicolor (Lam.) Hort. ex Regel	289
A. triloba sensu Sargent	870	Althaea coromandelica Cav.	419
Allomorphia blinii Guillaum.	386	A. rosea (Linn.) Cav.	419
A. caudata (Diels) H. L. Li	388	A. rosea var. sinensis (Cavan.) S.	
Allomorphia setosa auct. non Craib	385	Y. Hu	419
A. setosa auct. non Craib	377	Alysicarpus nummularifolius DC.	565
Allophylus racemosus auct. non		A. vaginalis var. nummularifolius Miq.	565
		Amaranthus ascendens Loisel.	290
		A. blitum auct. non Linn.	290
		A. blitum auct. non Linn.	291
		A. chlorostachys Willd.	290

A. cruentus L.	290	A. leptopetala Blume	308
Amaranthus hybridus Linn. ssp. cruentus (Linn.) Thell. var. paniculatus Thell.	290	A. nana Roxb.	308
A. hybridus Linn. var. hypochondr- iacus (Linn.) Robinson	290	A. pentandra auct. non Roxb.	308
A. hypochondriacus I. chlorostachys (Willd.) Thell.	290	A. pentandra auct. non Roxb.	308
A. hypochondriacus II. erythrostachys (Moq.) Thell.	290	A. peploides Spreng.	308
A. gangeticus Linn.	291	A. rosea Poir	308
A. mangostanus Linn.	291	A. rotundifolia Buch.-Ham.	308
A. melancholicus L. $\beta$ tricolor Moq.	291	A. rubra (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara	308
A. persicarioides Poir	286	Ammannia senegalensis auct. non Lam.	308
A. retroflexus auct. non Linn.	290	A. subrotunda S. Kurz	309
Amblygonum orientale (L.) Nakai	277	Amoora canarana auct. non Hiern	828
Amblytropis coelestis (Diels) C. Y. Wu ex H.P. Tsui	603	A. grandifolia (Blume) Walp.	828
A. delavayi (Franch.) C. Y. Wu ex H. P. Tsui	604	A. megalophylla C. DC.	828
A. flava (Adamson) C. Y. Wu et H. P. Tsui	603	A. polystachya Hook. f. et Jacks. ex Craib	829
A. uniflora (Strachey) Kuang et H. P. Tsui	604	A. rohituka (Roxb.) W. et A.	828
A. yunnanensis (Franch.) C. Y. Wu ex H. P. Tsui	604	Ampelocissus cardiospermoides Planch.	792
Ambora toxicaria Pers.	697	Ampelygonum chinense (Linn.) Lindl.	270
Ameletia indica (Willd.) DC.	308	Ampelopsis aconitifolia var. tomentella Diels et Gilg.	791
Amentotaxus argotaenia auct. non Pilger. Hu	25	A. brevipedunculata auct. non (Maxim.) Trautv.	792
A. argotaenia (Hance) Pilger var. yunnanensis (Li) Kengf.	25	A. brevipedunculata auct. non (Maxim.) Trautv.	792
Amygdalus davidiana (Carr.) Nash	502	A. brevipedunculata (Maxim.) Koehne var. hancei (Planch.) Rehd.	792
A. mira (Koehne) Ricker	502	A. brevipedunculata var. hancei (Planch.) Li	792
A. persica Linn.	503	A. brevipedunculata (Maxim.) Koehne ver. vestita (Rehd.) Rehd.	792
A. triloba (Lindl.) Ricker	506	A. cantoniensis var. grossodentata Hand.-Mazz.	791
Ammannia auriculata var. arenaria (H. B. K.) Koehne	306	A. cardiospermoides Planch. ex Franch.	792
Ammannia latifolia Wall.	309	Ampelopsis glandulosa (Wall.) Momiyama var. hancei (Planch.)	

Momiyama	792	<i>A. cavaleriei</i> Lévl.	445
<i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiyama var. vestita (Rehd.) Momiyama	792	<i>A. chinensis</i> Bunge	445
<i>A. heterophylla</i> var. <i>amurensis</i> Gagnep.	790	<i>A. cordifolia</i> (Decne.) Muell.-Arg.	445
		<i>A. esquirolii</i> Lévl.	445
<i>A. heterophylla</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. <i>amurensis</i> auct. non Planch.	790	<i>A. esquirolii</i> Lévl. var. <i>microcalyx</i> (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.	446
<i>A. heterophylla</i> var. <i>cinerea</i> Gagnep.	790	<i>Andrachne fruticosa</i> Linn.	434
<i>A. heterophylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>delavayana</i> (Planch.) Gagnep.	790	<i>A. hirsuta</i> Hutch.	446
<i>A. heterophylla</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. <i>hancei</i> Planch.	792	<i>A. bicolor</i> Lévl.	99
<i>A. heterophylla</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. <i>vestita</i> Rehd.	792	<i>A. bonatiana</i> Lévl.	102
<i>A. himalayana</i> Royle	797	<i>A. bonatiana</i> Levl. var. <i>geum</i> (Lévl.) Lévl.	100
<i>A. loureiri</i> Hort.-Mazel ex Plach.	790	<i>A. coelestina</i> Franch.	102
<i>A. micans</i> Rehd.	790	<i>A. coelestina</i> var. <i>polygyna</i> Comber.	102
<i>A. micans</i> var. <i>cinerea</i> (Gagnep.) Rehd.	790	<i>A. coelestina</i> f. <i>holophylla</i> (Diels) Comber	102
<i>A. tricuspidata</i> Sieb. et Zucc.	798	<i>A. elegans</i> Decne. var. <i>tomentosa</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	102
<i>A. watsoniana</i> Wils.	791	<i>A. gelida</i> Maxim.	101
<i>Amphicarpa edgeworthii</i> Benth.	565	<i>A. geum</i> Levl.	100
<i>A. edgeworthii</i> var. <i>rufescens</i> Franch.	565	<i>A. glaucifolia</i> Franch.	98
<i>A. rufescens</i> (Franch.) Nguyen van. Thuan	566	<i>A. japonica</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.	100
<i>Ampocus trichotoma</i> O. Ktze.	812	<i>A. japonica</i> Sieb. et Zucc. var. <i>tomentosa</i> Maxim.	102
<i>Amyris dentata</i> Willd.	808	<i>A. leveillei</i> Ulbr.	101
<i>A. simplicifolia</i> Roxb.	806	<i>A. mairei</i> Levl.	123
<i>A. sumatrana</i> Roxb.	808	<i>A. millefolium</i> Hemsl. et Wils.	123
<i>Andersonia acuminata</i> Roxb. ex Wight et Arn.	388	<i>Anemone narcissiflora</i> var. <i>demissa</i> (Hook. f. et Thoms.) Finet et Gagnep.	99
<i>A. lanceolata</i> Buch.-Ham. ex Wall.	388	<i>A. obtusifloba</i> ssp. <i>coelestina</i> (Franch.) Bruhl	102
<i>A. rohituka</i> Roxb.	828	<i>A. obtusiloba</i> ssp. <i>rockii</i> (Ulbr.) Lauener	101
<i>Andira horsfieldii</i> Lesch.	600	<i>A. obtusiloba</i> ssp. <i>saxicola</i> Brühl	101
<i>Andrachne attenuata</i> Hand.-Mazz.	446		
<i>A. attenuata</i> var. <i>microcalyx</i> Hand. -Mazz.	445		
<i>A. capillipes</i> var. <i>pubescens</i> Hutch.	445		

<i>A. obtusiloba</i> ssp. <i>trullifolia</i> var.		<i>genuinum</i> Muell.-Arg.	431
<i>linearis</i> Brühl	102	<i>A. seguinii</i> Lévl.	432
<i>A. ovalifolia</i> (Brühl) Hand.-Mazz.	100	<i>A. yunnanense</i> Pax et Hoffm.	431
<i>A. polycarpa</i> W. E. Evans	101	<i>Apactis japonica</i> Thunb.	330
<i>A. rupestris</i> var. <i>lobata</i> Brühl	100	<i>Aphanamixis rohituka</i> (Roxb.) Pierre	829
<i>A. rupestris</i> var. <i>pilosa</i> Marq. et Shaw	100	<i>Aphananthe lissophylla</i> Gagnep.	694
<i>A. saniculifolia</i> Lévl.	101	<i>A. yunnanensis</i> (Hu) Grudz.	694
<i>A. scabiosa</i> Lévl. et Van	100	<i>Aphania rubra</i> (Roxb.) Radlk.	839
<i>A. trullifolia</i> Lauener	102	<i>A. senegalensis</i> Radlk.	839
<i>A. trullifolia</i> var. <i>souliei</i> Finet et Gagnep.	102	<i>Aphragmus oxycarpus</i> (Hooke f. et Thoms.) Jafri	187
<i>A. vitifolia</i> var. <i>japonica</i> Finet et Gagnep.	100	<i>Apios martini</i> Lévl.	598
<i>A. vitifolia</i> var. <i>tomentosa</i> (Maxim.) Finet et Gagnep.	102	<i>Apium involucrata</i> Roxb. ex Flem	929
<i>A. wardii</i> Marq. et Shaw	100	<i>Apodytes cambodiana</i> Pierre	761
<i>Anerincleistus caudatus</i> Diels	388	<i>A. yunnanensis</i> Hu	761
<i>Anethum foeniculum</i> Linn.	911	<i>Aporosa chinensis</i> (Champ.) Merr.	432
<i>A. sowa</i> Roxb. ex Flem	905	<i>Aporosa microcalyx</i> Hassk. var.	
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim. var.		<i>villosa</i> Pax et Hoffm.	433
<i>sinensis</i> Oliv.	905	<i>A. wallichii</i> Hook. f. var.	
<i>Angelica rivulorum</i> Diels	923	<i>yunnanensis</i> Pax et Hoffm.	433
<i>Anisadenia khasyana</i> Griff.	293	<i>Aquilegia adoxoides</i> (DC.) Ohwi	128
<i>Annamocarya indochinensis</i> Leroy	870	<i>Arabis alpina</i> var. <i>purpurea</i> W. W.	
<i>Anneslea alpina</i> H. L. Li	354	Smith	184
<i>Annona hexapetalus</i> Linn. f.	42	<i>Ar. alpina</i> Linn. var. <i>rigida</i> Franch.	184
<i>A. uncinata</i> Lamb.	42	<i>Ar. glandulosus</i> Kar. et Kir.	192
<i>Anogeissus acuminata</i> Roxb. et Wall.		<i>Ar. himalaica</i> Edgew.	183
ex Bedd.	388	<i>Ar. nipponica</i> Boiss.	184
<i>Anomosanthes tetraphylla</i> Pierre	839	<i>Ar. paniculata</i> auct. non Franch.	183
<i>Anplectrum assamica</i> C. B. Clarke	380	<i>Ar. thaliana</i> Linn.	183
<i>An. parviflorum</i> Benth.	378	<i>Aralia aculeatus</i> H. Witte	884
<i>An. yunnanensis</i> Kranzl.	381	<i>Ar. atropurpurea</i> auct. non	
<i>Anredera baselloides</i> Bailey	293	Franch.	884
<i>Anthriscus boissieui</i> Lévl.	909	<i>Aralia bipinnatifidus</i> C. B. Clarke	896
<i>Anthyllis cuneata</i> Dum.-Cours.	614	<i>Ar. bodinieri</i> Lévl.	894
<i>Antidesma delicatulum</i> Hutch.	432	<i>Ar. chinensis</i> auct. non Linn.	885
<i>A. diandrum</i> (Roxb.) Roth. var.		<i>Ar. chinensis</i> var. <i>canescens</i> auct. non	
		Koehne	885
		<i>Ar. chinensis</i> var. <i>glabrescens</i> auct. non	
		Schneider	

Ar. chinensis X elata Dippel	885	Metcalf	3
Ar. cissifolia Griff. ex Seem.	881	Ardisia discolor Lévl.	874
Ar. digitata Roxb.	902	Arenaria euodonta W. W. Smith	251
Ar. disperma Blume	893	Ar. nepalensis auct. non Spreng.	251
Ar. dumetorum Hand.-Mazz.	886	Ar. oresbia W. W. Smith	251
Ar. fargesii auct. non Franch.	887	Ar. rhodantha Pax et Hoffm.	250
Ar. fargesii var. yunnanensis (Franch.) Li	887	Ar. trichophora var. angustifolia Franch.	248
Ar. glomerulata Blume	888	Ar. delavayi auct. non Franch.	251
Ar. labordei Lev.	818	Argyrothamnea cantoniensis (Hance) Pax et Hoffm.	454
Ar. mairei Lev.	903	Armeniaca vulgaris Lam.	500
Ar. octophylla Lour.	901	Aromadendron baillonii Craib	35
Ar. palmata Lour.	892	A. spongocarpum Craib	35
Ar. papyrifera Hook.	903	A. yunnanense Hu	35
Ar. planchoniana Hance	885	Arracacha delavayi Franch.	919
Ar. plumosa H. L. Li	887	Arracacha paucedanifolia Franch.	919
Ar. pseudo-ginseng var. angustifolia Craib	895	Artabotrys esquirolii Lev.	44
Ar. quinquefolia Decne. et Planch. var. angustifolia Burk.	895	A. odorotissimus	42
Ar. quinquefolia Decne. et Planch. var. elegantior Burk.	895	Art. uncatus (Lour.) Baill.	42
Ar. quinquefolia Decne et Planch. var. major Burk.	895	Art. uncinatus (Lamk.) Merr.	42
Ar. quinquefolia Decne. et Planch. var. major. Burk.	895	Arthrostemma paniculatum D. Don	384
Ar. quinquefolia var. notoginseng Burk.	896	Artocarpus bicolor Merr. et Chun	698
Ar. quinquefolia (Linn.) Decne. et Planch. var. repens (Maxim.) Burk.	895	A. brevisericia C. Y. Wu et W. T. Wang	698
Ar. repens (Maxim.) Mak.	895	A. ficifolia W. T. Wang	698
Ar. spinosa auct. non Linn.	885	A. gomeziana Wall. ex Kurz var. griffithii Hook. f.	698
Ar. staphylina Hand.-Mazz.	885	Artocarpus griffithii (King) Merr.	698
Ar. stipulata Franch.	885	A. integra auct. non (Thunb.) Merr.	698
Ar. tomentella Franch.	897	A. integrifolius Linn. f.	698
Ar. trifoliata Meyen	884	A. lingnanensis Merr.	698
Ar. yunnanensis auct. non Franch.	887	A. malinoxylon auct. non Gagnep.	697
Araucaria excelsa auct. non R. Br.,		A. yunnanensis Hu	698
		Aruncus dioicus (Walt.) Fernald. var. rotundifoliolatus Hara	467
		A. dioicus var. triternatus (Maxim.) Hara	468

<i>A. sylvester</i> et <i>triternata</i> (Wall.) Maxim.	468	<i>Athamantha chinensis</i> Lour.	909
<i>Aspalathus chamlagu</i> (Lam.) O. Ktze.	578	<i>Atragene japonica</i> Thunb.	100
<i>A. cuneatus</i> D. Don	614	<i>A. zeylanica</i> Linn.	121
<i>A. jubatus</i> (Pall.) O. Ktze.	578	<i>Atylosia crinita</i> Dunn	598
<i>Aspidopteirs cavaleriei</i> Lévl.	390	<i>Atylosia subrhombaea</i> Miq.	598
<i>Aspidopteris hypoglaucă</i> Lévl.	760	<i>Aubletia ramosissimus</i> Lour.	781
<i>Aspidopterys roxburghiana</i> auct. non A. Juss.	427	<i>Aucuba albo-punctifolia</i> var. <i>obcordata</i> (Rehd.) Wang	873
<i>Asteropyrum hederaefolium</i> Schipcz.	103	<i>A. chinensis</i> Wils. p. p. quoad <i>specimin. yunnan</i>	873
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Franch.	228	<i>A. chinensis</i> Benth. f. <i>angustifolia</i> Rehd.	873
<i>A. henrici</i> Franch.	233	<i>f. obcordata</i> Rehd.	873
<i>Astilbe pinnata</i> (Franch.) Franch.	233	<i>f. subintegra</i> Li	873
<i>Astragalus bhotanensis</i> var. <i>minor</i> Pamp.	567	<i>A. himalaica</i> Dunn	873
<i>Ast. brachycephalus</i> Franch.	567	<i>A. japonica</i> Harms	873
<i>Ast. bodinieri</i> Lévl.	569	<i>A. japonica</i> var. <i>longifolia</i> Nakai	873
<i>Ast. camptodontus</i> Franch.	567	<i>Aulasia falcatum</i> Stokes	813
<i>Ast. cavaleriei</i> Lévl.	604	<i>Aurantium maximum</i> Burm. ex Rumph.	807
<i>Ast. coelestis</i> Diels	603	<i>Azukia angularis</i> (Willd.) Ohwi	938
<i>Ast. crassicaulis</i> Grah.	579	<i>Azukia minima</i> (Roxb.) Ohwi	638
<i>Ast. duclouxii</i> Simps.	568	<i>Azukia mungo</i> (Linn.) Masamune	638
<i>Ast. esquirolii</i> Lévl.	604	<i>A. radiata</i> (Linn.) Ohwi	638
<i>Ast. hamulosus</i> Lévl.	567	<i>A. umbellata</i> (Thunb.) Ohwi	638
<i>Ast. litangensis</i> Bur. et Franch.	567	<b>B</b>	
<i>Ast. mairei</i> Lévl.	605	<i>Baccaurea cavaleriei</i> Lévl.	435
<i>Ast. nigrescens</i> Franch.	570	<i>Bamia chinensis</i> Wall.	416
<i>Ast. nubigenus</i> D. Don	579	<i>Balania cathcartii</i> (Hook. f.) Setch.	777
<i>Ast. pratensis</i> Ulbr.	568	<i>B. ceracea</i> Tiegh.	776
<i>Ast. pseudoxytropis</i> Ulbr.	567	<i>B. formosana</i> (Hay.) Masam.	777
<i>Ast. rockii</i> Marq. et Shaw	569	<i>B. harlandii</i> (Hook. f.) Tiegh.	776
<i>Ast. schneideri</i> Ulbr.	567	<i>B. involucrata</i> (Hook. f.) Tiegh.	777
<i>Ast. tataricus</i> auct. non Franch.	570	<i>B. parvior</i> (Hay.) Masam.	777
<i>Ast. verna</i> Georgi	604	<i>B. spicata</i> (Hay.) Nakai	777
<i>Ast. wilsonii</i> Sumps.	569	<i>Balanophora esquirolii</i> Lévl.	776
<i>Atalantia caudata</i> Hook. f.	806	<i>B. fargesii</i> (Tiegh.) Harms	777
<i>A. polyandra</i> Ridl.	812	<i>B. formosana</i> Hay	777
<i>A. roxburghiana</i> var. <i>kerrii</i> Swingle	806		

<i>B. henryi</i> Hemsl.	776	<i>B. cavaleriei</i> Lévl.	549
<i>B. indica</i> (Arn.) Griff.	779	<i>B. championii</i> Benth var. <i>acutifolia</i>	
<i>B. involucrata</i> var. <i>cathcartii</i>		<i>L. Chen</i>	550
<i>Hook. f.</i>	777	<i>B. chinensis</i> Vogel	551
<i>Balanophora involucrata</i> var. <i>flava</i>		<i>B. densiflora</i> Franch.	549
<i>Hook. f.</i>	777	<i>B. euryantha</i> L. Chen	459
<i>B. involucrata</i> var. <i>gracilis</i> <i>Hook. f.</i>	777	<i>B. glauca</i> Benth.	550
<i>B. involucrata</i> <i>Hook. f.</i> var. <i>rubra</i>		<i>Bauhinia henryi</i> Harms	549
<i>Hook. f.</i>	777	<i>B. henryi</i> Craib	549
<i>B. kawakami</i> Val.	776	<i>B. howii</i> Merr. et Chun	550
<i>B. kudoi</i> Yamam.	776	<i>B. hupehana</i> var. <i>grandis</i> Craib	550
<i>B. minor</i> Hemsl.	776	<i>B. kerrii</i> Gagnep.	548
<i>B. morrisonicola</i> Hay.	771	<i>B. mairei</i> Craib	548
<i>B. mutinoides</i> Hay.	776	<i>B. mairei</i> Harms	549
<i>B. oshimae</i> (Yamam.) Yamam.	777	<i>B. moningerae</i> Merr.	549
<i>B. parvior</i> Hay.	777	<i>B. rockeri</i> Lévl.	551
<i>B. spicata</i> Hay.	777	<i>B. saxatilis</i> Craib	549
<i>B. valida</i> Diels	776	<i>B. tenuiflora</i> Watte ex C.B. Clarke	548
<i>Balansaephytum tonkinense</i> Drake	735	<i>B. variagata</i> auct. non Linn.	548
<i>Banisteria benghalensis</i> Linn.	428	<i>B. variegata</i> Linn. var. <i>chinensis</i>	
<i>Baptisia nepalensis</i> Hook.	623	DC.	551
<i>Barbarea elata</i> Hook. f. et Thoms.	200	<i>Beesia cordata</i> Balf. f. et W.W.	
<i>Barringtonia fuscicarpa</i> Hu	377	Smith	103
<i>B. yunnanensis</i> Hu	377	<i>B. elongata</i> Hand.-Mazz.	104
<i>Barthea blinii</i> Lévl.	385	<i>Behen vulgaris</i> Moench	261
<i>Barthea cavaleriei</i> Lévl.	385	<i>Begonia alveolata</i> Yü	348
<i>B. cavaleriei</i> Lévl.	377	<i>B. bulbosa</i> Lévl.	352
<i>Barthea esquirolii</i> Lévl.	377	<i>B. cavaleriei</i> var. <i>pinaensis</i> Lévl.	349
<i>Bartramia indica</i> Linn.	403	<i>B. crispula</i> Yü ex Irmsch.	349
<i>Basella cordifolia</i> Lam.	293	<i>Begonia discolor</i> Ait.	350
<i>B. japonica</i> Burm. f.	293	<i>B. edulis</i> Lévl. var. <i>henryi</i>	350
<i>B. nigra</i> Lour.	293	<i>B. erubescens</i> Lévl.	350
<i>B. rubra</i> Linn.	293	<i>B. esquirolii</i> Lévl.	349
<i>Batrachium trichophyllum</i> auct. non (Chaix) Vanden Bossche	103	<i>B. evansiana</i> Andr.	350
<i>Bauhinia altifissa</i> Lévl.	551	<i>B. mairei</i> Lévl.	350
<i>B. altefissa</i> Lévl.	551, 549	<i>B. martini</i> Lévl.	352
<i>B. bonatiana</i> Pamp.	549	<i>B. polyantha</i> Lévl.	350
<i>B. bryoniflora</i> Franch.	549	<i>B. sinensis</i> A. DC.	352
		<i>Beilschmiedia assamica</i> auct. non	

Meisen.:? Hemsl.	54	B. prattii (Gamble) Rehd.	66
B. atrata Allen	53	B. pricei (Hay.) Kamikoti	64
B. erythrophloea auct. non Hayata, Hu Wang and Hsia.	54	B. puberulum (Fr.) Rehd.	72
B. fagifolia Nees	54	B. reflexa (Hemsl.) Rehd.	66
B. formosana Chang	54	B. sikkimense auct. non (Meissn.) O. Ktze., Hand.-Mazz.	63
B. parvifolia Lecte.	62	B. supracostatum (Lecte.) Rehd.	67
B. tonkinensis auct. non Ridl., Liu and Liao	54	B. tonkinensis (Lecte.) Hand.-Mazz.	67
Belis lanceolata (Salisb.) Sweet	12	B. touyunense (Lévl.) Rehd.	64
Belou marmelos (Linn.) Lyons	806	B. touyunense (Lévl.) Rehd. f.	
Benincasa cerifera Savi	334	megaphyllum (Hemsl.) Rehd.	64
Bennettia longipes Oliv.	328	B. touyunense (Lévl.) Rehd. f.	
Benthamia chinensis Hort. ex Lavallee	876	trichocladum Rehd.	64
B. hongkongensis (Hemsl.) Nakai	876	B. urophyllum Rehd.	66
B. japonica Sieb. et Zucc. var chinensis Benth.	876	Berberis approximata var. campylo- gyna Ahrendt	137
B. kousa (Buerg.) Nakai	876	B. asiatica auct. non Roxb.	138
B. viridia Nakai	876	B. bodinieri Lévl.	144
Benthamidia capitata (Wall.) Nakai	876	B. capillaris Cox ex Ahrendt	140
B. capitata (Wall. ex Roxb.) Hara	876	B. caraganaefolia DC.	578
B. fragifera Lindl.	876	B. cavalerise Lévl.	758
B. hongkongensis (Hemsl.) Hara var. gigantea (Hand.-Mazz.) Fang	876	B. deinacantha var. valida Schneid.	143
B. japonica (Sieb. et Zucc.) Hara var. chinensis (Osborn) Hara	876	B. densa Schneid.	137
Benzoin bifarium (Nees) Chun	65	B. diaphana auct. non Maxim.	135
Benzoin caudatum (Nees) O. Ktze.	62	B. esquirolii Lévl.	758
B. cercidifolium (Hemsl.) Rehd.	66	B. finetii Schneid.	140
B. commune (Hemsl.) Rehd.	62	B. integerima auct. non Bunge	139
B. fragrans (Oliv.) Rehd.	63	B. leptoclada Diels	136
B. fruticosum (Hemsl.) Rehd.	63	B. macrosepala var. deleica Ahrendt	140
B. grandifolium Rehd.	46	B. nummularis var. sinica Schneid.	139
B. kariensis (W.W.Smith) Hand.-Mazz.	63	B. pinnata Ham. ex DC.	145
B. kariense (W.W.Smith) Hand.-Mazz.	63	B. schneideri Rehd.	136
B. levinei (Merr.) Chun ex H. Liou	79	B. sinensis var. elegans Franch.	136
B. nacusua O. Ktze.	65	B. sinensis var. typica Franch.	139
B. obtusilobum (Bl.) O. Ktze.	66	B. silvicola Schneid.	140
B. oldhami (Hemsl.) Rehd.	64	B. subcaulialata Schneid.	144
		Ahrendt	144

B. subtriplinervis Franch.	146	B. alnoides Buch.-Ham. var.	
B. thunbergii var. glabra Franch.	139	cylindrostachya H. Winkl.	661
B. thunbergii var. papillifera Franch.	140	B. alnoides Buch.-Ham. var.	
B. veitchiorum Hemsl. et Wils.	146	pyrifolia (Franch.) Burk.	662
B. wallichiana f. arguta Franch.	136	B. austro-sinensis Chun	661
B. wallichiana var. microcarpa Hook. f. et Thoms.	142	B. baeumkeri H. Winkl.	662
B. wallichiana f. parvifolia Franch.	137	B. bhojpattra Lindl. ex Wall. var. sinensis Franch.	661
B. yunnanensis var. platyphylla Ahrendt	141	B. delavayi var. calcicola W.W.Smith	662
Berchemia axilliflora Cheng	778	B. delavayi var. forrestii W.W. Smith	661
B. cavaleriei Lévl.	785	B. forrestii (W.W. Smith) Hand.- Mazz.	661
B. chanetii Lévl.	785	B. japonica var. rockii Rehd.	662
B. floribunda var. megalophylla Schneid.	778	B. japonica var. szechuanica Schneid.	662
B. hamosa (Wall.) Wall.	785	B. luminifera var. baeumkeri (H. Winkl.) Kuo	662
B. lineata auct. non DC.	778	B. mandshurica var. rockii (Rehd.) Rehd.	662
B. nana W.W. Smith	778	B. platyphylla var. szechuanica (Schneid.) Rehd.	662
B. pycnantha Schneid.	779	B. szechuanica (Schneid.) Jancz.	662
B. trichoclada (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz.	779	B. utilis auct. non D. Don	661
B. yunnanensis auct. non Franch.	779	B. utilis var. prattii Burkhill	663
B. yunnanensis Schenid. non Franch. var. trichoclada Rehd. et Wils.	779	B. utilis var. sinensis (Franch) H. Winkl.	661
Berchemiella crenulata (Hand.-Mazz.) Hu	779	Bhathys laxa Bl.	395
Bergenia delavayi (Franch.) Engl.	229	Bifaria fasciculata Van Tiegh	768
Bergenia ligulata (Wall.) Engl.	228	Biophytum thorelianum Guill. var. sinense Guill	298
B. ligulata var. ciliata (Royle) Engl.	228	Biota orientalis (Linn.) Endl.	17
B. purpurascens var. delavayi (Franch.) Engl. et Irmsch.	229	B. orientalis var. sieboldii Endl.	17
B. integrifolia G. Don	814	B. orientalis (Linn.) Endl. f. sieboldii (Endl.) Cheng et W.T. Wang	18
B. integerrima Buch.-Ham. ex Colebr.	814	Bischoffia trifoliata (Roxb.) Hook.	433
Bergera koenigii Linn.	814	Bistorta amplexicaule (D. Don) Graene	267
B. nitida Thw.	809	Bistorta chinensis Gross	277
Betula acuminata auct. non Wall. Franch.	661		
Betula acuminata Wall. var. pyrifolia Franch.	662		

B. constans (Cammins) V. Petrov	271	B. cuspidata C.B. Clarke	717
B. emodi (Meisn.) V. Petrov	272	B. depauperata Wedd.	713
B. emodi var. dependens (Diels) Petrov	272	B. diffusa Wedd.	713
B. macrophylla (D. Don) Sojak	276	B. diffusa auct. non Wedd.	736
B. milletii Lévl.	276	B. diversifolia Miq.	717
B. pergracilis (Hemsl.) H. Gross	278	B. elegantula (W.W. Smith et Jeffrey) Hand.-Mazz.	736
B. perpusilla (Hook. f.) Greene	279	B. esquirolii Lévl. et Blin	726
B. pseudosuffulta V. Petrov	278	B. frondosa D. Don	727, 736
Bistorta sphaerostachya (Meisn.) Greene	276	B. frutescens (Thunb.) Thunb. Var. viridula	727 715
B. suffulta var. rufescens (Franch.) H. Gross	271	B. frutescens auct. non Thunb.	726
B. taliense (Lingelsh.) V. Petrov	282	B. heteroidea Blume	717
B. vivipara (Linn.) S.F. Gray	283	Boehmeria hypoleuca Hochst.	718
B. yunnanensis Gross.	277	B. macrostachya Wedd.	715
B. zigzag (Lévl. et Van.) H. Gross	272	B. malabarica Wedd. cum var. depauperata	713
Bivolva cathcartii (Hook. f.) Tiegh.	277	B. mangerelii Lévl. et Van.	713
B. flava (Hook. f.) Tiegh.	777	B. martini Lévl.	733
B. rargesii Tiegh.	777	B. nivea var. crassifolia C. H. Wright	726
B. gracilis (Hook. f.) Tiegh.	777	B. pauciflora (Rich.) Blume	719
B. involucrata Tiegh.	777	B. platyphylla var. cinerascens	
Bladhia glabra Thunb.	165	B. platyphylla var. cinerascens Hook. f.	713
Blastus hirsuta H.L. Li	388	B. platyphylla var. clidemioides	
B. latifolius H.L. Li	388	auct. non (Miq.) Wedd.	715
B. lyi Lévl.	379	B. platyphylla D. Don var.	
B. mairiei Lévl.	378	clidemioides (Miq.) Wedd.	713
B. marchandii Lévl.	378	B. platyphylla D. Don var. cuspidata	
B. parviflorus Triana	378	Wedd.	716
B. yunnanensis H.L. Li	378	B. platyphylla var. cuspidata Wedd.	
B. yunnanensis Lévl.	379,	subvar. canescens Wedd.	716
Bocconia cordata Willd.	167	B. platyphylla var. hamiltoniana	
Bodiniera japonica Nakai	807	Wedd.	
B. thalictrifolia Lévl. et Van.	807	B. platyphylla var. mocrastachya	
Boehmeria canescens Wedd.	716	(Wight) Wedd.	715
B. caudigera Wedd.	716	B. platyphylla var. rotundifolia	
B. clidemioides var. diffusa (Wedd.) Hand.-Mazz.	713	(Ham. ex D. Don) Wedd.	716
B. comosa Wedd.	713	B. platyphylla var. rotundifolia	
B. cuspidata Blume	716	Wedd.	717

Boehmeria platyphylla var. scabrella Wedd.	716	B. coriacea W.W. Smith	888
B. rotundifolia Buch.-Ham. ex D. Don	715	B. floribunda Seem.	888
B. salicifolia D. Don	718	B. glomerulata (Blume) Regel var. brevipedicellata Li	888
B. sanguinea (Blume) Hassk.	736	B. papayoides Hand.-Mazz.	903
B. scabrella Gaud.	715, 716	B. palmata (Roxb.) Kurz	889
B. sidaefolia Wedd.	713	B. pentalocula Hoo ex Hoo et Tseng	889
B. squamigera (Wall.) Wedd.	717	B. ricinifolius Seem.	892
B. umbrosa(h.-m.)w.t.waug	713	B. speciosa Decne. et Planch.	888
B. viminea Blume	736	Brassaiopsis trevesioides W.W. Smith	887
Boenninghausenia albiflora (Hook.) Reichehb. ex Meisn.	807	Brassica antiquorum Lévl.	185
Boenn. albiflora var. brevipes Franch.	807	B. argyi Lévl.	185
Boenn. albiflora var. longipes Franch.	807	B. campestris auct. non Linn.	185
Boenn. brevipes (Franch.) Lévl.	807	var. rapa (Linn.) Hartm.	187
Boerhavia diffusa var. eudiffusa Heim.	320	B. chinensis var. rosularia Tsen et Lee	186
B. repanda Willd.	321	B. gemmifera Lévl.	186
Bombax malabaricum DC.	415	B. gongylodes Mill.	184
B. pentandrum Linn.	415	B. integrifolia (Willd.) Rupr.	185
B. tenebrosum Dunn	414	B. juncea (Linn.) Coss.	185
Bothrocaryum controversum (Hemsl.) Pojark.	874	B. juncea (Linn.) Hook. f. et Thoms. var. gracilis Tsen et Lee	186
Bouea brandisiana Kurz.	865	var. integrifolia (Rupr.) Sinskaja	185
Boussingaultia baselloides (non H.B.K.) Hook.	293	var. tsatsai Mao	185
B. cordifolia Tenore	293	B. napiformis Bailey	186
B. cordifolia (Moq.) Volk.	293	var. baranovii Fedde	185
B. gracilis Miers	293	B. napus Linn. var. chinensis (Linn.) O.E. Schulz	185
B. gracilis Miers. var. baselloides L.H. Bailey	293	B. oleracea Linn. var. cauli-rapa DC.	184, 186
B. volkansii Ulbr.	293	B. oleracea Linn. var. gongylodes Kerz. var. bullata DC.	184
Boymia glabrifolia Champ.	810	B. peitsai Bailey	187
B. rutaecarpa Juss.	811	Brassica rapa var. campestris (Linn.) Chapham	184
Brachypteron robustum (Roxb.) Dalz. et Gibson	588	Braya alpina auct. non Stern. et Hoppe	187
Brasenia peltata Pursh	133	B. forrestii W.W. Smith	191
Brasenia purpurea (Michx.) Caspary	133	B. heterophylla W.W. Smith	196
Brassaiopsis acuminata Li	888		

B. humilis (C.A. Meyer) Robinson	203	B. populnea auct. non R. Br.	644
B. rosea Diels	187	B. tonkinensis Lecte	644
B. rubicunda Franch.	187	Bupleurum candollei Shan	908
B. sinense Hemsl.	199	var. atropurpureum C.Y. Wu ex Shan et Li	906
B. versicolor Turcz.	187	B. candollei Franch.	907
B. verticillata (Jeffrey et W.W. Smith) W.W. Smith	202	B. falcatum var. marginatum (Wall. ex DC.) C.B. Clarke	907
Bredia cavaleriei Diels	379	B. himalayense Klosch	907
B. cavaleriei Lévl. et Van.	379	B. longicaule auct. non Wall. ex DC.	907
B. longiradiosa C. Chen	379	B. longicaule var. dalhousianum C.B. Clarke	906
B. mairei Lévl.	379	B. longicaule var. tibeticum Wolff	907
B. omeiensis H.L. Li	379	B. marginatum Wall.	907
B. sonerilooides Lev.	384	Bupleurum ranunculoides var. triradiatum auct. non Adams	906
Bretschneidera yunshanensis Chun et How	842	B. rupestre Edgew	907
Bridelia henryana Jablonsky	434	Burretiodendron combretoides	
B. monoica Merr.	435	Chun et How	408
Brucea acuminata H.L. Li	824	B. hsienmu Chun et How	399
B. amarissima (Lour.) Desv. ex Gomes	823	B. yunnanense (Smith et Evans) Kosterm.	408
B. mollis Wall. var. tonkinensis Lecomte	824	Bursera serrata Wall. ex Colebr.	826
B. sumatrana Roxb.	823	Butea frondosa Koen ex Roxb.	572
B. trichotoma Spreng.	811	B. parviflora Roxb.	630
Bryonia callosus Rottl.	335	B. pulchra (Dunn) Blatter	630
B. cochinchinense Lour.	337	B. rosea Blatter	631
B. grandis Linn.	335	B. suberecta (Dunn) Blatter	631
Bryonia hastata Lour.	341	B. varians (Dunn) Blatter	631
B. leucocarpa Blume	347	Buxus harlandii Hance	646
B. marginata Blume	347	B. harlandii var. platyphylla Schneid.	646
Bryonia maysorensis Wight et Arn.	348	B. microphylla auct. non Sieb. et Zucc.	646
B. patens (Roxb.) Benth.	434	B. microphylla var. aemulans Rehd. et Wils.	646
B. pedunculosum Ser.	338	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	647
B. scabrella Linn.	340	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	647
B. umbellata Klein et Willd.	341	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	646
Bryonopsis leucocarpa (Blume) Miq.	347	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	646
Bryophyllum calycinum Salisb.	215	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	647
Bryophyllum pinnatum (Linn.) Kurz	215	B. microphylla var. platyphylla Hand.-Mazz.	646
Bucklandia populnea R.Br. ex Wall.	644		

Buxus microphylla var. prostrata W.W. Smith	647	Schlecht. Calophaca polystichoides Hand.-Mazz.	415 579
B. microphylla var. rupicola W.W. Smith	647	C. crassicaulis (Benth.) Komarov	579
B. microphylla var. sinica Rehd. et Wils.	647	Calophyllum thorelii auct. non Pierre	397
B. microphylla var. sinica Rehd. et Wils.	647	Caltha barthei (Hance) Koidz.	104
B. rugolosa var. intermedia Hatusima	647	C. bisma Buch. -Ham.	89
B. sempervirens auct. non Linn.	647	C. glacialis Spreng.	122
B. sempervirens var. microphylla auct. non M.-A.	647	C. gracilis Hand.-Mazz.	105
B. sinica (Rehd. et Wils.) M. Cheng	647	C. palustris L. var. barthei Hance	104
B. sinica (Rehd. et Wils.) W.C. Cheng	647	C. palustris var. scaposa Finet et Gagnep.	104
B. wallichiana auct. non Baillon	647	C. scaposa var. parnassioides Ulbr.	104
B. wallichiana Baill. var. velutina Franch.	647	Calycanthus nitens (Oliv.) Rehd.	548
Byttneria aspera Colebr.	407	Calycanthus praecox Linn.	547
C			
Cactus monacanthos Willd.	353	Camellia axillaris Roxb. ex Ker	363
Caesalpinia chinensis Roxb.	553	C. confusa Craib	355
C. kwangtungensis Merr.	553	C. liui Tsai et Feng	354
C. morsei Dunn	552	C. oleosa (Lour.) Rehd.	355
C. sepiaria Roxb.	552	C. pitaridii var. lucidissima (Lévl.) Rehd.	356
Cajanus flavus DC.	572	C. polygama Hu	354
C. indicus Spreng.	572	C. reticulata auct. non Lindl.	366
Calathodes cashmirianum Camb.	104	C. sophiae Hu	366
C. tibeticum Witasek	104	C. speciosa Melch.	356
Calesium grandis (Dennst.) O. Ktze.	861	C. spectabilis Champ.	366
Callerya tomentosa Endl.	618	C. theifera Griff.	357
Callianthemum imbricatum Hand.-Mazz.	104	Camelliastrum mairei (Lévl.) Nakai	355
Callicarpa triloba Lour.	796	Camelliopsis henryana V. Krecz.	355
Callitricha verna Linn.	316	Camphora glandulifera Nees	58
Calocedrus formosana auct. non Florin, W.Y. Chun	14	Camptotheca yunnanensis Dode	880
Calolinea macrocarpa Cham. et		Campylotropis balfouriana (Diels) Schindl.	576
		C. chinensis Bunge	575
		C. reticulata Ricker	576
		C. schneideri Schindl.	576
		C. velutina (Dunn) Schindl.	575
		Campylus sinensis Lour.	158
		Canangium fruticosum Craib	43

C. odorata (Lam.) Baill.	43	C. roxburghii auct. non DC.	181
C. odoratum Baill. var. fruticosum (Craib) Corner	43	C. sciaphila Hance	179
Canarium album Leenh.	826	C. sikkimensis Kurz	179
C. album auct. non Raeusch.	825	C. sikkimensis Kurz mut. char. Jacobs ssp. yunnanensis(Craib et W. W. Smith) Jacobs	181
C. cinereum Guill.	825	C. subtenera Craib et W. W. Smith	178
C. kerrii Craib	825	C. tenera auct. non Dalz.	178
C. nigrum (Lour.) Eng.	825	C. tenera Dalz. var. caudata B. S. Sun	180
C. pimela Blume	825	C. tenera Dalz. var. dalzellii Hook. f. et Thoms.	180
C. pimela Blanco	825	C. trichopoda B. S. Sun	179
C. resiniferum Brace et King	825	C. trifoliata Roxb.	182
C. rotundifolium Guill.	825	C. viminea Hook. f. et Thoms.	179
C. sikkimense King	825	Caragana chamlagu Lam.	578
C. thorelianum Guill.	825	C. chinensis Turcz. ex Maxim.	578
C. tonkinense Guill.	825	C. crassicaulis Benth. ex Baker	579
C. venosum auct. non Guill.	825	C. gerardiana var. glabrescens Franch.	578
C. vittatistipulatum Guill.	825	C. komarovii Lévl.	578
Canavalia ensiformis auct. non (Linn.) DC.	557	? =Caragana limprichtii Harms	577
Cantharospermum molle (Willd.) Taubert	572	C. nubigena Bunge	579
C. scarabaeoides (Linn.) Baill.	572	C. spinosa var. chinensis Maxim.	578
Cantuffa punctata (Hemsl.) O. Ktze.	557	C. tragacanthoides (Pall.) Poir. var. tibetica Maxim.	579
Capparis acutifolia Sweet emend. Jacobs ssp. bodinieri (Lévl.) Jacobs	178	Carallia brachiata auct. non (Lour.) Merr.	392
C. acutifolia Sweet emend. Jacobs ssp. sabiaeefolia (HQok. f. et Thoms.) Jacobs	180	C. diplopetala Hand.-Mazz.	392
C. acutifolia Sweet emend. Jacobs ssp. viminea Jacobs	179	Carallia garciniaeefolia How et Ho	392
C. bhamoensis Raisada	181	C. integerrima DC.	392
C. cuspidata B.S. Sun	180	C. lucida Roxb.	392
C. liangii Merr.	180	C. sinensis Arn.	392
C. micracantha DC. sensu Jacobs ssp. micracantha var. micracantha Jacobs	180	Cardamine debilis D. Don	188, 189
C. pumila Champ. ex Benth.	179	Cardamine dasycarpa M.-B.	189
		C. franchetiana Diels	197
		C. granulifera W. W. Smith	190
		C. granulifera(Franch.) Diels	190, 198
		C. griffithii ssp. multijuga (Franch.)	

O. E. Schultz	190	var. <i>macrostachya</i> Oliv.	664
C. <i>hirsuta</i> auct. non Linn. ssp. <i>flexuosa</i> Withering ex Forb. et Hemsl.	188	C. <i>likiangensis</i> Hu	663
		Carpinus <i>marlipoensis</i> Hu var. <i>angu-</i> <i>stifolia</i> Hu	664
C. <i>hirsuta</i> Linn. var. <i>flaccida</i> Franch.	188	C. <i>monbeigiana</i> var. <i>weisiensis</i> Hu	663
C. <i>hirsuta</i> var. <i>oxycarpa</i> Hook. f. et Anders.	191	C. <i>ovatifolia</i> Hu	664
C. <i>hirsuta</i> var. <i>sylvatica</i> auct. non Link	188	C. <i>parva</i> Hu	664
C. <i>inagatii</i> O. E. Schulz	191	C. <i>pingpienensis</i> Hu	664
C. <i>macrophylla</i> ssp. <i>polyphylla</i> Maxim.	189	C. <i>poilanei</i> A. Camus	663
C. <i>macrophylla</i> var. <i>sikkimensis</i> Hookf. et Anders.	189	C. <i>polyneura</i> auct. non Franch.	663
C. <i>prattii</i> Hemsl. et Wils.	189	C. <i>pubescens</i> var. <i>seemeniana</i> (Diels)	
C. <i>polyphylla</i> D. Don	189	Hu	664
C. <i>repens</i> Franch.	198	C. <i>seemeniana</i> Diels	664
C. <i>repens</i> Franch. apud Diels	198	C. <i>sichourensis</i> Hu	664
C. <i>scoriarum</i> W. W. Smith	188	C. <i>tehchingensis</i> Hu	664
Cardamine <i>scutata</i> Thunb. ssp. <i>flaccida</i> (Withering) Hara	188	C. <i>wangii</i> Hu et Cheng	664
C. <i>sikkimensis</i> Hara	191	C. <i>niveum</i> Roxb.	631
C. <i>tenuifolia</i> Turcz. var. <i>granulifera</i> Franch.	198	C. <i>pruriens</i> (Linn.) Roxb.	631
C. <i>tenuifolia</i> Turcz. var. <i>repens</i> Franch.	198	Carum <i>cardiocarpum</i> Franch.	924
C. <i>verticillata</i> Jeffrey et W. W. Smith	202	C. <i>carvi</i> auct. non Linn., C. B. Clarke	908
Cardiopteris <i>lobata</i> Wall. ex R. Br.	765	C. <i>caudata</i> Franch.	919
C. <i>platycarpa</i> Gagnep.	765	C. <i>coloratum</i> Diels	927
Cardiospermum <i>microcarpum</i> Kunth.	836	Carum <i>coriaceum</i> Franch.	919, 920
Carpinus <i>austro-yunnanensis</i> Hu	663	C. <i>cruciatum</i> Franch.	919, 927
C. <i>densispica</i> Hu	663	var. <i>linearilobum</i> Franch.	927
C. <i>fargesii</i> Franch.	664	C. <i>delavayi</i> Franch.	924
C. <i>laxiflora</i> var. <i>davidii</i> Franch.	664	C. <i>dissectum</i> Franch.	911
C. <i>laxiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Blume		C. <i>dolichopodum</i> Diels	928
		C. <i>flaccidum</i> (C. B. Clarke) Franch.	920
		C. <i>gracile</i> Lindl.	908
		C. <i>hookerianum</i> (C. B. Clarke) Franch.	
		C. <i>loloense</i> Franch.	928
		C. <i>molle</i> Franch.	924
		C. <i>paniculatum</i> Franch.	904
		C. <i>pityophilum</i> Diels	928

<i>Carum purpureum</i> Franch.	920	<i>C. vulgaris</i> var. <i>yunnanensis</i> Franch.	666
<i>C. roxburghianum</i> kurz	929	<i>Castanopsis armata</i> Spach. var.	
<i>C. scaberula</i> Franch. var. <i>ambrosiaefolium</i> Franch.	930	<i>megaphylla</i> (Hu) Chun	670
<i>C. scaberulum</i> Franch.	930	<i>C. bodinieri</i> (Lévl. ex Van.) Koidz.	670
<i>C. schizopetalum</i> Franch.	910	<i>C. balansae</i> Schottky	678
<i>C. sinense</i> Franch.	925	<i>C. camellifolia</i> Lévl.	363
<i>C. tenerum</i> (Wall.) Franch.	905	<i>C. ceratacantha</i> R. et W. var.	
<i>Carum trichomanifolium</i> Franch.	925	<i>semiserrata</i> Hick. et A. Camus	667
<i>C. yunnanense</i> Franch.	921	<i>C. chinensis</i> auct. non Hance	671
<i>Carya integrifoliolata</i> (Kuang) Hjelmquist	870	<i>C. concolor</i> Rehd. et Wils.	671
<i>C. macrostachya</i> Jack	377	<i>Castanopsis cryptoneuron</i> (Lévl.) Rehd.	668
<i>C. pendula</i> Griff.	377	<i>C. delavayi</i> auct. non Franch.	670
<i>C. sinensis</i> Dode	870	<i>C. fissoides</i> (Drake) Chun et Huang	
<i>C. tsiangii</i> Chun et Lee	870	<i>ex Luong</i>	669
<i>Cassia angustissima</i> Lam.	554	<i>C. fohaiensis</i> Hu	670
<i>C. dimidiata</i> Buch. -Ham.	554	<i>C. henryi</i> Skan	666
<i>C. glauca</i> Lam.	555	<i>C. lantsangensis</i> Hu	671
<i>C. laevigata</i> Willd.	554	<i>C. longispicata</i> Hu	668
<i>C. leschenaultiana</i> DC.	554	<i>C. lunglingensis</i> Hu	671
<i>C. mimosoides</i> var. <i>dimidiata</i> (Buch. -Ham. ex D. Don) Baker	554	<i>C. macrostachya</i> Hu	670
<i>C. mimosoides</i> var. <i>wallichiana</i> (DC.) DC.	554	<i>C. megaphylla</i> Hu	670
<i>C. nodosa</i> Buch. -Ham. ex Roxb.	554	<i>C. mianningensis</i> Hu	671
<i>C. nodosa</i> var. <i>henryi</i> Dunn	554	<i>C. microcarpa</i> Hu	669
<i>C. wallichiana</i> DC.	554	<i>C. poilanei</i> auct. non Hick. et A.	
<i>Castalia crassifolia</i> Hand. -Mazz.	135	<i>Camus</i>	670
<i>Castanea bodinieri</i> Lévl. ex Van.	670	<i>C. robustispina</i> Hu	670
<i>C. bungeana</i> Blume	666	<i>C. sclerophylla</i> auct. non (Lindl.)	
<i>C. densispinosa</i> Kurz	668	<i>Schottky</i>	671
<i>C. duclouxii</i> Dode	666	<i>C. tenuispinula</i> Hu	671
<i>C. indica</i> Roxb.	670	<i>C. tribuloides</i> var. <i>echidnocarpa</i> King	
<i>C. rockii</i> A. Camus	671	<i>ex Hook. f.</i>	668
<i>C. sativa</i> auct. non Mill	666	<i>C. tribuloides</i> A. DC. var. <i>ferox</i> King	
<i>C. sativa</i> Skan var. <i>japonica</i> Seemen	666	<i>et Hook. f.</i>	669
<i>C. tribuloides</i> Lindl.	672	<i>C. tribuloides</i> A. DC. var. <i>wattii</i>	
		<i>King et Hook. f.</i>	672
		<i>C. tsaii</i> Hu	668
		<i>Castanopsis wangii</i> Hu	671
		<i>C. yenshanensis</i> Hu	671
		<i>Catenaria laburnifolia</i> (Poir.) Benth.	579

<i>Catha monosperma</i> Benth.	751	<i>C. monospermus</i> Roxb.	751
<i>Cathaya nanchuanensis</i> Chun et Kuang	5	<i>Celastrus racemulosa</i> Franch.	750
<i>Cathcartia betonicifolia</i> (Franch.)Prain	167	<i>C. salicifolia</i> Lèvl.	745
<i>C. delavayi</i> Franch.	167	<i>C. suaveolens</i> Lèvl.	747
<i>C. integrifolia</i> Maxim.	168	<i>C. tristis</i> Lèvl.	783
<i>C. lancifolia</i> Franch.	168	<i>Cellaea mollis</i> Grah.	571
<i>C. lyrata</i> Cummins et Prain ex Prain	168	<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>cristata</i> (L.)	
<i>C. polygonoides</i> Prain	168	O. Ktze. -	291
<i>C. smithiana</i> Hand. -Mazz.	168	<i>Celtis bodinieri</i> Lèvl.	695
<i>Caturus scandens</i> Lour.	711	<i>C. cavaleriei</i> Lèvl.	694
<i>Cavaleriea enkianthoidea</i> Lèvl.	458	<i>C. cercidifolia</i> Schneid.	695
<i>Cayratia carnosa</i> (Lam.) Gagnep.	794	<i>C. discolor</i> Brongn.	696
<i>C. japonica</i> auct.non(Thunb.)Gagnep.	793	<i>C. giganticarpa</i> Hu	695
<i>C. tenuifolia</i> (Wight et Arn.) Gagnep.	793	<i>Celtis labilis</i> Schneid.	695
<i>Ceanothus nepalensis</i> Wall.	783	<i>C. leveillei</i> Nakai	694
<i>Cedrus libani</i> Rich. var. <i>deodara</i>		<i>C. nervosa</i> Hemsl.	695
(Roxb.) Hook. f.	6	<i>C. orientalis</i> Linn.	696
<i>Cedrela chinensis</i> Franch.	834	<i>C. rigida</i> Blume	696
<i>C. mahagoni</i> Linn.	832	<i>C. sinensis</i> Pers.	695
<i>C. microcarpa</i> C. DC.	833	<i>C. tomentosa</i> Roxb.	696
<i>C. mollis</i> Hand. -Mazz.	833	<i>Cenesmon mairei</i> Gagnep.	436
<i>C. sinensis</i> A. Juss	834	<i>C. drupacea</i> Sieb. et Zucc. var. <i>sinensis</i>	
<i>C. toona</i> Roxb. ex Rottl. et Willd.	832	Rehd. et Wils.	23
<i>C. toona</i> auct. non Roxb. ex Rottl.	833	<i>C. drupacea</i> Sieb. et Zucc. var.	
<i>C. toona</i> Roxb. ex Rottl. var. <i>henryi</i>		<i>sinensis</i> auct. non Rehd. et Wils.:	
C. DC.	833	Merr.	23
<i>C. toona</i> Roxb. var. <i>pubescens</i> Franch.	833	<i>C. griffithii</i> auct. non Hook.f.:	24
<i>C. toona</i> Roxb. ex Rottl. var. <i>subla-</i>		Oliv.	
<i>xiflora</i> C. DC.	833	<i>C. harringtonia</i> auct. non Koch; S. Y.	
<i>C. toona</i> Roxb. ex Rottl. var. <i>yunnan-</i>		Hu	23
<i>ensis</i> C. DC.	833	<i>C. harringtonia</i> (Forbes) Koch var.	
<i>Celastrus discolor</i> Lèvl.	856	<i>sinensis</i> (Rehd. et Wils.) Rehd.	23
<i>C. esquiroliana</i> Lèvl.	380	<i>Cerastium aquaticum</i> Linn.	254
<i>C. esquirolii</i> Lèvl.	856	<i>C. ciliatum</i> Turcz.	252
<i>C. gemmatus</i> Edinb.	751	<i>C. cordifolium</i> Roxb.	254
<i>C. kouytchensis</i> Lèvl.	780	<i>C. holosteoides</i> Fries	252
<i>C. lyi</i> Lèvl.	782	<i>C. holosteoides</i> ssp. <i>triviale</i> var. <i>angu-</i>	
<i>C. mairei</i> Lèvl.	857	<i>stifolium</i> (Franch.) Mizushima	252
<i>C. monospermus</i> Benth.	751	<i>C. ionanthes</i> F. N. Williams	252

<i>C. mairei</i> Lévl.	248	<i>C. paniculata</i> Linn.	815
<i>C. rigidum</i> Ledab.	252	<i>Chamabainia squamigera</i> (Wall.) Wedd.	717
<i>C. triviale</i> Link	252	<i>Chamaebuxus arillata</i> (Buch. -Ham. ex D. Don) Hassk.	210
<i>Cerastium viscosum</i> Linn.	252	<i>Chamaenerion reticulatum</i> Kitamura	310
<i>C. vulgatum</i> Linn. var. <i>angustifolium</i> Franch.	252	<i>Chamaerhodiola crassipes</i> (Wall. ex Hook. f. et Thoms.) Nakai	217
<i>C. vulgatum</i> Linn. var. $\alpha$ <i>angustifolium</i> $\beta$ <i>brevifolium</i> $\gamma$ <i>acutifolium</i> Franch.	252	<i>C. himalayanum</i> (D. Don) Nakai	218
<i>C. vulgatum</i> ciliatum Leuab	252	<i>Chamaesium thalictrifolium</i> Wolff	909
<i>C. vulgatum</i> L. var. <i>glomeratum</i> (Thuill.) Edgew. et Hook. f.	252	<i>Chavica thomsoni</i> C.DC	162, 163
<i>C. vulgatum</i> Linn. var. <i>triviale</i> Edgew. et Hook. f.	252	<i>Cheiranthus incana</i> Linn.	198
<i>Cerasus acuminata</i> Wall.	506	<i>Chelidonium cavaleriei</i> Lévl.	166
<i>C. cornuta</i> Wall.	501	<i>C. dicranostigma</i> Prain	166
<i>C. lindleyana</i> Wall.	503	<i>C. franchetianum</i> Prain	166
<i>C. napaulensis</i> Ser.	503	<i>Chenopodium aranticolor</i> Coste et Reyn.	287
<i>C. paniculata</i> DC.	504	<i>C. botrys</i> auct. non Linn.	287
<i>C. phoshia</i> Buch. -Ham. ex D. Don	500	<i>C. ficiifolium</i> Smith	287
<i>C. pseudocerasus</i> G. Don	504	<i>C. foetidum</i> ssp. <i>tibetanum</i> Murr.	287
<i>C. puddum</i> Ser.	500	<i>C. mairei</i> Lévl.	287
<i>C. punctata</i> Hook. f. et Thoms. ex Hook. f.	504	<i>C. scoparia</i> Linn.	278
<i>C. undulata</i> (D. Don) Ser.	506	<i>Chesneya polystichoides</i> (Hand. -Mazz.) Cheng. f.	579
<i>C. wallichii</i> (Steud.) M. Roem.	506	<i>Chickrassia velutina</i> Roem.	829
<i>Ceratostachys arborea</i> Blume	880	<i>Chimonanthus campanulatus</i> R. H. Cheng et C. S. Ding	548
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koidz.		<i>C. fragrans</i> Lindl.	547
<i>C. lagenaria</i> var. <i>cathayensis</i> (Hemsl.) Rehd. et Wils.	468	<i>C. yunnanensis</i> W. W. Smith	547
<i>C. speciosa</i> var. <i>cathayensis</i> (Hemsl.) Hara et var. <i>wilsonii</i> (Rehd.) Hara	468	<i>Chisocheton hongkongensis</i> Tutch.	831
<i>Chaerophyllum huai</i> auct. non de Boiss.: Hiroe	920	<i>C. paniculatus</i> auct. non (Roxb.) Hiern	829
<i>Chaerophyllum aristatum</i> Thunb.	918	<i>C. paniculatus</i> auct. non (Roxb.) Hiern, How et T. Chen p. p. maj. quoad specim. Yunnan.	829
<i>C. nemorosum</i> Bieberstein	906	<i>Chloranthus brachystachys</i> Bl.	165
<i>Chailletia gelonioides</i> Bedd.	547	<i>Chloranthus brachystachys</i> auct. non Bl.: Merr.	166
<i>Chalcas exotica</i> (Linn.) Millsp.	815	<i>C. chloranthoides</i> Gardn.	165
<i>C. eucrestifolia</i> (Hayata) Tanaka	814	<i>C. esquirolii</i> Lévl.	165
<i>C. koenigii</i> (Linn.) Kurz	814		

C. fortunei Solms. var. holostegius Hand. -Mazz.	165	var. glaucescens (Braun) Meisn.	57
C. glaber (Thunb.) Makino	165	C. camphora (Linn.) Sieb. var. nominale Hayata ex Matsum. & Hayata	57
C. hainanensis P' ei	166	Cinnamomum camphoroides Hayata	57
C. inconspicuum Swartz	165	C. caudatum Nees	78
C. officinalis Bl.	165	C. chinense Bl.	56
Chondrosea likiangensis (Franch.) Losinsk.	240	C. chingii Metc.	60
C. pulchra (Engl. et Irmsch.) Losinsk.	243	C. delavayi Lecte.	78
Chrysosplenium cavaleriei Lévl.	230	C. delavayi Lecte. var. aromatica Lecte. ex Lee	78
C. dunnianum Lévl. et Van.	229	C. delavayi Lecte. var. mekongense Hand. -Mazz.	78
C. nudicaule var. intermedium Hara	230	C. esquirolii Lévl.	150
C. yunnanense Franch.	230	C. glanduliferum (Wall.) Nees var. longipaniculata Lecte.	56, 60
Chuniiodendron spicatum Hu	828	C. hainanense Nakai	56
C. yunnanense Hu	829	C. heyneanum Nees	56
Chysocalyx perfoliatum (Linn.) Hassk.	278	C. hupehanum Gamble	56
Cicca flexuosa Sieb. et Zucc.	450	C. iners auct. non Reinw.: H. Liou	56
Cicer lens (Linn.) Willd.	613	C. inunctum (Nees) Meisn. var. fulvi- pilosum Y. C. Yang	56
Cichlanthus ferrugineus van Tiegh.	770	C. iners Reinw. var. subvenosum Meisn.	57
C. philippensis (Cham. et Schlechtend.) van Tiegh	770	C. linearifolium Lecte.	57
C. acurrula ban Tiengh.	770	C. liouii Allen	60
Cieca gracilis (Jacq.) M. Roem.	333	C. longicarpum Kanehira	60
Cimicifuga calthaefolia Maxim ex Oliv.	103	Cinnamomum loureirii auct. non Nees: H. Liou	58
C. mairei Lévl.	105	C. loureiri auct. non Ness	58, 59
Cinnamomum albiflorum Nees var. kwangtungensis (sic!) H. Liou	60	C. marlipoense H. W. Li	52
C. albiflorum Nees var. tonkinense Lecte.	61	C. molle H. W. Li, non. nud. non (Mez) Kosterm.	59
C. appelianum Schewe var. tripartitum Y. C. Yang	55	C. nominale (Hayata) Hayata	57
C. argenteum Gamble	59	C. obtusifolium (Roxb.) Nees	56, 61
C. argenteum H. Liou	60	C. parthenoxylon auct. non Nees: Hemsl.	56
C. argenteum sp. aff. Rehd.	59	C. pedunculatum Nees var. angustifoli-	
C. bartheifolium Hayata	90		
C. burmannii var. angustifolium (Hemsl.) Allen	56		
C. burmannii var. angustifolium Meisn.	56		
C. camphora (Linn.) Nees et Eberm.	57		

um Hemsl.	56	Cissampelos hypoglaaca Schauer	151
C. randaiense Hayata	60	C. nepalensis Rhodes	150
C. recurvatum (Roxb.) Wight	59	Cissampelos sagittata Buch. -Ham. ex Wall.	153
C. simondii Lecte.	57	C. carnosa Lam.	794
C. szechuanense Y. C. Yang	55	C. discolor Blume	795
C. taimoshanicum Chun ex H. T. Chang	55	C. diversifolia Walp.	790
C. trinervatum Y. C. Yang	55	C. geniculata Blume	792
C. validinerve Hance var. poilanei H. Liou	60	C. japonicum Willd. var. mollis (Wall.) Planch.	793
Cipadessa baccifera (Roth) Miq. var. sinensis Rehd. et Wils.	830	C. lanceolarium Roxb.	800
C. fruticosa Blume	830	C. modeccoides Planch.	796
C. fruticosa Blume var. cinerascens Pellgr.	830	C. modeccoides Planch. var. kerrii Craib	795
Cipadessa sinensis (Rehd. et Wils.) Hand. -Mazz.	830	C. modeccoides Planch. var. subintegra Gagnep.	795
Circaeа alpina Linn. var. imaicola Asch. et Mag.	310	C. pedata Lam.	793
C. imaicola (Asch. et Mag.) Hand. -Mazz.	310	C. serrulatum Roxb.	802
Circaeа imaicola (Asch. et Mag.) Mand. -Mazz. var. angustifolia Hand. -Mazz.	310	C. tenuifolia (Heyne in Wall. (1832), p. p., nom. nud). (Wight et Arn.) Planch.	794
C. imaicola (Asch. et Mag.) Hand. -Mazz. var. mairei (Lévl.) Hand. -Mazz.	310	C. thomsonii Planch.	794
C. lutetiana Linn. race erubescens (Fr. et Sav.) Lévl. var. mairei Lévl.	310	C. thunbergii Sieb. et Zucc.	798
C. micrantha Skvortsov	310	Citrullus lanatus (Thunb.) Mansf.	336
C. minutula Ohwi	310	Citrullus vulgaris Eckl. et Zeyh. ex Schrad.	336
C. mollis Sieb. et Zucc. var. ovata (Honda) Hara	311	Citrus acre Linn.	806
C. pricei Hayata	310	C. aurantium ssp. sinense Engl.	806
C. quadrangularis (Maxim.) Fr. et Sav. var. ovata Honda	311	C. aurantium ssp. ichangensis var. latipes Guill.	815
Circaeocarpus saurauoides C. Y. Wu	164	C. aurantium var. latipes Hook. f.	812
Cissampelos hernandifolia Willd.	156	C. aurantium var. B sinensis Linn.	806
C. hirsuta Buch. -Ham. ex DC.	150	C. chachensis Hort.	817
		C. decumana Lour.	807
		C. grandis Osb.	807
		C. hystrix auct. non DC.	815

C. ichangensis Swingle var. latipes Swingle ex Craib	815	C. willdenowii Wight et Arn.	808
C. junos (Sieb.) Tanaka	817	Clematis acuminata DC. ssp. sikkimensis Brühl	105
C. latipes (Swingle) T. Tanaka	815	C. acuminata var. hirtella Hand.-Mazz.	105
C. macroptera Montr. var. kerrii Swingle	815	C. akebioides (Maxim.) Hort. ex Veitch	109
C. margarita Linn.	812	C. brevicaudata var. leiophylla Hand.-Mazz.	109
C. maximum (Burm.f.) Merr.	807	C. brevicaudata DC. var. lissocarpa Rehd. et Wils.	109
C. medica ssp. limon Linn.	807	C. brevicaudata DC. var. subsericea Rehd. et Wils.	109
C. medica Linn. var. junos Sieb.	817	C. buchananiana DC. ssp. connata O. Ktze.	108
C. medica var. limon Linn.	807	C. buchananiana var. trullifera Franch.	108
C. medica var. limonum Hook. f.	807	C. chrysocoma var. ? Hand. -Mazz.	107
Citrus medica var. sarcodactylus (Nooten) Swingle	807	C. clarkeana auct. non Lévl. et Van	108
C. nobilis Lour.	817	C. connata auct. non DC.	108
C. nobilis var. deliciosa (Tenore) Swingle	807	C. coriigera Lévl.	108
C. paradis Macf.	807	C. duclouxii Lévl.	110
C. polyandra (Ridl.) Burkill	812	C. forrestii W. W. Smith	112
C. polyandra (Ridl.) Tanaka	812	C. granulata (Finet et Gagnep.) Ohwi	111
C. poonensis Tanaka	817	C. grata auct. non Wall.	106
C. reticulata Blanco	817	C. grata var. argentilucida (Lévl. et Van.) Rehd.	106
C. sinensis Osb.	806	C. grata Wall. var. grandidentata Rehd. et Wils.	106
C. swinglei Burkill ex Harms	812	C. grata Wall. var. likiangensis Rehd.	106
C. tangerina Tanaka	817	C. gratopsis W. T. Wang var. integrifolia W. T. Wang	114
C. trifoliata Linn.	816	C. iochanica Ulbr.	110
C. verrucosa Hort.	817	C. laxipaniculata Pei	110
Cladodes rugosa Lour.	430	C. loureiriana var. subpetiata (Wall.) Hand. -Mazz.	111
Claoxylon polot Merr.	435	C. mairei Lévl.	113
Clausena euchrestifolia (Hayata) Kanehira	814	C. martini Lévl.	110
C. excavata var. lunulata Tanaka	808	C. montana var. rubens Wils.	111
C. ferruginea Huang	813		
C. kwangsiensis Huang	814		
C. lunulata Hayata	808		
Clausena moningerae Merr.	808		
C. punctata Rehd. et Wils.	809		
C. tetrameria Hayata	808		
C. wanpi (Blanco) Oliv.	809		

C. meyeniana f. major Sprag.	111	C. vitalba Linn. var. micrantha Lévl. et Van.	110
C. nutans Royle var. thyrsoides Rehd. et Wils.	113	C. vitalba Linn. var. microcarpa Franch.	112
C. obtusidentata (Rehd. et Wils.) Hj. Eichler	106	Clematoclethra hemsleyana Kom.	370
C. orientalis var. akebioides Maxim.	109	C. hemsleyi Baill.	370
C. orientalis Linn. var. tangutica Maxim.	114	C. lasioclada auct. non Maxim.	370
C. parviloba var. ganpiniana (Lévl. et Van.) Rehd.	109	C. maximoviczii Baill.	370
C. parviloba Gardn. et Champ. var. glabrescens Finet et Gagnep.	109	C. racemosa Lévl.	780
C. phaseolifolia W. T. Wang	114	Cleome icosandra Linn.	182
C. pinchuanensis W. T. Wang et M. Y. Fang	113	C. pentaphylla Linn.	181
C. pterantha Dunn	113	C. scandens Franch.	370
C. sikkimensis Drumm. ex Burkitt	106	Clethropsis nepalensis (D. Don) Spach	660
C. smilacifolia Wall.	111	Cleyera gymnanthera Wight et Arn.	365
C. smilacifolia Wall. var. subpetiata (Wall.) Kuntze	111	C. japonica var. grandiflora (Wall. ex Choisy) Kobuski	359
C. splendens Lévl. et Van.	113	C. japonica var. wallichiana (DC.) Sealy	359
C. subpetiata Wall.	111	C. ochnacea auct. non DC.	359
C. trifoliata Thunb.	147	C. ochnacea var. wallichiana DC.	359
C. trullifera (Franch.) Finet et Gagnep.	108	Cluytia stipularis Linn.	435
C. uncinata var. biternata W. T. Wang	114	Cluytia androgynus Linn.	453
C. urophylla Franch. var. heterophylla Lévl.	113	Cnestis emarginata Jack	869
C. veitchiana Craib	113	Cnestis monadelpha Roxb.	869
C. vitalba L. ssp. gouriana (Roxb.) Kuntze	110	Cnidium mongolicum Wolff	910
C. vitalba Linn. var. argentilucida Lévl. et Van.	106	Coccinia cordifolia auct. non (Linn.) Cogn.	335
C. vitalba Linn. var. ganpiniana Lev.	109	Cocculus affinis Oliv.	152
C. vitalba Linn. var. gouriana (Roxb.) Finet et Gagnep.	110	C. crispa (Linn.) DC.	157
Clematis vitalba var. grata Finet et Gagnep.	106	Cocculus diversifolius auct. non DC.	154
		C. diversifolius Miq. var. cinereus Diels	154
		C. forsteri (Thunb.) DC.	155
		C. glaucescens Blume	152
		C. glaucus (Lam.) DC.	154
		C. incanus Colebr.	154
		C. lenissimus Gagnep.	151
		C. macrocarpus Wight et Arn.	152

C. mokiangensis Lien	151	Commersonia platyphylla Andr.	408
C. mollis Wall. ex Hook. f. et Thoms.	151	Commicarpus chinensis (Linn.) Heim.	321
C. sarmentosus (Lour.) Diels	151	Connarus hainanensis Merr.	868
C. sarmentosus (Lour.) Diels var. pauciflorus T. C. Wu	151	C. microphyllus Hook. et Arn.	869
C. thunbergii DC.	151	C. monadelpha Wall.	869
Cocculus trilobus (Thunb.) DC.	151	C. roxburghii Hook. et Arn.	869
Cochlearia Scapiflorum Hook. f. et Thoms.	199	C. yunnanensis Schell.	868
C. scoriarum (W. W. Smith) Hand.- Mazz.	190	Conocarpus acuminata Roxb.	388
C. scoriarum (W. W. Smith) Hand. -Mazz.	190	C. lanceolata Heyne ex Wall.	389
Coctus indicus Roxb.	353	Conocephalus sinensis C. H. Wright	735
Codariocalyx gyrans (Linn. f.) Hassk.	581	Conocephalus suaveolens Blume	735
Codiaeum pentzii Muell.-Arg.	434	Coptis ospriocarpa Bruhl	128
Coelodiscus eriocarpoides Kurz	447	C. teeta Wall. var. chinensis (Franch.) Finet et Gagnep.	115
Colocynthis citrullus (Linn.) O. Ktze.	336	C. teeta var. chinensis subvar. rhizom- atosa Lévl.	115
Columbia floribunda Wall.	399	C. teetoides C. Y. Chang	115
Columella geniculata (Blume) Merr.	792	Corchorus acutangulus Lam.	399
Columella oligocarpa (Lévl.) Rehd.	793	C. cavaleriei Lévl.	409
C. tenuifolia (Wight et Arn.) Merr.	794	C. japonica Thunb.	481
C. trifolia (Linn.) Merr.	794	C. oenotheroides Lévl.	608
C. trifolia var. carnosa Merr.	794	Coriaria sinica Maxim.	324
Coloria elegans Cardot cum var. imbr- icata Cardot	468	Coriaria terminalis auct. non Hemsl.	325
Comarum flavum Buch.-Ham. ex Roxb.	498	Cormus foliolosa Franch.	541
Combretum chinense Roxb.	389	Cornus alsophila W. W. Smith	874
C. sp. aff. chinense Roxb.	390	C. capitata Wall.	876
Combretum decandrum Roxb.	390	C. capitata var. angustata Fang non altern.	876
Combretum extensum Roxb.	389	C. chinensis Wanger.	878
C. incertum Hand.-Mazz.	390	C. henryi Hemsl. ex Wang	875
C. linyenense Hand. -Mazz.	390	C. hongkongensis Hand.-Mazz.	877
C. purpurascens Hand.-Mazz.	390	C. hongkongensis var. gigantea Hand. -Mazz.	876
C. squamosum Chao	389	C. japonica DC.	876
C. squamosum Roxb.	389	C. kousa Beuerg. ex Miq.	876
C. sundaicum auct. non Miq.	389	C. kousa auct. non Beuerg. : Harms ex Diels	877
Commersonia echinata Forst.	408	C. kousa auct. non Beuerg. ex Hance; Rehd.	875

Cornus kousa var. angustata non Nakai	876	Maxim.	170
var. chinensis Osborn	877	C. psuedo-asterostigma Fedde	176
C. officinalis Harms	878	C. pseudoclematis Fedde	171, 173
Cornus quinquenervis Franch.	875	C. pulchella Franch.	170
C. rehderiana Fang nom. altern.	877	C. quadriflora Hand.-Mazz.	176
C. szechuanensis Fang nom. alt.	877	Corydalis racemosa (Thunb.) Pers.	175
C. tonkinensis (Fang) Tard.-Blot.	877	C. schochii Fedde	176
C. yunnanensis (Franch.) Koidz	877	C. stenantha Franch.	176
C. yunnanensis Li	875	C. streptocarpa Maxim.	174
Coronilla aculeata Willd.	627	C. scandens Franch.	177
Corydalis adrienii var. forrestii		C. suaveolens Hance	175
Fedde	170	?=C. taliensis Franch. var. ecristata	
C. adunca Fedde	173	Hand.-Mazz.	175
C. aegopodioides Lévl. et Vaniot	176	C. thalictrifolia Franch.	175
C. albicaulis Franch.	170	C. thibetica Hook. f. var.	
C. albicaulis Franch. var. latiloba		pachypoda Franch.	174
Franch.	173	C. triternata Franch.	176
C. bulleyana Diels	176	Corylopsis brevistyla H.T.Chang	643
C. calcicola var. szechuanica Fedde	176	C. cavaleriei Lévl.	642
C. campulicarpa Hayata	174	C. himalayana auct. non Griff.	642
C. cashemiriana auct. non Royle	171	C. himalayana auct. non Griff.	643
C. cavaleriei Lévl. et Vaniot	172	C. stenopetala Hayata	642
C. chelidoniifolia Lévl. et Vaniot	175	C. wilsonii Hemsl.	642
Corydalis delavayi var. ? Edinb.		Coryzadenia trifoliata Griff.	86
staff	172	Cosbaea coccinea Lem.	37
C. echinocarpa Franch.	175	Cotinus coggygria Diels	860
C. erythrocarpa Lévl.	177	Cotinus coggygria var. levis Pamp.	860
C. feddei Lévl. ex Fedde	172	C. coggygria scop. var. pubescens	
C. fluminicola W.W. Smith	173	Rehd. et Wils.	860
C. gracilis Franch.	172	Cotoneaster acuminatus auct. non	
C. handel-mazzettii Fedde	175	Lindl.	475
C. lofouensis Lévl.	172	C. acutifolia var. ambigua (Rehd.	
C. longicornu Franch.	171	et Wils.) Hurulsawa	469
C. martini Lévl. et Vaniot	176	C. angustifolia Franch.	507
C. odontostigma Fedde	170	C. arbusculus Klotz	471
C. pachycentra Franch.	170	C. bodinieri Lévl.	477
C. pauciflora (Steph.) Pers. var.		C. bacillaris Lindl. var. affinis	
alpestris (C.A.Mey.) Akinh.	170	Hook.f.	469
C. pauciflora Pers. var. latiloba		C. breviramea Rehd. et Wils.	470

C. buxifolia f. cochleatus Franch.	473	C. nitidus ssp. cavei (Klotz) Ohashi	474
C. buxifolia f. melanotrichus Franch.	473	C. notabilis Klotz	474
C. buxifolia f. vellaeus Franch.	470	C. affinis auct. non Lindl.	470
C. cavei Klotz.	474	C. rotundifolius auct. non Loud.	474
C. cochleatus (Franch.) Klotz.	473	C. rupestris Charet.	474
C. crenulata K. Koch	508	C. salicifolius var. floccosus Rehd. et Wils.	475
C. disticha Lange	474	C. serotinus Hutch.	471
C. disticha var. duthieanus Schneid.	474	C. thymifolia Baker	473
C. distichus var. obovatus Yu	474	C. transceus Klotz	471
Cotoneaster distichus var. parvifolius Yu	474	C. vestitus (W.W.Smith) Flinck ex Hylmo	472
C. distichus var. verruculosus (Diels)	476	Cotyledon laciniata Linn.	215
C. duthieanus (Schneid.) Klotz	474	C. oreades (Decne.) C.B.Clarke	224
C. elatus Klotz	473	C. pinnata Lam.	215
C. elegans Flinck. et Hylmo	471	C. rhizophylla Roxb.	215
C. frigida var. affinis Wenzig	469	Covellia cunia (Buch. - Ham.) Miq.	709
C. fulvidus (W.W.Smith) Klotz	472	Covellia glomerata (Roxb.) Miq.	707
C. hebephyllus var. monopyrena W.W.Smith	472	C. hispida (Linn.f.) Miq.	704
C. horizontalis var. adpressa (Bois) Schneid.	469	C. inaequiloba Miq.	709
C. improvius Klotz	470	C. oppositifolia (Roxb.) Gaspar.	704
C. incanus (W.W. Smith) Klotz	472	C. prostrata Wall. ex Miq.	707
C. integrifolia (Roxb.) Klotz	473	C. racemifera (Roxb.) Miq.	711
C. lanata auct. non Jacq.	470	C. subopposita Miq.	702
C. mairei Lévl.	471	C. cyrtophylla Wall. ex Miq.	701
C. mairei var. albiflora	471	Cracca maxima Linn.	632
C. majuscula (W.W.Smith) Klotz	472	C. purpurea Linn.	632
C. meuselli Klotz	473	C. villosa Linn.	632
C. microphylla x buxifolius Dippel	470	Craibiodendron forrestii W.W. Smith	691
C. microphyllus var. glacialis Hook.f.	470	Craspedum tectorius Lour.	406
C. microphyllus var. nivalis Klotz	470	Crassula indica Decne.	227
C. microphyllus var. vellaea Rehd. et Wils.	470	C. yunnanensis Franch.	227
C. moupinensis auct. non Franch.	469	Crataegus academiae Lévl.	330
C. multiflora auct. non Bunge	469	C. bodinieri Lévl.	476
C. nepalensis Adre	468	C. crenulata (G.Don) Roxb.	508
		C. glabra Thunb.	488
		Crataegus glauca Wall.	547
		C. henryi Dunn	476

<i>C. indica</i> Linn.	510	<i>Croton duclouxii</i> Gagnep.	437
<i>C. integrifolia</i> Roxb.	473	<i>C. oblongifolius</i> Roxb.	437
<i>C. pyracantha</i> var. <i>crenulata</i> Loud.		<i>C. paniculatus</i> Lam.	448
<i>C. villosa</i> Thunb.	490	<i>C. philippinense</i> Lam.	448
<i>Cratalari</i>	210	<i>C. repandus</i> Willd.	448
<i>Cratoxylon ligustrinum</i> (Spach) Bl.	393	<i>C. sebiferum</i> Linn.	453
<i>C. pruniflorum</i> (Kurz) Dyer	393	<i>Cryptocarya andersonii</i> King ex Hook.f.	52
<i>Crateva erythrocarpa</i> Gagn.	182	<i>C. laevigata</i> Elmer	61
<i>C. lophosperma</i> Kurz	182	<i>C. obtusifolia</i> Merr.	61
<i>C. marmelos</i> Linn	806	<i>Cryptomeria japonica</i> auct. non <i>D. Don</i> , F.C. How	
<i>C. religiosa</i> auct. non Forst.f.	182		12
<i>Crotalaria alata</i> Lévl.	581	<i>C. japonica</i> (Linn.f.) <i>D. Don</i> var. <i>fortunei</i> Henry	
<i>C. bialata</i> auct. non Schrank	581	<i>C. japonica</i> (Linn.f.) <i>D. Don</i> var. <i>sinensis</i> Sieb.	12
<i>C. bodinieri</i> Lévl.	583	<i>C. kawaii</i> Hayata	12
<i>C. cavaleriei</i> Lévl.	602	<i>C. mairei</i> (Lévl.) Nakai	12
<i>C. esquirolii</i> Lévl.	585	<i>Cryptotaenia canadensis</i> auct. non <i>DC.</i> ; Franch.	910
<i>C. ferruginea</i> Grah. var. <i>pilosissima</i> Benth. ex Baker	584	<i>C. canadensis</i> ssp. <i>japonica</i> (Hassk.)	
<i>C. leschenaultii</i> DC.	585		910
<i>C. macrophylla</i> Willd.	601	<i>C. cardiocarpum</i> (Franch.) Dunn	
<i>C. mairei</i> Lévl.	582	<i>C. cuneifolium</i> Wolff	924
<i>C. mucronata</i> Desv.	584	<i>C. decipiens</i> C. Norman	924
<i>C. nervosa</i> Grah.	626	<i>Cryptotaeniopsis affine</i> wolff	924
<i>C. procumbens</i> Roxb.	584	<i>C. delavayi</i> (Franch.)	
<i>C. prostrata</i> auct. non Rottb.	583	<i>C. kiangsiense</i> Wolff	924
<i>C. psoralioides</i> D. Don	583	<i>C. molle</i> (Franch.) Dunn	924
<i>C. retusa</i> auct. non Linn.	585	<i>C. nudicaule</i> de Boiss	925
<i>C. saltiana</i> auct. non Andr.	584	<i>C. sinense</i> (Franch.) Wolff	925
<i>C. sericea</i> Retz.	585	<i>C. trichomanifolia</i> (Franch.) Wolff	925
<i>C. splendens</i> Vögel	583	<i>C. vulgare</i> Dunn	925
<i>C. striata</i> DC.	584	<i>C. wolffianum</i> Fedde ex Wolff	925
<i>C. szemaeensis</i> Gagnep.	583	<i>Cucumis acutangula</i> Linn.	339
<i>C. uncinella</i> auct. non Lam.	583		
<i>C. vachellii</i> Hook. et Arn.	583		
<i>Croton caudatiflorus</i> Hand. - Mazz.	437		
<i>Croton congestum</i> Lour.	330		
<i>C. cumingii</i> Muell. - Arg.	436		

<i>C. citrullus</i> (Linn.) Ser.	335	<i>C. torulosa</i> auct. non D. Don : Chun	16
<i>C. integrifolium</i> Roxb.	337	<i>Cyathula capitata</i> auct. non Moq.	292
<i>C. mairei</i> Lévl.	339	<i>C. tomentosa</i> auct. non (Roth) Moq.	292
<i>C. maderaspatana</i> Linn.	340	<i>Cycas circinalis</i> auct. non Linn. :	
<i>C. trigonus</i> Roxb.	335	Roxb.	1
<i>Cucubalus baccifer</i> Linn. var. cavaleriei Lévl.	253	<i>C. circinalis</i> Linn. subsp. <i>vera</i> Schuster var. <i>pectinata</i> (Griff.)	1
<i>C. venosum</i> Gilib.	261	Schuster	1
<i>Cucurbita acutangula</i> (Linn.) Blume	339	<i>C. rumphii</i> auct. non Miq.: S.Y. Hu	1
<i>C. citrullus</i> Linn.	335	<i>Cyclea deltoidea</i> Miers	151
<i>C. hispida</i> Thunb.	334	<i>C. hainanensis</i> Merr.	152
<i>Cucurbita lagenaria</i> Linn.	339	<i>C. migoana</i> Yamamoto	151
<i>C. leucantha</i> Duch.	339	<i>C. sutchuenensis</i> Gagnep. var. <i>sessilis</i> Y.C. Wu	152
<i>C. pepo</i> var. <i>moschata</i> Duchesne	336	<i>Cyclobalanopsis austro - yunnanensis</i>	
<i>C. siceraria</i> Molina	339	Hu	
<i>Cudrania bodinieri</i> Lévl.	179	<i>C. fengii</i> Hu et Cheng	676
<i>C. cochinchinensis</i> (Lour.) Kudo et Masamune	711	<i>C. hancei</i> (Benth.) Oerst.	681
<i>Cudrania javensis</i> Trecul	711	<i>C. induta</i> Oerst.	682
<i>Cunninghamia chinensis</i> C. DeVos	12	<i>C. koumeii</i> Hu	673
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook. var. <i>glauca</i> (Dallimore et Jackson)		<i>C. nigrinervis</i> Hu	676
Dallimore et Jackson	13	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> Oersted var. <i>tomentosa</i> Hu	674
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook. f. <i>glaucea</i> (Dallimore et Jackson)		<i>C. shiangpyngensis</i> Hu	673
S.Y. Hu	13	<i>Cyclostemon cuspidatum</i> Blume	693
<i>C. sinensis</i> R.Br. ex Rich.	13	<i>Cydonia cathayensis</i> Hemsl.	468
<i>C. sinensis</i> R.Br. ex Rich. var. <i>glauca</i> Dallimore et Jackson	13	<i>C. delavayi</i> (Franch.) Card.	477
<i>C. sinensis</i> var. <i>prolifera</i> Lemée et Lévl.	12	<i>C. japonica</i> var. <i>cathayensis</i> (Hemsl.) Cardot	468
<i>Cupania pentapetala</i> Hiern	840	<i>C. japonica</i> var. <i>lagenaria</i> (Laisel) Maxim.	468
<i>Cupressus disticha</i> Linn.	14	<i>C. lagenaria</i> Leisel.	468
<i>C. hodginsii</i> Dunn	16	<i>C. speciosa</i> Sweet	468
<i>C. japonica</i> Linn.f.	12	<i>Cynoxylon capitatum</i> (Wall.) Nakai	876
<i>Cupressus mairei</i> Lévl.	12	<i>Cyn. ellipticum</i> Pojark.	876
<i>C. sempervirens</i> auct. non Linn. : Franch.	16	<i>Cyn. hongkongense</i> (Hemsl.) Nakai	876
<i>C. thyoides</i> Linn.	16	<i>Cyn. japonicum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	876
		<i>Cyn. kousa</i> (Buerg.) Nakai	876
		<i>Cyn. melanotrichum</i> Pojark.	876

Cyn. multinervosum Pojark.	877	D. caudatum Nees	62
Cyn. pseudokousa Pojark.	877	D. elongata Nees	69
Cyn. sinensie Pojark.	876	Daphniphyllopsis capitata Kurz	880
Cyn. sinense Nakai	877	Daphniphyllum bengalense Rosenth.	455
C. sinensis Pojrkova	876	D. cavaleriei Lévl.	880
C. yunnanensis Pojark.	876	D. chartaceum Rosenth.	455
Cyphotheca hispida S.Y.Hu	385	D. marchandii (Lévl.) Croiz.	
Cyrtotrophia carnea Wall.	566	et Metc.	455
Cytisus cajan Linn.	572	D. membranaceum Hayata	455
<b>D</b>			
Dactylicapnos multiflora Hu	177	Dasymaschalon glaucum Merr. et Chun	43
D. thalictrifolia Wall.	177	D. rostrotum auct. non Merr. et Chun	44
D. wolfdietheri Fedde	178	D. rostrarum var. glaucum (Merr.	
Dalbergia delavayi Franch.	579	et Chun) Ban	43
D. dyeriana Prain	586	D. yunnanense (Hu) Ban	44
D. lanceolaria auct. non Linn.f.	585	Davidia involucrata auct. non Baill.	881
D. marginata Roxb.	588	Davidia involucrata var. genuina	
D. millettii auct. non Benth.	586	Wanger.	881
D. robusta Roxb.	588	D. laeta Dode	881
D. tamarindifolia Roxb.	586	Davidia tibetana David	881
Dalibarda calycinus (Wall. ex		D. vilmoriniana Dode	881
D. Don) DC.	518	Debregeasia hypoleuca (Hochst.) Wedd.	718
Dalrympelea pomifera Roxb.	859	D. japonica (Miq.) Koidz.	717
Daphne altaica Pall. var. longilobata		Debregeasia obvata	
Lecomte	317	C.H.Wright	728
Daphne calcicola W.W.Smith	317	D. spiculifera Merr.	718
D. canescens Wall.	319	D. velutina Gaud.	718
D. cannabina Wall.	317	Decaisnea insignis auct. non (Griff.)	
D. indica Linn.	319	Hook.f. et Thoms.	147
D. involucrata Wall.	318	Decaspernum paniculatus var.	
Daphne leuconeura Rehd. var. mairei		khasianum Duthie	
Lévl. et Rehd.	317	Deeringia amaranthoides (Lam.)	
D. martini Lévl.	317	Merr.	291
D. retusa Hemsl.	318	D. baccata (Retz.) Moq.	291
D. tangutica Maxim. var. retusa		D. celosioides R.Br.	
(Hemsl.) H.F.Chow	318	Degelia ferruginea (Roxb.) Taub.	588
D. wallichii Meisn.	318	D. robusta (Roxb.) Taub.	588
Daphnidium bifarium Nees	65	Delavaya toxocarpa Franch.	836

<i>Delphinium aconitioides</i> Chen	117	<i>D. pogonanthum</i> Hand. - Mazz.	117
<i>Delphinium albo-mARGINATUM</i> Chen	116	<i>D. polyanthum</i> W.T. Wang	116
<i>D. beesianum</i> f. <i>calcicola</i> (W.W.Smith) W.T. Wang	115	<i>D. pulcherrinum</i> W.T. Wang	115
<i>D. bonatii</i> Lévl.	117	<i>D. pycnocentroides</i> W.T. Wang <i>cum var. latisectum</i> W.T. Wang	120
<i>D. brunonianum</i> auct. non Royle	116	<i>D. pycnocentrum</i> var. <i>lankongense</i>	
<i>D. bulleyanum</i> auct. non Forrest ex Diels	117	(Franch.) Huth	119
<i>D. calcicola</i> W.W.Smith	115	<i>D. soonmingense</i> Chen	119
<i>D. calleryi</i> Franch.	115	<i>D. spirocentrum</i> var. <i>grandibracteatum</i> W.T. Wang	119
<i>D. candelabrum</i> Ostenf. var. <i>monanthum</i> (Hand. - Mazz.) W.T. Wang	119	<i>D. spirocentrum</i> var. <i>hirsutum</i> Chen	119
<i>D. delavayi</i> var. <i>acuminatum</i> Franch.	117	<i>D. spirocentrum</i> var. <i>pauciflorum</i> Chen	116
<i>D. delavayi</i> f. <i>aureum</i> W.T. Wang	117	<i>D. spirocentrum</i> var. <i>pediforme</i> (Comber) W.T. Wang	119
<i>D. denudatum</i> var. <i>yunnanense</i> Franch.	120	<i>D. taliense</i> var. <i>glabrum</i> W.T. Wang	119
<i>D. dolichocentrum</i> W.T. Wang	120	<i>D. thibeticum</i> var. <i>schizophyllum</i>	
<i>D. elatum</i> auct. non Linn.	120	Hand. - Mazz.	120
<i>D. fengii</i> W.T. Wang	117	<i>D. trichophorum</i> Franch. var. <i>lasiostylum</i> Lévl. f. <i>brevungue</i> Lévl.	117
<i>D. georgei</i> Comber	119	<i>D. tsarongense</i> Hand. - Mazz.	116
<i>D. grandiflorum</i> var. <i>majus</i> W.T. Wang	117, 118	<i>D. viride</i> Chen	117
<i>D. grandiflorum</i> var. <i>majus</i> W.T. Wang	118	<i>D. yunnanense</i> vel sp. aff. W.W.Smith	116
<i>D. grandiflorum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>glanduliferum</i> W.T. Wang	118	<i>DendrodenThamia hongkongensis</i> var. <i>gigantea</i> Hand. - Mazz.	876
<i>Delphinium hamatum</i> auct. non Franch.	116	<i>D. japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hutch.	876
<i>D. jugorum</i> Hand. - Mazz.	118	<i>D. melanotricha</i> auct. non (Pojark.)	
<i>D. lankongense</i> Franch.	119	Fang	877
<i>D. lilacinum</i> Hand. - Mazz.	118	<i>Dendropanax chevalieri</i> (Vig.)	
<i>D. mairei</i> Ulbr.	117	Merr.	890
<i>D. micropetalum</i> f. <i>album</i> W.T. Wang	118	<i>D. chevalieri</i> auct. non Merr.	890
<i>D. mosynense</i> Chen	119	<i>D. chevalieri</i> auct. non (Vig.) Merr.	891
<i>D. oliganthum</i> Franch.	118	<i>D. chevalieri</i> var. <i>dentigerus</i> (Harms)	
<i>D. pediforme</i> Comber	119	H.L.Li	890
		<i>D. ferruginea</i> Li	888
		<i>D. japonicus</i> auct. non Seem.	890
		<i>D. listeri</i> King	894

D. yunnanensis Tseng et Hoo	890	f. <i>hirsutum</i> Pamp.	592
Dendrophthora ferrugineus G. Don	770	D. <i>hispidum</i> Franch.	634
Dentaria wallichii G. Don	189	D. <i>karenseum</i> Kurz	592
Derris bonatiana Pamp.	625	Desmodium <i>kurzii</i> Craib	622
D. <i>exserta</i> Craib	587	D. <i>lasiocarpum</i> (Beauv.) DC.	596
D. <i>lasiopetala</i> Hayata	618	D. <i>latifolium</i> (Roxb. ex Ker)	
D. <i>marginata</i> auct. non Benth.	588	DC.	596
D. <i>pinnata</i> Lour.	586	D. <i>latifolium</i> var. <i>pluknetii</i> Wight. et Arn.	596
Descurainia sophia (Linn.) Webb.		D. <i>leptopus</i> A. Gray ex Benth.	593
ex Prantl	191	D. <i>longibracteatum</i> Schindl.	596
Desmodium angulatum DC.	593	D. <i>longipes</i> Craib	622
D. barbigerum Lévl.	589	D. <i>lutescens</i> (Poir.) DC.	625
D. blandum van Meeuwen	622	D. <i>mairei</i> Pamp.	593
D. bodinieri Lévl.	594	D. <i>motorium</i> (Linn. f.) Merr.	581
D. callianthum Franch.	590	D. <i>oblatum</i> Baker ex Kurz	595
D. cavaleriei Lévl.	591	D. <i>olivaceum</i> Prain	587
D. cephalotes (Roxb.) Loudon	587	D. <i>oxalidifolium</i> Lévl.	591
D. cinerascens Franch.	590	D. <i>oxalidifolium</i> Lévl. P. P.	580
D. diffusum (Willd.) DC.	589	D. <i>oxyphyllum</i> DC.	594
D. diffusum DC.	592	D. <i>oxyphyllum</i> var. <i>serriferum</i> (Wall.) Baker	590
D. elegans (Lour.) Benth.	622	D. <i>parvifolium</i> DC.	593
Desmodium esquirolii Lévl.	590	D. <i>pluknetii</i> (Wight et Arn.) Merr. et Chun	596
D. fallax A. K. Schindl.	594	D. <i>podocarpum</i> DC.	594
D. floribundum (G. Don) Sweet	593	D. <i>polycarpum</i> (Poir.) DC.	591, 592
D. formosum Vogel	613	D. <i>polycarpum</i> var. <i>angustifolium</i> Craib	
D. forrestii Schindl.	590	D. <i>praestans</i> Forrest.	597
D. franchetii Rehd.	590	D. <i>pulchellum</i> (Linn.) Benth.	622
D. gangeticum (Linn.) DC. var. maculatum (Linn.) Baker	591	D. <i>racemosum</i> (Thunb.) DC.	594
D. gardneri Benth.	593	D. <i>racemosum</i> auct. non (Thunb.) DC.	
D. glaucophyllum Pamp.	590	D. <i>reniforme</i> (Linn.) DC.	594
D. grande Kutz.	622	D. <i>repandum</i> auct. non (Vahl) DC.	589
D. grossicrenatum Franch. ex Prain	595	D. <i>repandum</i> var. <i>sinense</i> Schindl.	589
D. gyrans (Linn. f.) DC.	581	D. <i>retusum</i> (D. Don) Sweet	589
D. hamulatum Franch.	595		
D. handelii Schindl.	590		
D. henryi Schindl.	589		
C. heterocarpon var. <i>heterocarpon</i>			

D. reticulatum Champ. ex Benth.	592	Diatoma brachiata Lour.	392
D. rhabbocladum Franch.	590	Dicelostyles jujubifolia (Griff.)	
D. rufescens DC.	635	Benth.	423
D. rufihirsutum Craib	596	Dicentra lichiangensis Fedde	177
D. sambuense (D. Don) DC.	593	Dic. roylei Hook. f. et Thoms.	177
D. scalpe auct. non DC.	595	Dic. scandens Walp.	177
D. scalpa DC.	589	Dic. schneideri Fedde	177
D. sequax var. sinuatum (Miq.) Hosokawa	595	Dic. thalictrifolia (Wall.) Hook.f. et Thoms.	177
D. serriferum Wall. ex Baker	590	Dic. torulosa Hook.f. et Thoms.	177
Desmodium siliquosum (Burm.f.) DC.	592	Dic. torulosa var. yunnanensis	
D. sinuatum (Miq.) Blume ex Baker	595	Fedde	177
D. spicatum Rehd.	590	Dicerma elegans (Lour.) DC.	622
D. stenophyllum Pamp.	590	D. pulchellum (Linn.) DC.	622
D. stragulatum var. sinuatum Miq.	595	Dichapetalum hainanense auct. non	
D. striatum (Thunb.) DC.	611	(Hance) Engl.	547
D. tiliifolium (D. Don) Wall.	590	Dichroa henryi Lévl.	461
D. tiliifolium var. stenophyllum (Pamp.) Schindl.	590	Dicyatra scandens D. Don	177
D. tonkinense Schindl.	622	D. scandens (D. Don) G. Don	177
D. triangulare (Retz.) Merr.	587	D. spectabilis (Linn.) DC.	178
D. velutinum var. longibracteatum (Schindl.) van Meeuwen	596	Dicranostigma lacturoides auct. non	
D. wolohoense Schindl.	590	Hook.f. et Thoms	166
Desmos cochinchinensis auct. non Lour.	44	Didymocheton hainanense (Merr.)	
D. cochinchinensis Lour. var. grandifolia (Finet et Gagnep.) Ast in Humb.	44	Harms	831
Deutzia corymbosa var. hookeriana Schneid.	495	Dillenia hainanensis Merr.	324
D. discolor var. purpurascens Franch. ex Henry	460	D. yunnanensis Hu	324
D. hookeriana (Schneid.) Airy - Shaw	459	Dimocarpus litchi Lour.	837, 840
D. mollis var. erythrocalyx Lévl.	465	Dimerocarpus brenieri Gangep.	699
Diacicarpium tomentosum Blume	880	Diospyros bodinieri Lévl.	745
Dialicum coromandelica Houtt.	861	D. cerasifolia D. Don	359
		Diphylleia cymosa auct. non	
		Michx.	146
		D. grayi auct. non Franch.	146
		D. assamica (C.B.Clarke) O.Ktze	380
		Diploclisia macrocarpus (Wight et Arn.) Miers	
		Diploclisia chinensis Merr.	152
		Diplomorpha canescens (Meisn.) C.A.Meyer	319

<i>Distylium angustifolium</i> Feng	644	<i>D. pruriens</i> Linn.	631
<i>D. buxifolium</i> auct. non (Hance) Merr.	643	<i>D. purpureus</i> Linn.	612
<i>D. chinense</i> (Franch.) Hemsl.	643	<i>D. scarabaeoides</i> Linn.	572
<i>D. chinense</i> auct. non (Franch.) Diels	643	<i>D. sesquipedalis</i> Linn.	639
		<i>D. sinensis</i> Linn.	638
		<i>D. soja</i> Linn.	603
<i>D. cuspidatum</i> H.T.Chang	644	<i>D. tetragonolobus</i> Linn.	623
<i>D. dunnianum</i> Hand.-Mazz.	643	<i>D. tuberosus</i> Lam.	621
<i>D. pingpienense</i> var. <i>serratum</i> Walk.	644	<i>D. umbellatus</i> Thunb.	638
		<i>Dolichos unquiculata</i> Linn.	638
<i>D. racemosum</i> Sieb. et Zucc. var. <i>chinense</i> Franch. ex Hemsl.	643	<i>D. vestita</i> Grah.	601
<i>D. velutinum</i> Hu	643	<i>D. virosa</i> Roxb.	577
<i>Dittelasma rarak</i> Hiern	841	<i>Dollinera rufescens</i> (DC.) Engl. ex Walp.	635
<i>Docynia griffithiana</i> Decne.	477	<i>D. sequax</i> Schindl. ex Hochr.	595
<i>D. hookeriana</i> Decne.	477	<i>Dontostemon glandulosus</i> (Kar. et Kir.) O.E. Schulz	192
<i>D. rufifolia</i> (Lévl.) Rehd.	477	<i>Doodia alopecuroides</i> Roxb.	634
<i>Docyniopsis prattii</i> (Hemsl.) Koidz.	483	<i>D. hamosa</i> Roxb.	635
<i>D. yunnanensis</i> Koidz.	484	<i>D. picta</i> Roxb.	634
<i>Dolichos albus</i> Lour.	612	<i>Draba alpina</i> auct. non Linn.	194
<i>D. angularis</i> Willd.	637	<i>D. alpina</i> var. <i>involucrata</i> W. W. Smith	193
<i>D. appendiculatus</i> Hand.-Mazz.	597	<i>Draba alpina</i> var. <i>leiophylla</i> Franch.	193
<i>D. barbatus</i> Wall.	571	<i>D. aprica</i> O.E.Schulz	193
<i>D. catjang</i> Burm.f.	639	<i>D. cheiranthoides</i> Linn. var.	
<i>D. conspersus</i> Grah.	598	<i>D. yunnanense</i> (Franch.) Monnet	196
<i>D. dissectus</i> Lam.	637	<i>D. incana</i> auct. non Linn.	193
<i>D. ensiformis</i> Thunb.	612	<i>D. likiangensis</i> X. piepenensis	193
<i>Dolichos erosus</i> Linn.	621	<i>Draba mairei</i> Lévl.	195
<i>D. frutescens</i> Buch.-Ham. ex D. Don	625	<i>D. nemorosa</i> Linn. var. <i>hebecarpa</i> Lindl.	194
<i>D. gladiatus</i> Jacq.	577	<i>D. polyphylla</i> O.E.Schulz.	193
<i>D. glutinosus</i> Roxb.	626	<i>Draba rupestris</i> R. Br. var. <i>altaica</i>	
<i>D. hirsutus</i> Thunb.	624	C. A. Meyer	192
<i>D. lablab</i> Linn.	612	<i>D. tibetica</i> Diels	194
<i>D. lagopus</i> Dunn	628	<i>D. yunnanensis</i> Franch. f.	
<i>D. lobata</i> Willd.	624	<i>nivalis</i>	194
<i>D. minimus</i> Linn.	626		
<i>D. montanus</i> Lour.	625		

O. E. Schulz	194	E. latifolia auct. non Linn.	788
Dracontomelon dao auct. non (Blanco) Merr. et Rolfe	861	E. parvifolia Wall.	789
D. mangiferum auct. non Blume	861	E. umbellata ssp. parvifolia Servett.	789
D. sinense Stapf	861	Elaeocarpus alatus Kunth	404
Driessenia sinensis Lévl.	726	E. lantsangensis Hu	405
Droguetia diffusa Wedd.	718	?=E. prunifoloides Hu	405
Drosera lunata Buch.-Ham. ex DC	247	E. robustus Roxb.	406
Drymaria cerastium Lévl.	251, 248	E. varunua auct. non Buch.-Ham.	404
D. cordata auct. non (L.) Willd.	253	E. yunnanensis Brandis ex Hutch.	404
D. cordata ssp. diandra (Bl.) Duke	253	Elatostema approximatum Wedd.	720
Duabanga sonneratioides Buch.-Ham.	309	E. bodinieri Lévl.	720
Dubreuilia peploides Gaudich.	733	E. brevifolium (Benth.) Hall.f.	729
Duchesnea filipendula (Hemsl.) Focke	495	E. cavaleriei auct. non (Lévl.) Hand. -Mazz.	720
Dumasia bracteosa Gagnep.	597	E. diversifolium (Wall.) Wedd.	722
D. congesta Grah.	597	E. ficoides auct. non Wedd.	724
D. leiocarpa Benth.	598	E. griffithianum auct. non (Wedd.) Hall.f.	729
D. pubescens DC.	597	E. helferianum auct. non Hall. f.	730
Dunbaria conspersa (Grah.) Benth.	598	E. heyneana (Wedd.) Hall. f.	729
Dysosma delavayi (Franch.) Hu	147	E. henryanum Hand. -Mazz.	729
Dys. bincfariterum auct. non Hook.f	830	E. henryanum Hand. -Mazz. var. oligodontum Hand.-Mazz.	729
Dys. pleiantha auct. non (Hance) Woodson	147	E. laevigatum auct. non (Blume)	
Dysoxylum esquirolii Lévl.	829	Hassk.	737
D. filicifolium H. L. Li	831	E. lineolatum Wight var. majus auct.	
D. grandifolium H. L. Li	830	non Thw.	721
D. procerum (Wall.) Hiern	830	Elatostema longecornutum H. Schroter	724
<b>E</b>			
Echinocarpus dasycarpa Benth.	406	E. minutum Hayata	723
E. erythrocarpa Lévl.	752	E. paucidentata H. Schroter	729
E. hederaerhiza Lévl.	752	E. platyphyllum auct. non Wedd.	720
E. sterculiaceus Benth.	406	E. polycephala (Wedd.) Wedd.	724
E. tomentosus Benth.	407	E. punctatum (Ham.) Wedd.	724
Echinocaulon perfoliatum (L.) Hassk. ex Courch.	278	E. repens (Lour.) Hall. f.	730
Edwardsia mollis Royle	630	E. repens var. pulchrum H. Schroter	730
Ehretia umbellulata Wall.	748	E. rupestris auct. non (Buch. -Ham.) Wedd.	721
Elaeagnus crispa Thunb.	788	E. rupestris var. salicifolium auct. non Wedd.	

E. scabrum (Benth.) Hall. f.	730	E. cochinchinensis var. tonkinensis (Lecte.) Li	769
E. sesquifolium (Reinw ex Blume) Hassk.	720	E. robinsonii Gamble	769
E. sessile var. cuspidatum (Wight) Wedd	720	Embelia cavaleriei Lévl.	745
E. sessile β punctatum (Ham. ex D. Don) Wedd	724	E. rubrinervis Lévl.	779
E. stracheyanum Wedd.	723	E. valbrayi Lévl.	39
E. surculosum Wight	722	Engelhardtia chrysolepis Rehd. et Wils.	871
E. surculosum var. ciliatum Hook. f.	722	E. chrysolepis Hance	871
E. surculosum var. elegans (Wall.) Hook. f.	722	E. esquirolii Lévl.	870
Elatostema surculosum var. pinnat ifidum Hook. f.	722	E. mollis Hu	870
E. tsoongii (Merr.) H. Schroter	730	E. spicata var. aceriflora (Bl.) Koord. et Valet	870
E. umbellatum auct. non (Sieb. et Zucc.) Blume	724	var. colebrookeana (Lindl. ex Wa- ll.) O. Ktze.	871
E. umbellatum (Sieb. et Zucc.) Blume var. majus Maxim.	721	E. wallichiana Lindl. var. chrysolepis C. DC.	871
E. viride (C. H. Wright) Hand.- Mazz.	730	Enicosanthelum petelotii (Merr.) Ban	50
E. yunnanense H. Schroter	730	Entada scandens (Linn.) Benth.	562
Eleutherococcus cissifolius Nakai	882	Eopepon vitifolius Naud.	345
E. leucorrhizus auct. non Oliv.	883	Ephedra gerardiana Wall. var. saxatiis auct. non Stapf	27
E. leucorrhizus var. fulvescens Nakai	883	Ephedra gerardiana Wall. var. sikkim- ensis auct. non Stapf	27
E. mairei Lévl.	885	E. saxatilis Royle ex Florin var. mairei Florin	27
E. melanocarpa Lévl.	886	Epicharis procera (Wall.) Pierre	830
E. simonii Decne. ex Simon-Louis	883	Epilobium amurense ssp. laetum (Wall. ex Hausskn.) Raven	311
E. wilsonii Nakai	884	Epilobium angustifolium Linn.	310
Elodea formosum Jack	393	E. beauverdianum Lévl.	312
Elytranthe affinis Craib	769	E. calycinum Hausskn.	311
Elytranthe ampullacea (Roxb.) G. Don	769	E. cephalostigma Hausskn. var. line- arifolium Hisauti	312
E. ampullacea var. tonkinensis Lecte.	769	E. christii Lévl.	312
E. bibracteolata (Hance) Lecte.	769	E. conspersum Hausskn.	310
E. cochinchinensis (Lour.) G. Don	769	E. cordouei Lévl.	311
Elytranthe fordii (Hance) Merr.	769	E. duclouxii Lévl.	311
E. henryi Lecte.	767	E. esquirolii Lévl.	311
		E. formosanum Masamune	312

<i>E. forrestii</i> Diels	311	<i>E. undulata</i> Franch.	546
<i>E. himalayense</i> Hausskn.	313	<i>Eriocapitella japonica</i> (Thunb.)	
<i>E. hirsutum</i> Linn. var. <i>villosum</i> Hausskn.	312	Nakai	100
<i>E. khasianum</i> C. B. Clarke	311	<i>E. vitifolia</i> (Cuch.-Han.) Nakai	103
<i>E. koreanum</i> Lévl.	311	(Maxim.) Nakai	102
<i>E. laetum</i> Wall. ex Hausskn.	311	<i>Erioglossum edule</i> Blume	839
<i>E. latifolium</i> Linn.	310	<i>E. edule</i> auct. non	839
<i>E. lividum</i> Hausskn.	313	<i>E. rubiginosum</i> Blume	839
<i>Epilobium mairei</i> Lévl.	313	<i>Eriolaena ceratocarpa</i> Hu	408
<i>E. nepalense</i> Hausskn.	313	<i>E. malvacea</i> (Lévl.) Hand.-Mazz.	408
<i>Epilobium pannosum</i> Hausskn.	311	<i>E. sterculiacea</i> Lévl.	408
<i>E. philippinense</i> C. B. Robins.	311	<i>E. szemaoensis</i> Hu	408
<i>E. reticulatum</i> C. B. Clarke	310	<i>Eriolobus delavayi</i> Schneid.	477
<i>E. roseum</i> var. <i>cylindricum</i> (D. Don) C. B. Clarke	312	<i>E. indica</i> (Wall.) Rehd.	477
<i>E. sinense</i> Lévl.	312	<i>Eriosema chinense</i> auct. non Vogel	599
<i>E. sohayakiense</i> Koidzumi	312	<i>Eriosema tuberosum</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Wang et Tang	599
<i>E. souliei</i> Lévl.	313	<i>Eriosolena involucrata</i> (Wall.) Van Tiegh.	
<i>E. trichoneurum</i> Hausskn.	311	<i>E. montana</i> Bl.	318
<i>Epimedium komarovii</i> Lévl.	144	<i>Ervum hirsutum</i> Linn.	636
<i>Epirixanthus aphylla</i> Merr.	214	<i>E. lens</i> Linn.	613
<i>Epirixanthus elongata</i> Blume	214	<i>E. tetraspermum</i> Linn.	637
<i>Eriobotrya bengalensis</i> auct. non Hook. f.	479	<i>Erysimum cheiranthoides</i> auct. non Linn.	195, 196
<i>E. bengalensis</i> (Roxb.) Hook. f. var. <i>angustifolia</i> Card.	478	<i>E. cheiranthoides</i> Linn. var. <i>sinuatum</i> Franch.	195
<i>E. brackloii</i> Hand.* -Hand. cum var. <i>atrichophylla</i> Hand.-Mazz.	478	<i>E. edwardsii</i> auct. non R. Br.	196
<i>E. cavaleriei</i> var. <i>brackloii</i> (Hand.- Mazz.) Rehd.	478	<i>E. violaceum</i> D. Don	190
<i>E. deflexa</i> var. <i>grandiflora</i> (R. et W.) Nakai	478	<i>Erythrocarpus glomerulata</i> Bl.	454
<i>E. dubia</i> auct. non Decne.	479	<i>Erythrochilus indicum</i> Reinw. ex Bl.	435
<i>Eriobotrya grandiflora</i> Rehd. et Wils.	478	<i>E. longifolius</i> Bl.	435
<i>E. griffithii</i> Franch.	488	<i>Erythropsis colorata</i> (Roxb.) Burkitt	409
<i>E. lasiogyna</i> Franch.	488	<i>E. vagum</i> (Griff.) Mast.	766
<i>E. pseudoraphiolepis</i> Card.	479	<i>Erythrostaphyle vitiginea</i> Hance	763
<i>E. prionophylla</i> Franch.	489	<i>Erythrina corallodendron</i> auct. non Linn.	599

<i>E. indica</i> Lam.	599	<i>E. chevalieri</i> Gagnep.	837
<i>E. mairei</i> Lévl.	598	<i>E. erythraea</i> Hemsl.	439
<i>Erythrina monosperma</i> Lam.	572	<i>E. himalayensis</i> Klotzsch	442
<i>E. tienensis</i> Wang et Tang	599	<i>E. jolkini</i> auct. non Boiss.	441
<i>Esquiroliella violifolia</i> (Lévl.) Lévl.	199	<i>E. indica</i> Lam.	440
<i>Eustigma</i> sp. in herb. Kew, quoad Henry	644	<i>E. longan</i> (Lour.) Steud.	837
<i>Euarliopsis ciliata</i> (Dunn) Hutch.	887	<i>E. longana</i> Lam.	837
<i>Euar.</i> dumicola (W. W. Smith) Hutch.	887	<i>E. longana</i> var. <i>obtusa</i> Pierre	837
<i>Euar.</i> fatsioides (Harms) Hutch.	887	<i>E. mairei</i> Lévl.	438
<i>Euar.</i> ficifolia (Dunn) Hutch.	888	<i>Euphorbia megistopoda</i> Diels	442
<i>Euar.</i> hainla (Ham.) Hutch.	889	<i>E. obtusa</i> Raklk.	837
<i>Euar.</i> hispida (Seem.) Hutch.	889	<i>E. riae</i> Pax et Hoffm.	442
<i>Euar.</i> palmata (Roxb.) Hutch.	889	<i>E. scandens</i> Winit et Kerr.	837
<i>Euar.</i> palmipes (Forr. et W. W. Smith) Hutch.	889	<i>E. splendens</i> Bojer ex Hook.	442
<i>Euchresta horsfieldii</i> var. <i>bhutanica</i> Ohashi	600	<i>E. thymifolia</i> auct. non Burm.	837
<i>E. strigillosa</i> C. Y. Wu	600	<i>Euptelea davidiana</i> Baill.	40
<i>Eugenia balsamea</i> Wight	374	<i>E. delavayi</i> van Tiegh.	41
<i>Eugenia balsamea</i> var. <i>angustifolium</i> Duthie	374	<i>E. franchetii</i> van Tiegh.	41
<i>E. baviense</i> Gagnep.	374	<i>E. minor</i> Ching	41
<i>E. cumini</i> (Linn.) Druce	375	<i>E. pleiosperma</i> f. <i>franchetii</i> (van Tiegh.) P. C. Kuo	41
<i>E. diospyrifolium</i> Wall.	375	<i>Eurya acuminata</i> auct. non DC.	360
<i>E. esquirolii</i> Lévl.	373	<i>E. acuminata</i> auct. non DC.	363
<i>Eugenia fruticosum</i> Roxb.	375	<i>E. acuminata</i> var. <i>groffii</i> (Merr.) Kobuski	360
<i>E. jambolana</i> Lam.	375	<i>E. aurescens</i> auct. non (Rehd. et Wils.) Hand. -Mazz.	359
<i>E. jambos</i> Linn.	375	<i>E. cavinervis</i> Vesque var. <i>strigillosa</i> (Hand.-Mazz.) Kobuski	363
<i>E. latilimbum</i> Merr.	375	<i>E. cavinervis</i> Vesque var. <i>trichocarpa</i> Kobuski	363
<i>E. leptanthum</i> Wight	376	<i>E. chienii</i> Hsu	362
<i>E. malaccense</i> Linn.	376	<i>E. distichophylla</i> Hemsl. var. <i>henryi</i> (Hemsl.) Kobuski	360
<i>E. myrsinifolium</i> Hance	376	<i>E. handeliana</i> Kobuski	359
<i>E. oblatum</i> Roxb.	376	<i>E. huiana</i> Kobuski	361
<i>E. operculatus</i> Roxb.	373	<i>E. japonica</i> Thunb. var. <i>thunbergii</i> auct. non Thw.	359
<i>E. tetragonum</i> Wight	376	<i>Eurya nitida</i> auct. non Korth.	359
<i>E. thumra</i> Roxb.	377		
<i>Euphoria bonii</i> Gagnep.	837		

E. nitida var. aurescens auct. non (Rehd. et Wils.) Kobuski	359	Evonymus blinii Lévl.	754
E. nitida Korth. var. rigida auct. non H. T. Chang	362	E. cavaleriei Lévl.	753
E. nitida Korth. var. strigillosa Hand. -Mazz.	360	E. chinensis Lour.	337
E. symplocina Blume	359	E. darrissii Lévl.	754
Eurycorymbus austrosinensis Hand.- Mazz.	838	E. erythrocarpus Lévl.	752
Euscaphis konishii Hayata	858	E. europaeus var. hamiltoniaus Maxim.	
Eustigma lenticellatum auct. non Feng ex Wu et Chang	644	quoad nom. tantum	754
Euscaphis staphyleoides Sieb. et Zucc.	857	E. fortunei Rehd.	756
E. yunnanensis Gagnep.	858	E. grigidus f. elongatus (Cowan et Cowan) Hara	754
Eutassa heterophylla Salisb.	3	E. japonica Thung. var. acuta Rehd.	756
Eutrema compactum O. E. Schulz	196	E. lacerus Ham.	754
Eutrema? przewalakii Maxim.	187	E. lanceifolius Loesen.	755
Euxolus viridis (Linn.) Moq.	291	E. mairei Lévl.	754
Euxolus ascendens (Loisel.) Hara	290	E. mairei Lévl. p. p. excl. specim.	758
Evodia bodinieri Merr.	809	E. nanus Loesn.	755
E. bodinieri Dode	810	E. pachycladus Hand.-Mazz.	756
E. chaffanjonii Lévl.	858	E. provicarii Lévl.	325
E. colorata Dunn	812	E. quinquecornutus Comber	753
E. danielii Dode	809	E. radicans var. alticola Hand.-Mazz.	753
E. fraxinifolia Dunn	812	Evonymus rongchuensis Marq. et Shaw	753
E. hainanensis Merr.	812	E. rugsus Lévl.	754
E. impellucida var. macrococca Huang	810	E. salicifolius Loesen.	755
E. labordei Dode	810	E. sanguinea Loesen. var. campstoneura	
E. lamarkiana Benth.	810	Loesen.	757
E. lyi Lévl.	48	E. theifolius Wall. var. mentzeanus	
E. odoratum Lévl.	821	Loesen.	756
E. pteleaefolium Merr.	810	E. theifolium var. scandens Loesen.	752
E. roxburghiana Dunn	810	E. vaniotii Lévl.	754
E. rutaecarpa Dunn et Tutch.	811	Evodiopanax evediaefolius Nakai	882
E. triphylla Forbes et Hemsl.	810	E. evodiaefolius var. ferrugineus Nakai	882
E. triphylla (non DC.) Var. cambod- iana Pierre	810	Excoecaria acerifolia var. genuina	
Evodia viridans Drake	812	Muell.-Arg.	442
		E. bicolor Hassk. var. viridis Pax et Hoffm.	443
		F	
		Fabricia rugosa (DC.) O. Ktze.	565
		Fagara avicennae Lam.	819

<i>F. biondii</i> Pampan.	820	<i>F. sinensis</i> Oliv.	677
<i>F. chinensis</i> Merr.	821	<i>F. sylvatica</i> Linn. Var. <i>chinensis</i>	
<i>F. cuspidatum</i> Engl.	821	Franch.	677
<i>F. dissitum</i> Engl.	820	var. <i>longipes</i> Oliv.	677
<i>F. echinocarpum</i> Engl.	820	<i>Falcaria javanica</i> DC.	917
<i>F. macranthum</i> Hand.-Mazz.	820	<i>Falconeria insigne</i> Royle	452
<i>Fagara mentzeana</i> Hu	820	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub.	268
<i>F. micranthum</i> (Hemsl.) Engl.	820	<i>F. multiflora</i> (Thunb.) Haraldson	276
<i>F. multijuga</i> Hu	820	<i>Fatsia cavaleriei</i> Lévl.	903
<i>F. nitidum</i> Roxb.	821	<i>Fatsia papyrifera</i> Benth. et Hook. f.	
<i>F. odorata</i> (Lévl.) Hand.-Mazz.	821	ex Forb. et Hemsl.	903
<i>F. piperita</i> Lour.	821	<i>Fedorovia henryi</i> (Prain) Yakovl.	620
<i>F. robiginosum</i> Reeder et Cheo	821	<i>Fedorovia glaberrima</i> (Y. C. Wu)	
<i>F. tomentollum</i> Hand.-Mazz.	822	Yakovl	620
<i>F. tomenellum</i> var. <i>mekongensis</i>		<i>F. olivacea</i> (L. Chen ex Merr.	
Hand.-Mazz.	822	et L. Chen) Yakovl.	620
<i>Fagopyrum bonatii</i> (Lévl.) H. Gross	273	<i>Fibraurea recisa</i> Pierre	153
<i>F. cymosum</i> (Trev.) Meisn.	271	<i>F. tinctoria</i> auct. non Lour.	153
<i>F. dibotrys</i> (D. Don) Hara	272	<i>Ficaria glacialis</i> Fisch. ex DC.	122
<i>F. esculentum</i> Moench	272	<i>Ficus acuminata</i> Roxb.	709
<i>F. gilesii</i> (Hemsl.) Hedberg	273	<i>F. affinis</i> Wall. ex King	701
<i>F. gracilipes</i> (Hemsl.) Dammer ex		<i>F. ampelas</i> Koenig ex Roxb.	
Diels	273	<i>F. angulata</i> Miq.	710
<i>F. grossii</i> (Lévl.) H. Gross	275	<i>F. apiculata</i> Miq.	702
<i>F. leptopodium</i> (Diels) Hedberg	275	<i>F. arayatensis</i> Warbg.	701
<i>F. lineare</i> (Samuelss.) Haraldson	275	<i>F. arisanensis</i> Hayata	708
<i>F. mairei</i> (Lévl.) H. Gross	282	<i>F. assamica</i> Miq.	705
<i>F. odontopterum</i> Gross	273	<i>F. asymmetrica</i> Lévl. et Van.	701
<i>Fagopyrum statice</i> (Lévl.) H. Gross	281	<i>F. auriculata</i> Lour.	706
<i>F. tataricum</i> (Linn.) Gaertn.	282	<i>F. avium</i> Gagnep.	705
<i>F. urophyllum</i> <i>urophyllum</i> (Lévl.)		<i>F. baileyi</i> Hutch.	
H. Gross	282	<i>F. beecheiana</i> Hook. et Arn.	702
<i>Fagus brevipetiolata</i> Hu	678	<i>F. beecheiana</i> f. <i>tenuifolia</i> Sata	702
<i>F. longipes</i> (Oliv.) Lévl.	677	<i>F. benjamina</i> var. <i>comosa</i> (Kurz)	
<i>F. longipetiolata</i> Seem. f. <i>yunnanica</i>		King	
Y. T. Chang	678	<i>Ficus bhotanica</i> King	702
<i>F. silvatica</i> auct. non Linn.	677	<i>F. bistipulata</i> Griff.	702
<i>F. silvatica</i> Linn. var.? Oliv.	677	<i>F. blinii</i> Lévl. et Van.	706
var. <i>longipes</i> auct. non Oliv.	677	<i>F. bodinieri</i> Lévl. et Van.	708

<i>F. bonatii</i> Lévl.	710	<i>F. foveolata</i> Wall.	708
<i>F. botryoides</i> Lévl. et Van	708	<i>F. foveolata</i> var. <i>arisanensis</i> Kudo	708
<i>F. caesia</i> Hand.-Mazz.	706	<i>F. foveolata</i> Wall. var. <i>eburnea</i>	
<i>F. callicarpa</i> Miq. var. <i>parvifolia</i>		Gagnep.	709
Corner	700	<i>F. foveolata</i> var. <i>henryi</i> King ex Oliv.	
<i>F. cantoniensis</i> Bodinier ex Lévl.	703	<i>F. foveolata</i> Wall. var. <i>impressa</i>	708
<i>F. caudata</i> Griff.	709	(Champ.) King	708
<i>F. cavaleriei</i> Lévl. et Van.	711	<i>F. foveolata</i> Wall. var. <i>maliformis</i>	
<i>F. chaffaioni</i> Lévl. et Van.	709	et var. <i>oleaeformis</i> King	707
<i>F. championi</i> Benth.	711	<i>F. foveolata</i> Wall. var. <i>nipponica</i>	
<i>F. chincha</i> Roxb.	709	(Franch. et Sav.) King	709
<i>F. chittagonga</i> Miq.	707	<i>F. fruticosa</i> Roxb.	703
<i>F. chrysocarpa</i> Reinw. ex Blume	702	<i>F. genella</i> Wall.	706
<i>F. clavata</i> Wall.	709	<i>F. gibbosa</i> Blume	710
<i>F. clavata</i> auct. non Wall.	703	<i>F. gibbosa</i> var. <i>cuneata</i> (Blume)	
<i>F. comosa</i> Roxb.	700	Miq.	710
<i>Ficus comata</i> Hand.-Mazz.	703	<i>F. gibbosa</i> var. <i>cuspidefera</i> (Miq.)	
<i>F. congesta</i> Lévl. et Van	703	King	710
<i>F. cornifolia</i> Kunth et Bouche	701	<i>F. glabella</i> Blume var. <i>affinis</i> (Wall.)	
<i>F. cuneata</i> Lévl. et Van.	703	King et var. <i>concinna</i> (Miq.) King	701
<i>F. cuneata</i> f. <i>paradoxa</i> Blume	710	<i>Ficus glomerata</i> Roxb.	707
<i>F. cuneato-nervosa</i> Yamamoto	706	<i>F. glomerata</i> var. <i>chittagonga</i> (Miq.)	
<i>F. cunia</i> Buch.-Ham. ex Roxb.	709	King	707
<i>F. cuspidato-caudata</i> Hayata	700	<i>F. gressittii</i> Merr.	702
<i>F. cyanus</i> Lévl. et Van et var.		<i>F. hainanensis</i> Merr. et Chun	706
viridescens Lévl. et Van	703	<i>F. halandii</i> Benth	702
<i>F. da</i> Gagnep.	706	<i>F. hanceana</i> Maxim.	707
<i>F. delavayi</i> Gagnep.	704	<i>F. harmandii</i> Gagnep.	705
<i>F. duclouxii</i> Lévl. et Van.	708	<i>F. hibiscifolia</i> Champ. ex Benth.	703
<i>F. elliptica</i> Miq.	700	<i>F. hibiscifolia</i> var. <i>integrifolia</i> Miq.	
<i>F. emodi</i> Miq.	705	et var. <i>setosa</i> (Blume) Miq.	704
<i>F. erecta</i> var. <i>khasiana</i> Miq.	707	<i>F. hirsuta</i> Roxb.	704
<i>F. euphylla</i> Kurz	705	<i>F. hirta</i> var. <i>hibiscifolia</i> (Champ.)	
<i>F. excelsa</i> Vahl	710	Chun et var. <i>palmatiloba</i> (Merr.)	
<i>F. fecundissima</i> Lévl. et Van.	701	Chun	704
<i>F. feddei</i> Lévl. et Van.	703	<i>F. hirta</i> var. <i>normalis</i> O. Ktze.	704
<i>Ficus fedorovii</i> W. T. Wang	706	<i>F. hirta</i> var. <i>roxburghiana</i> Cowan et	
<i>F. fieldingii</i> Miq.	706	Cowan	704
<i>F. flavescens</i> Blume	699		

F. hirta var. triloba (Buch.-Ham.)		Ham. ex J. E. Smith	700
O. ltze	704	F. marchandii Lévl.	179
F. hirta var. typica Berrett	704	F. martini Lévl. et Van.	708
F. hirtaeformis Lévl. et Van.	367	F. maruyamensis Hayata	702
F. hookeri Miq.	704	F. megacarpa Merr.	700
F. howii Merr. et Chun	707	F. megacarpa Merr. var. rotundifolia	
Ficus hypoleucogramma Lévl. et Van.	706	Sata	700
F. impressa Champ. ex Benth.	708	F. michelii Lévl.	710
F. infectoria Miq. cum var. lambertia (Miq.) King	711	F. millettii Miq.	707
F. insignis Kurz	705	F. mollis Willd.	704
F. irregularis Steud.	710	F. nemoralis Wall.	706
F. jamini Lévl. et Van	705	F. nemoralis var. fiedldingii (Miq.)	
F. japonica Blume	701	King	706
F. katsumadai Hayata	704	F. nemoralis var. gemella (Wall.)	
F. kingiana Lévl.	703	King	706
F. kouytchensis Lévl. et Van	703	F. neoesquirolii Lévl.	702
F. kwangtungensis Merr.	708	F. nerium Lévl. et Van.	709
F. laccifera Roxb.	699	F. nigrescens King	710
F. laceratifolia Lévl.	702	F. nipponica Franch. et Sav.	709
F. lacrymana Lévl.	708	F. nitida Thunb.	700
F. laevis Blume	705	F. nuda Miq. var. macrocarpa	
F. lageniformis Lévl. et Van.	702	Kurz	705
F. lamponga Miq. var. chartacea Wall. ex Kurz	701	F. obtusifolia Roxb.	701
F. langbianensis Gagnep.	711	F. oppositifolia Roxb.	704
F. langbianensis Gagnep.	704	F. ouangliense Lévl.	827
F. latacqui Lévl. et Van.	700, 704	F. oxyphylla Miq.	708
F. lauducca Roxb.	708	F. palmatiloba Merr.	704
F. leekensis Drake	702	F. parasitica Willd.	710
F. leucodermis var. saxicola Hand.-Mazz.	708	F. parvifolia Miq.	701
F. leus-esquirolii Lévl. et Van.	702	F. parvia Miq.	710
F. longepedata Lévl. et Van.	708	F. petelotii Merr.	704
F. mairei Lévl. p. p.	709	F. pinfaensis Lévl. et Van.	703
F. mairei Lévl.	703	F. poilanei Gagnep.	704
F. macrocarpa Lévl. et Van.	700	Ficus pomifera Kurz	700
F. macrophylla Roxb. et Buch.-		F. pomifera Wall. ex King	706
		F. porphrocarpa Kurz	708
		F. porteri Lévl. et Van.	704
		F. pseudo botryoides Lévl. et Van.	710

<i>F. pseudobotryooides</i> Lévl. et Van.	710	<i>F. saanthocarpa</i> Lévl. et Van.	703
<i>F. pseudopyriformis</i> Lévl. et Van.	701	<i>F. schinzi</i> Lévl. et Van.	699
<i>F. pseudo-religiosa</i> Lévl.	701	<i>F. scabriuscula</i> Buch.-Ham. ex J. E. Smith	
<i>F. pumila</i> Thunb.	701		710
<i>F. pyriformis</i> var. <i>angustifolia</i> Ridl.	704	<i>F. senhday</i> Gagnep.	709
<i>F. pyriformis</i> Hook. et Arn. var. <i>brevifolia</i> Gagnep.	711	<i>F. seguini</i> Lévl.	709
<i>F. pyriformis</i> var. <i>ischnopoda</i> (Miq.) King	704	<i>F. setifera</i> Steud.	703
<i>F. pyriformis</i> var. <i>rivularis</i> Gagnep.	699	<i>F. setosa</i> Blume	703
<i>F. pyriformis</i> Hook. et Arn. var. <i>abelii</i> (Miq.) King et var. <i>subpyriformis</i> (Miq.) King	699	<i>F. setosa</i> Hook. et Arn.	703
<i>Ficus quantriensis</i> Gagnep.	704	<i>F. silhetensis</i> Miq.	702
<i>F. racemifera</i> Roxb.	711	<i>F. silhetensis</i> var. <i>annamica</i> Gagnep.	702
<i>F. regia</i> Miq.	706	<i>F. simplicissima</i> Lour. var. <i>hirta</i> Migo	704
<i>F. reinwardtii</i> Link et Otto	702	<i>F. sordida</i> Hand.-Mazz.	708
<i>F. repens</i> Hort. var. <i>lutchuensis</i> Koidz.	707	<i>F. stapfii</i> Lévl.	703
<i>F. reticulata</i> Thunb.	710	<i>F. stipulata</i> Thunb.	707
<i>F. retinervia</i> Merr.	707	<i>F. suberosa</i> Lévl. et Van.	703
<i>F. retusa</i> auct. non Linn.	705	<i>F. subobliqua</i> Miq. var. <i>latiuscula</i> Miq.	710
<i>F. retusa</i> Linn. var. <i>pisifera</i> Miq.	705	<i>F. subpedunculata</i> Miq.	705
<i>F. retusiformis</i> Lévl. et Van.	705	<i>F. subpyriformis</i> Miq.	699
<i>F. rhododendrifolia</i> Miq.	705	<i>F. subracemosa</i> et <i>Ficus cordifolia</i> Blume	
<i>F. rhomboidalis</i> Lévl.	702		711
<i>F. rhomboidalis</i> Lévl. et Van.	710	<i>F. sumracemosa</i> Gagnep.	711
<i>F. rhomboidalis</i> Vahl	710	<i>F. superba</i> auct. non Miq.	703
<i>F. roxburghii</i> Miq.	704	<i>F. symphytifolia</i> Lam.	704
<i>F. roxburghii</i> Wall.	700	<i>F. taquetii</i> Lévl. et Van.	701
<i>F. rufipes</i> Lévl. et Van.	709	<i>F. taiwaniana</i> Hayata	702
<i>F. saemocarpa</i> Miq.	707	<i>F. tenax</i> Blume	701
<i>F. sambucixylon</i> Lévl.	704	<i>F. tenii</i> Lévl.	703
<i>F. saxatilis</i> Blume	709	<i>F. tenuicaudata</i> W. Y. Chun	705
<i>Ficus scabra</i> Jacq.	704	<i>F. tenuipes</i> S. Moore	710
<i>F. scandens</i> Lam.	707	<i>F. terasoensis</i> Hayata	700
<i>F. scandens</i> Buch.-Ham.	711	<i>F. trachycarpa</i> Miq. var. <i>paucidentata</i> Miq.	
<i>F. scandens</i> Roxb.	703	<i>F. trichopoda</i> Lévl.	710
		<i>F. tridactylites</i> Gagnep.	708
		<i>F. trilepis</i> Miq.	704
		<i>F. triloba</i> Buch.-Ham. ex Voigt	706

<i>F. thorelii</i> Gagnep.	705	<i>F. semialata</i> Roxb. ex Ait.	601
<i>Ficus vagans</i> Roxb.	705	<i>F. sericans</i> Kurz	612
<i>F. valida</i> Blume	699	<i>F. strobilifera</i> var. <i>fruticulosa</i> (Wall. ex Benth.) Baker	602
<i>F. vaniotii</i> Lévl.	703, 827	<i>F. vestita</i> (Grah.) Benth. ex Baker	601
<i>F. variolosa</i> Lindl.	705	<i>F. wightiana</i> Grah. ex Wall.	600
<i>F. verrucosa</i> Miq.	707	<i>F. wallichii</i> Wight et Arn.	602
<i>F. vestita</i> Desf.	707	<i>Flueggea leucopyrus</i> Willd.	453
<i>F. wardii</i> C. E. G. Fischer	706	<i>F. microcarpa</i> Bl.	454
<i>F. wightiana</i> (Miq.) Benth.	711	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb.) Baill.	454
<i>F. wrightii</i> Benth.	708	<i>Foeniculum officinale</i> All.	911
<i>F. xiphias</i> C. E. C. Fischer	702	<i>Fokienia kawaii</i> Hayata	16
<i>Firmiana platanifolia</i> (Linn.f.) Marsigli	409	<i>F. maclarei</i> Merr.	16
<i>Fissistigma capitatum</i> Merr. ex H. L. Li	47	<i>Forskohlea urticoides</i> Wight	718
<i>F. lanuginosum</i> auct. non (Hook. f. et Thoms.) Merr.	46	<i>Fordiophyton begoniifolium</i> H. L. Li	387
<i>F. lanuginosum</i> auct. non (Hook. f. et Thoms.) Merr.	46	<i>Fordiophyton cavaleriei</i> (Lévl.) Guillaum	378
<i>F. minuticalyx</i> (McGreg. et W. W. Smith) Chatterjee	46	<i>F. cavaleriei</i> (Lévl.) Guillaum	379
<i>F. obtusifolium</i> auct. non Merr.	47	<i>F. cavaleriei</i> var. <i>violacea</i> Lévl.	378
<i>F. oligocarpum</i> W. T. Wang et C. Y. Wu	47	<i>F. longipetiolatum</i> S. Y. Hu	379
<i>Flacourtie ramontchi</i> Edinb. staff	329	<i>F. polystegium</i> Hand.-Mazz.	379
<i>Flemingia bracteata</i> (Roxb.) Wight	602	<i>F. tuberculatum</i> Guillaum	379
<i>F. congesta</i> Roxb. ex Ait.	601	<i>Fotrunea chinensis</i> Lindl.	872
<i>F. congesta</i> var. <i>latifolia</i> (Benth.) Baker	600	<i>Fotrunella swinglei</i> Tan.	812
<i>F. congesta</i> var. <i>wightiana</i> Baker	600	<i>Fragaria (Duchesnea) filipendula</i> Hemsl.	495
<i>F. congesta</i> Roxb. var.? Hemsl.	601	<i>Frangula henryi</i> (Schneid.) Grubov.	783
<i>F. fruticulosa</i> Wall.	602	<i>Fragaria indica</i> Andr.	478
<i>F. fruticulosa</i> auct. non Wall.	600	<i>F. mairei</i> Lévl.	480
<i>F. lamontii</i> Hance	601	<i>Fumaria racemosa</i> Thunb.	175
<i>F. nana</i> auct. non Roxb. ex Ait.	602	<i>F. spectabilis</i> Linn.	178
<i>F. philippinensis</i> Merr. et Rolfe	601	G	
<i>F. pycnantha</i> Benth.	600	<i>Gaertnera obtusifolia</i> Roxb.	428
		<i>Gaertnera racemosa</i> (Cav.) Roxb.	428
		<i>Galega argentea</i> Lam.	632
		<i>G. maxima</i> Linn.	632

<i>G. villosa</i> Linn.	632	<i>G. hainanensis</i> Merr. et Chun	890
<i>Galumpita cuspidata</i> (Blume) Blume	693	<i>G. listeri</i> Hand.-Mazz.	894
<i>Garcinia tinctoria</i> (DC.) W. F. Wight	398	<i>G. membranifolia</i> (W. W. Smith) Hand. -Mazz.	894
<i>Gaura chinensis</i> Lour.	315	<i>G. myriantha</i> Hand.-Mazz.	894
<i>Garuga gamblei</i> King ex Smith	826	<i>G. palmata</i> DC.	903
<i>G. pinnata</i> Roxb. var. <i>pierrei</i> (Guill.) Cretzoiu	826	<i>G. sinensis</i> Nakai	890
<i>G. yunnanensis</i> Hu	826	<i>Girardinia heterophylla</i> (Vahl) Decne	725
<i>Gastonia palmata</i> Roxb.	903	<i>Gironniera chinensis</i> Benth	695
<i>Gela lanceolata</i> Lour.	805	<i>G. cuspidata</i> (Blume) Kurz	694
<i>Geloneum glomerulata</i> (Bl.) Hassk.	454	<i>G. longifolia</i> Craib	695
<i>Geophilus yunnanensis</i> Lévl.	914	<i>G. lucida</i> Kurz	694
<i>Geranium calanthum</i> Hand.-Mazz.	297	<i>Gironniera nervosa</i> var. <i>subaequalis</i> (Planch.) Kurz	695
<i>Geranium chinense</i> Migo	297	<i>G. nitida</i> Benth.	693
<i>Geranium eriophorum</i> Lévl.	297	<i>G. reticulata</i> Thw.	693
<i>G. forrestii</i> Stapf	295	<i>G. yunnanensis</i> Hu	694
<i>G. mairei</i> Lévl.	297	<i>Gislea tomentosa</i> Roxb.	309
<i>G. multifidum</i> D. Don	295	<i>Gleditsia australis</i> Hemsl.	556
<i>G. platypetalum</i> Franch.	297	<i>G. sinensis</i> auct. non Lam.	556
<i>G. radicans</i> DC.	296	<i>Glinus lotoides</i> Linn.	264
<i>G. robertianum</i> Linn. var. <i>eriophorum</i> (Lévl.) Lévl.	297	<i>Glochidion arnottianum</i> Muell.-Arg.	444
<i>G. staphianum</i> Hand.-Mazz.	295	<i>G. cavaleriei</i> Lévl.	36
<i>G. strigosum</i> Franch. type=var. <i>gracile</i> Franch.	297	<i>G. dasiphylum</i> K. Koch	444
<i>G. strigosum</i> var. <i>grandiflorum</i> Franch.	297	<i>G. hirsutissimum</i> Gagnep.	444
<i>G. strigosum</i> Franch. var. <i>hispidissimum</i> Franch.	295	<i>G. macrophyllum</i> Benth.	444
<i>G. strigosum</i> var. <i>platylobum</i> Franch.	296	<i>G. silheticum</i> (Muell.-Arg.) Croiz.	443
<i>Geum elatum</i> var. <i>humile</i> auct. non Royle	468	<i>G. vaniotii</i> Lévl.	815
<i>G. potaninii</i> Juz.	481	<i>G. villicaule</i> Hook. f.	444
<i>G. ranunculoides</i> Lévl.	481	<i>Glycine abrus</i> Linn.	564
<i>G. strictum</i> Ait.	481	<i>G. ferruginea</i> Grah.	565
<i>G. strictum</i> Ait. var. <i>bipinnatum</i> Bat.	481	<i>G. hispida</i> (Moench) Maxim.	603
<i>Gilibertia angustiloba</i> Hu	888	<i>G. involucrata</i> Wall.	627
<i>G. chevalieri</i> Viguier	890	<i>G. mollis</i> Willd.	571
<i>Gilibertia dentigerus</i> Harms	890	<i>G. rufescens</i> Willd.	626
		<i>G. sinensis</i> Sims	639
		<i>G. soja</i> (Linn.) Benth.	603
		<i>G. suffulta</i> Wall.	628
		<i>G. tenuiflora</i> Klein	603

<i>G. vestita</i> Grah.	628	<i>Gordonia anomala</i> Spreng.	363
<i>G. villosa</i> Thunb.	598	<i>G. wallichii</i> DC.	365
<i>Glycine viscosa</i> Roth	626	<i>G. yunnanensis</i> (Hu) H. L. Li	358
<i>Glycosmis cochinchinensis</i> Guill.	812	<i>Gossampinus insignis</i> Bakh. f.	414
<i>G. muritiana</i> Hand.-Mazz.	813	<i>G. malabarica</i> (DC.) Merr.	415
<i>G. pentaphylla</i> Groff	813	<i>Gossypium acuminatum</i> Roxb.	419
<i>G. pentaphylla</i> var. <i>citrifolia</i> (Willd.) Bakh.	812	<i>G. brasiliense</i> Macf	419
		<i>G. herbaceum</i> Linn.	419
<i>G. singuliflora</i> Craib var. <i>glabra</i> Craib	813	<i>G. mexicanum</i> Todaro	420
<i>Glycyrrhiza echinata</i> auct. non Linn.	603	<i>G. obtusifolium</i> Roxb.	419
<i>G. mairei</i> Lévl.	632	<i>Gouphia himalensis</i> Benth.	455
<i>G. pallidiflora</i> auct. non Maxim.	603	<i>Grewia abutilifolia</i> var. <i>urenaefolia</i>	
<i>Gnetum griffithii</i> Parl.	27	Pierre	401
<i>G. gnemon</i> auct. non Linn.; Hook.f. var. <i>griffithii</i> Markgr. ex Leadri	27	<i>G. glabra</i> Blume	400
<i>Gnetum indicum</i> (Lour.) Merr.	28	<i>G. laevigata</i> auct. non Vahl	400
<i>G. indicum</i> auct. non Merr.; Merr.	28	<i>G. parviflora</i> Bunge	400
<i>G. montanum</i> Markgr. f. <i>parvifolium</i> (Warb.) Markgr.	28	<i>G. parviflora</i> Bunge var. <i>microphylla</i> Maxim.	400
<i>G. scandens</i> auct. non Roxb.; Hook. f.	28	<i>Guarea binectariferum</i> Roxb.	830
<i>G. scandens</i> Roxb. var. <i>parvifolium</i> Warb.	28	<i>G. gobara</i> Buch.-Ham.	830
<i>G. scandens</i> auct. non Roxb.; Benth.	28	<i>G. procera</i> Wall.	830
<i>G. scandens</i> Roxb. var. <i>parvifolium</i>	28	<i>Guatteria simiarum</i> Buch.-Ham. ex Hook. f. et Thoms	50
<i>Goldbachia lancifolia</i> Franch.	196	<i>Gueldenstaedtia delavayi</i> Franch.	604
<i>Gomphandra cambodiana</i> Pierre ex Gagnep.	762	<i>G. longispica</i> (Franch.) Lévl.	604
<i>G. hainanensis</i> Merr.	762	<i>G. multiflora</i> Bge. var. <i>longispica</i> Franch.	604
<i>G. pauciflora</i> Craib	762	<i>G. santapaui</i> Thothathri	604
<i>G. tonkinensis</i> Gagnep.	762	<i>G. tongolensis</i> Ulbr.	603
<i>Goniocarpus micrantha</i> Thunb.	315	<i>G. uniflora</i> Strachey	604
<i>Gonatocarpus micrantha</i> Willd.	315	<i>Guilandina nuga</i> Linn.	553
<i>Gomphandra scabra</i> Koenig	315	<i>Gymnopetalum monoicum</i> Gagnep.	337
<i>Gonocaryum maclarei</i> Merr.	762	<i>Gynandropsis bungei</i> Steud.	181
<i>G. subrostratum</i> et <i>G. harmandianum</i> Pierre	762	<i>G. gynandra</i> (Linn.) Briq.	181
<i>Gonostegia hirta</i> Miq.	726	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> (Linn.) DC.	181
<i>G. pentandra</i> Miq.	727	<i>G. sinica</i> Miq.	181
<i>Gonus amarissinus</i> Lour.	823	<i>G. speciosa</i> (H. B. K.) DC.	181
		<i>G. viscida</i> Bunge	181
		<i>Gynostemma integrifoliola</i> Cogn.	337

<i>G. pedata</i> Blume	337	<i>H. subcordata</i> Wall.	898
<i>G. pedatum</i> var. <i>pubescens</i> Gagnep.	337	<i>H. tomentosa</i> Buch.-Ham. ex D. Don	900
<i>G. siamicum</i> Craib.	338	<i>H. undulata</i> Wall.	893
		<i>Hedysarum alpinum</i> auct. non Linn.	
		605	
<b>H</b>			
<i>Haberlia grandis</i> Dennst.	861	<i>Hedysarum alpinum</i> var. <i>japonicum</i>	
<i>Halerpestes salsuginea</i> (Pall.) Greene	121	Fedtschenko	605
<i>H. sarmentosa</i> (Adams) Kom.	121	<i>H. arboreum</i> D. Don	634
<i>Haloragis scabra</i> (Koenig) Benth.	315	<i>H. bracteatum</i> Roxb.	602
<i>Halorrhagis esquirolii</i> Lévl.	308	<i>H. caudatum</i> Thunb.	579
<i>Hamamelis chinensis</i> R. Br.	645	<i>H. cephalotes</i> Roxb.	587
<i>Hapalosia loeflingiae</i> Wall.	259	<i>H. crinitum</i> Linn.	634
<i>Hartia kwangtungensis</i> Chun	365	<i>H. dichotomum</i> Willd.	589
<i>H. serratipala</i> Hu	364, 365	<i>H. diffusum</i> Willd.	589
<i>H. sinensis</i> Dunn	365	<i>H. elegans</i> Lour.	622
<i>H. villosa</i> (Merr.) Merr.	365	<i>H. esculentum</i> Ledeb.	605
<i>Hartia yunnanensis</i> Hu	365	<i>H. floribundum</i> D. Don	593
<i>Harnia balansae</i> C. DC.	826	<i>H. gangeticum</i> Linn.	590
<i>Hebonga siamensis</i> Radlk. ex Craib	823	<i>H. gyroides</i> Roxb.	580
<i>Hecatonia cantoniensis</i> (Lour.) DC.	123	<i>Hedysarum gyrans</i> Linn. f.	581
<i>H. palustris</i> Lour.	126	<i>H. heterocarpum</i> Linn.	591
<i>Hedera disperma</i> (Blume) DC.	893	<i>H. heterophyllum</i> Willd.	592
<i>H. elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	899	<i>H. junceum</i> Linn. f.	614
<i>H. fragrans</i> D. Don	892	<i>H. laburnifolium</i> Poir.	579
<i>H. fragrans</i> D. Don	897	<i>H. lagopoides</i> Burm. f.	634
<i>H. fragrans</i> var. <i>chinensis</i> Dunn	891	<i>H. lagopodioides</i> Linn.	634
<i>H. glauca</i> Wall.	898	<i>H. lasiocarpum</i> P. Beauv.	596
<i>H. glomerulata</i> (Blume) DC.	888	<i>H. latifolium</i> Roxb.	596
<i>H. hainla</i> Buch.-Ham. ex D. Don	889	<i>H. linifolium</i> Linn. f.	608
<i>H. helix</i> auct. non Linn.	891	<i>H. lineata</i> Linn.	601
<i>H. himalaica</i> auct. non Tobl.	891	<i>H. lutescens</i> Poir.	625
<i>H. himalaica</i> Tobl. var. <i>sinensis</i> Tobl.	891	<i>H. maculatum</i> Linn.	591
<i>H. hypoglaucha</i> Hance	790	<i>H. microphyllum</i> Thunb.	593
<i>H. leschenaultii</i> Wight et Arn.	897	<i>H. motorium</i> Houtt.	581
<i>H. parasitica</i> D. Don	897	<i>H. nummularifolium</i> auct. non Linn.	565
<i>H. polyacantha</i> Wall	889	<i>H. pitum</i> Jacq.	634
<i>Hedera robusta</i> Pojark.	891	<i>H. polycarpon</i> Poir.	591
<i>H. shensiensis</i> Pojark.	891	<i>H. polycarpum</i> Poir.	591
<i>H. sinensis</i> Tobl.	891	<i>H. prostratum</i> Linn.	607

<i>Hedysarum pulchellum</i> Linn.	622	<i>H. cornifolia</i> W. T. Wang	322
<i>H. renifolium</i> Linn.	594	<i>H. erratica</i> Hook. f.	322
<i>H. reniforme</i> Linn.	594	<i>H. erratica</i> var. <i>sinica</i> W. T. Wang	322
<i>H. repandum</i> Vahl	594	<i>Helicia henryi</i> Diels	323
<i>H. rugosum</i> Willd.	565	<i>H. lobata</i> Merr.	323
<i>H. sambuense</i> D. Don	593	<i>H. nilagirica</i> auct. non Bedd.: Sleum	323
<i>H. sericeum</i> Thunb.	614	<i>H. pallidiflora</i> W. W. Smith	323
<i>H. siliquosum</i> Burm. f.	591	<i>H. parasitica</i> (Lour.) Pers.	767
<i>H. striatum</i> Thunb.	611	<i>H. petelotii</i> Merr.	322
<i>H. strobiliferum</i> Linn.	602	<i>H. reticulata</i> W. T. Wang var.	322
<i>H. tanguticum</i> Fedtschenko	605	<i>parvifolia</i> W. T. Wang	322
<i>H. tiliifolium</i> D. Don	590	<i>H. silvicola</i> auct. non W. W. Smith:	
<i>H. tomentosum</i> Thunb.	615	W. T. Wang	322
<i>H. tongolense</i> Ulbr.	605	<i>H. stricta</i> Diels	322
<i>H. triangulare</i> Retz.	587	<i>H. terminalis</i> Kurz	322, 313
<i>H. trichocarpum</i> Stephen ex Willd.	613	<i>H. terminalis</i> auct. non Kurz: W.	
<i>H. triflorum</i> Linn.	596	T. Wang	322
<i>H. vaginale</i> Linn.	565	<i>H. vestita</i> auct. non W. W. Smith:	
<i>Hedysarum velutinum</i> Wills.	596	Edinb. staff	321
<i>Helciopsis henryi</i> (Diels) W. T. Wang	323	<i>Hemigyrosa canescens</i> (Roxb.) Blume	839
<i>Helicteres cavaleriei</i> (Lévl.) Lévl.	409	<i>Hemilophia pulchella</i> var. <i>flavida</i> Hand.-Mazz.	
<i>Heliosciadium tenerum</i> DC.	905	<i>Hemsleya esquirolii</i> Lévl.	334
<i>Helokia japonica</i> Rafin.	857	<i>H. trifoliata</i> Cogn.	342
<i>Helwingia chinensis</i> var. <i>macrocarpa</i> Pamp.	877	<i>H. yunnanensis</i> Gogn.	342
<i>H. himalaica</i> var. <i>stenophylla</i> Merr.	877	<i>Henslowia buxifolia</i> Blume	774
<i>H. rusciflora</i> Willd.	878	<i>H. heterantha</i> Hook. f.	774
<i>H. rusciflora</i> Willd. sensu Hemsley	878	<i>Henslowia polyneura</i> Hu	774
<i>H. szechuanensis</i> Fang	876	<i>H. pubescens, glabra</i> Wall.	309
<i>Helxine multiflorum</i> (Thunb.) Rafin.	276	<i>Heptapleurum bodinieri</i> Lévl.	898
<i>Helicia annularis</i> W. W. Smith	322	<i>Hep. cavaleriei</i> Lévl.	902
<i>H. balansae</i> Lecte.	323	<i>Hep. delavayi</i> Franch.	899
<i>H. caulifloroides</i> W. T. Wang	323	<i>Hep. dunnianum</i> Lévl.	899
<i>H. cochinchinensis</i> auct. non Lour.: Sleum.	322	<i>Hep. elatum</i> C. B. Clarke	899
<i>H. cochinchinensis</i> Lour. var. <i>pseuderratica</i> Sleum.	323	<i>Hep. hoi</i> Dunn	900
		<i>Hep. hypoleucum</i> Kurz	900
		<i>Hep. impressum</i> C. B. Clarke	901

Hep. khasianum C. B. Clarke	901	H. crinitus (Wall.) G. Don	415
Hep. macrophyllum Dunn	901	H. esculentus Linn.	416
Hep. octophyllum Benth. ex Hance	901	H. esquierolii Lévl.	417
Hep. productum Dunn	902	H. lampas Cavan.	426
Hep. tripteris Lévl.	890	H. longifolius Roxb.	416
Hep. venulosum Seem.	902	H. longifolius Willd. var. tuberosus Span.	417
Heracleum diversifolium Wall.	920	H. malvaviscus Linn.	424
Heritiera macrophylla auct. non Wall. ex Voigt	410	H. malvaviscus Linn. var. penduliflo- rus (DC.) Schery	424
Hernandia sinensis Lévl.	763	H. manihot Linn.	416
Herpetica alata Raf.	553	H. manihot var. palmatus DC.	416
Herpetospermum caudigerum Wall.	338	H. manihot var. pungens (Roxb.) Hochr.	416
Hesperis lutea Maxim.	201	H. mutabilis Linn. var. florepleno Andrews	
H. lutea prol. var. yunnanense	201	H. palmatus Cav.	416
Hesperopeuce longibracteata (Cheng) Cheng	11	H. pungens Roxb.	416
Heyderia macrolepis Kurz var. longi- pes Cheng et L. K. Fu	14	Hibiscus rosa-sinensis Linn. var. schizopetalus Dyer	421
Heynea affinis Juss.	834	H. sagittifolius Kurz	417
H. quinquejuga Roxb. ex G. Don	834	H. sagittifolius var. septentrionalis in Lecte.	417
H. trijuga Roxb.	834	H. setosus Roxb.	420
H. trijuga auct. non Roxb.	834	H. simplex Linn.	409
H. trijuga var. microcarpa auct. non Pierre	834	H. syriacus var. chinensis Lindl.	422
H. trijuga var. multijuga C. DC.	834	H. syriacus var. sinensis Lemaire	422
H. trijuga var. pilosula C. DC.	834	H. venustus Blume	420
H. trijuga var. velutina Gagnep.	420,	H. vestitus Wall.	416
H. trijuga f. pubescens (Kurz) Craib	834	H. wangianus S. Y. Hu	419
Hexanthus umbellatus Lour.	74	Hildegardia major (Hand.-Mazz.) Kostern.	
Hibiscus abelmoschus Linn.	416	Hippocratea cambodiana Pierre	761
H. bellicosus Lévl.	417	H. obtusifolia sensu Merr.	761
H. bodinieri Lévl.	415	H. yunnanensis Hu	761
Hibiscus bodinieri var. brevicalyculata Lévl.	417	Hiptage cavaleriei Lévl.	478
H. cancellatus Roxb.	415	H. madablotia Gaertn.	428
H. cavaleriei Lévl.	416	Hiraea concava Wall.	427
H. chinensis Roxb.	416	Hodgsonia capniocarpa Ridl.	339

<i>H. heteroclita</i> Hook. f. et Thoms.	338	<i>H. heteromalla</i> auct. non D. Don	464
<i>Hoferia japonica</i> auct. non (Scop.) Franch.	365	<i>H. hortensia</i> Smith	462
<i>Holboellia angustifolia</i> auct. non Wall.	148	<i>H. macrophylla</i> ssp. <i>stylosa</i> (Hook. f. et Thoms.) McClintock	464
<i>H. chinensis</i> Diels	149	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. ssp. <i>stylosa</i> (Hook. f. et Thoms.) Mc Clintock	
<i>H. cuneata</i> Oliv.	149, 150		464
<i>H. latifolia</i> auct. non Wall.	148	<i>H. maximowiczii</i> Lévl.	463
<i>H. latifolia</i> var. <i>latifolia</i> Hook. f. et Thoms.	148	<i>H. rosthornii</i> Diels	463
<i>H. marmorata</i> Hand.-Mazz.	148	<i>Hydrangea scandens</i> (Linn. f.) Ser. ssp. <i>chinensis</i> (Maxim.) McClintock	
<i>Holigarna racemosa</i> Roxb.	861		462
<i>Homocentria vagans</i> Naud.	385	<i>H. villosa</i> var. <i>merinoi</i> Lévl.	463
<i>Homoioceltis aspera</i> Blume	693	<i>H. xanthoneura</i> var. <i>glabrescens</i> Rehd.	461
<i>Homonoia pseudoverticillata</i> (Merr.) Merr.	445	<i>H. yunnanensis</i> W. W. Smith	464
<i>Horsfieldia amygdalina</i> (Wall.) Warb.	86	<i>Hydnocarpus merrilliana</i> Li	329
<i>H. longipedunculata</i> Hu	87	<i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.	908
<i>H. macrocoma</i> auct. non (Miq.) Warb., J. Sincl.	87	<i>Hydroc. asatica</i> var. <i>pedunculata</i> * O. Ktze.	908
<i>Hovenia dulcis</i> auct. non Thunb.	780	<i>Hydr. javanica</i> auct. non Thunb.	913
<i>H. dulcis</i> Thunb. var. <i>montena</i> et f. <i>latifolia</i> Rosanov	780	<i>Hydr. javanica</i> var. <i>chinensis</i> Dunn	913
<i>H. kiukiangensis</i> Hu et Cheng	780	<i>Hydr. javanica</i> var. <i>hookeri</i> C. B. Clarke	
<i>Hydrangea arbostiana</i> Lévl.	462		913
<i>Hydrangea aspera</i> auct. non D. Don	464	<i>Hydr. javanica</i> Thunb. var. <i>podantha</i> (Molk.) C. B. Clarke	914
<i>H. aspera</i> D. Don ssp. <i>robusta</i> (Hook. f. et Thoms.) Mc Clintock	493	<i>Hydr. polycephala</i> Wight et Arn.	913
<i>Hydrangea aspera</i> ssp. <i>strigosa</i> Mc Clintock	463	<i>Hydr. rotundifolia</i> Roxb.	914
<i>H. aspera</i> D. Don ssp. <i>strigosa</i> (Rehd.) Mc Clintock	463	<i>Hydr. rubescens</i> Franch.	921
<i>H. aspera</i> D. Don ssp. <i>strigosa</i> (Rehd.) Mc Clintock	463	<i>Hydr. wilfordii</i> auct. non Maxim.	913
<i>H. aspera</i> var. <i>angustifolia</i> Hemsl.	463	<i>Hydropeltis purpurea</i> Michx	133
<i>H. aspera</i> var. <i>macrophylla</i> Hemsl.	463	<i>Hymenolaena angelicoides</i> DC.	922
<i>H. aspera</i> ssp. <i>strigosa</i> Mc Clintock	463	<i>Hypecoum chinense</i> Franch.	178
<i>H. aspera</i> var. <i>velutina</i> Rehd.	464	<i>H. millefolium</i> Lévl. et Van.	178
<i>H. davidii</i> var. <i>arbostiana</i> (Lévl.) Lévl.	462	<i>Hypericum bachii</i> Lévl.	395
<i>H. heteromalla</i> auct. non D. Don	464	<i>H. bodinieri</i> Lévl.	394
<i>H. heteromalla</i> auct. non D. Don	462	<i>H. centiflorum</i> Lévl.	395
		<i>H. cernuum</i> Roxb.	396
		<i>H. chinense</i> Osbeck	395

<i>H. cochinchinense</i> Lour.	393	<i>I. cinerea</i> auct. non Champ.	742
<i>H. delavayi</i> R. Kell.	394	<i>I. corallina</i> auct. non	
<i>H. garrettii</i> Stapf sp. nov.	394	Franch. 742, 744, 749	
<i>H. hookeranum</i> var. <i>leschenaultii</i> auct. non (Choisy) Dyer	394	<i>I. corallina</i> var. <i>aberrans</i> Hand.-Mazz. 740	
<i>H. japonicum</i> var. <i>calyculatum</i> R. Kell	395	<i>I. corallina</i> var. <i>loeseneri</i> Lévl. 740	
<i>H. laxa</i> (Bl.) Koidz.	395	<i>I. crenata</i> Thunb. var. <i>scoriarum</i> (W. W. Smith) Edinb. 748	
<i>H. mairei</i> Lévl.	395	<i>I. daphniphyloides</i> Kurz 880	
<i>H. monanthemum</i> var. <i>nigropunctatum</i> Franch.	395	<i>I. delavayi</i> auct. non Franch. 741	
<i>H. napaulense</i> Choisy	394	<i>I. diplosperma</i> S. Y. Hu 339	
<i>H. oblongifolium</i> auct. non Choisy	394	<i>I. dipryrena</i> var. <i>connexiva</i> W. W. Smith 741	
<i>H. oblongifolium</i> auct. non Choisy	394	<i>I. dipryrena</i> var. <i>paucispinosa</i> Loes 741	
<i>Hypericum patulum</i> auct. non Thunb. ex Murray	394	<i>I. doniana</i> DC. 741	
<i>H. patulum</i> var. <i>henryi</i> auct. non Veitch	396	<i>I. dubia</i> (G. Don) Trel. var. <i>hupehensis</i> Loes 745	
<i>H. patulum</i> auct. non Thunb.	397	<i>I. excelsa</i> (Wall.) Hook. f. f. <i>hypotricha</i> (Loes.) Hara 741	
<i>H. patulum</i> auct. non Thunb. ex Murray	394	<i>I. elliptica</i> D. Don 741	
<i>H. patulum</i> var. <i>uralum</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Koehne	397	<i>I. exsulca</i> Wall. 741	
<i>H. yunnanense</i> Franch.	396	<i>I. fabrilis</i> auct. non Pierre 743	
<i>Hyphearia delavayi</i> (Van Tiegh.) Danser	768	<i>I. fargesii</i> Franch. var. <i>fodinieri</i> Loes. ex Lévl. 745	
<i>H. odoratus</i> (Wall.) Danser	768	<i>I. ficoidea</i> auct. non Hemsl. 742	
<i>Hypserpa cuspidata</i> (Hook. f. et Thoms.) Miers	153	<i>Ilex fleuryana</i> Tardieu 748	
<i>H. laevifolia</i> Diels	153	<i>I. forrestii</i> Comber 749	
<i>Hyrtanandra hirta</i> (Blume) Miq.	726	<i>I. franchetiana</i> auct. non Loes. 745	
<i>H. pentandra</i> Miq.	727	<i>I. franchetiana</i> auct. non Loes. 747	
		<i>I. gentilis</i> Franch. ex Loes. 750	
		<i>I. georgei</i> var. <i>rugosa</i> Comber 746	
		<i>I. godajam</i> var. <i>sulcata</i> (Wall.) Kurz 749	
<i>Ilex bioritzensis</i> Hayata var. <i>ciliispinosa</i> (Loes.) Comber	740	<i>I. griffithii</i> Hook. f. 748	
<i>I. bioritzensis</i> Hayata var. <i>integra</i> Comber	741	<i>I. henryi</i> Loes. 744	
<i>I. buergeri</i> Miq. var. <i>glabra</i> Loes.	742	<i>I. horsfieldii</i> Miq. 748	
<i>I. burmanica</i> Merr.	742	<i>I. howii</i> Merr. et Chun ex Tanaka et Odashima 739	
		<i>I. hypotricha</i> Loes. 741	

I. intricata auct. non Hook.f.	745	I. pernyi auct. non Franch.	743
I. intricata auct. non Hook.f.	746	I. pernyi Franch. var. Anonym.	746
I. intricata Hook. f. var. oblonga W. E. Evans	745	I. pernyi Franch. f. Anonym.	746
I. intricata f. macrophylla Comber	744	I. pernyi Franch. var. manipurensis Loes.	743
I. kelungensis Loes.	742	I. pernyi Franch. var. veitchii Bean	739
I. kwangtungensis auct. non Merr.	744	I. pseudogodajam Franch.	745
I. kwangtungensis auct. non Merr.	744	I. purpurea auct. non Hassk.	747
I. latifolia Thunb. var. subrugosa (Loes.) Hu et Tang	747, 744	I. rotunda auct. non Thunb.	741, 743
I. lepta Spreng.	810	I. rotunda Thunb. var. hainanensis Loes.	743
I. lobbiana Rolfe	748	I. rotunda Thunb. var. piligera Loes.	743
I. macrocarpa Oliv. var. brevipedunculata S. Y. Hu	745	I. stewardii S. Y. Hu	745
I. macrocarpa var. genuina Loes.	745	Ilex sulcata Wall.	748
I. macrocarpa Oliv. var. trichophylla Loes.	744	I. szechwanensis var. puberula Loes.	748
I. malabarica Bedd. var. sinica Loes.	747	I. szechwanensis f. clava Loes. ex Diels	748
I. megistocarpa Merr.	739	I. theicarpa Hand.-Mazz.	748
I. memecylifolia Champ. ex Benth. var. plena Loes.	749	I. trichoclada Hayata	746
I. metabaptista auct. non Loes.	745	I. triflora auct. non Blume	743
I. micrococca auct. non Maxim.	745	I. triflora Blume var. horsfieldii (Miq.) Loes.	748
I. micrococca var. longifolia Hayata	745	I. triflora var. javensis Loes.	748
I. micrococca var. polyneura Hand. -Mazz.	746	I. triflora var. kurziana Loes.	748
I. monopyrena Watt ex Loes.	741	I. triflora var. lobbiana (Rofle) Loes.	748
I. montana Torr. et Gray var. hupehensis Fern.	745	I. umbellulata auct. non Loes.	743
I. mutchagara auct. non Mak.	742	I. umbellulata var. megalophylla Loes.	749
I. nepalensis Spreng	741	I. veitchii nom. subnud. Anonym.	739
I. oblonga (Evans) Comber	745	Illicium sessile Linn.	289
Ilex odorata auct. non Buch.-Ham.	742	Illicium cavaleriei (Lévl.)	36
I. odorata Buch.-Ham. var. tephrophylla auct. non Loes.	742	I. fargesii Finet et Gagnep.	36
I. odorata Buch.-Ham. ex D. Don var. tephrophylla Loes.	748	I. griffithii (Hook. f. et Thoms.) Rehd.	36
I. opienensis S. Y. Hu	742	I. griffithii Hook. f. et Thoms. var. yunnanense Franch.	36
I. pernyi auct. non Franch.	746	I. szechuanensis (sic!) Chang	36

<i>Illigera appendiculata</i> var. <i>kurzii</i>		<i>tomentosa</i> Baker	610
(C. B. Clarke) King	86	<i>I. elliptica</i> Roxb.	605
<i>I. cordata</i> Dunn	85	<i>I. gerardiana</i> Grah.	607
<i>I. coryzadenia</i> Meisnn.	86	<i>I. gerardiana</i> var. <i>heterantha</i> (Wall.) ex Brandis) Baker	607
<i>I. cuculata</i> Merr.	86	<i>I. leptosepala</i> Diels	605
<i>I. dunniana</i> Lévl.	86	<i>I. mairei</i> Lévl.	630
<i>I. fordii</i> Gagnep.	86	<i>I. micrantha</i> Bunge	606
<i>I. kurzii</i> C. B. Clarke	86	<i>I. mollis</i> Franch.	606
<i>I. kurzii</i> auct. non C. B. Clarke	86	<i>I. oenotheroides</i> (Lévl.) Lauener	609
<i>I. lucida</i> auct. non	86	<i>I. pampaniniana</i> Craib	606
<i>I. mollissima</i> W. W. Smith	85	<i>I. pendula</i> var. ? Diels	606
<i>I. ovatifolia</i> quisumb. et Merr.	84	<i>I. polygaloides</i> Gagnep.	608
<i>I. platyandra</i> Dunn	84	<i>I. prostrata</i> (Linn.) Domin	607
<i>I. rhodantha</i> (non Hance s. str.)		<i>I. purpurascens</i> Roxb.	609
Dunn	86	<i>I. rotundifolia</i> Lour.	598
<i>I. yaoshimensis</i> Hao	84	<i>I. vaniotii</i>	611
<i>Impatiens arguta</i> var. <i>bulleyana</i> Hook.		<i>Involucaria lepiniana</i> Naud.	345
f.	300	<i>I. wallichiana</i> Xer.	347
<i>I. centiflora</i> Lévl.	304	<i>Iodes crassinervia</i> Hu ex C. Y. Wu	763
<i>I. cordata</i> Lévl.	301	<i>I. ovalis</i> (non Blume) Merr. ex Groff	763
<i>I. flaccida</i> var. BHook. f. et Thoms.	306	<i>I. ovalis</i> auct. non Blume	762
<i>I. gagnepainii</i> Hook. f. et Lévl.	300	<i>I. ovalis</i> Blume var. <i>vitiginea</i> (Hance)	
<i>I. hookeriana</i> Lévl.	300	Gagnep.	763
<i>I. mollis</i> Wall.	304	<i>I. rugosa</i> Gagnep.	763
<i>I. tongtchouensis</i> Lévl.	300	<i>I. seguini</i> auct. non (Lévl.) Rehd.	762
<i>I. valbrayana</i> Lévl.	302	<i>I. vitiginea</i> Hance var. <i>levitestis</i> Hand.	
<i>Inga annularis</i> Grah.	563	-Mazz.	763
<i>I. clypearia</i> Jack.	563	<i>Iozoste hirtipes</i> Migo var. <i>languginosa</i>	
<i>I. dimidiata</i> Hook. et Arn.	563	Migo	69
<i>I. dulcis</i> Mart.	654	<i>Irina tomentosa</i> Blume	841
<i>Indigofera anil</i> Linn.	610	<i>Isopyrum adiantifolium</i> auct. non Hook.	
<i>I. arborea</i> Roxb.	609	f. et Thoms.	121
<i>I. bodinieri</i> Lévl.	610	<i>I. adoxoides</i> DC.	128
?= <i>I. bungeana</i> Walp. cf. Pratt	610	<i>I. auriculatum</i> Franch.	121
<i>I. cavaleriei</i> Lévl.	605	<i>I. cavaleriei</i> Lévl. et Van.	103
<i>I. craibiana</i> Lévl.	609	<i>I. franchetii</i> Finet et Gagnep.	121
<i>I. dosua</i> Buch.-Ham. var. <i>stachyoides</i>		<i>I. grandiflorum</i> var. <i>microphylla</i>	
(Lindl.) Lévl.	610	(Royle) Finet et Gagnep.	
<i>I. dosua</i> Buch.-Ham. ex D. Don var.			123

<i>I. microphylla</i> Royle	123	<i>J. lemeeana</i> Lévl. et Blin.	20
<i>I. peltaum</i> Franch.	103	<i>J. mairei</i> Lemée et Lévl.	17
<i>I. sutchuenense</i> Franch.	121	<i>J. pingii</i> Cheng	18
<i>I. vagindta</i> Maxim.	128	<i>J. procumbens</i> (Endl.) Miq.	19
<i>Itea chinensis</i> Hook. et Arn. var. <i>pubinervis</i> H. T. Chang	456	<i>J. pseudosabina</i> auct. non Fisch. et Mey.: Parl	20
<i>I. forrestii</i> C. Y. Wu	457	<i>J. recurva</i> Buch. -Hamilt. ex D. Don	19
<i>I. homalioidea</i> H. T. Chang	456	<i>J. revurva</i> auct. non Buch. -Hamilt.: Franch.	19
<i>Itea ilicifolia</i> W. W. Smith	457	<i>J. recurva</i> auct. non Buch. -Hamilt.: Wils.	19
<i>I. mengtzeana</i> Engl.	457	<i>J. recurva</i> (Buch. -Hamilt. var. <i>squamata</i> (Buch. Hamilt.) Parl.	20
<i>I. oblonga</i> Hand.-Mazz.	456	<i>J. rigida</i> auct. non Sieb. et Zucc. : Franch.	17
J			
<i>Jambolifera pedunculata</i> Linn.	805	<i>J. saltuaria</i> Rehd. et Wils.	19
<i>J. rezinosa</i> Lour.	805	<i>J. squamata</i> Buch. -Hamilt. ex Lamb.	20
<i>Jambosa vulgaris</i> DC.	375	<i>J. squamata</i> Buch. -Hamilt. var. <i>fargesii</i> Rehd. et Wils.	20
<i>Jatrophia montana</i> Willd.	433	<i>J. squamata</i> Buch. -Hamilt. var. <i>wilsonii</i> Rehd.	19
<i>Juglandicarya integrifoliolata</i> (Kuang) Hu	871	<i>J. squamata</i> Buch.-Hamilt. cv. 'Wilsonii', Dallimore et Jackson	19
<i>Juglans draconis</i> Dode	871	<i>J. wallichiana</i> Hook. f. et Thoms. ex Parl.	20
<i>J. duclouxii</i> Dode	871	<i>J. wallichiana</i> Hook. f. et Thoms. var. <i>meionocarpa</i> Hand.-Mazz.	20
<i>J. fallax</i> Dode	872	<i>J. wallichiana</i> Hook. f. var. <i>meinocalypsa</i> auct. non Hand.-Mazz.	20
<i>J. orientalis</i> Dode	872	<i>Jussiaeae adscendens</i> Linn.	313
<i>J. regia</i> ssp. <i>fallax</i> (Dode) Propov. var. <i>sinensis</i> C. DC.	872	<i>J. caryophyllea</i> Lam.	314
<i>J. sinensis</i> (C. DC.) Dode	872	<i>J. hyssopifolia</i> G. Don	314
<i>Juniperus chinensis</i> Linn.	18	<i>J. linifolia</i> Vahl	314
<i>J. chinensis</i> Linn. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Y. Chen	18	<i>J. octovalvis</i> (Jacq.) Sw.	314
<i>J. chinensis</i> var. <i>procumbens</i> Endl.	19	<i>J. prostrata</i> (Roxb.) Lévl.	314
<i>J. chinensis</i> Linn. var. <i>pyramidalis</i> Carr.	18	<i>J. suffruticosa</i> Linn.	314
<i>J. chinensis</i> Linn. cv. 'Pyramidalis' Dallimore et Jackson	18	<i>J. repens</i> Linn.	313
<i>J. chinensis</i> Linn. f. <i>pyramidalis</i> (Carr.) Beissn.			
<i>J. communis</i> auct. non Linn.; Franch.	17		
<i>J. franchetiana</i> Lévl.	20		
<i>J. gaussenii</i> Cheng	18		
<i>J. kansuensis</i> Kom.	20		

## K

Kadsura cavalieriei Lèvl.	37	K. yunnanensis H. H. Hu	87
K. chinensis Hance ex Benth.	37	Kochia scoparia (Linn.) Schrad. var.	
K. heteroclita auct. non. Craib	38	alata Blom	287
K. propinqua Wall. var. intermedia A. C. Smith	39	K. virgata Kostel.	287
K. roxburghiana Arn.	37	Koelreuteria bipinnata auct. non	
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.	215	Franch.	838
K. yunnanensis Gagnep.	215	K. minor Hemsl.	836
Kalopanax pictus var. magnificus (Zabel) Nakai	892	Korthalsella fasciculata (van Tiegh.) Lecte.	768
K. pictus (Thunb.) Nakai var. typicus	892	K. moniliforme (W. et A.) Lecte.	768
K. ricinifolius Miq.	892	Krascheninikovia heterantha	
K. ricinifolius var. chinensis Nakai	892	Maxim.	259
K. ricinifolius var. magnificus Zabel	892	Kras. sylvatica Maxim.	259
Karangolum barbatum O. Ktze.	879	Kras. himalaica (Franch.) Korsh.	259
Karivia javanica Miq.	340	Krauhia sinensis (Sims.) Makino	639
Kerria japonica var. fl.-plenus Sims	481		
K. japonica f. plena Schneid.	481	L	
Keteleeria chekiangensis W. C. Cheng et L. K. Fu	6	Lablab vulgaris Davi	612
K. davidiana auct. non (Franch.) Beissn.:Mast.	6	Lagenaria laucantha (Duch.) Rusby	339
K. delavayi van Tiegh.	6	L. vulgaris Ser.	339
K. esquirolii Lèvl.	6	Lagerstroemia chinensis Lam.	307
Kingsboroughia alba Liebm.	850	L. flos-reginae auct. non Retz.	307
Knema angustifolia (Roxb.) Warbg.	87	Lagerstroemia grandiflora Roxb.	309
K. cinerea (Poir.) Warb. var. glauca (Bl.) Y. H. Li	87	L. speciosa auct. non (L.) Pers.	307
K. glauca (Bl.) Warbg. var. nicobariaca Warbg.	87	Langsdorffia indica Arn.	776
Knema linifolia var. clarkeana (King) Warbg.	88	Lannea grandis Engl. et Prantl	861
K. petelotii Merr.	88	L. woodier (Roxb.) Adelber.	861
K. pierrei Warbg.	88	Laportea basirotunda C. Y. Wu	718
K. siamensis Warbg.	87	L. forrestii Diels	737
K. wangii Hu	88	L. giraldiana Pritz.	737
		L. grossedentata C. H. Wright	737
		L. integrifolia C. Y. Wu	718
		L. longispica Pamp.	737
		L. macrostachya (Maxim.) Ohwi	737
		L. obtusus (Royle) Hand.-Mazz.	718
		L. sinuata (Blume) Miq.	718
		L. urentissima Gagnep.	718
		Laportea wightii Wedd.	726

Larix griffithii auct. non Hook. f.:		L. recurvata Roxb. nom. nud.	59
Orr	6	L. tamala Buch.-Ham.	60
L. potaninii auct. non Batalin:Wils.	6	L. villosa Roxb. nom. nud.	77
L. speciosa Cheng et Law	6	Lawsonia falcata Stokes	808
Lasianthera tetrandra Wall.	762	Lawsonia alba Lam.	307
Lasiobema esquirolii (Gagnep.) de Wit	549	Leea acuminata Wall.	796
Lathyrus hupehensis (Pamp.) Peter-Stibal	612	L. acuminata auct. non Wall.	796
L. palustris auct. non Linn.	612	L. aspera Wall.	797
L. palustris Linn. var. linearifolius auct. non Ser.	612	Leea bracteata C. B. Clarke	796
L. palustris Linn. var. sericeus Franch.	612	L. dielsii Lèvl.	790
L. sargentianus Craib	612	L. diffusa Lawson	797
L. wilsonii Craib	612	L. edgeworthii Santapau	796
Lotus japonicus (Regel) Larsen	615	L. herbacea Buch.-Ham.	796
Laucobotrys adpressus (Van Tiegh.) Engl.	506	L. robusta Roxb.	797
Laurocerasus acuminata (Wall.) Roem.	506	L. robusta auct. non Roxb.	796
L. macrophylla (Sieb. et Zucc.) C. K. Schneid.	507	L. robllsta auct. non Roxb.	796
L. phaeosticta (Hance) C. K. Schneid.	504	L. aspera Edgew.	796
L. spinulosa (Sieb. et Zucc.) C. K. Schneid.	505	L. theifera Lèvl.	790
L. undulata (D. Don) Roem.	506	L. trifoliata Lawson	796
Laurus bejolghota Buch.-Ham.	56	L. umbraculifera C. B. Clarke	796
Laurus burmannii C. G. & Th.Nees	56	Leiopyxis sumatrana Miq.	436
L. camphora Linn.	57	Lens culinaris ssp. nigricans (Sieb.)	
L. caudata Wall. nom. nud.	78	Thell.	613
L. cubeba Lour.	69	L. qeculenta Moench	613
L. glandulifera Wall.	58	L. phaseoloides Linn.	562
L. lanceolaria Roxb. nom. nud.	82	Leontice robustum (Maxim.) Diels	146
L. lanceolata Wall.	82	Lepidium capitatum var.	
L. nacusua D. Don	65	chinense (Franch.) Thell	197
L. obovata Hamilt. ex Nees	51	L. chinense Franch.	197
L. parthenoxylon Jack.	60	L. didymum Linn.	191
L. pilosa Lour.	52	Lepidium incisum Edgew	197
L. porrecta Roxb.	60	L. micranthum Ledeb.	197
		L. ruderale auct. non Linn.	197
		Lepion oblongifolium (Griff.) Mast.	766
		Lepionura latisquama Gagnep.	766
		L. macrostachyus Gagnep.	766
		Lepisanthes balansaeana Gagnep.	839
		L. montana Blume	839
		L. tonkinensis Radlk.	839

<i>Lepta triphylla</i> Lour.	810	<i>L. juncea</i> var. <i>variegata</i> (Cambess.) Ali	615
<i>Leptoneum oblongifolium</i> Griff.	766	<i>L. lagopodioides</i> (Linn.) Poir.	634
<i>Leptospartion grandiflora</i> Griff.	309	<i>L. latifolia</i> Dunn	574
<i>Lespedeza alata</i> (Schindl.) Lèvl.	573	<i>L. lineata</i> (Linn.) Pers.	601
<i>L. angulicaulis</i> Harms ex Schindl.	576	<i>L. macrocarpa</i> Bunge	575
<i>L. argentea</i> (Schindl.) Lèvl.	573	<i>L. mairei</i> Pamp.	574
<i>L. atrokermesina</i> Forrest ex W. W. Smith	573	<i>L. monnogeris</i> Lèvl.	613
<i>L. balfouriana</i> Diels ex Schindl.		<i>L. neglecta</i> (Schindl.) Lèvl.	575
<i>L. blinii</i> Lèvl.	576	<i>L. pampaninii</i> Lèvl.	614
<i>L. bodinieri</i> Lèvl.	574	<i>L. parviflora</i> Kurz	575
<i>Lespedeza bonatiana</i> Pamp.	573	<i>L. pinetora</i> Kurz	575
<i>L. capillipes</i> Franch.	573	<i>L. pinetorum</i> auct. non Kurz	575
<i>L. cuneata</i> (Dum.-Cours.) G. Don	614	<i>L. polyantha</i> (Franch.) A. K. Schindl.	576
<i>L. cytisoides</i> (Pall.) Nakai	614	<i>L. prainii</i> Coll. et Hemsl.	576
<i>L. delavayi</i> Franch.	573	<i>L. sericea</i> (Thunb.) Miq.	614
<i>L. dichromoxylon</i> Lèvl.	576	<i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim.	611
<i>L. diversifolia</i> Hemsl.	573	<i>L. stipulacea</i> var. <i>appressa</i> Matsum	611
<i>L. elliptica</i> Benth.	613	<i>L. striata</i> (Thunb.) Hook. et Arn.	611
<i>L. eriocarpa</i> DC. var. <i>chinensis</i> Pamp.	575	<i>L. striata</i> var. <i>stipulacea</i> (Maxim.) Debx.	611
<i>L. eriocarpa</i> var. <i>chinensis</i> subvar. <i>polyantha</i> (Franch.) Pamp. f. <i>leiocarpa</i> Pamp.	576	<i>L. trichocarpum</i> (Steph.) Pers.	613
<i>L. eriocarpa</i> var. <i>polyantha</i> Franch.	575	<i>L. trigonoclada</i> Franch.	576
<i>L. feddeana</i> A. K. Schindl.	613	<i>L. variegata</i> Cambess.	614
<i>L. foribunda</i> var. <i>alopecuroides</i> Franch.	613	<i>L. velutina</i> Dunn	575
<i>L. floribunda</i> Bunge var. <i>fasciculiflora</i> (Franch.) Schindl.	613	<i>L. yunnanensis</i> Franch.	577
<i>L. fulva</i> (Schindl.) Lèvl.	574	<i>Leucaena glauca</i> (Linn.) Benth.	562
<i>L. gerardiana</i> auct. non Grah.	613	<i>Leucococcus vimineus</i> Wedd.	736
<i>L. grandifolia</i> (Schindl.) Lèvl.	574	<i>Libocedrus formosana</i> Florin	15
<i>L. harmsii</i> (Schindl.) Lèvl.	574	<i>L. macrolepis</i> (Kurz) Benth.	14
<i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitagawa	614	<i>L. sp.</i> Matsum.	15
<i>L. henryi</i> Schindl.	574	<i>Ligusticopsis acuminatum</i> (Franch.) Leute	914
<i>L. hirtella</i> Franch.	574	<i>L. angelicaefolium</i> (Franch.) Leute	914
<i>L. juncea</i> ssp. <i>sericea</i> (Thunb.) Steenis	614	<i>L. brachylobum</i> (Franch.) Leute	914
<i>L. juncea</i> var. <i>hispida</i> Franch.	614	<i>L. capillaceum</i> (Wolff) Leute	915
		<i>L. multivittatum</i> (Franch.) Leute	916
		<i>L. pteridophyllum</i> (Franch.) Leute	916
		<i>L. scapiforme</i> (Wolff) Leute	916
		<i>L. wallichii</i> auct. non Franch.	915

<i>Ligusticum angelicoides</i> Wall.	922	<i>L. meissneri</i> auct. non King: H.	
<i>L. changii</i> Hiroe	915	<i>Liou</i>	65
<i>L. limprichtii</i> Wolff	927	<i>L. metcalfiana</i> Allen	65
<i>L. psèudo-angelica</i> de Boiss	923	<i>L. microcarpa</i> Yang	72
<i>L. pseudomodestum</i> Wolff.	916	<i>L. mollis</i> Oliv.	66
<i>L. tenuifolium</i> (Wall.) Franch.	927	<i>L. nacusua</i> (D. Don) Merr. var.	
<i>L. waltonii</i> Wolff	910	<i>sutchuanensis</i> Yang	65
<i>Limacia cuspidata</i> Hook. f. et Thoms.	153	<i>L. obovata</i> Franch.	73
<i>L. sagittata</i> Oliv.	157	<i>L. oldhami</i> Hemsl.	64
<i>Limonia arborea</i> Roxb.	813	<i>L. oldhami</i> auct. non Hemsl.: H.	
<i>L. citrifolia</i> Willd.	812	<i>Liou</i>	65
<i>L. parviflora</i> Sims	812	<i>L. paxiana</i> H. Winkl.	62
<i>L. pentaphylla</i> Retz.	813	<i>L. pedunculata</i> Diels	72
<i>L. scandens</i> Roxb.	813	<i>L. populifolia</i> Hemsl.	73
<i>Lindera assamica</i> anct. non (Meissn.) King: H. Liou	65	<i>L. praetermissa</i> Grierson et Ling	66
<i>L. bifaria</i> (Nees) Benth. et Hook. f.	65	<i>L. pricei</i> Hay.	64
<i>L. bodinieri</i> Lévl.	62	<i>Lindera puberula</i> Fr.	72
<i>L. camphorata</i> Lévl.	84	<i>L. pulcherrima</i> (Nees) Hook. f.	67
<i>L. cavaleriei</i> Lévl.	80	<i>L. sterophylla</i> Allen	62
<i>L. cercidifolia</i> Hemsl.	66	<i>L. strychnifolia</i> F. Vill. var. <i>hemsleyana</i> Diels	66
<i>L. communis</i> Hemsl. var. <i>grandifolia</i> Lecte.	65	<i>L. strychnifolia</i> F. Vill. var. <i>velutina</i> Forr	67
<i>L. dictyophylla</i> Allen	65	<i>L. supracostata</i> Lecte. var. <i>attenuata</i> Allen	
<i>L. dielsii</i> Lévl.	69	<i>L. tonkinensis</i> anct. non Lecte.:Allen	67
<i>L. duclouxii</i> Lecte.	65	<i>L. tzumu</i> Hemsl.	84
<i>L. elongata</i> Hook. f. ex Dunn	69	<i>L. umbellata</i> var. <i>latifolia</i> Gamble	66
<i>L. gambleana</i> Allen	66	<i>L. urophylla</i> (Rehd.) Allen	66
<i>L. gambleana</i> Allen	67	<i>L. vernayana</i> Allen	67
<i>Lindera gambleana</i> Allen var. <i>floribunda</i> Allen	63	<i>L. yunnanensis</i> Lévl.	62
<i>L. glauca</i> auct. non Blume	742	<i>Linum trigynum</i> Roxb.	294
<i>L. glauca</i> auct. non Bl.: Diels	63	<i>Liquidambar altingia</i> Blume	641
<i>L. glauca</i> Bl. var. <i>hirtidula</i> Lecte.	62	<i>L. chinensis</i> Champ.	641
<i>L. hemsleyana</i> (Diels) Allen	66, 67	<i>Liriodendron coco</i> Lour.	29
<i>L. megaphylla</i> Hemsl. f. <i>trichoclada</i> (Rehd.) Cheng	65	<i>L. tulipifera</i> var. <i>chinense</i> Hemsl.	29
<i>L. meissneri</i> auct. non King: Merr. et Chun	65	<i>Litchi litchi</i> (Lour.) Britton	840
		<i>Lithocarpus auriculata</i> (Hick. et A. Camus) Barnett	681

<i>L. calathiformis</i> (Skan.) A. Camus	687	<i>Yang</i>	68
<i>L. cathayana</i> (Seem.) Rehd.	686	<i>L. citrata</i> Bl.	69
<i>L. chienschuanensis</i> Hu	686	<i>L. cupularis</i> Hemsl.	51
<i>L. corebrina</i> A. Camus	667	<i>L. dielaii</i> Lévl.	69
<i>L. dealbata</i> var. <i>leucostachyus</i> (A. Camus) A. Camus	683	<i>L. esquirolii</i> Lévl.	62
<i>L. dunnii</i> Metc.	675	<i>L. faberi</i> Hemsl.	69
<i>L. echinocupula</i> A. Camus	680	<i>L. faberi</i> Hemsl. f. <i>dolichophylla</i>	69
<i>L. elegans</i> (Blume) Soepadmo	681	<i>Yang</i>	63
<i>L. fissa</i> A. Camus	669	<i>Litsea fruticosa</i> (Hemsl.) Gamble	63
<i>L. hui</i> A. Camus	686	<i>L. garrettii</i> Gamble var. <i>longistaminea</i> H. Liou	71
<i>L. pleiocarpus</i> A. Camus	684	<i>L. hexanthus</i> Juss.	74
<i>L. rhododendrophylla</i> Hu	682	<i>L. iteodaphne</i> (Nees) Hook. f. f. <i>chinensis</i> Allen	74
<i>L. shunningensis</i> Hu	686	<i>L. laxiflora</i> Hemsl.	84
<i>L. spicata</i> Rehd. et Wils.	681	<i>L. laureola</i> auct. non Coll. et Hemsl.:	
<i>L. spicata</i> auct. non (Smith) Rehd.	683	<i>Chun</i>	62
<i>L. spicata</i> var. <i>chittagonga</i> (King) Rehd.	678	<i>L. longipetiolata</i> Lecte.	73
<i>L. spicata</i> var. <i>collettii</i> Hand.-Mazz.	684	<i>L. maclarei</i> Merr.	68
?= <i>Lithocarpus spicata</i> var. <i>microcalyx</i> (Korth) Hand.-Mazz.	684	<i>L. magnoliifolia</i> Yang et P. H. Huang	71
<i>Lithocarpus spicata</i> var. <i>brevipetiolata</i> (A. DC.) Rehd. et Wils.	681	<i>L. merrilliana</i> Allen	72
<i>L. spicata</i> var. <i>yunnanensis</i> Schöftky ex Diels	682	<i>L. mollis</i> Hemsl. var. <i>glabrata</i> Diels	69
<i>L. tapintzensis</i> A. Camus	679	<i>L. mollifolia</i> Chun	72
<i>L. trachycarpa</i> var. <i>jahkuangensis</i> A. Camus	680	<i>L. mollifolia</i> Chun var. <i>glabrata</i> (Diels) Chun	69
<i>L. woon-youngii</i> Hu	684	<i>L. multiumbellata</i> Lecte.	74
<i>Litsea amara</i> Bl.	74	<i>L. multiumbellata</i> Lecte. f. <i>annamensis</i>	
<i>L. aurata</i> Hayata	74, 79	<i>H. Liou</i>	75
<i>L. baviensis</i> Lecte. var. <i>szemaois</i> (Liou) Allen	73	<i>L. obovata</i> Nees non Hay	52
<i>L. baviensis</i> Lecte. var. <i>enulosa</i> H. Liou	75	<i>L. pierrei</i> Lecomte var. <i>lobata</i> (Lecomte) Allen	74
<i>L. bodinieri</i> Lévl.	62	<i>L. polyantha</i> Juss.	72
<i>L. brevipetiolata</i> Lecte	74	<i>L. polyantha</i> Juss. f. <i>glabra</i> H. Liou	68
<i>L. cavaleriei</i> Lévl.	62	<i>L. rubecuns</i> Lecomte f. <i>nanchuanensis</i>	
<i>L. chunii</i> Cheng var. <i>longipedicellata</i>		<i>Yang</i>	73
		<i>Litsea salicifolia</i> (Roxb.) Hook. f. f. <i>glabra</i> (Liou) Allen	68
		<i>L. sebifera</i> Pers.	70
		<i>L. shweliensis</i> W. W. Sm.	70

<i>L. subverticillata</i> Yang	70	<i>L. nigrans</i> Hance	772
<i>L. szechuanica</i> Allen	62	<i>Loranthus odoratus</i> Wall.	768
<i>L. touyunensis</i> Lévl.	64	<i>L. parastiticus</i> (Linn.) Merr.	770
<i>L. undulatifolia</i> Lévl.	80	<i>L. pentandrus</i> Linn.	767
<i>L. variabilis</i> Hemsl. var. <i>tonkinensis</i>		<i>L. pentapetalus</i> Roxb.	767
Lecomte	74	<i>L. philippensis</i> Cham. et Schlecht.	
<i>L. verticillata</i> Hance f.		<i>L. philippensis</i> var. <i>macroanthera</i>	770
<i>annamensis</i> (Liou) Allen	75	Lecte.	770
<i>L. verticillata</i> Hance var. <i>brevipes</i>		<i>L. pulverulentus</i> Wall.	770
Merr. et Metc.	74	<i>L. sampsoni</i> Hance	768
<i>L. verticillata</i> Hance var. <i>brevipetiolata</i>		<i>L. scoriarum</i> W. W. Smith	768
(Lecte.) Allen	74	<i>L. sootepensis</i> (Craib) Lecte.	770
<i>L. wenshanensis</i> Hu	71	<i>L. scurrula</i> Linn.	770
<i>Loeflingia indica</i> Retz.	259	<i>L. scurrula</i> var. <i>graciliflorus</i> Kurz	770
<i>Lonicera androsaemifolia</i> Lévl.	309	<i>L. sutchuenensis</i> Lecte.	772
<i>Lophopetalum grandiflorum</i> Arnott	754	<i>L. thibetensis</i> Lecomte	772
<i>Loranthus albidus</i> Blume	767	<i>L. tienyensis</i> Li	771
<i>L. ampullacea</i> Roxb.	769	<i>L. vestitus</i> Wall.	772
<i>L. avensis</i> Blume	769	<i>L. yadoriki</i> auct. non Sieb. ex Zucc. ex	
<i>Loranthus balansae</i> Lecte.	771	Maxim.	772
<i>L. balfourianus</i> Diels	771	<i>Lotus japonicus</i> (Regel) Larsen	615
<i>L. bibracteolatus</i> Hance	769	<i>Lourea campanulata</i> (Wall.) Benth.	633
<i>L. caloreas</i> Diels	771	<i>Loureiria cochinchinensis</i> Meisn.	813
<i>L. caloreas</i> Diels var. <i>fargesii</i> Lecte.	771	<i>Ludwigia caryophylla</i> (Lam.) Merr.	
<i>L. cavalieriei</i> Lévl.	771	et Mect.	314
<i>L. chingii</i> Cheng	769	<i>L. parviflora</i> Roxb.	314
<i>L. coccineus</i> Jack	767	<i>Luffa egyptiaca</i> Mill.	339
<i>L. delavayi</i> van Tiegh. var. <i>latifolius</i> Lecte.	768	<i>Luffa cordifolia</i> Blume	342
<i>L. duclouxii</i> Lecte.	772	<i>Lychnis apetala</i> Linn.	254
<i>L. elatus</i> Edgeworth	769	<i>L. apetala</i> auct. non Linn.	257
<i>L. estipitatus</i> Hemsl.	770	<i>L. brachypetala</i> Hornem.	255
<i>L. estipitatus</i> Stapf var. <i>longiflorus</i>		<i>L. delavayi</i> (Ranch.) Diels	255
Lecte.	772	<i>L. glandulosa</i> Maxim.	255
<i>L. ferrugineus</i> Jack	770	<i>L. multicaule</i> Wall.	256
<i>L. graciliflorus</i> DC.	770	<i>L. napuliferum</i> (Franch.) Diels	256
<i>L. kwangtungensis</i> Merr.	771	<i>L. nigrescens</i> Edgew.	256
<i>L. ligustrinus</i> Wall.	768	<i>L. pumila</i> Royle ex Benth.	257
<i>L. limprichtii</i> Grunning	771	<i>L. scopulorum</i> (Franch.) Diels	258
<i>L. longispicatus</i> Lecte.	767	<i>L. wardii</i> Marq.	258

<i>Lycocotonum sinomontanum</i> (Nakai)		<i>Magnolia baillonii</i> Pierre	35
Kakai	96	<i>M. balansae</i> A. DC.	33
<i>Lysimachia mairei</i> Lévl.	410	<i>M. conspicua</i> Salisb.	30
<i>Lythrum salicaria</i> Lauener	308	<i>M. conspicua</i> Salisb. var. <i>emarginata</i>	
<i>L. salicaria</i> Linn. var. <i>mairei</i> Lévl.	308	Finet et Gagnep.	31
<i>L. tomentosum</i> DC.	308	<i>M. denudata</i> var. <i>emarginata</i> (Finet. et Gagnep.) Pamp.	31
<b>M</b>			
<i>Machilus bracteata</i> Lecte.	78	<i>M. denudata</i> var. <i>purpurescens</i> Rehd. et Wils.	31
<i>M. camphoratus</i> Lévl.	57	<i>M. denudata</i> X.M. <i>liliiflora</i>	31
<i>M. dominii</i> Lévl.	58	<i>M. duclouxii</i> (Finet et Gagnep.) Hu	32
<i>M. dunnianus</i> Lévl.	81	<i>Magnolia emarginata</i> (Finet et Gagnep.) Cheng	31
<i>M. faberi</i> Hemsl.	81	<i>M. excelsa</i> Wall.	34
<i>M. hainanensis</i> Merr.	52	<i>M. liliiflora</i> (Linn.) Baill. var. <i>taliensis</i> (W. W. Smith) Pamp.	32
<i>M. ichangensis</i> var. <i>synechtrix</i> Hand. -Mazz.	76	<i>M. heptapeta</i> (Buc'hoz) Dandy	29
<i>M. sp. aff. kurzii</i> W. W. Sm.	77	<i>M. hypoleuca</i> auct. non Sieb. et Zucc	30
<i>M. liangkwangensis</i> Chun	76	<i>M. martinii</i> Lévl.	34
<i>M. macrophylla</i> Hemsl.	81	<i>M. mollicomata</i> W. W. Smith	29
<i>M. mairei</i> Lévl.	81	<i>M. obovata</i> Thunb.	30
<i>M. mekongensis</i> Diels	58	<i>M. parviflora</i> Sieb. et Zucc. var. <i>wilsonii</i> Finet et Gagnep.	32
<i>M. nanmu</i> (Loliv.) Hemsl.	83	<i>M. pumila</i> Andr.	29
<i>M. neurantha</i> Hemsl.	83	<i>M. quinquepeta</i> (Buc'hoz) Dandy	30
<i>M. oreophila</i> auct. non Hance:Lévl.	76	<i>M. rostrata</i> W. W. Sm.	29
<i>M. salicina</i> Hance var. <i>glabra</i> Allen ex Tanaka et Odashima	77	<i>M. sprengeri</i> var. <i>purpurescens</i> Stapf.	31
<i>M. sheareri</i> Hemsl.	83	<i>M. taliensis</i> W. W. Smith	32
<i>M. tavoyana</i> Meissn.	83	<i>M. tsarongensis</i> W. W. Smith	30
<i>Machilus yunnanensis</i> Lecte. var. <i>duclouxii</i> Lecte.	78	<i>M. yulan</i> var. <i>soulangeana</i> Lindl.	31
<i>M. sp. W. W. Sm.</i>	77	<i>Mahonia alexandri</i> Schneid.	145
<i>Macromeles yunnanensis</i> (Franch.) Koidz.	484	<i>M. gracilipes</i> Schneid.	146
<i>Macropanax glomerulatum</i> Miq.	888	<i>Mahonia japonica</i> auct. non (Thunb.) DC.	145
<i>M. oreophilus</i> Miq.	893	<i>Mallea rothii</i> Juss.	830
<i>M. undulatus</i> auct. non Seem.	893	<i>Mallotus albus</i> Muell.-Arg.	448
<i>Maddenia pedicellata</i> Hook. f.	500	<i>M. andersonii</i> Craib	446
<i>Maesa blinii</i> Lévl.	782	<i>M. apelta</i> var. <i>tenuifolius</i> Pax et Hoffm.	
<i>M. myrsinoides</i> Lévl.	745		448

<i>M. cochinchinensis</i> Lour.	448	<i>M. pinnata</i> Linn. f.	865
<i>M. contubernalis</i> auct. non Hance	448	<i>Manglietia aromatica</i> Dandy	35
<i>M. contubernalis</i> auct. non Hance	447	<i>Manihot utilissima</i> Pohle	449
<i>M. henryi</i> Pax et Hoffm.	446	<i>Marcanthus cochinchinensis</i> Lour.	631
<i>M. membranacea</i> Kurz	446	<i>Margarocarpus vimineus</i> Wedd.	736
<i>M. neo-cavaleriei</i> Lévl.	291	<i>Marlea alpina</i> (C. B. Clarke) Gamble ex Brandis	
<i>M. oreophilus</i> Muell.-Arg. var. ochraceo-albidus Muell.-Arg.	448	<i>M. barbata</i> R. Br.	879
<i>M. repandus</i> auct. non (Walld.) Muell.-Arg.	447	<i>M. begonifolia</i> Roxb.	879
<i>M. rosuliflora</i> Croiz.	447	<i>M. begoniaefolia</i> var. <i>alpina</i> C. B. Clarke	879
<i>Malus asiatica</i> Nakai var. <i>argutiserrata</i> Hu et Chen	482	<i>M. chinensis</i> (Lour.) Druce	879
<i>M. baccata</i> auct. non (Linn.) Borkh.	483	<i>M. tomentosa</i> Hassk.	880
<i>M. baccata</i> var. <i>himalaica</i> (Maxim.) Schneid.	483	<i>Marquartia tomentosa</i> Vogel	618
<i>Malus formosana</i> auct. non Kawak. et Koidz.	482	<i>Martinella violifolia</i> Lévl.	199
<i>M. prunifolia</i> var. <i>rinki</i> (Koidz.) Rehd.	482	<i>Mastixia pentandra</i> ssp. <i>chinensis</i> (Merr.) Mattheus	878
<i>M. pumila</i> var. <i>rinki</i> Koidz.	482	<i>Maurocenia cochinchinensis</i> (Lour.) O. Ktze.	858
<i>M. ringo</i> Sieb.	482	<i>Meconopsis brevistyla</i> (Prain) Ward.	168
<i>M. theifera</i> Rehd.	482	<i>M. cawdoriana</i> Kingdon-Ward	169
<i>Malva chinensis</i> Miller	424	<i>M. compta</i> Prain	169
<i>M. coromandeliana</i> Linn.	424	<i>M. eximia</i> Prain	168
<i>M. lignescens</i> Iljin	423	<i>M. horridula</i> var. <i>rudis</i> Prain	168
<i>M. mauritiana</i> auct. non Linn.	423	<i>M. integrifolia</i> var. <i>brevistyla</i> (Prain) Diels	168
<i>M. mauritiana</i> Linn. var. <i>sinensis</i> (Cav.) DC.	423	<i>M. integrifolia</i> var. <i>souliei</i> Fedde	168
<i>M. neglecta</i> Wall.	423	<i>M. lancifolia</i> var. <i>concinna</i> (Prain) G. Tayl.	167
<i>M. parviflora</i> auct. non Linn.	424	<i>Meconopsis lancifolia</i> var. <i>soltariifolia</i> Fedde	168
<i>M. penduliflorus</i> Mocino et Sesse ex DC.	424	<i>M. leonticifolia</i> Hand.-Mazz.	169
<i>M. silvestris</i> Gurcke et Diels	423	<i>M. lepida</i> Prain	168
<i>M. sylvestris</i> auct. non Linn.	423	<i>M. ouvrardiana</i> Hand.-Mazz.	169
<i>M. sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i> auct. non Mill.	423	<i>M. polygonoides</i> (Prain) Prain	169
<i>Mangifera austro-yunnanensis</i> Hu	862	<i>M. pratti</i> (Prain) Prain	168
		<i>M. pseudointegrifolia</i> Prain	168
		<i>M. pseudointegrifolia</i> var. <i>brevistyla</i> Fedde	168

<i>M. racemosa</i> Maxim.	168	<i>Melandrium grandiflorum</i> (Franch.)
<i>M. rудis</i> (Prain) Prain	168	Tsui
<i>M. venusta</i> Prain	169	<i>M. lankongense</i> auct. non (Franch.)
<i>M. wallichii</i> Hook.	169	Hand.-Mazz.
<i>M. wallichii</i> var. <i>fusopurpurea</i> Hook. f.	169	<i>Melastoma erythrophylla</i> Wall.
<i>M. denticulata</i> Willd.	615	<i>M. mairei</i> Lévl.
<i>Medicago hispida</i> Gaertn.	615	<i>M. vagans</i> Roxb.
<i>M. lappacea</i> Desv.	616	<i>Melia baccifera</i> Roth.
<i>M. pubescens</i> (Edgew.) Sirjaev	615	<i>Melilotus graveolens</i> Bunge
<i>Medinilla caerulescens</i> Guillaum	381	<i>M. parviflora</i> Desf.
<i>M. caerulescens</i> var. <i>nuda</i> Craib	381	<i>Meliosma affinis</i> Merr.
<i>M. cavaleriei</i> Lévl.	381	<i>M. beaniana</i> Rehd. et Wils.
<i>Medinilla esquirolii</i> Lévl.	381	<i>M. buchananifolia</i> Merr.
<i>M. macrocarpon</i> auct. non D. Don	381	<i>M. cavaleriei</i> Lévl.
<i>M. rubicunda</i> C.B. Clarke	380	<i>M. costata</i> Cufod.
<i>M. septemnervium</i> Lour.	381	<i>M. crassifolia</i> Hand.-Mazz.
<i>M. spirei</i> Guillaum.	380	<i>M. depauperata</i> Chun ex How
<i>M. tsaii</i> H. L. Li	380	<i>M. dilleniifolia</i> (Wall. ex W. et A.)
<i>M. radiciflora</i> C. Y. Wu et C. Chen	380	Walp. ssp. <i>cuneifolia</i> Beusek.
<i>Meibomia caudata</i> (Thunb.) O. Ktze.	579	ssp. <i>cuneifolia</i> Beusek. var. <i>multinervia</i> Beusek.
<i>M. concinna</i> (DC.) O. Ktze.	589	<i>M. donnaiensis</i> Gagnep.
<i>M. elegans</i> (Lour.) O. Ktze.	622	<i>M. evrardii</i> Gagnep.
<i>M. flribunda</i> (G. Don) O. Ktze.	593	<i>M. ferruginea</i> Kurz ex King
<i>M. gangetica</i> (Linn.) O. Ktze.	591	<i>M. fischeriana</i> Rehd. et Wils.
<i>M. griffithiana</i> (Benth.) O. Ktze.	591	<i>M. forrestii</i> W. W. Smith
<i>M. gyrans</i> (Linn. f.) O. Ktze.	581	<i>M. glomerulata</i> Rehd. et Wils.
<i>M. kurziana</i> O. Ktze.	622	<i>M. henryi</i> Diels ssp. <i>mannii</i> (Lace)
<i>M. laxiflorum</i> (DC.) O. Ktze.	592	Beusek.
<i>M. lutescens</i> (Poir.) O. Ktze.	626	<i>M. henryi</i> Diels ssp. <i>thorelii</i> (Lecomte)
<i>Meiogyne maclarei</i> (Merr.) Sincl.	46	Beusek.
<i>Meibomia microphyllum</i> (Thunb.) O. Ktze.	593	<i>M. lepidota</i> Blume ssp. <i>dumicola</i>
<i>M. oblata</i> (Baker ex Kurz) O. Ktze.	595	(W. W. Smith) Beusek.
<i>M. pulchellum</i> (Linn.) O. Ktze.	623	<i>M. lepidota</i> Blume ssp. <i>longipes</i> (Merr.)
<i>M. sequax</i> (Wall.) O. Ktze. et <i>sinuata</i> (Miq.) O. Ktze.	595	Beusek.
<i>M. zonatum</i> (Miq.) O. Ktze.	597	<i>M. lepidota</i> Blume ssp. <i>squamulata</i> (Hance) Beusek.
		<i>M. longicalyx</i> Lecomte
		<i>M. lutchuensis</i> Koidz.

<i>M. mairei</i> Cufod.	851	<i>M. minuticalyx</i> Mc Greg. et W. W. Smith	46
<i>M. myriantha</i> auct. non Sieb. et Zucc.	851	<i>M. oldhami</i> Hemsl.	46
<i>M. oldhamii</i> var. <i>sinensis</i> Cufod.	852	<i>M. poilanei</i> Ast. in Humb.	46
<i>M. pannosa</i> auct. non Hand.-Mazz.	852	<i>M. polyanthoides</i> A. DC.	46
<i>M. patens</i> Hemsl.	853	<i>M. polyanthum</i> Hook. f. et Thoms.	46
<i>M. paupera</i> Gagnep. var. <i>repando</i> - <i>serrata</i> Merr.	852	<i>M. retusum</i> Lévl.	47
<i>M. pinnata</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>angustifolia</i> (Merr.) Beusek.	851	<i>M. wallichii</i> Hook. f. et Thoms.	47
<i>M. pinnata</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>arnottiana</i> (Walp.) Beus. var. <i>oldhamii</i> (Maxim.) Beusek.	852	<i>Melothria assamica</i> Chakravarty var. <i>scabra</i> Chakravarty	340
<i>M. rigida</i> Sieb. et Zucc. var. <i>patens</i> (Hemsl.) Cufod.	853	<i>Melothria delavayi</i> Cogn.	341
<i>M. simplicifolia</i> auct. non Walp.	854	<i>M. heterophylla</i> (Lour.) Cogn.	341
<i>Meliosma simplicifolia</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>fordii</i> (Hemsl.) Beusek.	854	<i>M. indica</i> Lour.	347
<i>M. simplicifolia</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>lauai</i> Beusek.	852	<i>M. leiosperma</i> auct. non (Wight. et Arn.) Cogn.	340
<i>M. simplicifolia</i> (Roxb.) ssp. <i>ridiga</i> (Sieb. et Zucc.) Beusek.	853	<i>M. leucocarpa</i> (Blume) Cogn.	347
<i>M. simplicifolia</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>simplicifolia</i> Beusek.	853	<i>M. maderaspatana</i> (Linn.) Cogn.	341
<i>M. simplicifolia</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>thomsonii</i> (King ex Brancdis) Beusek.	853	<i>M. mairei</i> Lévl.	342
<i>M. simplicifolia</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>yunnanensis</i> Beusek.	854	<i>M. marginata</i> (Blume) Cogn.	347
<i>M. sinensis</i> Nakai	852	<i>M. maysorensis</i> (Wight. et Arn.) Chang	348
<i>M. subverticillaris</i> Rehd. et Wils.	853	<i>M. mucronata</i> auct. non (Blume) Cogn.	348
<i>M. tsangtakii</i> Merr.	852	<i>Melothria perpusilla</i> auct. non (Blume) Cogn.	348
<i>Melochia concatenate</i> Linn.	410	<i>M. pustulata</i> Lévl.	342
<i>Melochia cordata</i> Burm. f.	425	<i>M. touchanensis</i> Lévl.	335
<i>Melodorum balansae</i> A. DC.	45	<i>Memecylon scutellatum</i> auct. non Naud.	382
<i>M. chloroneuron</i> Hand.-Mazz.	45	<i>Menispermum acutum</i> DC.	154
<i>M. latifolium</i> (Dunal) Hook. f. et Thoms.	45	<i>M. acutum</i> Thunb.	154
<i>Melodorum maclarei</i> (Merr.) Ast. in Humb.	46	<i>M. crispa</i> Linn.	157
		<i>M. glaucum</i> Lam.	154
		<i>M. malabaricum</i> Lam.	158
		<i>M. orbiculatum</i> Linn.	151
		<i>Menyanthes nymphaeoides</i> Thunb.	133
		<i>Meratia fragrans</i> Loisel	547
		<i>M. nitens</i> (Oliv.) Rehd. et Wils.	548
		<i>M. praecox</i> (Linn.) Rehd. et Wils.	547-
		<i>M. yunnanensis</i> (W. W. Smith) Hu	547

Mesembryanthemum spectabile Haw.	264	M. schwerinii Schneid.	536
Mespilus acuminatus Lodd.	468	Micromelum hirsutum Merr.	814
M. affinis D. Don	469	M. integrerrimum (Roxb.) Tanaka	814
M. crenulata D. Don	508	M. minutum sensu Groff	814
M. esquirolii Lévl.	367	M. octandrum Turcz.	813
Metabotrya meliaeifolia Hance	810	M. pubescens auct. non Blume	813, 814
Mezonevron cucullatum (Roxb.) Wight et Arn.	551	Micropteryx stricta (Roxb.) Walp.	599
M. enneaphyllum (Roxb.) Wight et Arn.	552	Microrhamnus cavaleriei Lévl.	781
M. sinense Hemsl.	553	M. franchetiana Lévl.	760
Michelia baillonii Finet et Gagnep.	35	M. mairiei Lévl.	778, 779
M. bodinieri Finet et Gagnep.	34	Microramnus bodinieri Lévl.	881
M. cathcartii Hook. f. et Thoms.	29	Miliusa chunii W.T. Wang	48
M. dandyi Hu	35	M. filipes Merr. et Chun	48
M. excelsa (Wall.) Blume ex Wall.	34	M. glochidioides Hand.-Mazz.	49
M. fulgens Dandy	34	Millettia argyraea T. Chen	617
M. lanceolata Wilson	34	M. bockii Harms	617
M. yunnanensis var. angustifolia Finet et Gagnep.	35	M. bodinieri Lévl.	617
Microchlaena quinquelocularis Wight et Arn.	408	M. blinii Lévl.	617
Microrhamnus franchetiana Lévl.	778	M. brandisiana auct. non Kurz	618
Microlespedeza stipulacea (Maxim.) Makino	611	M. cavaleriei Lévl.	575
M. striata (Thunb.) Makino	611	Millettia champutongensis Hu	617
Micromeles caloneura Stapf	535	M. chengkangensis Hu	616
M. castaneaefolia Decne.	536	M. chinensis Benth.	639
M. decaisneana auct. non Sorbus decaisneana Zabel	537	M. cinerea auct. non Benth.	617
M. decaisneana var. keissleri Schneid.	537	M. cinerea Benth. var. yunnanensis Pamp.	616
M. ferruginea Koehne	535	M. dielsiana auct. non Harms	616
M. folgneri Schneid.	536	M. duclouxii Pamp.	617
Micromeles granulosa Decne.	536	M. dunniana Lévl.	617
M. hemsliei Schneid.	536	M. fargesii Franch. ex Gagnep.	617
M. keissleri Schneid.	537	M. fooningensis Hu	618
M. khasiana Decne.	536	M. fragrantissima Lévl.	617
M. rhamnoides Decne.	540	M. lasiopetala (Hayata) Merr.	618
		Millettia obovata Gagnep.	618
		M. obtusifoliata Hu	617
		M. scabricaulis Franch.	588
		Millettia shunningensis Hu	617
		M. thyrsiflora Benth.	589

<i>M. yunnanensis</i> Pamp.	618	<i>M. sirissa</i> Roxb.	561
<i>M. yunnanensis</i> Pamp. var. <i>robusta</i> Pamp.	619	<i>M. stipulata</i> Roxb.	560
<i>M. sp.</i> Hemsl.	617	<i>Mischocarpus flexuosus</i> auct. non Merr.	840
<i>Millingtonia alba</i> Schlechtend.	850	<i>Mischocarpus fuscescens</i> Blume var. <i>bonii</i> Lecomte	842
<i>M. annamensis</i> Gagnep.	851	<i>M. oppositifolius</i> auct. non (Lour.) Merr.	840
<i>M. arnottiana</i> Wight	851	<i>M. productus</i> H. L. Li	840
<i>M. chapaensis</i> Gagnep.	851	<i>M. tonkinensis</i> Radlk.	840
<i>M. dilleniifolia</i> Wall. ex W. et A. ssp. <i>dilleniifolia</i> Beusek.	851	<i>Mitrophora leiocarpa</i> W.T. Wang	47
<i>M. kirkii</i> auct. non Hemsl. et Wils	851	<i>Moacurra gelonioides</i> Roxb.	547
<i>M. microcarpa</i> Craib	851	<i>Modecca cardiophylla</i> Mast.	332
<i>M. microcarpa</i> var. <i>chapaensis</i> Vidal	851	<i>M. nicobarica</i> Kurz	332
<i>M. pinnata</i> (Roxb.) Walp.ssp. <i>arnottiana</i> (Walp.) Beusek.	559	<i>Modeccopsis vaga</i> Griff.	766
<i>M. simplicifolia</i> Roxb.	853	<i>Moehringella linearifolia</i> (Franch.) Neumayer	249
<i>Mimosa arabica</i> Lam.	558	<i>M. rosiflora</i> (Spr.) Neumayer	250
<i>M. bigemina</i> Linn.	563	<i>Moehringia linearifolia</i> (Franch.) Williams	249
<i>M. caesia</i> Linn.	558	<i>Moghania bracteata</i> (Roxb.) Li	602
<i>M. catechu</i> Linn.f.	557	<i>M. chappar</i> (Buch.-Ham. ex Benth.) O. Ktze.	600
<i>M. chinensis</i> Osbeck	560	<i>M. ferruginea</i> (Wall. ex Benth.) Li	600
<i>M. concinna</i> Willd.	559	<i>M. fluminalis</i> (C. B. Clarke) Li	600
<i>Mimosa dulcis</i> Roxb.	564	<i>M. fruticulosa</i> (Wall. ex Benth.) Mukerjee	602
<i>M. farnesiana</i> Linn.	558	<i>M. grahamiana</i> (Wight et Arn.) O. Ktze.	600
<i>M. fera</i> Lour.	556	<i>M. latifolia</i> (Benth.) Mukerjee	600
<i>M. glauca</i> Linn.	562	<i>M. macrophylla</i> (Willd.) O. Ktze.	601
<i>M. intsia</i> Linn.	558	<i>M. paniculata</i> (Wall.) Li	601
<i>M. kalkora</i> Roxb.	560	<i>M. philippinensis</i> (Merr. et Rolfe) Li	602
<i>M. lebbek</i> Linn.	561	<i>M. procumbens</i> (Roxb.) Mukerjee	601
<i>M. leucocephala</i> Lam.	562	<i>M. prostrata</i> (Roxb.) Mukerjee	602
<i>M. lucida</i> Roxb.	563	<i>M. semialata</i> (Roxb.) Mukerjee	601
<i>M. monadelpha</i> Roxb.	563	<i>M. sericans</i> (Kurz) Mukerjee	602
<i>M. nilotica</i> Linn.	558		
<i>M. odoratissima</i> Linn.f.	561		
<i>M. pennata</i> Linn.	559		
<i>M. procera</i> Roxb.	561		
<i>M. rugata</i> Lam.	559		
<i>M. scandens</i> Linn.	562		
? <i>M. sinuata</i> Lour.	559		

<i>M. strobilifera</i> (Linn.) St.-Hilaire ex O. Ktze.	602	<i>M. montana</i> Diels	580
<i>M. vestita</i> (Grah.) O. Ktze.	601	<i>M. nivea</i> (Roxb.) Wight et Arn.	631
<i>M. wallichii</i> (Wight ex Arn.) O. Ktze.	602	<i>M. suberosa</i> Gagnep.	619
<i>M. yunnanensis</i> (Franch.) Li	602	<i>M. utilis</i> Wall. ex Wight	631
<i>Mollugo hirta</i> Thunb.	264	<i>M. venulosa</i> (Piper) Merr. et Metc.	631
<i>M. pentaphylla</i> Linn. var. <i>stricta</i> (Linn.) Hochr.		<i>Muehlenbeckia platyclados</i> Meissn.	266
<i>Mollugo stricta</i> Linn.	264	<i>Mukia leiosperma</i> auct. non (Wight et Arn.) Wight et Arn.	340
<i>M. triphylla</i> Lour.	264	<i>Mukia scabrella</i> (Linn.) Arn.	
<i>Momordica calcarata</i> Wall.	342	<i>Mundulea pulchra</i> Benth.	341
<i>Momordica eberhardtii</i> Gagnep.	340	<i>Muntingia bartramia</i> Linn.	618
<i>M. grosvenori</i> Swingle	342	<i>Muricia cochinchinensis</i> Lour.	407
<i>M. tonkinensis</i> Gagnep	343	<i>M. meloniflora</i> Hand.-Mazz.	340
<i>M. umbellata</i> Roxb.	341	<i>Murraya exotica</i> Linn.	815
<i>M. tubiflora</i> Roxb.	337	<i>Murraya exotica</i> var. 1 Hook. f.	815
<i>Morocarpus edulis</i> Sieb. et Zucc.	717	<i>M. exotica</i> var. 2 Hook. f.	815
<i>M. japonicus</i> Miq.	717	<i>M. nitida</i> Tsai et Yang	814
<i>M. medocephalus</i> Benth.	727	<i>M. paniculata</i> Kanehira	815
<i>M. salicifolia</i> (D. Don) Blume	718	<i>M. paniculata</i> Guill.	815
<i>Morus acidosa</i> Griff.	712	<i>Murtughas parviflora</i> O. Ktze.	307
<i>Morus alba</i> var. <i>mongolica</i> Bur.	712	<i>M. tomentosa</i> O. Ktze.	307
<i>M. bombycis</i> Koidz.	712	<i>M. venuta</i> O. Ktze.	307
<i>M. calva</i> Lévl.	324	<i>Mutughas villosa</i> O. Ktze.	307
<i>M. indica</i> (non Linn.) Roxb.	712	<i>Myosodon aquaticum</i> (Linn.) Moench	254
<i>M. inositata</i> Lévl.	712	<i>Myrica esquirolii</i> Lévl.	22
<i>M. laevigata</i> Wall.	712	<i>Myrica nagi</i> auct. non Thunb.	659
<i>M. longistylus</i> Diels	712	<i>M. rapaneoidea</i> Lévl.	643
<i>M. papyrifera</i> Linn.	699	<i>Myrica sapida</i> Wall.	659
<i>M. wallichiana</i> Koidz.	712	<i>M. seguinii</i> Lévl.	643
<i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) Cheval.	631	<i>Myricaria germanica</i> Desv. var. <i>prostrata</i> (Benth. et Hook. f.) Dyer	331
<i>Mucuna coriocarpa</i> Hand.-Mazz.	619	<i>M. prostrata</i> Hook. f. et Thoms.	331
<i>M. deeriana</i> Small.	631	<i>Myriophyllum spicatum</i> Linn. var. <i>muricatum</i> Maxim.	316
<i>M. gracilis</i> Grah.	580	<i>Myristica amygdalina</i> Wall.	86
<i>M. lyoni</i> Merr.	631	<i>M. clarkeana</i> King	88
<i>M. mairei</i> Lévl.	620	<i>Myristica conferta</i> King	87
<i>M. martinii</i> Lévl. et Van.	631		

<i>M. corticosa</i> Lour.	88	<i>Nasturtium sinapis</i> (Burm. f.) O. E.	
<i>M. erratica</i> Hook. f. et Thoms.	87	<i>Schulz</i>	200
<i>M. furfuracea</i> Hook. f. et Thoms.	88	<i>Natsiatum oppositifolium</i> Planch.	762
<i>M. furfuracea</i> Hook. f. et Thoms. var. <i>major</i> King	88	<i>N. tonkinense</i> Gagnep.	764
<i>M. glabra</i> Blume	86	<i>Neillia glandulocalyx</i> Lévl.	485
<i>M. glauca</i> Blume	87	<i>Neillia hypomalaca</i> Rehd.	484
<i>M. glaucescens</i> (Jack) Hook. f. et Thoms.	87	<i>N. longiracemosa</i> Hemsl.	485
<i>M. globularia</i> Lam.	88	<i>N. longiracemosa</i> Hemsl. var. <i>lobata</i>	
<i>M. kingii</i> Hook. f.	87	<i>Rehd.</i>	485
<i>M. linifolia</i> Roxb.	88	<i>N. pauciflora</i> Rehd.	484
<i>M. longifolia</i> Wall.	88	<i>N. sinensis</i> var. <i>caudata</i> auct. non	
<i>M. longifolia</i> Wall. ex Blume var. <i>erratica</i> (Hook. f. et Thoms.) Hook. f. et Thoms.	87	<i>Rehd.</i>	485
<i>Myrobalanus bellirica</i> Gaertn.	391	<i>N. sinensis</i> var. <i>glandulifera</i> (Hemsl.)	
<i>M. chebula</i> Gaertn.	391	<i>ex Rehd.</i>	485
<i>M. myriocarpa</i> O. Ktze.	392	<i>N. sinensis</i> var. <i>hypomalaca</i> (Rehd.)	
<i>Myrsine cavaleriei</i> Lévl.	649	<i>Hand.-Mazz.</i>	484
<i>M. chevalieri</i> Lévl.	649	<i>N. sinensis</i> var. <i>ribesioides</i> (Rehd.)	
<i>Myrsine feddei</i> Lévl.	743	<i>Vidal</i>	484
<b>N</b>			
<i>Nageia macrophylla</i> var. <i>maki</i> (Endl.) Voss	22	<i>N. thibetica</i> Bur. et Franch. var. <i>duclouxii</i> Card. ex Vidal	485
<i>N. wallichiana</i> Kuntze	22	<i>N. thyrsiflora</i> auct. non D. Don	484
<i>Nanocnide closii</i> Lévl. et Van.	732	<i>N. tunkinensis</i> Vidal	486
<i>Nasturtium barbarefolium</i> Franch.	200	<i>N. velutina</i> Bur. et Franch.	485
<i>N. elatum</i> (Hookf. et Thoms.) O. Ktze.	200	<i>N. villosa</i> W. W. Smith	484
<i>N. globosum</i> Turcz.	200	<i>Nelumbium speriosum</i> Willd.	135
<i>N. heterophyllum</i> D. Don	201	<i>Neoalsomitra tonkinensis</i> (Gagnep.)	
<i>N. indicum</i> (Linn.) DC.	200	<i>Hutch.</i>	341
<i>N. indicum</i> auct. non (Linn.) DC.	201	<i>Neocinnamomum confertiflorum</i>	
<i>N. microspermum</i> DC.	200	<i>(Meissn.) Kosterm.</i>	51
<i>N. montanum</i> Wall.	200	<i>Neocinnamomum delavayi</i> var.	
<i>N. palustris</i> (Leyss.) DC.	201	<i>mekongense</i> (Hand.-Mazz.) Allen	79
<i>N. sinapis</i> O. E. Schulz	200	<i>N. hainanianum</i> Allen	78
		<i>N. poilanei</i> H. Liou	78
		<i>N. yunnanense</i> H. Liou	78
		<i>Neolitsea aurata</i> (Hayata) Merr. f.	
		<i>glabrescens</i> H. Liou	79
		<i>N. chinensis</i> (Gamble) Chun	79

<i>N. kwangtungensis</i> H. T. Chang	79	<i>N. diversifolius</i> Harms	894
<i>N. lanuginosa</i> auct. non (Nees) Gamble	79	<i>Nothopanax latifolius</i> Hand.-Mazz.	894
<i>N. lanuginosa</i> auct. non (Nees) Gamble	80	<i>N. membranifolius</i> W. W. Smith	890
<i>N. lanuginosa</i> Gamble var. <i>chinensis</i> Gamble	79	<i>Nothotaxus chienii</i> (Cheng) Florin	25
<i>N. subfoveolata</i> Merr.	79	<i>Nothotsuga longibracteata</i> (Chung) Hu	11
<i>N. sutchuanensis</i> Yang f. <i>longipedicellata</i> Yang	80	<i>Nymphaea crassifolia</i> (Hand.-Mazz.) Nakai	135
<i>N. sp.</i> Rehd.	80	<i>Nymphaea lutea</i> Linn. var. <i>pumila</i> Timm.	134
<i>Nephelium fumatum</i> Blume	837	<i>N. nelumbo</i> Linn.	135
<i>N. lappaceum</i> auct. non Linn.	840	<i>N. nouchelii</i> Burm. f.	134
<i>N. lappaceum</i> Linn. var. <i>topengii</i> How et Ho	840	<i>N. pubescens</i> Willd	134
<i>N. litchi</i> Camb.	840	<i>N. pumila</i> (Timm.) Hoffm	134
<i>N. longana</i> Camb.	837	<i>N. pygmaea</i> Ait.	135
<i>Nephroica sarmentosa</i> Lour.	151	<i>N. tetragona</i> auct. non Georgi; Hayata	134
<i>Neustanthus peduncularis</i> Benth.	625	<i>N. tetragona</i> var. <i>crassifolia</i> (Hand.-Mazz.) Chu	135
<i>Nigrina serrata</i> Thunb.	165	<i>Nyssa arborea</i> (Blume) Koord.	880
<i>N. spicata</i> Thunb.	165	<i>Nyssa sessiliflora</i> Hook. f. et Thoms.	880
<i>Norysca hookerianum</i> (Wight. et Arn.) Wight	394	<i>N. sinensis</i> auct. non Oliv.	881
<i>N. hookeriana</i> var. <i>leschenaultii</i> auct. non (Choisy) Y. Kimura	394	O	
<i>N. urala</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) K. Koch	397	<i>Ochrocarpus yunnanense</i> Li	397
<i>Nothaphoebe baviensis</i> Lecomte	54	<i>Ocotea lanceolata</i> Nees	82
<i>N. duclouxii</i> Lecomte	81	<i>Odina pinnata</i> Rottl.	861
<i>N. petiolaris</i> Meissn.	53	<i>O. wodier</i> Roxb.	861
<i>N. pyriformis</i> (Elmer) Merr.	55	<i>Oenanthe dielsii</i> de Boiss. var. <i>stenophylla</i> (de Boiss.) de Boiss.	917
<i>N. tonkinensis</i> Lecomte	55	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. ssp. <i>linearis</i> (Waal. ex DC.) Murata	917
<i>N. tonkinensis</i> Lecomte f. <i>brevipedicellata</i> H. Liou	55	<i>O. javanica</i> ssp. <i>stolonifera</i> (Wall. ex DC.) Murata	917
<i>Nothapodytes dimorpha</i> C. Y. Wu	764	<i>Oenanthe rivularis</i> Dunn	917
<i>N. dimorpha</i> auct. non (Craib) Slumer	764	<i>O. sinensis</i> Dunn	917
<i>Nothopanax bockii</i> Harms ex Diels	894	<i>O. stolonifera</i> Wall.	917
<i>N. davidii</i> Li	893	<i>O. stolonifera</i> var. <i>javanica</i> O. Ktze.	917
		<i>O. thomsonii</i> auct. non Clarke	917

Oenothera octovalvis Jacq.	314	O. ternifolia et tab.	384
Onobrychis lineata (Linn.) Desv.	601	O. yunnanensis Franch. ex Cogn.	383
Opilia acuminata [ (Wall.) (1829) nom. nud.] ex Baill.	766	Osmorrhiza claytoni auct. non (Michx.) C. B. Clarke	918
Opuntia dillenii auct. non Haw.	353	O. laxa Lindl.	918
O. vulgaris auct. non Mill.	353	Osteomeles anthyllidifolia auct. non Lindl.	486
Oreochorte yunnanensis Kozo -Poliansky	906	O. chinensis Lingelsh. et Borza	486
Oreocnide fruticosa (Gaudich.) Hand. -Mazz.	728	Ostryopsis nobilis Kuang et P. C. Li	666
O. sylvatica (Blume) Miq.	728	Osyris arborea Wall.	774
Oreopanax chinense Dunn	898	Osy. rotundata Griff.	774
Oritrephe septentrionalis W. W. Smith	381	Oxalis acetosella Linn. ssp. acetosella: Hara	299
Ormosia acuminata Wall.	620	Oxalis acetosella Linn. ssp. griffithii (Edgew. et Hook. f.) Hara	299
O. esquirolii Lévl.	632	O. leucolepis Diels	299
O. henryi Hemsl. et Wils.	620	O. martiana Zucc.	299
O. mollis Dunn	620	O. repens Thunb.	299
Orobus angustifolius Linn.	635	O. sensitivum Linn.	298
O. lathyroides Linn.	637	Oxybaphus himalaica Edgew. var. ch- inensis Heim.	321
Osbeckia angustifolia D. Don	382	Oxyria elatior R. Br.	267
O. capitata auct. non Benth.	382	Oxyria mairei Lévl.	267
O. chinensis auct. non Linn.	382	Oxyspora cavaleriei Lévl.	379
O. crinita auct. non Benth.	382	O. glabra H. L. Li ll	385
O. crinita auct. non Benth. ex C. B. Clarke	382	O. howellii J. F. Jeff. et W. W. Smith	377
O. crinita var. yunnanensis Cogn.	382	O. serrata Diels	386
O. mairei et Pl. E. E. Maire	382	O. serrata H. L. Li	386
O. nepalensis C. B. Clarke	383	O. vagans auct. non (Roxb.) Wall.	384
O. robusta Craib	383	?=Oxytropis delavayi Franch.	621
O. rostrata auct. non D. Don	383	O. montana auct. non DC.	621
O. rostrata D. Don var. longicolla auct. non Triana	383	P	
O. stellata auct. non Benth.	382	Pachira longifolia Hook.	415
O. stellata Buch.-Ham. ex Ker-Gawl. var. crinita (Benth. ex Naud.) C. Hansen	382	Pachycentria fengii S. Y. Hu	380
Osbeckia stellata var. rostrata (D. Don) C. Hansen	384	Pachygone valida Diels	153
O. ternifolia D. Don	384	Pachyrrhizus angulatus Rich. ex DC.	621

P. thunbergianus Sieb. et Zucc.	624	P. fragrans Roxb.	892
P. tuberosus (Lam.) Spreng.	621	P. japonica auct. non C. A. Meyer	895
Pachysandra axillaris var. kouytchensis Lévl.	648	P. japonicum Sieb. ex Miq.	895
P. axillaris var. stylosa M. Cheng	648	P. japonicum C. A. Meyer var. angustifolia (Burk.) Cheng et Chu	895
Pachysandra mairei Lévl.	649	P. japonica var. parvifolium Cheng et Chu	895
P. stylosa auct. non Dunn	648	P. leschenaultii DC.	897
P. stylosa Dunn var. glaberrima Hand.-Mazz.	648	P. loureiranus DC.	884
Padus brachypoda C. K. Schneid.	500	P. major (Burk.) Ting et Pei et al.	895
P. cornuta (Wall. ex Royle) Carr.	501	Panax palmata Roxb.	889
P. glaucifolia (Wall.) M. Roem.	503	P. pseudo-ginseng auct. non Wall.	895, 896
P. nepalensis (Ser.) C. K. Schneid.	503	var. bipinnatifidus (Seem.) Li	896
P. wilsonii Diels ex Schneid.	507	var. bipinnatifidus Hoo et Tseng pro parte, quoad syn.	896
Paeonia albiflora Pall.	122	ssp. japonicus (C. A. Mey) Hara	895
P. albiflora var. trichocarpa Bunge	122	var. japonicus (C. A. Mey) Hoo et Tseng	895
P. delavayi Franch. var. lutea (Delavay ex Franch.) Finet et Gagnep.	122	var. notoginseng (Burk.) Hoo et Tseng	896
P. forrestii R. E. Arnold	122	var. wangianus (Sun) Hoo et Tseng	895
P. potanini Kom.	122	P. quinquefolia var. japonica Sieb.	895
P. potanini Kom. var. trollioides (Stapf. ex Stern) Stern	122	var. subsessilis Miq.	895
P. trollioides Stapf ex Stern	122	P. repens Maxim.	895
P. yui Fang	122, 123	var. angustifolia (Burk.) F. H. Chen	895
Pahudia xylocarpa Kurz	548	P. ricinifolius Sieb. et Zucc.	892
Paliurus aubletia Schult.	781	P. schin-seng var. (2) japonica Nees	895
Paliurus aubletia Benth	781	P. sanchi Hoo	896
P. australis var. orientalis Franch.	781	P. serratum Wall. ex DC.	893
P. ? lucidus Carr.	781	P. species Hara quoad Petelot	896
?=P. mairei Lévl.	787	P. stipulatus Tsai et Feng et specim. Feng	896
P. orientalis Hemsl.	781	P. tomentosum (Buch.-Ham. ex D. Don) DC.	900
P. sinicus C. K. Schneid.	781	P. trunciculus Hand.-Mazz.	897
Panax aculeatus Ait.	883	Pancovia delavayi Franch.	841
P. armatus Wall.	884	P. tomentosa (Kurz) Kurz	841
P. bipinnatifidus Seem.	896	Papaver alpinum var. croceum lusus chinense Regel	170
P. davidii Franch.	894		
P?. foliolosus Wall.	886		
P. forrestii W. W. Smith	897		

P. anomalum Fedde ssp. chinense (Regel) Tolmachev	170	P. viridiflora Batal.	232
P. boreale-sinense Kitag.	170	P. wightiana Wall. var. microblephara Franch.	231
P. croceum Ladeb. ssp. chinense (Regel) Randel	170	Parochetus major D. Don	621
P. paniculatum D. Don	169	P. oxalidifolia Royle	621
Paracleisthus tonkinensis Jablonsky	436	Parrya forrestii W. W. Smith 191, 201, 202	202
Paracyclea sutchuenensis (Gagnep.) Yamamoto	152	Parrya linearifolia W. W. Smith	202
P. sutchuenensis (Gagnep.) Yamamoto var. sessilis (Y. C. Wu) Yamamoto	152	P. xerophyta W. W. Smith	202
P. wattii (Diels) Yamamoto	152	Parthenocissus multiflora Pamp.	797
Paradombeya rehderiana Hu	410	P. thomsonii (Lawson) Planch.	794
P. szechuanica Hu	410	P. thunbergii (Sieb. et Zucc.) Nakai	798
Paralbizzia turgida (Merr.) Kosterm.	564	Parthenoxylum porrectum (Roxb.) Blume	60
Paranephelium chinense Merr.	835	Parvatia brunoniana (Wall.) Decne.	149
Parapentapanax racemosus (Seem.) Hutch.	898	P. chinensis Franch.	149
P. subcordatus (Wall.) Hutch.	898	P. decora Dunn	149
Paratropia cantoniensis Hook. et Arn.	901	Pasania auriculata Hick. et A. Camus	681
P. venulosa Wight et Arn.	902	P. bacgiangensis Hick. et A. Camus	678
Parietaria debilis auct. non Forst. f.	729	P. balansae (Drake) Hick. et A. Camus	678
P. debilis Forst. f. var. micrantha (Ledeb.) Wedd.	729	P. blaoensis (A. Camus) Hu	678
Parietaria lusitanica Linn. ssp. chersonensis (Lour.) Chrtek. var. micrantha (Ledeb.) Chrtek	729	P. calathiformis Hick. et A. Camus	667
P. zeylanica Linn.	736	P. carolinae (Skan) Schottky	678
Parkia leiophylla Kurz	563	P. cathayana Schottky	686
Parnassia affinis Hook. f. et Thoms.	232	P. cerebrina Hick. et A. Camus	667
P. chinensis Hand.-Mazz.	232	P. cheliensis Hu	680
P. laxmannii auct. non Pall. var. viridiflora (Batal.) Franch.	232	P. chiwui Hu	673
P. mairei Lévl.	231	P. chittagonga (King) Hick. et A. Camus	678
P. mysorensis auct. non Heyne	230, 232	P. corneus (Lour.) Oersted	679
P. ornata Wall.	233	P. confertifolia Hu	682
P. ovata auct. non Ledeb.	232	Pasania dealbata (Hook. f. et Thoms.) Oersted	679
P. pusilla auct. non Wall.	230, 232	P. echinophora Hick. et A. Camus	679
P. pusilla auct. non Wall.	231, 233	P. echinothola Hu	680
		P. elephantum (Hance) Hickel et A. Camus	680
		P. fenestrata Oersted	680
		P. fissa (Champ.) Oersted	669

P. fohaiensis Hu	680	P. yui Hu	680
P. fordiana (Hemsl.) Hick. et A. Camus	681	Passiflora chinensis Hert. ex Mast.	332
P. hancei (Benth.) Schottky	681	P. cochininchinensis Spreng. ssp. glaberrima (Gagnep)	333
P. harlandii (Hance) Oersted	682	P. franchetiana Hemsl.	332
P. houanglipinensis A. Camus	682	P. hispida DC. ex Triana et Planch.	333
?P. hui A. Camus ex Hu	686	P. kwangsiensis H. L. Li	332
P. hypoglaucia Hu	682	P. octandra Gagnep.	333
P. induta (Blume) S. Moore	682	var. glaberrima Gagnep.	333
P. ischnostachya Hu	669	P. parviflora auct. non Swartz	332
P. laotica Hick. et A. Camus	682	P. penanagiana Wall.	332
P. leucostachyus (A. Camus) Hu	683	P. seguini Lévl. et Van.	332
P. longinux Hu	683	P. wangii Hu	333
P. lycoperdon (Skan) Koidz	683	P. yunnanensis Franch.	332, 324
Pasania magneinii Hick. et A. Camus	683	Paullinia asiatica Linn.	817
P. mairei Schottky	683	Pavieasia yunnanensis H. S. Lo	841
P. microsperma (A. Camus) Hu	684	Peucedanum olivacea Diels	911
P. naiadarum (Hance) Schottky	684	Pegaeophyton sinensis var. atenophylla O. E. Schulz	199
P. nitidinux Hu	684	Pegia bijuga Hand.-Mazz.	863
P. polystachya (Wall.) Oersted	685	Pellionia esquirolii Lévl.	723
P. silvicolarum (Hance) Schottky	685	P. daveauana N. E. Brown	730
P. sphaerocarpa Hick. et A. Camus	685	P. griffithiana Wedd	729
P. spicata Oersted	681	P. keitaoensis Yamamoto	729
P. spicata var. brevipetiola (A. DC.) Hu	681	P. mairei Lévl.	722
var. chittagonga (King) Schottky	678	P. myrtillus Lévl.	722
P. synbalanos (Hance) Schottky	685	P. scabra subvar. pedunculata Yamamoto	730
P. tomentosinux Hu	678	Pentace virginis Lévl.	760
P. trachycarpa auct. non Hick. et A. Camus	680	Pentapetes acerifolium Linn.	411
P. truncata (King) Schottky	686	Pentapanax henryi Harms var. larium Hand.-Mazz.	897
P. variolosa (Franch.) Schottky	686	P. larium Hand. -Mazz.	897
P. vestitus Hick. et A. Camus	686	P. leschenaultii var. umbellatum (Seem.) C. B. Clarke	897
P. viridis Schottky	681	P. umbellatum Seem.	897
P. wangiana A. Camus	682	Pentaptera saja Buch.-Ham. ex Wall.	392
P. wenshanensis Hu	686	Peplis indica Willd.	308
Pasania yungjenensis Hu	682		
P. yenshanensis Hu	679		

<i>Pericampylus incanus</i> (Colebr.) Miers ex Hook. f. et Thoms.	154	<i>P. capitata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	270
<i>Perlebia blakeana</i> (Dunn) A. Schmitz.	548	<i>P. chinensis</i> (Linn.) H. Gross	270
<i>P. purpurea</i> (Linn.) A. Schmitz.	550	var. <i>brachiata</i> (Lam.) Hara	270
<i>P. variegata</i> (Linn.) A. Schmitz.	551	var. <i>ovalifolia</i> (Meisn.) Hara	270
<i>Persea baviensis</i> (Lecomte) Kosterm.	54	<i>P. duclouxii</i> (Lévl. et Van.) H. Gross	
<i>P. bombycina</i> (King ex Hook. f.) Kosterm.	75	<i>P. flaccida</i> (Roxb.) Nakai	268
<i>P. bonii</i> (Lecomte) Kosterm.	75	<i>P. gentiliamna</i> Lévl.	276
<i>P. bracteata</i> (Lecomte) Kosterm.	78	<i>Persicaria gloriosum</i> Lévl.	279
<i>P. cavaleriei</i> (Lévl.) Kosterm.	81	<i>P. hydropiper</i> (Linn.) Spach	274
<i>P. decurvinervis</i> (Chun) Kosterm.	75	<i>P. japonica</i> (Meisn.) Gross	274
<i>P. dumicola</i> (W. W. Smith) Airy -Shaw	75	<i>P. japonicum</i> auct. non Meisn. <i>P. kuekenthalii</i> Lévl.	276
<i>P. gratissima</i> Gaertn. f.	81	<i>P. lapathifolia</i> (Linn.) S. F. Gray	274
<i>P. longipedicellata</i> (Lecomte) Kosterm.	76	<i>P. longiseta</i> (de Bruyn) Kitagawa	276
<i>P. nanmu</i> Oliv.	82	<i>P. macrantha</i> (Meisn.) Haraldson	274
<i>P. pingii</i> (Cheng ex Yang) Kosterm.	76	<i>P. minuta</i> (Hayata) Nakai	266, 282
<i>P. pyriformis</i> Elmer	55	<i>P. microcephala</i> var. <i>sphaerocephala</i> (Wall.) Hara	281
<i>P. petiolaris</i> (Meissn.) Debarman	53	var. <i>wallichii</i> (Meisn.) Hara	283
<i>P. salicina</i> (Hance) Kosterm.	77	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) Miyabe	277
<i>P. shweliensis</i> (W. W. Smith) Kosterm.	77	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	277
<i>P. tonkinensis</i> (Lecomte) Kosterm.	55	<i>P. nodosa</i> (Pers.) Opiz	274
<i>P. villosa</i> (Roxb.) Kosterm.	77	<i>P. orientalis</i> (Linn.) Spach	277
<i>Persea viridis</i> (Hand.-Mazz.) Kosterm.	77	<i>P. paniculatum</i> Blume var. <i>rude</i> (Meisn.) Steward	
<i>P. yunnanensis</i> (Lecomte) Kosterm.	78	<i>P. paradoxum</i> Lévl.	270
<i>Persica davidiana</i> Carr.	502	<i>P. perfoliata</i> (Linn.) H. Gross	278
<i>P. mira</i> (Koehne) Kov. et Kosterm.	502	<i>P. pinetorum</i> (Hemsl.) Gross	279
<i>P. platycarpa</i> Decne.?	504	<i>P. posumba</i> (D. Don) H. Gross	269
<i>P. simonii</i> Lavallee	505	<i>Persicaria posumbum</i> Buch.-Ham. et D. Don	
<i>P. vulgaris</i> var. <i>compressa</i> Loud.	504	<i>P. praetermissum</i> (Hook. f.) Haraldson	279
<i>Persicaria acaulis</i> (Hook. f.) H. Gross	273	<i>P. rудis</i> (Meisn.) H. Gross	280
<i>P. alata</i> (Buch.-Ham.) Nakai	277	<i>P. sagittata</i> (Linn.) Gross	280
<i>P. alpina</i> var. <i>sinica</i> (Dammer) H. Gross	269	<i>P. schinzii</i> J. Schuster	274
<i>P. amphibia</i> (Linn.) S. F. Gray	267	<i>P. schinzii</i> ssp. <i>microcarpum</i> Danser	274
<i>P. caespitosa</i> (Blume) Nakai var. <i>longisetum</i> (de Bruyn) Steward	269	<i>P. sibirica</i> (Laxmann) H. Gross	281

P. sphaerocephala (Wall.) H. Gross	281	Phaseolus minimus Roxb.	638
P. strigosa (R. Br.) Gross	281	P. multiflorus Willd.	621
P. vaniotiana Lévl.	275	P. mungo Linn.	638
P. viscosa (Buch.-Ham. ex D. Don)		P. mungo auct. non Linn.	638
H. Gross ex Nakai	283	var. radiatus Baker	638
P. tenella var. karagoeanum (Maki-		P. pubescens Blume	638
no) Hara	282	P. radiata Linn.	638
P. thunbergii (Sieb. et Zucc.) H. Gross	282	P. radiatus Linn. var. atsuki Miq.	638
P. tsangshanicum Lingelsh. et Borza	280	P. sublobatus Roxb. tenuicaulis Grah.	597
Pestalozzia laxum (Wall.) Thwait.	338	P. tenuicaulis Baker	597
Petrophiloides strobilacea Rehd. et		P. vexillatus Linn.	637
Chandler	872	P. yunnanensis Wang et Tang	637
Peucedanum bupleuriforme Wolff	927	Phellandrium stoloniferum Roxb.	917
P. bupleuroides Wolff	927	Philadelphus brachybotrys var.	
P. graveolens Benth. et Hook. f.	905	purpurascens Koehne	465
P. sowa Kurz	905	P. cinereus Hand.-Mazz.	465
Phaca alpina Linn.	569	P. coronarius Linn. var. chinensis	
P. frigida Linn.	569	Lévl.	466
Phacellaria ferruginea auct. non W.		P. delavayi auct. non Henry	465
W. Smith	773	P. delavayi auct. non Linn.	
P. wattii Hook. f.	774	var. calvescens Rehd.	465
Phaenicanthium parasiticum Blume	767	P. henryi Koehne var. lissocalyx	
Phaeanthus yunnanensis Hu	44	Hand.-Mazz.	465
Phaeocordylis areolata Griff.	778	Philadelphus incanus var. sargentiana	
Phanera griffithiana Benth.	550	f. hupehensis Koehne	465
P. purpurea Benth.	550	P. magdalensae Koehne	466
P. touranensis (Gagnep.) A. Schmitz.	551	P. nepalensis auct. non Wall.	465
P. variegata (Linn.) Benth.	551	P. peniculatus Rehd.	466
Pharnaceum depressum Linn.	259	P. sericanthus var. rehderianus Koehne	466
Phaseolus aconitifolius Jacq.	637	P. sericanthus var. rockii Koehne	466
P. angularis (Willd.) W. F. Wight	638	var. rosthornii Koehne	466
P. atsuki Sieb. et Zucc.	637	P. subcanus var. wilsonii (Koehne)	
P. aurea auct. non Roxb.	638	Rehd.	466
P. calcaratus Roxb.	638	P. wilsonii Koehne	466
P. circinalis Buch.-Ham.	598	Phlebocalymma lobbiana (Miers) Nast.	762
P. cylindricus Linn.	639	Phlebochiton extensem Wall.	862
P. fuscus Wall.	598	P. sarmentosum Lecomte	863
P. humilis Hassk.	622	P. sinense Diels	863
P. max Linn.	603	Phoebe angustifolia Meissn. var.	

<i>annamensis</i> H. Liou	81	<i>P. undlata</i> (Decne.) Cardot	546
<i>P. faveri</i> auct. non (Hemsl.) Chun	82	<i>P. varianbilis</i> Hemsl.	490
<i>P. macrophylla</i> Gamble	81	<i>Physospermopsis kingdon-wardii</i>	
<i>P. nanmu</i> auct. non (Oliv.) Gamble	82	(Wolff) C. Norman	929
<i>P. poilanei</i> Kosterm.	82	<i>Phyllagathis tankahkeei</i> Merr.	385
<i>P. sheareri</i> (Hemsl.) Gamble var. <i>longepaniculata</i> H. Liou	83	<i>Phyllanthus anthopotamicum</i> Hand.-Mazz.	449
<i>Phoebe villosa</i> Wight	77	<i>P. assamicus</i> Muell.-Arg.	443
<i>Phoberos suava</i> Hance	329	<i>P. daltoni</i> Muell.-Arg.	443
<i>Photinia amphidoxa</i> (Schneid.) Rehd. et Wils.	546	<i>P. glaucus</i> Wall.	450
<i>P. calleryana</i> (Decne.) Cardot	487	<i>P. mairei</i> Lévl.	450
<i>P. cavalereii</i> auct. non Lévl.	487	<i>Phyllanthus quadrangularis</i> Willd.	453
<i>P. consimilis</i> Hand.-Mazz.	489	<i>P. retusa</i> Dennst.	434
<i>P. crassifolia</i> var. <i>denticulata</i> Cardot	487	<i>P. roeperianus</i> Wall. var. <i>parvifolius</i>	
<i>P. crenato-serrata</i> Hance	508	Muell.-Arg.	451
<i>P. davidiana</i> Cardot	546	<i>P. roseus</i> Craib	450
<i>P. flavidiflora</i> W. W. Smith	488	<i>P. simplex</i> Retz.	451
<i>P. fortuneana</i> Maxim.	508	<i>P. sphaerogynum</i> Muell.-Arg.	444
<i>P. franchetiana</i> Diels	488	<i>P. tsarongensis</i> W. W. Smith	450
<i>P. glabra</i> var. <i>chinensis</i> Maxim.	489	<i>P. virosus</i> Roxb. ex Willd.	453
<i>P. glomerata</i> var. <i>cuneata</i> Yu	488	<i>Phyllodesmis caloreas</i> (Diels)	
<i>P. glomerata</i> var. <i>microphylla</i> Yu	488	Danser	771
<i>P. griffithii</i> Decne	488	<i>P. coriacea</i> van Tiegh.	771
<i>P. integrifolia</i> var. <i>yunnanensis</i> Yu	488	<i>P. delavayi</i> van Tiegh.	771
<i>P. japonica</i> (Thunb.) Franch. et Sav.	479	<i>P. paucifolia</i> van Tiegh.	771
<i>P. lancifolia</i> Rehd. ex Wils.	486	<i>Phyllodium grande</i> (Kurz) Schindl.	622
<i>Photinia mairei</i> Lévl.	489	<i>P. kurzii</i> (Craib) Chun	622
<i>P. melanostigma</i> Hance	489	<i>P. lutescens</i> (Poir.) Desv.	625
<i>P. notabilis</i> Schneid.	487	<i>Phyllolobium chinense</i> Fisch.	568
<i>P. notoniana</i> Wight et Arn.	488	<i>Phynchosia scarabalooides</i> (Linn.) DC.	572
<i>P. rosifoliolata</i> Lévl.	471	<i>Physocarpus thyrsiflora</i> (D. Don)	
<i>P. salicina</i> (Decne.) Schneid.	486	O. Ktze.	486
<i>P. sambuciflora</i> W. W. Smith	488	<i>Phytolacca esculenta</i> v. Houtte	286
<i>P. scandens</i> Stapf	547	<i>Picea alcockiana</i> auct. non Carr.	7
<i>P. serrulata</i> var. <i>aculeata</i> Lawrence var. <i>congestiflora</i> Card.	489	<i>Picea brachytyla</i> auct. non Pritz.	7
var. <i>prunifolia</i> Hook. et Arn.	489	<i>Picea complanata</i> Mast.	7
		<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) Pritz.	
		var. <i>linzhiensis</i> Cheng et L. K. Fu	
		f. <i>bicolor</i> Cheng et L. K. Fu	7

<i>Picea montigena</i> auct. non Mast.	7	<i>P. symmeria</i> auct. non	
<i>Picea yunnanensis</i> Hort. ex Wils.	7	Wedd.	731, 733, 734
<i>Picrasma ailanthoides</i> (Bunge) Planch.	824	<i>P. umbrosa</i> Wedd.	735
<i>P. andamanica</i> Kurz ex Benn.	824	<i>P. umbrosa</i> auct. non (Wall.)	
<i>P. japonica</i> A. Gray	824	Wedd	734
<i>P. javanica</i> Blume var. <i>nepalensis</i> (Benn.) Badhwar	824	<i>P. viminea</i> (Wedd.) Wedd.	736
<i>P. nepalensis</i> Benn.	824	<i>P. viridissima</i> Makino	733
<i>Picroderma laotica</i> Gagnep.	834	<i>Pilea wrightii</i> Wedd.	734
<i>Pilea anisophylla</i> auct. non Wedd.	732, 733	var. <i>roylei</i> Hook. f.	734
<i>P. aquarum</i> Dunn	734	<i>P. sp.</i> C. H. Wright	734
<i>P. blinii</i> Lévl.	734	<i>Pimela alba</i> Lour.	825
<i>P. bracteosa</i> var. <i>striolata</i> Hand.-Mazz.	731	<i>P. nigra</i> Lour.	825
<i>P. dielsiana</i> Hand.-Mazz.	734	<i>P. strictum</i> Blume	825
<i>P. duclouxii</i> Gagnep	735	<i>Pimpinella coriacea</i> de Boiss.	920
<i>P. elegantula</i> W. W. Smith et J. E. Jeffrey	736	<i>P. diversifolium</i> var. <i>alpina</i> C. B. Clarke	920
<i>P. indica</i> Linn.	736	var. <i>divisa</i> C. B. Clarke	920
<i>Pilea interumbrosa</i> <i>wightii</i> et C. H. Wright	731	<i>P. engleriana</i> Fedde ex Wolff	920
<i>P. laevigata</i> auct. non Blume	737	<i>P. flaccida</i> auct. non C. B. Clarke	921
<i>P. ovalis</i> Miq.	736	<i>P. hookeri</i> C. B. Clarke	904
<i>P. peploides</i> auct. non (Gaud.) Hook. et Arn.	732	<i>P. loloensis</i> (Franch.) de Boiss.	928
<i>P. peploides</i> auct. non Hook. et Arn.	734	<i>P. monoica</i> auct. non Dalz et Gibbs.: Shan	921
<i>P. petiolaris</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	731	<i>P. muscicola</i> Hand.-Mazz.	904
<i>P. producta</i> Blume	735	<i>P. pseudocandolleana</i> Wolff	921
<i>P. producta</i> auct. non Blume	731	<i>P. scaberula</i> (Franch.) de Boiss.	930
<i>P. pumila</i> auct. non A. Gray	733	var. <i>ambrosiafolia</i> (Franch.) Wolff	930
<i>P. smilacifolia</i> Wedd.	732	<i>P. sinica</i> Hance	920
<i>P. smilacifolia</i> var. <i>glaberrima</i> (Blume) Wedd.	732	<i>P. stricta</i> Wolff	921
<i>P. stipularis</i> (Miq.) Miq.	731	<i>P. taeniophylla</i> de Boiss.	928
<i>P. stipulosa</i> auct. non Miq.	732	<i>Pimpinella tenera</i> var. <i>dissecta</i> C. B. Clarke	925
<i>P. subalpina</i> Hand.-Mazz.	734	<i>P. tonkinensis</i> Cherm.	920
<i>P. symmeria</i> C. H. Wright	734	<i>P. trichomanifolium</i> (Franch.) Diels	925
		<i>Pinus brunoniana</i> Wall.	11
		<i>P. densata</i> Mast. var. <i>pygmaea</i> Hsueh	10
		<i>P. caribaea</i> auct. non Morelet	8
		<i>P. deodara</i> Roxb.	5

P. dumosa D. Don	11	P. foliolosa (sphalm.“foliosa”) var.
P. excelsa Wall. ex D. Don	8	rubriflora Cardot 541
P. insularis auct. non Endl.	9	P. foliolosa (Wall.p. p.) Hook.
P. lanceolata Lamb.	21	(“foliosa”)var. subglabra Cardot 539
P. langbianensis A. Chev.	9	P. glabrescens Cardot 538
P. sinensis Lamb. var. densata(Mast.)		P. halliana var. obtusiloba Card. 482
Shaw	8	P. hypoglauca Cardot 539
var. yunnanensis (Franch.)	9	P. koehnei Schneid. var. crossoptocalyx
P. tabulaeformis auct. non Carr.	8 , 9	Cardot 537
var. densata (Mast.) Rehd.	8	P. melliana Hand.-Mazz. 482
Pinus tabulaeformis Carr. var.		P. mesocea Cardot 537
yunnanensis (Franch.) Dallimore	9	P. nussia Buch.-Ham. ex D. Don 546
P. wallichiana A. B. Jackson	8	P. obsoletidentata Cardot 538
P. yunnanensis Franch. var. pygmaea		P. oligodonta Cardot 538
Hsueh	10	P. foliolosa (sphalm. “foliosa”) var.
var. tenuifolia Cheng et Y.W.Law	10	ambigua Cardot 539
Piper aurantiacum Wall. ex C. DC.	163	Pirus rehderiana (Lochne) Cardot 539
var. hupehense C. DC.	163	P. (Cydonia) rufifolia Lévl. 477
P. begoniaefolium (Blume) Quisumbing	164	P. thibetica Cardot 540
P. betle Linn. var. psilocarpum C.		P. wallichii auct. non Hook. 539
DC.	161	P. wilsoniana Cardot 541
P. ichangense C. DC.	163	Pistacia coccinea Collett et Hemsl. 863
P. lappaceum (Benn.) C. DC.	164	P. lentiscus auct. non Linn.:Dunn. 863
P. pellucida Linn.	164	P. philippinensis Merr. et Rolfe 863
P. reflexa (Linn. f.) Diels	164	Pithecellobium lucidum (Roxb.) Benth. 563
P. wallichii var. hupehense (C. DC)		P. turgidum Merr. 564
Hand.-Mazz.	163	Pittosporum crispulum auct. non
P. zippelii C. DC.	164	Gagnep. 326
Piptanthus bicolor Czaih	623	P. daphniphyloides auct. non
P. bombycinus Marq.	623	Hayata 325
P. laburnifolius (D. Don) O. Stapf	623	P. floribundum auct. non Wight et
P. leiocarpus O. Stapf	623	Arn. 325, 326
P. nepalensis auct. non D. Don	623	P. glabratum auct. non Lindl. 326
Piptostylis indica Dalz.	809	var. cillicalyx Franch. 326
Pirus astateria Cardot	535	var. neriifolium Edinb. staff 326
P. bodinieri Lévl.	373	P. heterophyllum Franch. var. ledoides
P. cavaleriei Lévl.	546	Hand.-Mazz. 326
P. coronata Cardot	535	P. neelgherense var. laxiflorum Franch. 325
P. delavayi Franch.	477	P. nilghirensis auct. non w. et A. : Franch. 325

P. pauciflorum auct. non Wight et Arn.	325	P. macrophyllus ssp. maki Pilger	22
P. pauciflorum Hook. et Arn. var. brevicalyx Oliv.	325	P. mairei Lemee et Lévl.	6
Pittosporum truncatum auct. non Pritz.	325	P. nerifolius D. Don var. brevifolius	
Plagioptetalum esquirolii Rehd.	386, 385	Stapf	21
P. henryi S. Y. Hu	385	P. wallichiana auct. non Presl	21
P. quadrangulum Rehd.	386	P. wangii Chang	21
P. serratum (Diels) Diels	386	Podophyllum aurantiocaulis Hand.	
Plagiotaxis velutina Wall.	829	-Mazz.	146
Platea hainanensis Howard	764	P. cavaleriei Lévl.	733
P. lobbiana Miers	762	P. delavayi Franch.	147
Platycarya kwangtungensis Chun	872	P. emodi Wall. ex Royle	147
Platyrhodon microphylla (Roxb.) Hurst	516	var. chinense Sprague	147
Platyrhaphe japonica Miq.	920	?P. esquirolii Lévl.	147
Platystigma myristicium R. Br. ex Hook. f.	764	Podophyllum hexandrum Royle	147
Plectrantha chinensis Lour.	884	P. mairei Gagnep.	146
Pleurolobus gangeticus (Linn.) J. St. -Hil.	591	P. veitchii Hemsl. et Wils.	146
Pleuropteropyrum sibiricum (Laxmann) Kitag.	281	P. versipelle Hance	147
Pleuropterus cordatus Turcz.	276	Pogonotropha assamica Miq.	705
P. cuspidatus (Sieb. et Zucc.) H. Gross	271	P. emodi Wall. ex Miq.	705
P. multiflorus (Thunb.) Turcz.	276	P. laevis Miq. var. oblongata Miq.	705
P. zuccarini (Small.) Small	271	P. pubefira Wall. ex Miq.	707
Pleurospermum likiangense Wolff ex Fedde	923	P. vagans (Roxb.) Miq.	705
Podalyria alpina (Pall.) Willd.	633	P. verrucosa Miq.	707
Podobruggea filipes (Dunn) Craib	639	P. wightiana Miq.	705
Podocarpus chinensis Sweet	22	Poinciana pulcherrima Linn.	553
var. maki (Sieb.) Hao	22	P. regia Boj. ex Hook.	556
P. javanicus Merr.	21	Polanisia viscosa (Linn.) DC.	182
P. kawai Hayata	21	Polycarpon indicum (Retz.) Merr.	259
P. latifolia auct. non R. Br. :Wall.	22	Polychroa repens Lour.	730
P. macrophyllus auct. non D. Don	21	P. scabra (Benth.) Hu	730
		P. tsoongii Merr.	730
		Polydontia arborea Blume	499
		Polygala brachystachya DC.	210, 211
		Polygala buxiformis Hassk.	210
		P. capitata Jacq.	210
		P. cardiocarpa auct. non Kurz	211
		P. chinensis Linn.	210, 211
		P. ciliata Linn.	213
		P. comesperma Chodat	
			210

<i>P. congesta</i> Rehd. et Wilson	213	var. <i>malaicum</i> (Danser) Steward	276
<i>P. densiflora</i> Blume	211	<i>P. ciliatum</i> et <i>Polygonum alatum</i>	
<i>P. floribunda</i> Dunn	213, 211	<i>Buch.-Ham.</i> ex D. Don	277
<i>P. khasyana</i> Hassk.	212	<i>P. confusum</i> auct. non Meisn.	277
<i>P. kinii</i> Courtois	210	<i>P. convolvulus</i> auct. non Linn.	268
<i>P. lancilimba</i> Merr.	213	<i>P. cyanandrum</i> Diels	266
<i>P. leptalea</i> DC.	212	<i>P. delicatulum</i> Meisn.	266
<i>P. mariesi</i> Hemsl.	213	<i>P. dibotrys</i> D. Don	272
<i>P. polifolia</i> Presl	210	<i>P. dichotomum</i> Blume	278
<i>P. simadai</i> Masam.	210	<i>P. duclouxii</i> Lévl. et Van.	269
<i>P. telephoides</i> Willd.	210	<i>P. duclouxii</i> (Lévl. et Van.) H. Gross.	269
<i>P. tricornis</i> var. <i>latifolia</i> et var. <i>crinita</i> Gagnep.	213	<i>P. esquirolii</i> Lévl.	280
<i>P. triphylla</i> auct. non D. Don	211, 212	<i>P. filicaule</i> Wall.	266
<i>P. vulgaris</i> auct. non Linn.	211	<i>P. filiforme</i> Thunb.	265
<i>Polygala warburgii</i> Chodat ex Warb	210	<i>P. flaccidum</i> Roxb.	268
<i>P. wattersii</i> Hance	210	<i>P. flaccida</i> (Meisn) Gross ex Loesen.	273
<i>P. wistariifolia</i> Chodat	210	<i>P. forrestii</i> Diels	266
<i>P. yunnanensis</i> Chodat	213	var. <i>pumilum</i> Lingelsh.	267
<i>Polygonum acaule</i> Hook. f.	273	<i>Polygonum gentilianum</i> Lévl.	276
<i>P. alatum</i> D. Don	277	<i>P. glandulosum</i> R. Br.	274
<i>P. alpinum</i> All. var. <i>sinicum</i> Dammer ex Diels	268 269	<i>P. gracilipes</i> Hemsl. <i>P. griffithii</i> Hook. f.	273 269
<i>P. auriculatum</i> Meisn.	270	<i>P. grossii</i> Lévl.	275
<i>P. barbatum</i> auct. non Linn. ssp. <i>gracile</i> Danser	274 268	<i>P. hastato-sagittatum</i> auct. non Makino	275 270, 281
var. <i>gracile</i> (Danser) Steward	268	<i>P. hispidum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	273
<i>P. birmanicum</i> Gagnep.	278	<i>P. hydropiper</i> var. <i>flaccidum</i> (Meisn.) Steward	273
<i>P. bistorta</i> Lingelsh.	276	var. <i>hispidum</i> (Hook. f.) Steward	273
<i>P. bistorta</i> auct. non Linn.	277, 281	<i>P. islandicum</i> (Linn.) Hook. f.	266
<i>P. blumei</i> Meisn. ex Miq.	275	<i>P. jucundum</i> auct. non Meisn.	272
<i>P. bonatii</i> Lévl.	273	<i>P. karagoeanum</i> Makino	282
<i>P. brachiatum</i> Poir.	270	<i>P. kermesinum</i> K. Ward	269
<i>P. campanulatum</i> auct. non Hook. f.	269	<i>P. kuekenthalii</i> (Lévl.) Lévl.	283
<i>Polygonum campanulatum</i> var. <i>lichiangense</i> (W. W. Smith) Steward		<i>P. labordei</i> Lévl. et Van.	272
<i>P. chinense</i> Houtt.	275	<i>P. lanatum</i> Roxb.	275
	276	<i>P. lapathifolium</i> var. <i>lanatum</i> (Roxb.) Steward	275

P. lapathifolium var. nodosum Regel	274	P. virginianum auct. non Linn.	265
P. leptopodium auct. non Diels	275	var. filiformum (Thunb.) Nakai	265
P. macranthum Meissn.	274, 282	P. viviparum auct. non Linn.	282
Polygonum martinii Lévl. et Van.	274	P. yunnanense Lévl.	271
P. meeboldii W. W. Smith	278	P. yunnanense (Gross) Lévl.	277
P. micranthum Meissn.	282	P. zigzag Lévl. et Van.	272
P. minus auct. non Hudo. ssp. micranthum (Meissn.) Danser	282	P. zuccarini Small	271
P. minutum Hayata	266	Polyplethia formosana (Hay.) Nakai	777
P. molle D. Don	278	P. minor Nakai	777
P. multiflorum auct. non Thunb.	281	P. morrisonicola (Hay.) Nakai	777
P. myosurus Franch.	274	P. parvior (Hay.) Yamam.	277
P. nodosum Pers.	274	P. polyandra (Griff.) Tiegh.	277
P. nummularifolium Meissn.	267	Polyscelis capitata Wall.	292
P. odontopterum (Gross) Kung	273	Polyspora axillaris (Roxb.) Sweet	363
P. oliganthum Diels	270	P. chrysandra (Cowan) Hu	364
P. panduriforme Lévl. et Van.	280	P. yunnanensis Hu	358, 364
P. perforatum Meissn.	274	Pometia pinnata f. t. (Bl.) Jacobs	841
P. punctatum Buch.-Ham. ex D. Don	277	Pongemia cinerea Grah.	616
P. pyramidale Lévl.	275	P. ferruginea Grah.	588
P. radicans Hemsl.	266	Pongelion fauvetiana Pierre	823
P. reynoutria Makino	271	Pongelion glandulosum Pierre	822
P. serrulatum auct. non Lagas.	268	P. malabaricum Pierre	823
Polygonum speciosum Meissn.	268	Populus bonati Gombocz	650
P. sphaerostachyum Meissn.	276	P. duclouxiana Dode	650
P. sphaerostachyum auct. non Meissn.	271, 276	P. macranthela Lévl. et Van.	650
P. strigosum R. Br. Var. hastato- sagittatum auct. non (Makino) Steward	270	P. rotundifolia var. duclouxiana Gombocz	650
var. pedunculare (Wall.) Steward	278	Populus rotundifolia var. duclouxiana auct. non (Dode) Gombocz	650
P. suffultum auct. non Maxim.	271, 278	var. macranthela Gombocz	650
var. pergracile (Hemsl.) Samuelss	279	P. tibetica (Schneid.) Diels	651
var. rufescens Franch.	271	P. tremula auct. non Linn.	650
P. taliense Lingelsh.	282	var. davidiana auct. non Schneid.	650
P. tenella (Blume) Hara	282	Portulaca cyathostyla et P. pachyrrhiza Gagn.	265
P. thunbergii var. stellato-tomentosum (W. W. Smith et Ramas) Steward	281	P. formosana Poell.	265
P. tristachyum Lévl.	272	P. hainanensis Chun et How	265
P. vaniotianum (Lévl.) Lévl.	275	P. insularis Hosokawa	265
		P. tuberosa Roxb.	265

<i>Potentilla albifolia</i> Wall.	533	<i>P. glabra</i> Lodd. f. <i>ternata</i> (Cardot)	493, 497
<i>P. ambiguus</i> Cambess.	492	<i>Hand.-Mazz.</i>	494
<i>P. amurensis</i> Maxim.	498	<i>P. griffithii</i> Hook. f. var. <i>concolor</i>	.
<i>P. arbuscula</i> (var. <i>albicans</i> ?) X P. globra	499	auct. non Franch.	495
<i>P. bodinieri</i> Lévl.	496	<i>P. hololeuca</i> auct. non Boiss.	495
<i>P. brachystemon</i> Hand.-Mazz.	533	<i>P. indica</i> (Andr.) Thunb.	478
<i>P. cardotiana</i> Hand.-Mazz.	497	<i>P. kleiniana</i> auct. non Wight	495
<i>P. centigrana</i> auct. non Maxim.	498	<i>P. leschenaultiana</i> auct. non Ser.	495
<i>P. clarkei?</i> Cardot	495	<i>P. leschenaultiana</i> Franch.	494
<i>Potentilla commutata</i> Lehm.	497	var. <i>concolor</i> Franch.	493
<i>P. concolor</i> auct. non Rolfe	496	var. <i>reticulata</i> Franch.	494
<i>P. conversa</i> Craib	498	var. <i>velutina</i> Cardot	495
<i>P. coriandrifolia</i> D. Don var. <i>dumosa</i>		<i>P. lespedeza</i> Lévl.	490
Franch.	492	<i>P. leuconota</i> var. <i>corymbosa</i> Cardot	497
<i>P. davidii</i> Franch.	492	<i>P. mairei</i> Lévl.	533
<i>P. discolor</i> auct. non Bge.	495	<i>P. martini</i> Lévl.	494
<i>P. davidii</i> var. <i>cathayana</i> Schneid.	492	<i>P. micropetala</i> D. Don	533
<i>P. dolichopogon</i> Lévl.	492	<i>P. millefolium</i> Lévl.	498
<i>P. egibbosa</i> Franch.	498	<i>P. moupinensis</i> Franch.	480
<i>P. eriocarpoides</i> J. Krause	493	<i>P. multijida</i> var. <i>ornithopoda</i> auct.	497
var. <i>glabrescens</i> J. Krause	492	non (Tansch) Th. Wolf	497
<i>P. euxantha</i> W. E. Evans ex Marq.	495	<i>P. nepalensis</i> D. Don	490
<i>P. forrestii</i> var. <i>subpinnata</i> (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.	493	<i>P. paradoxa</i> Nutt. ex Torr. et Gray	498
<i>P. fruticosa</i> auct. non Linn.	490	<i>P. peduncularis</i> auct. non D. Don	494
<i>P. fruticosa</i> var. <i>albicans</i> Rehd. et Wils.		var. <i>clarkei</i> Hook. f.	497
var. <i>arbuscula</i> Maxim.	490	var. <i>obscura</i> auct. non	
var. <i>davurica</i> f. <i>ternata</i> Cardot	494	<i>Hook. f.</i>	493, 497
var. <i>parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Th. Wolf	497	var. <i>stenophylla</i> Franch.	498
var. <i>pumila</i> Hook. f.	491	<i>P. perpusilloides</i> W. W. Smith	533
<i>Potentilla fruticosa</i> Linn. var. <i>rigida</i> (Wall. ex Lehm.) Maxim.	490	<i>P. potanini</i> Th. Wolf	495
var. <i>sulalbicans</i> Hand.-Mazz.	494	<i>P. purpurea</i> auct. non (Rogle) Hook. f.	533
var. <i>veitchii</i> Rehd. et Wils.	494	<i>P. reptans</i> Linn. var. <i>trifoliolata</i>	
var. <i>vilmoriniana</i> Komarov	499	<i>Hook. f.</i>	495
<i>P. fulgens</i> auct. non Wall.	497	var. <i>sericophylla</i> Franch.	495
		<i>P. rhytidocarpa</i> auct. non Cardot	496
		<i>P. rigida</i> Wall.	490
		<i>P. rockiana</i> Melch.	493

<i>P. saundersiana</i> auct. non Royle	493	<i>Pragmotessara echinata</i> Pierre	753
<i>Potentilla saundersiana</i> var.		<i>P. ilicifolia</i> Pierre	755
.. <i>jacquemontii</i> Franch.	493	<i>Priotropis cytisoides</i> (Roxb.) W. et A.	583
var. <i>subpinnata</i> Hand.-Mazz.	493	<i>Pridania petelotii</i> Gagnep.	154
<i>P. sibbaldi</i> auct. non Hall. f.	533	<i>P. poilanei</i> Gagnep.	154
<i>P. siemersisna</i> Lehm.	494	<i>Prinos godajam</i> Colebr. ex Wall.	743
<i>P. sikkimensis</i> Th. Wolf	495	<i>Procris aouminatum</i> Poir.	719
<i>P. sikkimensis</i> Prain	534	<i>P. diversifolia</i> Wall.	722
<i>P. splendens</i> Wall. ex D. Don	494	<i>P. elegans</i> Wall.	722
<i>P. stenophylla</i> (Franch.) Dieks var.		<i>P. ficooides</i> Wall.	720
emergens Cardot var. <i>compacta</i> J. Krause	499	<i>P. heyneana</i> Wall.	729
<i>P. stromatodes</i> Melch.	492	<i>P. integrifolium</i> D. Don	720
<i>P. supina</i> ssp. <i>paradoxa</i> (Nutt.) Sojak	498	<i>P. monandrum</i> D. Don	722
var. <i>egibbosa</i> f. <i>ternata</i> Th. Wolf	498	<i>P. obtusa</i> Royle	726
var. <i>paradoxa</i> (Nutt.) Th. Wolf	498	<i>P. parvum</i> Blume	723
<i>P. taliensis</i> W. W. Smith	496	<i>P. peduncularis</i> Royle	726
<i>P. velutina</i> Wall.	497	<i>P. polyccephala</i> Wall.	724
<i>Poterium filiforme</i> Hook. f.	532	<i>P. punctata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	724
<i>Poterium officinalis</i> auct. non (Linn.) Benth. et Hook. f.	533	<i>P. racemosa</i> Royle	734
<i>Poupartia axillaris</i> King et Prain	860	<i>P. rupestre</i> Buch.-Ham.	723
<i>P. chinensis</i> Merr.	865	<i>P. sesquifolium</i> Reinw. ex Blume	720
<i>P. fordii</i> Hemsl.	860	<i>Prosopis esquirolii</i> Lévl.	557
<i>P. pinnata</i> (Linn. f.) Blanco	865	<i>Prunus acuminata</i> (Wall.) D. Dietr.	506
<i>Pourthiaeae arguta</i> Decne.	486	<i>P. aspera</i> Thunb.	694
var. <i>wallichii</i> Hook. f.	486	<i>P. avium</i> auct. non Linn.	501
<i>P. beauverdiana</i> var. <i>notabilis</i> (Schneid.) Hotshima	487	<i>P. balfourii</i> Cardot	505
<i>P. calleryana</i> Decne.	487	<i>Prunus brachypoda</i> var. <i>pubigera</i> Schneid.	506
<i>Pourthiaeae hookeri</i> Decne.	488	<i>P. cerasoides</i> D. Don var. <i>rubea</i> C. Ingram	500
<i>P. salicifolia</i> Presl	487	var. <i>tibetica</i> Schneid.	502, 505
<i>P. salicina</i> Decne.	486	? = <i>P. conadenie</i> Koehne	502
<i>P. variabilis</i> Palibin	490	<i>P. communis</i> auct. non Hudson	505
<i>P. villosa</i> Decne.	490	<i>P. dunniana</i> Lévl.	500, 507
<i>Pouzolzia hirta</i> (Blume) Hassk.	726	<i>P. glabra</i> (Pamp.) Koehne var. <i>occultipes</i> Koehne	501
<i>P. indica</i> (Linn.) Gaud.	736	<i>P. glaucifolia</i> Wall.	503
<i>P. pauciflora</i> Rich.	718	<i>P. glaucifolia</i> Wall. ex Koehne	501
<i>P. pentandra</i> Benn.	727		

P. latidentata auct. non Koehne	501	var. neglecta Schneid.	503
P. limbata Cardot	505	Pseudehretia umbellulata (Wall.)	
P. macrophylla Sieb. et Zucc.	507	Turcz.	748
var. crassistyla Cardot	507	Psedera himalayana (Royle) C. K.	
P. maximowiczii Rupr. var.		Schneid.	797
adenophora Franch.	506	P. thunbergii (Sieb. et Zucc.) Nakai	798
P. myrtacea Lévl.	502	Pseudodissochaeta lanceata Nayav	380
P. napaulensis Ser. ex Hook. f.	503	P. septentrionalis (W. W. Smith)	
P. occultipes (Koehne) Lévl.	501	Nayar	381
P. odontocalyx Lévl.	505	Pseudolitsea tsaii Yang	72
P. oxycarpa (Hance) Maxim.	507	Pseudonephelium confine How et Ho	837
P. padus var. cornuta Dippel	501	P. fumatus (Blume) Radlk.	837
Prunus pachyclada Zabel	501	Pseudarthria gyrans (Linn. f.) Hassk.	581
P. pauciflora Bge.	504	Pseudosassafras tsumu (Hemsl.)	
P. persica (Linn.) Stokes	504	Lecomte	84
P. persica (Linn.) Benth. et		Pseudosassafras laxiflora (Hemsl.)	
Hook. f.	504	Nakai	84
P. persica (Linn.) Sieb. et Zucc.	504	Pseudostellaria cashmiriana Schnitzlein	259
var. platycarpa Bailey	504	P. heterantha (Maxim.) Pax	259
P. persica α devidiana Maxim.	502	P. heterantha auct. non Pax	259
P. pubigera (Schneid.) Koehne	506	P. himalaica (Franch.) Pax ex Pax et	
var. potaninii Koehne	506	Hoffm.	259
var. prattii Koehne	506	Pseudotsuga wilsoniana auct. non	
P. puddum Roxb. ex Brandis	502	Hayata	10
P. puddum auct. non Roxb.	502	Ptelea viscosa Linn.	838
P. puddum var. tibetica Batal.	505	Pterocarya paliurus Batal.	870
P. punctata (Hook. f. et Thoms.)		P. paliurus auct. non Batalin	872
Hook. f.	504	Pterocyclus angelicoides(DC.)Klotzsch	922
P. serrula Franch. var. tibetica		P. rivulorum (Diels) Wolff ex Hand.	
(Batal.) Koehne	505	-Mazz.	923
P. triflora Roxb.	505	Pterocarya stenoptera var. tonkinensis	
var. pubescens Cardot	505	Franch.	873
var. pubipes Koehne	505	Pterocyclus wolffianus Fedde ex Wolff	923
P. undulata auct. non Buch.-Ham.	504	Pterospermum diversifolium auct. non	
ex D. Don f. venosa Koehne	507	Blume	411
Prunus wallichii Steud.	506	Pterotum procumbens Lour.	869
P. xerocarpa Hemsl.	504	Ptychosperma roxburghiana DC.	929
P. yunnanensis Franch. var. henryi	502	Pueraria anabaptis Kurz	627
Schneid.		?=P. calycina Franch.	624

P. chanetii Lévl.	638	P. folgneri Bean	536
P. ferruginea Kurz	566	P. granulosa Hook. f.	536
P. hirsuta (Thunb.) Matsum.	625	P. granulosa Bertol.	536
P. pseudo-hirsuta Tang et Wang	625	P. granulosa auct. non Bertol.	535
P. seguinii Lévl. et Van.	598	P. harrowiana Balf. f. et W. W. Smith	536
P. thunbergiana (Sieb. et Zucc.) Benth.	624	P. hupehensis Bean	537
P. tonkinensis Gagnep.	625	P. indica Wall.	477
P. yunnanensis Franch.	625	P. jacquemontiana Decne. var. longipes Cardot	509
Pulsatilla glaucifolium (Franch.) Huth	98	P. karensium Kurz	536
Putranjiva roxburghii Wall.	432	P. keissleri Lévl.	537
Pycnospora hedysaroides R. Br. ex Wight et Arn.	626	P. koehneana Cardot	537
Pycnospora nervosa (Grah.) Wight et Arn.	626	P. kumaoni Decne.	509
Pycnarrhena macrocarpa Diels	153	P. malus Ait.	483
Pygeum henryi Dunn	499	P. mairei Lévl.	508
P. lancilimbum Merr.	502	P. megalocarpa Bean	538
P. oxycarpum Hance	507	P. meliosmifolia (Rehd.) Bean	538
P. phaeosticta Hance	504	Pyrus monbeigii Cardot	538
P. wilsonii Koehne	499	P. ovoides Rehd.	509
Pyracantha chinensis Roem.	508	P. polycarpa Hook. f.	538
P. crenato-serrata (Hance) Rehd.	508	P. prattii Hemsl.	483
P. crenulata auct. non Roem.	508	P. prunifolia Willd.	483
P. crenulata auct. non (D. Don) Roem. var. yunnanensis Hance	508	P. reducta auct. non Diels	539
P. gibbsii auct. non A. B. Jackson	508	P. rhamnoides (Decne.) Hook. f.	540
Pyr. gibbsii var. yunnanensis (Vilm.) A. B. Jackson	508	P. ringo Wenzig	482
P. mekongensis Yu	508	P. sargentiana Bean	540
P. yunnanensis Chitt.	508	P. scabrifolia Franch.	476
Pyrenaria camellioides Hu	363	P. serotina Rehd.	
P. cheliensis Hu	365	var. ovoidea Rehd.	509
P. yunnanensis Hu	365	P. spectabilis Ait.	483
Pyrus baccata var. himalaica Maxim.	483	P. thomsonii King ex Hook. f.	540
P. caloneura Schneid.	535	P. transitoria Batal.	484
P. candidissima Chev.	536	P. vestita var. khasiana auct. (non) Hook.	535
P. ferruginea (Wenzig) Hook. f.	535	P. wallichii Hook. f.	541
		P. wilsoniana auct. non Schneid.	538
		P. wilhelmii Schneid.	509
		P. yunnanensis Franch.	484

Q			
<i>Quercus acutidentata</i> (Maxim.) Koidz.	687	<i>Q. doichangensis</i> A. Camus	693
<i>Q. aliena</i> auct. non Blume	689	<i>Q. dunniana</i> Lévl.	685
var. <i>acutedentata</i> Maxim.	687	<i>Q. elegans</i> Blume	681
var. <i>griffithii</i> Schottky	689	<i>Q. elephantum</i> Hance	680
var. <i>urticaefolia</i> Skan	689	<i>Q. fenestratus</i> Roxb.	680
<i>Q. aquifolioides</i> var. <i>rufescens</i> Rehd. et Wils.	690	<i>Q. fenestrata</i> auct. non Roxb.	682
var. <i>rufescens</i> W. W. Smith	691	<i>Quercus ferox</i> Roxb.	669
var. <i>rufescens</i> auct. non Rehd. et Wils.	692	<i>Q. fissa</i> Champ.	669
<i>Q. augustinii</i> Skan	672	<i>Q. fleuryi</i> Hick. et A. Camus	674
var. <i>angustifolia</i> A. Camus	673	<i>Q. fokienensis</i> Nakai	691
var. <i>rockiana</i> A. Camus	673	<i>Q. fooningensis</i> Hu et Cheng	691
<i>Q. austro-cochinchinensis</i> Hick. et A. Camus	673	<i>Q. fordiana</i> Hemsl.	680
<i>Q. balansae</i> Drake	678	<i>Q. franchetiana</i> Lévl.	672
<i>Q. blakei</i> var. <i>vaniotii</i> Chun	674	<i>Q. fuhsingensis</i> Y. T. Chang	674
<i>Q. brunnea</i> Lévl.	670	<i>Q. gambleana</i> A. Camus	674
<i>Q. bungeana</i> Forbes	693	<i>Q. glauca</i> Thunb.	674
<i>Q. calathiformis</i> Skan	667	<i>Q. glaucoides</i> Koidz	694
<i>Q. carolinae</i> Skan ex Dunn	678	<i>Q. glandulifera</i> Blume	692
<i>Q. cathayana</i> Seem.	686	<i>Q. grandifolia</i> D. Don	681
<i>Q. chapensis</i> Hick. et A. Camus	673	<i>Q. hancei</i> Benth.	681
<i>Q. chinensis</i> Bunge	693	<i>Q. handeliana</i> A. Camus	686
<i>Q. chrysocalyx</i> Hick. et A. Camus	673	<i>Q. harlandii</i> Hance	682
<i>Q. cornuta</i> Lour.	679	<i>Q. helferiana</i> A. DC.	675
<i>Q. dealbatus</i> Hook. f. et Thoms.	679	<i>Q. hirsutula</i> Blume	687
var. <i>mannii</i> King	679	<i>Q. hsiensiui</i> Chune et Ko	677
<i>Q. delavayi</i> Franch.	673	<i>Q. ilex?</i> Gamble et Brandis	692
<i>Q. dentatoides</i> Liou	688	<i>Quercus ilex</i> Linn. var. <i>acrodonta</i>	.
<i>Q. dentata</i> auct. non Thunb.	688	Skan	686
ssp. <i>eudentata</i> A. Camus	688	var. <i>phillyraeoides</i> Franch.	686, 687, 691
var. <i>yunnanensis</i> (Franch.) A. Camus	688	var. <i>rufescens</i> Franch.	690, 691, 692
var. <i>campestris</i> A. Camus	688	var. <i>spinosa</i> Franch.	692
?= <i>Q. dilatata</i> auct. non Lindl. ex Royle	688	<i>Q. indica</i> Drake	670
var. <i>yunnanensis</i> Schottky	688	<i>Q. induta</i> Blume	682
		<i>Q. javanica</i> Drake	672
		<i>Q. jenseniana</i> Hand.-Mazz.	675
		<i>Q. kerrii</i> Craib	675
		<i>Q. kontumensis</i> A. Camus	675
		<i>Q. kouangsiensis</i> A. Camus	675
		<i>Q. lamellosa</i> Smith	675

<i>Q. lanuginosa</i> auct. non D. Don	689	<i>var. monimotricha</i> Hand.-Mazz.	690
<i>Q. lineata</i> Blume var. <i>oxyodon</i> Wenzig	676	<i>Q. sutchuensis</i> Franch.	688
<i>Q. longipes</i> Hu	674	<i>Q. synbalanos</i> Hance	685
<i>Q. lunglingensis</i> Hu	687	<i>Q. taliensis</i> A. Camus	688
<i>Q. lycoperdon</i> Skan	683	<i>Q. thalassica</i> var. <i>vestita</i> Franch.	679
<i>Q. maspilifolioides</i> A. Camus	676	<i>Q. thorelii</i> Hick. et A. Camus	677
<i>Q. myricifolia</i> Hu	691	<i>Q. tribuloides</i> Smith	672
<i>Q. myrsinaefolia</i> Blume	676	<i>Q. truncata</i> King et Hook. f.	685
<i>Quercus naiadarum</i> Hance	684	<i>Q. vaniotii</i> Lévl.	674
<i>Q. nemoralis</i> Chun	675	<i>Q. variolosa</i> Franch.	686
<i>Q. obscura</i> Seem.	688	<i>Q. vestita</i> Rehd. et Wils.	675
<i>Q. oxyodon</i> Miq.	676	<i>Quercus xylocarpa</i> Kurz	686
<i>Q. pachyphyllus</i> Kurz	684	<i>Q. yuii</i> Liou	688
<i>Q. parvifolia</i> Hand.-Mazz.	687	<i>Q. yunnanensis</i> Franch.	688
<i>Q. pentacycla</i> Y. T. Chang	676	<i>Q. wangii</i> Hu et Cheng	684
<i>Q. phillyraeoides</i> auct. non Gray	686, 687	<i>Q. sp. aff. gilliana</i> W. W. Smith	690, 691
<i>Q. phillyraeoides</i> vel. aff. W. W. Smith	686	<i>Q. sp. aff. semecarpifolia</i> W. W. Smith	690
<i>Q. pileata</i> Hu et Cheng	690	<i>Quinaria lansium</i> Lour.	809
<i>Q. pinfaensis</i> Lévl.	669	<i>Quisqualis grandiflora</i> Miq.	391
<i>Q. polystachyus</i> Wall.	685	<i>Q. sinensis</i> Lindl.	391
<i>Q. pseudosemecarpifolia</i> A. Camus	691	<b>R</b>	
<i>Q. rex</i> Hemsl. ex Hook. f.	677	<i>?Radermachia integra</i> Thunb.	698
<i>Q. schottkyana</i> Rehd. et Wils.	674	<i>Radium nivea</i> (Linn.) Small	714
<i>Q. semecarpifolia</i> auct. non Wall.	691	<i>Rampinia herpetospermoides</i> C.B. Clarke	338
<i>Q. semecarpifolia</i> auct. non Smith	687, 690, 691	<i>Ranunculus acris</i> auct. non Linn.	125
<i>Q. semecarpifolia</i> vel aff. Edinb.	691	var. <i>japonicus</i> (Thunb.) Maxim.	125
var. <i>glabra</i> Franch.	688, 691	<i>R. affinis</i> auct. non R. Br.	127
<i>Q. semecarpifolia</i> var. <i>longispica</i> Hand.-Mazz.	690	var. <i>capillaceus</i> Franch.	127
var. <i>spinosa</i> Schottky	692	var. <i>filiformis</i> Finet et Gagnep.	127
var. <i>rufescens</i> Schottky	690	<i>Ranunculus affinis</i> R. Br. var. <i>flabellatus</i> Franch.	124
<i>Q. serrata</i> Sieb. et Zucc.	687	var. <i>stracheyanus</i> Maxim.	126
<i>Q. silvicarum</i> Hance	685	var. <i>tanguticus</i> Ius. <i>dasyacarpus</i> Maxim.	127
<i>Q. spicata</i> Smith	681	var. <i>tanguticus</i> Ius. <i>leiocarpus</i> Maxim.	127
var. <i>brevipetiolata</i> King ex Hook. f.	681		
var. <i>chittagongia</i> King	678		
<i>Q. spinosa</i> vel aff W. W. Smith	689, 691		

<i>R. ternatus</i> Diels	125	<i>R. nematolobus</i> Hand.-Mazz.	127
<i>R. affinis</i> & <i>typicus</i> Finet et Green	125	<i>R. pensylvanicus</i> auct. non Linn.	124
<i>R. aquatilis</i> auct. non Linn.	103	var. <i>chinensis</i> Maxim.	124
<i>R. arcuans</i> Chien	127	var. <i>sieboldii</i> Ito	127
<i>R. bonatianus</i> Ulbr.	124	<i>Ranunculus pimpinoloides</i> D. Don ex	
<i>R. (Callianthemum) bonatii</i> Lévl.	104	Royle	104
<i>R. brachyrhynchus</i> Chien	124	<i>R. polypetala</i> Royle	122
<i>R. brotherusi</i> auct. non Freyn	127	<i>R. propinquus</i> auct. non C. A. Myer.	125
var. <i>dasyacarpus</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	127	<i>R. pseudo-laetus</i> Tamura	125
var. <i>tanguticus</i> Tamura	127	<i>R. pseudoparviflorus</i> Lévl.	124
<i>R. bungei</i> Steud.	103	<i>R. pulchellus</i> var. <i>geniculatus</i> Hand.-Mazz.	125
<i>R. caesius</i> Finet et Gagnep.	125	var. <i>longicaulis</i> Trautv.	125
<i>R. cymbalaria</i> Pursh	121	<i>R. repens</i> Linn. var. <i>lopouensis</i> Lévl.	124
<i>R. dielsianus</i> var. <i>suprasericeus</i> Hand.-Mazz.	127	<i>R. salsuginosus</i> Pall.	121
<i>R. diffusus</i> (f. <i>subpinnatus</i> ) Forbes et Hemsl.	123	<i>R. sardous</i> var. <i>monanthos</i> Finet et Gagnep.	127
f. <i>mollis</i> Diels	124	<i>R. sarmentosus</i> Adams	121
<i>Ranunculus distans</i> Royle	125	<i>R. silerifolius</i> Lévl.	123
<i>R. duclouxii</i> Finet et Gagnep.	124	<i>R. stenorhynchus</i> Franch.	125
<i>R. felixii</i> Lévl. var. <i>forrestii</i> Hand.-Mazz.	124	<i>R. trichophyllum</i> Chaix var. <i>chanetii</i> Lévl.	103
<i>R. ficariifolius</i> var. <i>ovatifolius</i> Lévl. et Vaniot	124	<i>R. vaniotii</i> Lévl.	124
var. <i>crenatus</i> Lévl.	124	<i>Rapanea aurea</i> Lévl.	780
<i>R. flaccidus</i> Hook. f. et Thoms.	126	<i>Raphanus acanthiformis</i> var. <i>raphanistroides</i> (Makino) Hara	199
<i>R. hirtellus</i> auct. non Royle	127	<i>R. sativus</i> var. <i>macropodus</i> f. <i>raphanistroides</i> Makino	199
<i>R. hydrocharis</i> Spenn. f. <i>bungei</i> (Steud.) Hiern	103	f. <i>raphanistroides</i> (Makino) Makino	199
<i>R. hydropophilus</i> Bunge	103	var. <i>raphanistroides</i> Makino	199
<i>R. hyperboreus</i> auct. non Rottb.	126	<i>Rapholepis rugosa</i> Nakai	510
<i>R. japonicus</i> Thunb. var. <i>latissimus</i> Kitag.	125	<i>Reevesia membranacea</i> Hsue	412
<i>R. labordei</i> Lévl. et Vaniot	125	<i>R. siamensis</i> Craib	412
<i>R. leveilleanus</i> Ulbr.	124	<i>Reevesia sinica</i> Wilson	412
<i>R. mairei</i> Lévl.	124, 127, 128	<i>Reichardia decapetata</i> Roth	552
<i>R. micronivalis</i> Hand.-Mazz.	126	<i>Reinwardtia sinensis</i> Hemsl.	294
var. <i>platypetalus</i> Hand.-Mazz.	126	<i>R. trigyna</i> (Roxb.) Planch.	294
		<i>Retinispora obtusa</i> Sieb. et Zucc.	15
		<i>R. pisifera</i> Sieb. et Zucc.	15

<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	271	<i>Rhodiola fui</i> A. Boiss.	221
<i>R. yunnanensis</i> (Lévl.) Nakai ex Migo	271	<i>R. hookeri</i> Fu	216
<i>Rhamnella rubrinervis</i> (Lévl.) Rehd.	779	<i>R. linearifolia</i> (Royle) S.H. Fu	220
<i>Rhamnus catharticus</i> auct. non Linn.	783	? <i>R. quadrifidum</i> Pall., fide Frod.	218
<i>R. crenatus</i> Sieb. et Zucc.	780	<i>R. rotundatus</i> (Hemsl.) Fu	217, 218
<i>R. filiformis</i> Roth et Schult.	784	<i>R. trifida</i> (Wall. ex C. B. Clarke) Jacobsen	218
<i>R. leptacanthus</i> auct. non Schneid.	782	<i>Rhodoleia championi</i> auct. non Hook. f.	645
<i>R. leveilleanus</i> auct. non Fedde	782	var. <i>brilletii</i> Lecomte	645
<i>R. oenoplia</i> Linn.	787	<i>R. macrocarpa</i> H. T. Chang	645
<i>R. leptophyllus</i> var. <i>scabrellus</i> Rehd.	784	<i>Rhus acuminata</i> DC.	867
<i>R. martini</i> Lévl.	781	<i>R. ailanthoides</i> Bunge	824
<i>R. paniculiflorus</i> Schneid.	783	<i>R. argyi</i> Lévl.	863
<i>R. persicus</i> auct. non Boiss.	782	<i>R. blinii</i> Lévl.	830
<i>R. potaninii</i> J. Vass.	784	<i>R. bodinieri</i> Lévl.	860
<i>Rhamnus pseudofrangula</i> Lévl.	780	<i>R. bofilii</i> Levl.	852
<i>R. rosthornii</i> auct. non Pritz.	783	<i>R. cacodendron</i> Ehrhart	822
<i>R. sargentianus</i> Schneid.	782	<i>R. cavaleriei</i> Lévl.	838
<i>R. thea</i> Osbeck	785	<i>R. cobbe</i> Linn.	835
<i>R. virgata</i> Roxb. var. <i>parvifolia</i> Maxim.	784	<i>R. cotinus</i> Linn.	860
<i>R. yunnanensis</i> Heppeler	781	<i>R. delavayi</i> Franch.	866
<i>R. zizyphus</i> Linn.	787	<i>Rhus delavayi</i> Franch. var. <i>quinquejuga</i> Rehd. et Wils.	866
<i>Rhamphocarya integrifoliolata</i> K. Z. Kuang	870	<i>R. echinocarpa</i> Lévl.	864
<i>Rheum emodi</i> auct. non Wall.	284	<i>R. esquirolii</i> Lévl.	864
<i>R. hirsutum</i> Maxim. ex Franch.	273	<i>R. gummifera</i> Lévl.	863
<i>R. micranthum</i> G. Sam.	284	<i>R. fulva</i> Craib.	866
<i>R. nanum</i> Lingelsh.	273	<i>R. griffithii</i> Hook. f.	866
<i>R. potaninii</i> A. Los.	284	<i>R. henryi</i> Diels	864
<i>R. strictum</i> Franch.	283	<i>R. hookeri</i> Sahni et Bahadur	867
<i>R. tanguticum</i> auct. non Maxim. ex Balf.	284	<i>R. insignis</i> Hook. f.	867
<i>Rhodiola bhutanica</i> (Praeg.) Fu	216	<i>R. intermedia</i> Hayata	867
<i>R. coccinea</i> Boriss.	218	<i>R. javanica</i> Linn.	823
<i>R. crassipes</i> (Wall. ex Hook. f. et Thoms.) A. Boiss.	221	<i>R. javanica</i> Thunb. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehd. et Wils.	863
<i>R. euryphylla</i> (Frod.) Fu	217	<i>R. mairei</i> Lévl.	864
<i>R. fastigiata</i> (Hook. f. et Thoms.) Fu	217	<i>R. odina</i> Buch.-Ham. ex Wall.	861

<i>R. orientalis</i> Schneid.	867	Zucc.	457
<i>R. osbeckii</i> Decaisne ex Steud.	863	<i>R. glaciale</i> Wall.	458
<i>R. paniculata</i> Wall.	865	<i>R. glaciale</i> auct. non Wall.	458
? <i>R. punjabensis</i> Dunn	864	var. <i>laciniatum</i> (Hook. f. et Thoms.)	
<i>Rhus radicans</i> Linn.	867	C. B. Clarke	458
<i>R. roxburghii</i> Decaisne ex Steud.	864	<i>R. grossularia</i> auct. non Linn.	457
<i>R. semialata</i> Murr.	863	<i>R. himalensis</i> Royle	457
<i>R. semialata</i> Brandis f. <i>exalata</i> Franch.	864	<i>R. himalayense</i> var. <i>decaisnei</i> var. <i>appendiculatum</i> var. <i>urceolatum</i>	
var. <i>osbeckii</i> DC.	863	Jancz.	458
<i>R. semialata</i> γ <i>roxburghii</i> DC.	864	? <i>R. melanocarpum</i> C. Koch	458
<i>R. sinica</i> Koehne	864	<i>R. rubrum</i> auct. non Linn.	458
<i>R. sinica</i> Diels	864	<i>Ricinus apelta</i> Lour.	447
<i>R. succedanea</i> Linn.	867	<i>R. tanarius</i> Linn.	447
var. <i>acuminata</i> Hook. f.	867	<i>Ricotia cantoniensis</i> Lour.	200
var. <i>longipes</i> Franch.	866	<i>Robergia hirsuta</i> Roxb.	862
var. <i>silvestrii</i> Pamp.	868	<i>Robinia candida</i> Roxb.	632
<i>R. sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	868	<i>R. chamlagu</i> L'Herit.	578
<i>R. toxicodendron</i> var. <i>hispida</i> Engl.	867	<i>R. ferruginea</i> Roxb.	588
<i>R. vernicifera</i> DC.	868	<i>R. grandiflora</i> Linn.	627
<i>R. verniciflua</i> Stokes	868	<i>R. javanica</i> Burm. f.	555
<i>R. vernix</i> Linn.	868	<i>R. jubata</i> Pall.	578
<i>R. wallichii</i> Hook. f.	868	<i>R. lucida</i> Salisb.	578
<i>Rhynchosia craibiana</i> Rehd.	862	<i>R. sinica</i> Buchoz	578
<i>Rhynchosia?</i> <i>henryi</i> Hemsl.	597	<i>Rodgersia drillieuxii</i> Lévl.	228
<i>R. himalensis</i> auct. non Benth. ex Baker	626	<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Heyek	200
<i>R. laxiflora</i> Camb.	626	<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Vass.	200
<i>R. minima</i> var. <i>laxiflora</i> (Camb.) Baker	626	<i>Rorippa indica</i> (Linn.) Bailey	200
<i>R. scarabaeoides</i> Linn.	572	<i>Rorippa islandica</i> (Oed.) Borb.	201
<i>R. stricta</i> auct. non G. Don	626	<i>R. microspermum</i> DC.	200
<i>Ribes acuminatum</i> Wall.		<i>R. montana</i> (Wall.) Small.	200
var. <i>desmocarpum</i> (Hook. f. et Thoms.) Jancz.	459	<i>R. nasturtium-aquaticum</i> (Linn.) Hayek	199
<i>R. desmocarpum</i> Hook. f. et Thoms.	459	<i>Rorippa sinapis</i> (Burm. f.) Ohwi et Hara	200
<i>R. emodense</i> Rehd.	458	<i>Rosa banksiae</i> auct. non R. Br.	510
var. <i>urceolatum</i> (Jancz.) Rehd.	458	f. <i>aculeata</i> Focke ap. Lévl.	510
<i>R. fasciculatum</i> auct. non Sieb. et		f. <i>aculeata</i> fl. <i>pleno albo</i> Focke	510
		<i>Rosa banksiae</i> Ait. f. <i>albiflora</i> Lévl.	510

<i>f. luteiflora</i> Lévl.	510	<i>R. lucens</i> Paul et Sono	512
<i>f. subinermis</i> Focke ap. Lévl.	510	<i>R. macrophylla</i> auct. non Lindl.	513
<i>f. subinermis</i> fl. pleno lutae Focke	510	<i>f. gracilis</i> Focke, p. p.	517
<i>f. subinermis</i> fl. pleno v. semipleno		<i>f. gracilis</i> Focke	513
albo Focke	510	<i>f. robusta</i> Focke	517
<i>var. luteo-pleno</i> Rehd.	510	<i>Rosa macrophylla</i> f. <i>parce-glandulosa</i>	
<i>R. banksiae</i> X <i>R. soulieana</i> Focke	512	Focke	513
<i>R. bengalensis</i> $\beta$ <i>chinensis</i> Pers.	511	<i>R. microcarpa</i> Lindl.	511
<i>R. blinii</i> Lévl.	514	<i>R. microphylla</i> Roxb. auct. non: Desf	516
<i>R. calva</i> Boulenger var. <i>cathayensis</i>		<i>R. microphylla</i> $\alpha$ <i>glabra</i> Regel	516
(Rehd. et Wils.) Boulenger	514	<i>R. microphylla</i> X. R. <i>multiflora</i>	512
<i>R. cardoti</i> Boulenger	511	<i>R. moschata</i> auct. non Mill.	511
<i>R. centifolia</i> Focke	514	var. <i>nepalensis</i> Lindl.	511
? <i>R. centifolia</i> auct. non Linn.	516	var. <i>yunnanensis</i> Crepin	512
<i>R. charboneau</i> Lévl.	513	<i>R. multiflora</i> auct. non Thunb.	514
<i>R. clavigera</i> Lévl.	513	var. <i>platyphylla</i> Thory	514
<i>R. cathayensis</i> (Rehd. et Wils.)		<i>R. nankinensis</i> Lour.	
Bailey	514	<i>R. indica vulgaris</i> Thory	511
<i>R. damascena</i> Diels f. <i>brachyacantha</i>		<i>R. oulongensis</i> Lévl.	514
( <i>simpliciflora</i> ) Focke	514	<i>R. parmentieri</i> Lévl.	512
<i>R. damascena</i> Diels f. <i>floribus</i>		<i>R. pseudoindica</i> Lindl.	515
<i>semiplenis</i> Focke	514	<i>R. reducta</i> Baker	513
<i>Rosa demassena</i> f. <i>floribus simplicibus</i>		<i>R. rotundibracteata</i> Cardot	516
Focke	514	<i>R. rubus</i> Lévl. et Van. Var.	
<i>R. duclouxii</i> Lévl.	515	<i>yunnanensis</i> Lévl.	516
<i>R. forrestii</i> Focke	516	<i>R. sericea</i> auct. non Lindl.	513
<i>R. forrestiana</i> Boulenger	512	<i>f. aculeata</i> Focke ap. Lévl.	515
<i>R. gechouitangensis</i> Lévl.	514	<i>Rosa sericea</i> f. <i>aculeata eglandulosa</i>	
<i>R. gigantea</i> Coll. ex Crepin	515	Focke	515
<i>f. erubescens</i> Focke	515	<i>f. glabrescens</i> , <i>f. intermedia</i> , <i>f.</i>	
<i>R. indica</i> Linn. <i>quoad</i> syn.	511	<i>denudata</i> Franch.	515
<i>R. indica</i> auct. non Linn.	513	<i>f. intermis</i> , <i>eglandulosa</i> Focke	515
<i>R. indica fragrans</i> Thory	514	<i>f. eglandulosa</i> Focke ap. Lévl.	515
<i>R. indica odorata</i> Andr.	514	<i>f. pteracantha</i> Franch.	516
<i>R. indica</i> $\beta$ <i>odoratissima</i> Lindl.	514	var. <i>pteracantha</i>	516
<i>R. iochanensis</i> Lévl.	517	<i>R. sinica</i> Linn.	513
<i>R. lebrunei</i> Lévl.	514	<i>R. sinica</i> auct. non Ait	512
<i>R. leschenaultiana</i> auct. non Wight et		<i>R. sorbus</i> Lévl.	515
Arn.	512	<i>R. soulieana</i> auct. non Crepin	512

R. thoryi Trett.	514	R. duclouxii Lévl.	515, 520
R. tongchuanensis Lévl.	514	R. ellipticus f. acuminatus Franch.	521
R. webbiana auct. non Wall.	517	f. obcordatus Franch.	527
R. wilmottiana Lévl.	512, 513	R. erythrolasium Focke	521
Rotala alata Koehne	308	R. euleucus Focke	523
R. leptopetala (Blume) Koehne	308	R. fasciculatus Dithie	521
Rottlera tetracocca Roxb.	449	R. fasciculatus var. tomentosus Cardot	521
Rourea caudatum Planch.	869	R. fimbriferus Focke	518
R. commutata Planch.	869	R. flosculosus f. laxiflorus Focke	519
R. microphylla Planch.	869	R. franchetianus Lévl.	522
Rourea millettii Planch.	869	R. fruticosus Lour.	519
R. santaloides Wight et Arn.	869	R. gentilianus Lévl. et Van.	532
Roureopsis javanica Planch.	869	R. giraldianus Focke	519
R. pubinervis Planch.	869	R. gowreephul Roxb.	521
R. rubricarpa C. Y. Wu	869	R. gracilis auct. non Roxb.	523
Roxopitys cunnighamii Nelson	12	R. hakonensis Franch. et Roch.	524
Roydsia sauveolens Roxb.	182	var. davidianus (O. Ktze.) Franch.	524
Rubus andropogon Lévl.	526	R. henryi auct. non Hemsl. et Kuntze.	525
R. alpestris auct. non Blume	527	R.? hexagynus auct. non Roxb.	527
R. arbor Lévl. et Van.	526	R. illudens Lévl.	526
R. asper Wall. ex D. Don	523	?R. japonicus Linn.	481
R. asper auct. non Wall. ex D. Don	531	R. kulinganus Bailey	531
var. myriadenus (Lévl. et Van.) Lévl.	531	R. kuntzeanus var. xanthoacanthus	
R. asper Wall. ex Don var. (ssp.?)		(Lévl.) Lévl.	523
myriadenus (Lévl. et Van.) Focke	531	R. lambertianus ssp. hakonensis Focke	524
R. bahanensis Hand.-Mazz.	518	ssp. xanthaneurus Focke	532
R. biflora f. parce-glandulifera Focke	518	var. xanthoneurus (Focke) Rehd.	532
R. bonatii Lévl.	522	R. lasiocarpus Smith	526
R. boudieri Lévl.	522	var. micranthus Hook. f.	527
R. cavaleriei Lévl. et Van.	530	R. leucanthus Hance var. etropicus	
Rubus chinensis Franch.	530	Hand.-Mazz.	521
R. chinensis auct. non Thunb.: Franch.	521	R. limprichtii Pax et Hoffm.	526
R. chinensis var. concolor Cardot	530	R. longistylus Lévl.	522
R. clinocephalus Focke	526	R. loropetalus Franch.	521
R. coillardii Petitmengin	518	R. macrocarpus Kurz ex C. B. Clarke	522
R. columellaris Tutch. var. etropicus		R. mairei Lévl.	522
(Hand.-Mazz.) Metc.	521	R. malloides Focke	526
R. conduplicatus Duthie ex Veitch	531	R. micranthus D. Don	527
R. davidianus O. Ktze.	524	R. microphyllus auct. non Linn. f.	521

R. minensis Pax et Hoffm.	525	R. pedunculosus auct. non D. Don
R. moluccanus auct. non Linn.	518	var. hypargyrus (Edgew.) Kitamura 523
var. alceifolius O. Ktze.	518	Rubus petaloideus Lévl. 519
var. assamensis O. Ktze.	518	R. pirifolius var. tomentosus O. Ktze.
var. hakonensis et var. davidianus		ex Franch. 519
O. Ktze.	524	R. playfairianus Hemsl., p. p. 519
var. lambertianus et var. ochlanthus		R. poliophyllus O. Ktze. ex Hemsl. 532
O. Ktze.	524	R. polytrichus auct. non Prazel 531
var. pirifolius O. Ktze.	528	R. purpureus Bge. 528
var. poliophyllus O. Ktze.	528	R. pycnanthus Focke 524
var. treutleri (Hook.f.) O. Ktze.	531	R. pyi Lévl. 527
var. yunnanicus O. Ktze.	532	R. reticulatus auct. non Wall. 519
R. monguilloni Lévl. et Van.	517	R. rosaefolius auct. non Smith 523
R. mouyousensis Lévl.	528	f. coronarius (Sims) Kuntze 529
R. multibracteatus Lévl. et Van. var.		f. coronarius (Sims) Focke 529
demengei Lévl.	518	R. rosifolius Smith var. asper
R. myriodenus Lévl. et Van.	531	(D. Don) O. Ktze. 523
R. myriadenus var. grandifoliolatus		var. sorbifolius O. Ktze. 531
Lévl.	531	R. roylei Klotzsch 521
R. niveus auct. non Wall.	526	R. sorbifolius Maxim. 531
R. niveus Wall. [(1829), nom. nud.]		R. testaceus Schneid. 530
ex G. Don	523	R. tiliaceus Smith 527
R. niveus auct. non Thunb.	527	R. trichopetalus Hand.-Mazz. 525
var. hypargyrus (Edgew.) Hook. f.	523	R. viburnifolius Franch. 527
ssp. inopertus Focke	523	R. viburnifolius auct. non Franch.:
var. microcapa Hook. f.	526	Focke (1910) 521
var. pedunculosus (D. Don) Hook. f.	521	R. xanthoanthus Lévl. 523
R. nutans Wall. (emend.) var.		R. sp. aff. purpureus Bunge 522
hookeri O. Ktze.	523	Ruddia fordiana (Oliv.) Yakovl. 620
var. fockeanus O. Ktze.	521	Rudua mungo (Linn.) Maekawa 638
R. ochlanthus Hance	524	Rumex chinensis Campdera 285
R. omeiensis Rolfe	530	R. dissectus Lévl. 285
R. pacetus Focke ex Diels	530	R. esquirolii Lévl. 285
R. paniculatus auct. non Smith.	520	Ruta chalepensis Lour. 816
R. paniculatus auct. non Smith	518	S
R. parkeri var. W. W. Smith	529	Sabia acuminata L. Chen 856
R. parvifolius auct. non Linn.	530, 521	S. angustifolia L. Chen 857
R. paykouangensis Lévl.	524	S. brevipetiolata L. Chen 855
R. pedunculosus D. Don	522, 521	

<i>S. callosa</i> L. Chen	856	<i>Cheng. f. et L. K. Fu</i>	20
<i>S. campanulata</i> auct. non Wall.	854—857	<i>var. wilsonii</i> (Rehd.) <i>Cheng et L. K. Fu</i>	18
<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	815	<i>S. wallichiana</i> (Hook. f. et Thoms.)	
<i>S. celastrinea</i> C. Muell.	856	<i>Kom. var. meionocarpa</i> (Hand.-Mazz.) <i>Cheng et L. K. Fu</i>	20
<i>S. crozatiana</i> L. Chen	857	<i>Sageretia apiculata</i> Schneid.	784
<i>S. dumicola</i> W. W. Smith	856	<i>Sageretia bodinieri</i> Lévl.	782
<i>S. dunnii</i> H. Lévl.	857	<i>S. cavaleiriei</i> (Lévl.) Schneid.	785
<i>S. edulis</i> Lévl.	763	<i>S. chanetii</i> (Lévl.) Schneid	786
<i>S. fasciculata</i> Lecomte	855	<i>S. lucida</i> Merr.	785
<i>Sabia feddei</i> Lévl.	815	<i>S. oppositifolia</i> (Wall.) Brongn.	784
<i>S. glandulosa</i> L. Chen	857	<i>var. glabra</i> Franch.	784
<i>S. harmandiana</i> Pierre	856	<i>S. theezans</i> (Vahl) Brongn.	785
<i>S. kontumensis</i> Gagnep.	855	<i>Sagina linnei</i> C. Presl	260
<i>S. limoniacea</i> Hook. f. et Thoms.		<i>var. micrantha</i> Franch.	260
<i>var. ardisioides</i> L. Chen	856	<i>S. maxima</i> auct. non A. Gray	260
<i>S. malabarica</i> Bedd.	856	<i>S. procumbens</i> auct. non Linn.	260
<i>S. obovatifolia</i> Law et Y. F. Wu	855	<i>Salix alba</i> var. <i>eriocapa</i> Hook. f. et Thoms. ex Hao	658
<i>S. olacifolia</i> Stapf ex L. Chen	855	<i>S. camusii</i> Lévl.	654
<i>S. omeiensis</i> Stapf ex Anon.	855	<i>S. backii</i> auct. non Seem.	658
<i>S. olacifolia</i> Stapf ex L. Chen	855	<i>S. brachista</i> auct. non Schneid	656
<i>S. pallida</i> Stapf ex Anon.	857	<i>S. calyculata</i> Hook. f. var. <i>glabrifolia</i>	
<i>S. parvifolia</i> L. Chen	856	<i>Hand.-Mazz.</i>	653
<i>S. parviflora</i> Wall. var. <i>harmandiana</i>		<i>S. caloneura</i> Schneid.	657
(Pierre) Lecomte	856	<i>S. cathayana</i> auct. non Diels?	655
<i>S. parviflora</i> Wall. var. <i>nitidissima</i> Lévl.	856	<i>S. chamaehybrida</i> Gorz	656
<i>S. polyantha</i> Hand.-Mazz.	856	<i>S. delavayana</i> X. <i>wallichiana</i> Gorz	653
<i>S. pubescens</i> L. Chen	857	<i>S. densifoliata</i> Seem.	658
<i>S. rockii</i> L. Chen	857	= <i>Salix denticulata</i> Anderss.	653
<i>S. wangii</i> L. Chen	855	<i>S. duclouxii</i> Lévl.	659
<i>S. yuii</i> L. Chen	857	<i>var. kouytchensis</i> Lévl.	659
<i>Sabina chinensis</i> (Linn.) Ant. var.		<i>Salix dyscrita</i> Schneid.	655
<i>kaizuka</i> Cheng et W. T. Wang	18	<i>S. elegans</i> Wall.	653
<i>f. pyramidalis</i> (Carr.) Cheng et W.T. Wang	18	<i>S. elegans</i> auct. non Wall.	654
<i>S. lemeeana</i> (Lévl.) Cheng et W.T. Wang	20	<i>S. eriophylla</i> Brandis	657
<i>S. sino-alpina</i> Cheng et W. T. Wang	18	<i>S. eriophylla</i> Anderss.	657
<i>S. squamata</i> (Buch.-Hamilt.) Ant.		<i>S. etosia</i> Schneid.	659
<i>var. fargesii</i> (Rehd. et Wils.)			

<i>S. etosia</i> auct non Schneid.	658	<i>S. malabarica</i> (DC.) Schott et Endl.	213
<i>S. flabellaris</i> et aff. <i>flabellaris</i> W. W. Smith	653	<i>S. obovata</i> Wight	214
<i>S. floccosa</i> auct. non Burk.	658	<i>S. oblongifolia</i> DC.	214
<i>S. funebris</i> Lévl.	659	<i>S. parasitica</i> Griff.	214
<i>S. grisea</i> Wall.	659	<i>S. sessiliflora</i> D. Don	214, 211
<i>S. guebriantiana</i> Schneid.	657	<i>S. tavyoyana</i> Wall.	214
<i>S. hastata</i> et sp. aff. <i>hastata</i> auct. non Linn.	654	<i>S. tenella</i> Hook. f.	214
<i>S. kamaunensis</i> Lindl.	653	<i>Salsola chinensis</i> Gandoger	288
<i>S. kouytchensis</i> (Levl.) Schneid.	659	<i>Sambucus japonica</i> Thunb.	857
<i>S. lindleyana</i> auct. non Wall.	652	<i>S. tiliifolia</i> Wall.	879
<i>S. lindleyana</i> var. <i>souliei</i> Gorz	655	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol	533
?= <i>Salix longiflora</i> And.	652	<i>S. officinalis</i> auct. non Linn.	533
<i>S. longiflora</i> auct. non And.	652, 657	<i>Sanicula elata</i> var. <i>normalis</i> Ktze.	926
var. <i>psilolepis</i> Hand.-Mazz.	658	<i>S. elata</i> var. <i>partita</i> Ktze.	926
<i>S. mairei</i> Lévl.	659	<i>Sanicula europaea</i> var. <i>elata</i> (Buch. -Ham.) Wolff	926
<i>S. mesnyi</i> auct. non Hance	651	<i>S. nanchuanensis</i> Shan	926
<i>S. microphylla</i> Hao	656	<i>S. orthacantha</i> var. <i>brevispina</i> de Boiss.	926
<i>S. microphyta</i> auct. non Franch.	654	<i>Santaloides henryi</i> Schell.	869
<i>S. pachyclada</i> Lévl. et Van.	659	<i>S. microphyllum</i> (Hook. et Arn.) Schell.	869
<i>S. polyandra</i> Lévl.	652	<i>S. monadelphum</i> O. Ktze. ex Schell.	869
<i>S. pyi</i> Lévl.	652	<i>Santiria yunnanensis</i> Hu	826
<i>S. sikkimensis</i> auct. non Anderss.	653	<i>Sapindopsis oligophylla</i> How et Ho	839
<i>Salix souliei</i> Seem.	655	<i>Sapindus anamensis</i> Pierre	840
<i>S. squarrosa</i> Schneid.	656	<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	858
<i>S. subpycnostachya</i> Burk.	656	<i>S.?</i> <i>microcarpa</i> Wight et Arn.	851
<i>S. tenella</i> var. <i>trichadenia</i> Hand. -Mazz.	658	<i>S. oligophylla</i> Merr. et Chun	839
<i>S. tetradenia</i> auct. non Hand.-Mazz.	654	<i>S. rubiginosa</i> Roxb.	839
<i>S. tetrasperma</i> auct. non Roxb.	651, 652, 657	<i>S. rubra</i> (Roxb.) Kurz	839
var. <i>ischnostachya</i> Anderss.	651	<i>S. senegalensis</i> Juss. ex Poir.	839
var. <i>pyrina</i> Anderss.	657	<i>S. tetraphylla</i> Van.	839
<i>Salix viminalis</i> var. <i>smithiana</i> Brandis	657	<i>Saraca chinensis</i> Merr. et Chun	557
<i>S. wangii</i> Gorz ex Hao	658	<i>Sarcandra hainanensis</i> (Péi) Swamy et Bailey	165
<i>S. yunnanensis</i> Lévl.	652	<i>Sarcococca balansae</i> Gagnep.	649
<i>Salomonia aphylla</i> Griff	214	<i>S. euphlebia</i> Merr.	649
<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	214	<i>Sarcococca hookeriana</i> auct. non Baill	648
<i>S. edentula</i> DC.	214		

<i>var. digyna</i> auct. non Franch.	649	<i>S. cernua</i> auct. non Linn.	238
<i>S. humilis</i> Stapf	649	f. <i>bulbillosa</i> Engl. et Irmsch.	238
<i>S. pruniformis</i> auct. non Lindley quoad pl.	649	<i>S. chaffanjonii</i> Lévl.	244, 245
<i>S. pruniformis</i> auct. non Lindl. <i>var. dioica</i> Hayata	649	<i>S. chrysanthra</i> Franch.	235
<i>var. hookeriana</i> Hook. f.	648	<i>S. ciliata</i> Royle	228
<i>S. ruscifolia</i> var. <i>chinensis</i> (Franch.) Rehd. et Wils.	649	<i>S. cortusaeifolia</i> Franch.	244
<i>S. saligna</i> auct. non (D. Don) M. -A. var. <i>chinensis</i> Franch.	649	<i>S. cortusifolia</i> Franch.	239
<i>Sarcopyramis bodinieri</i> auct. non C. B. Robins	386	<i>S. decora</i> H. Smith	243
<i>S. bodinieri</i> et <i>S. nepalensis</i> var. <i>bodinieri</i>	386	<i>S. delavayi</i> Franch.	228
<i>S. dielsii</i> Hu	386	<i>S. diversifolia</i> Wall. var. <i>moorcroftiana</i> Ser	237
<i>S. grandiflora</i> Griff.	386	<i>S. parviflora</i> Franch.	238
<i>S. lanceolata</i> Wall.	386	f. <i>parviflora</i> Engl. et Irmsch.	238
<i>S. nepalensis</i> auct. non Wall.	387	<i>S. dumetorum</i> Balf. f.	239
<i>S. nepalensis</i> auct. non Wall. <i>var. bodinieri</i> Lev.	386	<i>S. dunniana</i> Lévl.	237
<i>Sarothra japonicum</i> (Thunb.) Kimura	395	<i>S. echinophora</i> Lévl.	245
<i>Sarothra laxa</i> (Blume) Y. Kimura	395	<i>S. fimbriata</i> Wall.	234
<i>Saurauja oldhami</i> Hemsl.	371	<i>S. gasterosteus</i> Lev.	238
<i>S. paniculata</i> Wall.	371	<i>S. henryi</i> Balf. f.	241
<i>S. vanioti</i> Lévl.	351	<i>S. hirculus</i> Linn. var. <i>alpina</i> Engl. f. ciliatopetala Engl. et Irmsch.	235
<i>Sauropus albicans</i> auct. non Blume	371	<i>S. hirculus</i> Linn. var. <i>platypetala</i> Franch.	242
<i>S. grandifolius</i> Pax et Hoffm	453	var. <i>typica</i> Hook. f. f. major	239
<i>S. orbiculare</i> auct. non Craib	453	Engl. et Irmsch.	239
<i>S. spectabile</i> auct. non Miq.	453	var. <i>typica</i> Hook. f. f. minor	
<i>S. yunnanensis</i> Pax ex Hoffm.	453	Engl. et Irmsch.	241
<i>Saxifraga atrata</i> auct. non Engl. <i>var. subcorymbosa</i> Engl.	241	<i>S. hispidula</i> var. <i>doniana</i> Engl.	239
<i>S. atrosanguinea</i> Anthony	243	<i>S. hypericoides</i> Franch.	240
<i>S. birostris</i> Engl. et Irmsch.	236	<i>S. imbricata</i> Royle	244
<i>S. blinii</i> Lévl.	236	<i>S. lamarum</i> H. Smith	243
<i>S. brunoniania</i> Wall.	234	<i>S. ligulata</i> Wall.	228
<i>S. calcicola</i> Anthony	240	var. <i>ciliata</i> (Royle) Hook. f. et Thoms	228
		<i>S. lolensis</i> H. Smith	245
		<i>S. mairei</i> Lévl.	237
		<i>S. martini</i> Lévl. et Van	239
		<i>S. martini</i> Lévl.	245
		<i>S. mattha-florida</i> H. Smith	245

<i>S. megalantha</i> Marq.	246	<i>S. wangii</i> Li	898, 902
<i>S. melanocentra</i> f. <i>franchetiana</i> Engl. et Irmsch.	241	<i>Schima confertiflora</i> Merr.	364
<i>S. micrantha</i> Edgew. var. <i>yunnanensis</i> Franch.	242	<i>S. mairei</i> Hochreut.	364
<i>S. micranthoides</i> Engl.	242	<i>S. superba</i> Gardn. et Champ.	364
<i>S. montana</i> var. <i>speciosa</i> Anthony	241	<i>Schinus indicus</i> Burm. f.	863
<i>S. moorcroftiana</i> Engl. et Irmsch.	235	<i>Schisandra chinensis</i> var. <i>ruberiflora</i> Franch.	40
<i>S. muliensis</i> Hand.-Mazz.	236	<i>S. elongata</i> auct. non Baill.	39, 40
<i>S. mundula</i> H. Smith	240	var. <i>dentata</i> Finet et Gagnep.	39
<i>S. nutans</i> Hook.f. et Thoms.	242	var. <i>longissima</i> Dunn	38
<i>Saxifraga pallida</i> Wall. var. <i>monbeigii</i> Engl. et Irmsch.	241	<i>S. glaucescens</i> auct. non Diels	40
<i>S. phaenophylla</i> Franch.	234	<i>S. grandiflora</i> auct. non Hook.f. et Thoms.	40
<i>S. potentillaeflora</i> Lévl.	239	var. <i>cathayensis</i> Schneid.	40
<i>S. purpurascens</i> Hook.f. et Thoms.	228	<i>S. hypoglaucia</i> Lévl.	38
<i>S. sarmentosa</i> Linn. var. <i>immaculata</i> Diels	244, 245	<i>Schisandra propinqua</i> auct. non Baill. var. <i>linearis</i> Finet et Gagnep.	39
<i>S. swertiaefolia</i> Lévl.	234	<i>S. rubriflora</i> Rehd. et Wils. ex Rehd.	
<i>S. sibirica</i> auct. non Linn.	244	<i>S. sphenanthera</i> var. <i>lancifolia</i> Rehd. et Wils.	38
<i>S. sinensis</i> Engl. et Irmsch.	244	<i>Schizophagma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc. var. <i>integrifolium</i> Branch.	467
<i>S. taylorii</i> H. Smith	236	<i>S. viburnoides</i> (Hook.f. et Thoms.) Stapf	466
<i>S. wallichiana</i> Stern.	234	<i>Schlagintweitella fumarioides</i> Ulbr.	
<i>Scepa villosa</i> Lindl.	432	<i>S. glareosa</i> (Hand.-Mazz.) Ulbr.	132
<i>Schefflera delavayi</i> (Franch.) Harms var. <i>ochrascens</i> Hand.-Mazz.	899	<i>Schleichera pentapetala</i> Roxb.	840
<i>S. discolor</i> Merr.	899	<i>Schmidelia pentapetala</i> Wight	840
<i>S. dumicola</i> W. W. Smith	900	<i>S. racemosa</i> Linn.	835
<i>S. elata</i> Li	903	<i>Schoepfiopsis fragrans</i> Miers	765
<i>S. elliptica</i> auct. non (Blume) Harms	903	<i>S. jasminodora</i> Miers	765
<i>S. elliptica</i> auct. non (Blume) Hutch.	902	<i>Scotanthus tubiflora</i> (Roxb. ex D. Don) Haud.	337
<i>Schefflera impressa</i> auct. non (C. B. Clarke) Harms; Li	901	<i>Scurrula gracilifolia</i> (Schultes) Danser	770
<i>S. megalobotrya</i> Harms ex Diels	899	<i>S. nigrans</i> Danser	772
<i>S. octophylla</i> auct. non Harms	902	<i>Scutia paniculata</i> Don	751
<i>S. pingpienensis</i> Tseng et Hoo	899	<i>Scytilia rubra</i> Roxb.	839
<i>S. salweenensis</i> W. W. Smith	900		
<i>S. stenomera</i> Hand.-Mazz.	900		
<i>S. thorelii</i> Vig.	888		

<i>Sebifera glutinosa</i> Lour.	70	<i>S. hametianum</i> Lévl.	220
<i>Sedgwickia cerasifolia</i> Griff.	641	<i>S. henryi</i> Diels	218
<i>Sedum alboroseum</i> Baker	223	<i>S. himalayanum</i> et <i>hypericifolium</i>	
<i>Sedum algidum</i> Ledeb.	216	Wall.	218
<i>S. ambigua</i> Praeg.	227	<i>Sedum himalensis</i> D. Don	218
<i>S. atropurpureum</i> Turcz.	220	<i>S. hookeri</i> (Fu) Balakr.	216, 218
<i>S. atuntsuense</i> Praeg.	216	<i>S. indicum</i> (Decne) R.-Hamet	227
<i>S. balfouri</i> R.-Hamet	216	var. <i>ambigua</i> (Praeg.) R.-Hamet	227
<i>S. bhutanense</i> Praeg.	216	var. <i>forrestii</i> R.-Hamet	227
<i>S. bhutanicum</i> Praeg.	216	var. <i>obtusifolium</i> (Frod.) in Hand.	
<i>S. bodinieri</i> Lévl. et Van.	226	-Mazz.	227
<i>S. bonapartii</i> R.-Hamet nom. nud. ex Frod.	222	var. <i>yunnanensis</i> (Franch.) R.	227
<i>S. brachystylum</i> Frod.	220	-Hamet	
<i>S. bupleuroides</i> Wall.	216	? = <i>S. japonicum</i> auct. non Sieb.	227
var. <i>discolor</i> (Franch.) Frod.	217	<i>S. horridum</i> Praeg.	218
var. <i>purpureoviride</i> (Praeg.) Frod.	219	<i>S. kirilowii</i> Regel (et Til.)	218
var. <i>rotundatum</i> (Hemsl.) Frod.	217	<i>S. kirilowii</i> auct. non Regel et Til.	219
<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	227	<i>S. kouyangensis</i> Lévl. et Van.	225
<i>S. chrysanthemifolium</i> Lévl.	217	<i>S. labordei</i> Lévl. et Van.	223
<i>S. concinnum</i> Praeg.	217	<i>S. liciae</i> (R.-Hamet) Fu	219
<i>Sedum cooperi</i> Praeg.	216	<i>S. likiangense</i> Frod.	219
<i>S. costantini</i> R.-Hamet	224	<i>S. linearifolium</i> Royle	220
<i>S. crassipes</i> Wall.	221	<i>S. linearifolium</i> var. <i>balfouri</i> R.-Hamet	217
<i>S. crenulata</i> Hook. f. et Thoms.	217	var. <i>ovatisepalum</i> R.-Hamet	219
<i>S. discolor</i> Franch.	217	var. <i>sinuatum</i> (Royle) R.	
<i>S. discolor</i> auct. non Franch.	216	-Hamet	220
<i>S. doratocarpum</i> Frod.	218	<i>Sedum macrolepis</i> Franch.	219
<i>S. drymariooides</i> auct. non Hance	226	<i>S. mairei</i> Praeg	226
var. <i>stellariaeefolium</i> (Franch.) R.-Hamet	226	<i>S. margaritae</i> R.-Hamet	222
<i>S. elatinoides</i> auct. non Franch.	223	<i>S. martini</i> Lévl.	227
<i>S. elongatum</i> Wall.	216	<i>S. megalanthum</i> Frod.	217
<i>S. esquirolii</i> Lévl.	226	<i>S. mekongense</i> Praeg.	224
<i>S. euryphyllum</i> Frod.	217	<i>S. mengzeanum</i> Ullor	221
<i>S. fastigiatum</i> Hook. f. et Thoms.	217	<i>S. mosoyense</i> Franch. ex R.-Hamet	224
<i>S. fastigiatum</i> Frod.	221	<i>S. nobile</i> Franch.	219
<i>S. filipes</i> Hemsl. var. <i>major</i> Hemsl.	224	<i>S. nobile</i> auct. non Franch.	216
<i>S. glaciale</i> Franch.	225	<i>S. orichalcum</i> W. W. Smith	216
		var. <i>ovatisepalum</i> (R.-Hamet) H. Obba	219
		<i>S. paniculatum</i> Wall.	227

<i>S. primuloides</i> Franch.	219	<i>S. valerianoides</i> Diels	221
<i>S. purpureoviride</i> Praeg.	219	<i>S. variicolor</i> Praeg.	224
<i>S. quadrifidum</i> auct. non Pall.	216	<i>S. venustum</i> Praeg.	221
<i>S. quadrifidum</i> Frod. var. <i>fastigiatum</i> (Hook. f. et Tho -ms.) Frod.	219 217	<i>S. verticiliatum</i> (Hook. f. et Thoms.) R.-Hamet	221 226
var. <i>himalayanum</i> (D.Don) Frod.	218	<i>S. viscosum</i> Preag.	226
<i>S. roborowski</i> var. <i>somenii</i> R.-Hamet	226	<i>S. wallichianum</i> Hook.	221
<i>Sedum robustum</i> Praeg.	220	<i>S. yunnanense</i> Franch.	221, 227
<i>S. rosea</i> var. <i>sinicum</i> Frod.	220	var. <i>forrestii</i> R.-Hamet	218
<i>S. roseum</i> Stev.	220	var. <i>henryi</i> (Diels) R.-Hamet	218
<i>S. roseum</i> auct. non (Linn.) Scop.	219, 220	var. <i>muliense</i> Frod.	218
<i>S. roseum</i> vel. aff. auct. non (Linn.) Scop.	220	var. <i>oblanceolatum</i> Frod.	221
var. <i>atropurpurea</i> (Turcz.) Maxim.	220	var. <i>oxyphyllum</i> Frod.	221
var. <i>sino-alpinum</i> Frod.	220	var. <i>papillocarpum</i> Frod.	219
<i>S. rotundatum</i> Hemsl.	217	var. <i>rotundifolium</i> Frod.	220, 218
var. <i>oblongatum</i> Marq. et Show ex Marq.	217	<i>Selas lanceolatum</i> Spreng	806
<i>S. scabridum</i> Franch.	220	<i>Selinum cryptotaenium</i> de Boiss.	910
<i>S. scallanii</i> Diels	227	<i>Selinum monnierii</i> Linn.	909
<i>S. sinicum</i> Diels	218	<i>S. vaginatum</i> C. B. Clarke	910
<i>S. sinuatum</i> Royle	220	<i>Semecarpus subracemosa</i> auct. non Kurz	865
<i>S. spectabile</i> Boreau	223	<i>Semeiocardium hamiltonii</i> Hassk.	213
<i>S. squarrosum</i> Royle ex R.-Hamet	225	<i>Senacia napaulensis</i> DC.	326
<i>S. stevenianum</i> Rouy et Camus	220	<i>Senebiera didyma</i> Pers.	191
<i>S. talihsiense</i> Frod.	218	<i>Senna sophera</i> (Linn.) Roxb.	555
<i>S. telephium</i> Linn. ssp. <i>alboroseum</i> (Baker)	223	<i>S. tora</i> (Linn.) Roxb.	555
ssp. <i>angustum</i> Maxim.	222	<i>Sequoia glyptostroboides</i> (H et Cheng) Weide	13
<i>S. tenuifolium</i> Franch.	223	<i>Sesbania aegyptiacus</i> Poir.	627
<i>S. tenuifolium</i> auct. non Franch.	225	<i>S. aegyptiacus</i> Pers.	627
<i>S. tibeticum</i> auct. non Hook. f. et Thoms.	217	<i>S. aculeata</i> (Willd.) Poir.	627
<i>S. trifidum</i> Wall.	219, 220	<i>Seseli delavayi</i> auct. non Franch. : C. Y. Wu et al.	927
var. <i>balfouri</i> R.-Hamet	216	<i>S. graveolens</i> (Linn.) Scop.	906
var. <i>chrysanthemifolium</i> (Lévl.) Lévl.	217	<i>Sethia kunthianum</i> Wall.	429
var. <i>forrestii</i> R.-Hamet	216	<i>Shuteria anabaptis</i> (Kurz) C. Y. Wu	627
<i>S. triphyllum</i> Praeg.	222	<i>S. anomala</i> Pamp.	566
		<i>S. ferruginea</i> (Grah.) Baker	566
		<i>S. glabrata</i> Wight et Arn.	628

<i>S. involucrata</i> auct. non (Wall.) Wight et Arn.	628	<i>S. aprica</i> Turcz.	254
<i>S. sinensis</i> Hemsl.	628	<i>S. asclepiadeum</i> Franch.	254
<i>S. glutinosa</i> Franch.		<i>var. glutinosa</i> Franch.	254
<i>Shuteria vestita</i> (Grah.) Wight et Arn.	628	<i>S. atrocastaneum</i> Diels	254
<i>var. involucrata</i> (Wall.) Baker	627	<i>Silene bilingua</i> W. W. Smith	255
<i>Sibbaldia melinotricha</i> Hand.-Mazz.	534	<i>S. bodinieri</i> Lévl.	258
<i>S. parviflora</i> auct. non Willd.	533	<i>S. caespitosa</i> Bur. et Franch.	255
<i>S. potentilloides</i> Cambess.		<i>S. caespitella</i> F. N. Williams	255
<i>Sibiraea laevigata</i> var. <i>angustata</i> Rehd.	534	<i>S. cardiopetala</i> Franch.	255
<i>Sicyos pentandrus</i> Wall.	764	<i>S. chungtienensis</i> W. W. Smith	255
<i>Sida abutilon</i> Linn.	418	<i>S. cryptantha</i> Diels	259
<i>S. acuta</i> var. <i>intemedia</i> S. Y. Hu	424	<i>S. delavayi</i> Franch.	255
<i>S. carpinifolia</i> auct. non Linn.	424	<i>S. dumicola</i> W. W. Smith	255
<i>S. carpinifolia</i> Linn. f.	424	<i>S. epilosa</i> W. W. Smith	255
<i>S. corylifolia</i> Wall.	426	<i>S. inflata</i> (Salisb.) J.E. Smith	261
<i>S. fallax</i> auct. non Walp.	425	<i>S. kermesina</i> W. W. Smith	255
<i>S. graveolens</i> Roxb.	417	<i>S. lankongensis</i> Franch.	256
<i>S. hirta</i> Lamk.	417	<i>S. lichiangensis</i> W. W. Smith	256
<i>S. humilis</i> Cav.	425	<i>S. lutea</i> Franch.	254
<i>S. indica</i> Linn.	417	<i>S. mairei</i> Lévl.	258
<i>S. microphylla</i> Cav.	424	<i>S. maheshwari</i> Bocquat	255
<i>S. mollis</i> auct. non Orteg.	418	<i>S. melanantha</i> Franch.	256
<i>S. multicaulis</i> Cavan.	425	<i>S. monbeigii</i> W. W. Smith	256
<i>Sida obovata</i> Wall.	425	<i>S. napuligera</i> Franch.	256
<i>S. picta</i> Gill. ex Hook.	418	<i>Silene nepalensis</i> Majumdar	256
<i>S. retusa</i> Linn.	424	<i>S. nigrescens</i> (Edgew.) Majumdar	256
<i>S. rhombifolia</i> auct. non Linn.	426, 424	<i>S. oblanceolata</i> vel aff. Edinb. staff	257
<i>ssp. retusa</i> (Linn.) Borss.-Waalk.	425, 424	<i>S. oblanceolatum</i> W. W. Smith	257
<i>var. microphylla</i> (Cav.) Masters	424	<i>S. phoenicodonta</i> Franch.	257
<i>var. obovata</i> (Wall.) Masters	425	<i>S. platyphylla</i> Franch.	257
<i>var. obovata</i> auct. non Masters	426	<i>f. congesta</i> Franch.	257
<i>var. retusa</i> (Linn.) Mast.	424	<i>f. involucrata</i> Franch.	257
<i>var. retusa</i> auct. non (Linn.) Mast.	425	<i>f. paniculifera</i> Franch.	257
<i>var. rhomboidea</i> (Roxb.) Masters	424, 425	<i>f. szechuanensis</i> Diels	257
<i>S. rhomboidea</i> Roxb. ex Flem.	425	<i>S. praticola</i> W. W. Smith	257
<i>S. tiliaefolia</i> Fisch.	418	<i>S. rubicunda</i> Franch.	257
<i>S. veronicaefolia</i> Lam.	425	<i>var. revoluta</i> Franch.	257
<i>Sideroxylon gamblei</i> C. B. Clarke	764	<i>S. salweenense</i> W. W. Smith	258
<i>Silene adenantha</i> Franch.	254	<i>S. scopulorum</i> Franch.	258

<i>S. szechuanensis</i> Williams	258	<i>Sium javanicum</i> Blume	917
<i>S. trachyphylla</i> Franch.	258	<i>Skimmia japonica</i> Hand.-Mazz.	816
var. <i>stenophylla</i> Franch.	258	<i>S. laureola</i> Franch.	816
<i>S. viscidula</i> Franch.	258	<i>S. melanocarpa</i> Rehd. et Wils.	816
<i>S. vulgaris</i> (Moench) Garcke	261	<i>Sloanea assamica</i> Rehd. et Wils.	406
<i>Sinapis pekinensis</i> Lour.	187	<i>S. forrestii</i> W. W. Smith	406
<i>S. integrifolia</i> West	185	<i>Smithia bodinieri</i> Léveillé	628
<i>S. juncea</i> Linn.	185	<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	629
<i>Sinocarum schizophyllum</i> (Franch.) Diels	910	<i>S. yunnanensis</i> Franch.	628
<i>Sinomalus transitoria</i> (Schneid.) Koidz.	484	<i>Smithiodendron artocarpoidium</i> Hu	699
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils.	154	<i>Soja hispida</i> Moench.	603
<i>S. diversifolium</i> (Miq.) Diels		<i>S. max</i> (Linn.) Piper	603
var. <i>dinerum</i> (Diels) Diels	154	<i>Sonerila cavaleriei</i> Lévl.	384
<i>Sinon tenera</i> Wall.	905	<i>S. esquirolii</i> Lévl.	385, 386
<i>Sinopimelodendron kwangsiense</i> Tsiang	435	<i>S. henryi</i> Kranzl.	385
<i>Sinoradlkofera minor</i> (Hemsl.) Meyer	836	<i>S. picta</i> H. L. Li	387
<i>Sison conifolia</i> Wall.	930	<i>Sophora alpina</i> (Pall.) Willd.	633
<i>Sisymbrium deltoideum</i> Hook. f. et Thoms.	196	<i>S. cavaleriei</i> Lévl.	630
<i>S. dubium</i> Pers	200	<i>S. dispar</i> Craib	629
<i>S. glandulosus</i> (Kar. et Kir.) Maxim.	192	<i>S. galegoidea</i> Pall.	629
<i>S. himalaicum</i> (Edgew.) Hook. f. et Thoms.	183	<i>S. glauca</i> Lesch. ex DC.	630
<i>S. humilis</i> C. A. Meyer	203	var. <i>albescens</i> Rehd. et Wils.	630
<i>S. indicum</i> Linn.	201	<i>S. japonica</i> Linn.	632
<i>S. mollissimum</i> C. A. Meyer	183	<i>S. kronei</i> Hance	629
<i>S. nasturtium-aquaticum</i> Linn.	199	<i>S. mairei</i> Pamp.	630
<i>Sisymbrium humile</i> var. <i>hyrophila</i> Fourn.	203	<i>S. mairei</i> Lévl.	632
<i>Sisymbrium islandicum</i> Oed.	201	<i>S. moorcroftiana</i> auct. non (Benth.) Benth.	629
<i>Sisymbrium palustris</i> Leyss.	201	var. <i>davidii</i> Franch.	629
<i>Sisymbrium pumilum</i> Steph.	183	<i>Sophora sororia</i> Hance	629
<i>Sisymbrium sinapis</i> Burm. f.	201	<i>S. viciifolia</i> Hance	629
<i>S. sophia</i> Linn.	191	<i>S. wightii</i> auct. non Baker	630
<i>S. thalianum</i> (Linn.) Gay et Monnard	183	<i>S. wilsonii</i> Craib	630
<i>S. yunnanense</i> W. W. Smith	201	<i>Sorbaria arborea</i> var. <i>Subtomentosa</i> Rehd. in Sarg.	534
		<i>Sorbaria sorbifolia</i> (Linn.) A. Br. var. <i>dubia</i> Schneid.	534
		<i>Sorbus aestivalis</i> Koehne	539
		<i>S. aperta</i> Koehne	537

<i>S. aria</i> var. <i>mairei</i> Lévl.	537	<i>Schneid.</i>	536
<i>S. atrosanguinea</i> Yu et Tsai	540	<i>Spathium chinensis</i> Lour.	165
<i>S. eriobotrya</i> Hand.-Mazz.	538	<i>Spatholobus roxburghii</i> Benth.	630
<i>S. expansa</i> Koehne	541	<i>Speranskia henryi</i> Oliv.	454
<i>S. foliolosa</i> auct. non Spach	541	<i>Spergula japonica</i> Swartz	260
<i>S. glbarescens</i> (Cardot) Hand.-Mazz.	538	<i>S. saginoides</i> Linn.	260
<i>S. henryi</i> Rehd.	537	<i>S. salina</i> J. et C. Presl var. <i>asiatica</i>	
<i>S. hupehensis</i> var. <i>aperta</i> (Koehne)		<i>Hara</i>	260
<i>Schneid.</i>	537	<i>Sphaeridiophorun linifolium</i> (Linn.)	
<i>S. hoii</i> Fang nom. nud.	539	<i>Desv.</i>	608
<i>S. hupehensis</i> var. <i>obtusa</i> <i>Schneid.</i>	537	<i>Sphaerocarpa wallichianum</i> Wight et Arn.	
<i>S. hypoglaucia</i> (Cardot) Hand.-Mazz.	539	<i>Arn.</i>	775
<i>S. laxiflora</i> Koehne	537	<i>Sphaerocarya edulis</i> Wall.	775
<i>S. mairei</i> Rehd. et Lévl. ex Lévl.	537	<i>Sphalmate paniculatum</i> Shan	904
<i>S. munda</i> Koehne	539	<i>Spinovitis davidii</i> Rom.	803
<i>S. nubium</i> Hand.-Mazz. 1	536	<i>S. aruncus</i> Linn.	467
<i>S. ochrocarpa</i> Rehd.	538	<i>S. aruncus</i> auct. non Linn.	468
<i>Sorbus paniculata</i> Yu et Tsai	540	<i>S. atemnophylla</i> Lévl.	545
<i>S. peteriifolia</i> Hand.-Mazz.	535	<i>S. bella</i> auct. non Sims	545
<i>S. pogonopetala</i> Koehne	539	<i>S. callosa</i> Thunb.	544
<i>S. prattii</i> var. <i>tatsienensis</i>		<i>S. bodinieri</i> Lévl.	543
<i>Schneid.</i>	539	<i>S. callosa</i> Thunb	542
<i>S. pygmaea</i> Hutch. nom. nud.	539	<i>S. callosa</i> auct. non Thoms.	544
<i>S. rehderiana</i> Koehne	539	var. <i>robusta</i> Hook. f. et Thoms.	544
<i>S. rhamnoides</i> (Decne.) Rehd.	540	<i>S. canescens</i> var. <i>glabra</i> Hook. f. et	
<i>S. rubiginosa</i> Yu	537	Thoms.	541
<i>S. sikkimensis</i> Wenzig	536, 535	<i>S. canescens</i> D. Don var. <i>glaucophylla</i>	
<i>S. sikkimensis</i> a <i>feruginea</i> Wenzig	535	<i>Franch.</i>	544
var. <i>micracarpa</i> Wenzig	536	<i>S. cuneifolia</i> Wall.	542
var. <i>oblongifolia</i> Wenzig	540	<i>S. esquirolii</i> Lévl.	543
<i>S. unguiculata</i> Koehne	539	<i>S. fortunei</i> Planch.	543
<i>S. ursina</i> (Schauer in Otto et Dietr. (1849) nom. nud.) (Wenzig)		<i>S. fulvescens</i> Rehd.	544
<i>Decne.</i>	541	<i>S. holothodantha</i> Lévl.	233
<i>S. valbrayi</i> Lévl.	537	<i>S. japonica</i> Desv.	481
<i>S. vilmorini</i> var. <i>setschuanensis</i>		<i>S. japonica</i> auct. non Linn. f.	542,
<i>Schneid.</i>	540	<i>ssp. glabra</i> var. <i>fortunei</i> Koidz.	544
<i>S. wardii</i> Merr.	540	<i>S. kamtschatica</i> auct. non Pall.	480
<i>S. zahlbrueckneri</i> auct. non		var. <i>himalensis</i> Lindl.	480
		<i>S. microphylla</i> Lévl.	544

<i>S. prattii</i> Schneid.	545	<i>S. parviflora</i> Hemsl.	148
<i>S. rotundifolia</i> Lindl.	542	<i>S. trifoliata</i> Griff.	149
<i>S. sinobahuica</i> W. W. Smith		<i>Stellaria alsine</i> Grim.	263
var. <i>aridicola</i> W. W. Smith	546	<i>S. alsine</i> Hoffm.	263
<i>S. thyrsiflora</i> (D. Don) K. Koch	486	var. <i>alpina</i> (Schur) Hand.-Mazz.	263
<i>S. tortuosa</i> Rehd.	546	var. <i>phaenopetala</i> Hand.-Mazz.	263
<i>S. triternata</i> Wall.	468	var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi	263
<i>S. velutina</i> auct. non Franch.	544	<i>S. aquaticum</i> (Linn.) Scop.	254
<i>Spiraea vestita</i> Wall. ex G. Don	480	<i>S. bulbosa</i> auct. non Wulfen	259
<i>S. virgata</i> Franch.	544	<i>S. cherleriae</i> F. N. Williams var. <i>minor</i>	
<i>S. yunnanensis</i> var. <i>siccanea</i> W. W. Smith	545	( <i>Edgew. et Hook. f.</i> ) Majumdar	261
<i>Splitgebera macrostachya</i> Wight	715	<i>S. crispata</i> Wall.	262
<i>Spondias acuminata</i> Gamble	860	<i>S. crispata</i> auct. non Wall.	251
<i>S. acuminata</i> Roxb.	865	<i>Stellaria crispata</i> β <i>parviflora</i> Wall.	262
<i>S. axillaris</i> Roxb.	860	<i>S. davidii</i> Hemsl. var. <i>himalaica</i>	
<i>S. chinensis</i> (Merr.) Metc.	865	Franch. et var. <i>sessilifolia</i> Franch.	
<i>S. lutea</i> Engl.	860	<i>quoad typo</i>	259
<i>S. mangifera</i> Willd.	865	<i>S. decumbens</i> var. <i>edgeworthii</i> Edgew.	
<i>Sponia acuminatissima</i> Miq.	695	<i>et Hook. f.</i>	261
<i>S. amboinensis</i> auct. non Decne	696	var. <i>minor</i> Edgew. et Hook. f.	261
<i>S. angustifolia</i> Planch.	695	<i>S. glauca</i> Withering	262
<i>S. argentea</i> Planch.	696	<i>S. hamiltoniana</i> Majumdar	263
<i>S. nudiflora</i> Sieb. et Zucc.	693	<i>S. media</i> (Linn.) Vill.	262
<i>S. sampsonii</i> Hance	695	var. <i>procera</i> Klatt et Richter	262
<i>S. tomentosa</i> (Roxb.) Planch.	696	<i>S. monosperma</i> f. <i>paniculata</i> (Edgew.)	
<i>S. velutina</i> Planch.	696	Mitzushima	262
<i>S. wightii</i> Planch.	696	<i>S. paniculata</i> Edgew.	262
<i>Stachyurus duclouxii</i> Pitard ex Chung	640	<i>S. pilosa</i> var. <i>capillipes</i> (Franch.) Hand.-Mazz.	261
<i>Stachyurus esquierolii</i> H. Lévl.	640	<i>S. saxatilis</i> Buch.-Ham. ex D. Don	263
<i>S. praecox</i> sensu Diels	640	var. <i>amplexicaulis</i> Hand.-Mazz.	263
<i>S. yunnanensis</i> Franch. var. <i>obovatus</i> Rehd.	640	var. <i>capillipes</i> Franch.	261
<i>Staphiophyton tetrandrum</i> (Diels) H. L. Li	385	<i>S. stellato-pilosa</i> Hayata	263
<i>Staphylea indica</i> Burm. f.	796	<i>S. undulata</i> Thunb.	263
<i>Stauntonia latifolia</i> Wall.	148	<i>Stellera bodinieri</i> Lévl.	319
<i>S. longipes</i> Hemsl.	148	<i>S. circinata</i> Lecomte	319
		<i>S. chinensis</i> Lecomte	317
		<i>Stellera diffusa</i> Lecomte	317
		<i>S. divaricata</i> Lecomte	319

<i>S. mairei</i> Lecomte	317	<i>S. salicifolia</i> Hutch.	546
<i>Stemonurus chingianus</i> Hand.-Mazz.	762	<i>S. scandens</i> (Stapf) Hand.-Mazz.	546
<i>S. hainanensis</i> (Merr.) Hu	762	<i>S. undulata</i> Decne.	546
<i>S. macrocarpus</i> Blume	762	<i>Strobus griffithii</i> Moldenke	8
<i>S. mollis</i> (Merr.) Howard	762	<i>Strophioblachia glandulosa</i> Pax var.	
<i>S. yunnanensis</i> Hu	764	<i>tonkinensis</i> Gagnep.	454
<i>Stephania delavayi</i> Diels	156	<i>Stuartia villosa</i> Merr.	365
<i>S. epigaea</i> H. S. Lo	155	<i>Stylium chinense</i> Lour.	879
<i>S. hernandifolia</i> auct. non (Willd.) Walp.	155	<i>Sunania filiformis</i> (Thunb.) Rafin.	265
<i>S. japonica</i> (Thunb.) Miers var.		var. <i>kachina</i> (Nieuwland) Hara	265
<i>discolor</i> (Miq.) Forman	156	<i>Swida alsophila</i> (W.W. Smith) Holub	874
var. <i>timoriensis</i> (DC.) Forman	155	<i>S. controversa</i> (Hemsl.) Sojak	874
<i>Sterculia brevipetiolata</i> Tsai et Mao	412	<i>S. hemsleyi</i> (C.K. Schneid. et Wangerin) Sojak	874
<i>S. colorata</i> Roxb.	409	<i>S. macrophylla</i> (Wall.) Sojak	874
<i>S. foetida</i> auct. non Linn.	413	<i>S. monbeigii</i> (Hemsl.) Sojak	874
<i>S. malvacea</i> Lévl.	408	<i>S. oblonga</i> (Wall.) Sojak	874
<i>S. megaphylla</i> Tsai et Mao	413	<i>S. paucinervis</i> (Hance) Sojak	875
<i>S. platanifolia</i> Linn. f.	409	<i>S. poliophylla</i> (C. K. Schneid. et Wangerin) Sojak	875
var. <i>major</i> W. W. Smith	409	<i>S. schindleri</i> (Wangerin) Sojak	875
<i>Sterculia roxburghii</i> Wall.	413	<i>S. ulotricha</i> (C. K. Schneider et Wangerin) Sojak	875
<i>S. viridiflora</i> Tsai et Mao	412	<i>S. walteri</i> (Wangerin) Sojak	875
<i>S. yunnanensis</i> Hu	413	<i>Swietenia mahagoni</i> Lam.	832
<i>Stipellaria tiliifolia</i> Benth.	430	<i>S. mahagoni</i> (Linn.) DC.	832
<i>S. trewioides</i> Benth.	431	<i>Swietenia mahagoni</i> (Linn.) C. DC.	832
<i>Stizolobium hasjoo</i> Piper et Tracy	631	<i>Sycopsis dunnii</i> Hemsl.	643
<i>Stizolobium macrocarpa</i> (Wall.) O. Ktze.	619	<i>S. dunnii</i> auct. non Hemsl.	643
<i>S. niveum</i> (Roxb.) O. Ktze.	631	<i>S. griffithiana</i> auct. non Oliv.	644
<i>S. sempervirens</i> (Hemsl.) Rehd.	620	<i>S. laurifolia</i> Hemsl.	643
<i>Stranvaesia argyi</i> Lévl.	489	<i>S. pingpiensis</i> Hu	644
<i>S. benthamiana</i> (Hance) Merr.	487	<i>S. sinensis</i> Walk.	646
<i>S. calleryana</i> Decne.	487	var. <i>integrifolia</i> Diels	646
<i>S. digyna</i> Sieb. et Zucc.	490	<i>S. yunnanensis</i> H. T. Chang	643
<i>S. glaucescens</i> Lindl.	547	<i>Symingtonia populnea</i> (R.Br.) van Steen.	
var. <i>yunnanensis</i> Franch.	487	<i>S. tonkinensis</i> (Lecomte) van Steen.	644
<i>S. henryi</i> Diels	546	<i>Sympyllum silhetianus</i> Baill.	438
<i>S. nussia</i> (D. Don) Decne. var.			
<i>oblanceolata</i> Rehd. et Wils.	547		

<i>S. tetramera</i> Rehd.	748	<i>Tapiria hirsuta</i> (Roxb.) Hook. f.	862
<i>Synaedrys calathiformis</i> (Skan)		<i>Thirsuta</i> (Roxb.) Kurz	862
<i>Koidz.</i>	667	<i>Tapiscia nepalensis</i> auct. non Wall.	858
<i>S. carolinae</i> (Skan) Koidz.	678	<i>T. sinensis</i> Rehd. et Wils.	858
<i>S. corneus</i> (Lour.) Koidz.	679	<i>Taraktogenos merrilliana</i> (Li) C.Y.Wu	329
<i>S. dealbatus</i> (Hook. f. et Thoms.)		<i>Taxillus balfourianus</i> (Diels) Danser	771
<i>Koidz.</i>	679	<i>T. cavaleriei</i> (Lévl.) Danser	771
<i>S. delavayi</i> (Franch.) Koidz.	673	<i>T. duclouxii</i> (Lecomte) Danser	772
<i>S. fenestratus</i> (Roxb.) Koidz.	680	<i>T. kaempferi</i> auct. non DC.	771
<i>Synaedrys fissa</i> (Champ.) Koidz.	669	<i>T. kwangtungensis</i> (Merr.) Danser	771
<i>S. fordiana</i> (Hemsl.) Koidz.	681	<i>Taxodium japonicum</i> (Linn. f.)	
<i>S. hancei</i> (Benth.) Koidz.	681	<i>Brongn.</i>	12
<i>Synaedrys hancei</i> (Schottky) Koidz.	681	<i>Taxodium sempervirens</i> Lamb.	14
<i>S. harlandii</i> (Hance) Koidz.	682	<i>Taxotrophis balansae</i> Hutch.	699
<i>S. induta</i> (Blume) Koidz.	682	<i>T. ilicifolia</i> (Kurz) Vidal	712
<i>S. lycoperdon</i> (Skan) Koidz	683	<i>Taxus baccata</i> Linn. ssp. <i>wallichiana</i>	
<i>S. mairei</i> (Schottky) Koidz.	683	(Zucc.) pilger	25
<i>S. naiadarum</i> Koidz.	684	ssp. <i>cuspidata</i> Sieb. et Zucc. var.	
<i>S. polystachya</i> (Wall.) Koidz.	685	<i>chinensis</i> Pilger	25
<i>S. silvicolarum</i> (Hance) Koidz.	685	var. <i>sinensis</i> Henry	25
<i>S. synbalanos</i> (Hance) Koidz.	685	<i>T. chinensis</i> Roxb.	22
<i>Synaedrys variolosa</i> (Franch.) Koidz.	686	<i>T. chinensis</i> auct. non Rehd. et	
<i>Sysoxylum binectariferum</i> auct. non		Wils.	26
<i>Hook. f.</i>	830	<i>T. chienii</i> Cheng	25
<i>Syzygium jambolanum</i> (Lam.) DC.	375	<i>T. cuspidata</i> Sieb. et Zucc. var.	
<i>S. operculatus</i> (Roxb.) Niedenzu	373	<i>chinensis</i> (Pilger) Schneid	25
T		<i>T. macrophylla</i> Thunb.	22
<i>Taiwania cryptomerioides</i> auct. non		<i>T. mairei</i> (Lemee et Lévl.) S. Y. He	
<i>Hayata</i>	14	ex Liu	25
<i>Taiwania yunnanensis</i> Koidz.	14	<i>T. speciosa</i> Florin	25
<i>Talauma phellocarpa</i> King	35	<i>T. verticillata</i> Thunb.	13
<i>Talauma spongocarpa</i> King	35	<i>T. wallichiana</i> auct. non Zucc.	26
<i>Talinum crassifolium</i> Dyer	265	var. <i>chinensis</i> (Pilger) Florin	25
<i>Talinum indicum</i> Wight et Arn.	265	<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L.K. Fu	26
<i>T. paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	265	<i>Telanthera bettzickiana</i> Regel	289
<i>Tamarindus officinalis</i> Hook.	557	<i>Temorea heterophylla</i> Gasp.	707
<i>Tamarix juniperina</i> Bunge	331	<i>Tephrosia pulchra</i> Colebr.	618
<i>Tanarius pustulata</i> (King) O. Ktze.	446	<i>T. tutcheri</i> Dunn	618
		<i>Ternatea vulgaris</i> H. B. K.	580

Terminalia franchetii var. genuina Exell	391	T. strumarum (Planch.) Gagnep	801
T. kouytchensis Lévl.	780	T. yunnanensis Gagnep var. triphyllum	
T. maire Lévl.	390	Gagnep var. triphyllum f. hirtum	
T. micans Hand.-Mazz.	391	Gagnep.	802
T. saja Steud.	392	Textoria dentigerus et T.sinensis Nakai	890
T. tomentella Kurz	391	Textoria hainanensis Nakai	890
T. triptera Franch.	391	Thalictrum alpinum auct. non Linn.	128
Ternstroemia japonica auct. non Thunb.	365	T. chaotungense W.T. Wang et S.H. Wang	130
Ternstroemia luchia Buch.-Ham. ex D. Don	359	T. cultratum var. tsangense Brühl	132
T. racemosa D. Don	371	T. deciternatum Boivin	129, 130
Tetracera sarmentosa (Linn.) Vahl	324	T. delavayi Franch. var. parviflorum	
Tetradenia aurata (Hayata) Hayata	79	Franch.	129
T. obovata Nees non (Hayata) Makino et Nemoto	51	T. dipterocarpum Franch. var. mucronatum Finet et Gagnep.	129
Tetradium trichotoma Lour.	810	T. ducloux Lévl.	129
Tetragonia expansa Murray	264	T. englerianum Ulbr.	132
Tetranthera amara Nees	74	T. esquirolii Lévl. et Van.	128
T. bifaria Wall.	65	T. foetidum Linn. var. glandulosissimum Finet	130
Tetranthera caudatum Wall.	62	T. glareosum Hand.-Mazz.	132
T. chartacea wall.	68	T. hamatum Maxim.	132
T. elongata Wall. nom. nud.	68	T. javanicus auct. non Lecoy	128
T. ferruginea R. Br.	74	T. lecoyeri Franch.	130
T. lancifolia Roxb. ex Wall.	71	T. macrostigma Finet et Gagnep.	130
T. macrophylla Roxb. nom. nud.	72	T. mairei Lévl.	130
T. monopetala Roxb.	72	T. microphyllum Royle	128
T. obovata Hamilt. ex Wall.	51	T. nudum Lévl. et Van. ex Hand. -Mazz.	128
T. panamonja Nees	72	Thalictrum samariferum Boivin	130
T. panamonja Buch.-Ham. ex Wall.	72	T. scaposum W.E. Evans	130
T. sericea Nees	73	T. tenii Lévl.	132
Tetrapanax ricinifolius K. Koch	892	T. tofieldioides Diels	123
Tetrastigma crassipes var. strumarum Planch.	801	T. verticillatum Lévl.	132
T. erubescens Planch. var. monophyllum Gagnep.	800	T. virgatum var. stipitatum Franch.	132
T. lanceolarium auct. non Planch.	799	T. yui Boivin	129
T. potentilla (Lévl. et Vaniot) Schneid.	801	Thea assamica Mast.	357
		T. bodea Linn.	357
		T. camellia var. lucidissima Lévl.	356

<i>T. cavalerieana</i> Lévl.	356	<i>T. hookeri</i> f. <i>trifoliata</i> (Cogn.)	
<i>T. chinensis</i> var. <i>androxantha</i> Lévl.	357	Chakravarty	342
<i>T. confusa</i> Craib	355	<i>T. pentadactyla</i> Cogn.	343
<i>T. costei</i> et <i>Camellia costei</i> Lévl.	357	<i>T. trifoliolata</i> (Cogn.) Merr.	342
<i>T. fleuryi</i> A.Chev.	354	<i>Thladiantha tonkinensis</i> Gagnep.	342
<i>T. forrestii</i> Diels	354	<i>T. verrucosa</i> Cogn.	342
<i>T. gaudichaudii</i> Gagnep.	354, 355	<i>Thlaspi arvense</i> Linn. var. <i>sinuatum</i>	
<i>T. grijsii</i> et <i>Camellia grijsii</i> Hance	356	Lévl.	203
<i>T. mairei</i> Lévl.	355	<i>T. bursa-pastoris</i> Linn.	187
<i>T. oleosa</i> Lour.	355	<i>Thuja chengii</i> Gaussen	17
<i>Thea oleosa</i> auct. non Lour.	355	<i>T. dolabrata</i> Linn. f.	21
<i>T. pitardii</i> (Cohen-Stuart) Rehd.	356	<i>T. macrolepis</i> (Kurz) Voss	14
var. <i>lucidissima</i> (Lévl.) Rehd.	356	<i>T. orientalis</i> Linn.	17
<i>T. podogyna</i> Lévl.	355	var. <i>argyi</i> Lévl. et Lemée	17
<i>T. sinensis</i> Linn.	357	var. <i>nana</i> Schneid.	17
var. <i>macrophylla</i> Sieb.	357	var. <i>sieboldii</i> Endl.	17
<i>T. speciosa</i> Pitard ex Diels	356	var. <i>sieboldii</i> (Endl.) Laws.	17
<i>T. speciosa</i> Kochs	363	<i>Thuja pensilis</i> Staunt.	13
<i>T. taliensis</i> W. W. Smith	357	<i>Tiarella bodinieri</i> Lévl.	246
<i>T. yunnanensis</i> Pitard ex Diels	358	<i>T. polyphylla</i> var. <i>oligophylla</i> Lévl.	246
<i>Theobroma augusta</i> Linn.	407	<i>Tilia miqueliana</i> var. <i>chinensis</i>	
<i>Theopsis euonymifolia</i> Hu	354	Szyszyl.	402
<i>Thermia alpina</i> (Pall.) Spreng	633	<i>Tinospora gibbericaulis</i> Hand.-Mazz.	157
<i>Thermopsis alpina</i> Edinb.	633	<i>T. malabarica</i> (Lam.) Miers	158
<i>T. inflata</i> auct. non Cambess.	633	<i>T. rumphii</i> Boerl.	157
<i>T. laburnifolia</i> D. Don	623	<i>T. yunnanensis</i> S. Y. Hu	157
<i>T. napaulensis</i> DC.	623	<i>Tirpitzia candida</i> Hand.-Mazz.	294
<i>Thesium himalense</i> auct. non Royle	776	<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	817
var. <i>pachyrhiza</i> Hook. f. saltem		<i>T. floribunda</i> Wall.	818
p. p.	775	<i>T. nitida</i> Lam.	817
<i>T. refractum</i> auct. non C. A. Meyer	776	<i>T. tonkinensis</i> Guill	818
<i>Thesium refractum</i> auct. non C. A.		<i>Toluifera cochinchinensis</i> Lour.	813
Meyer	776	<i>Toona microcarpa</i> auct. non (C. DC.)	
<i>Thespisia macrophylla</i> auct. non		Harms	833
Blume	426	<i>T. sinensis</i> auct. non Roem.	834
<i>Thladiantha calcarata</i> (Wall.) C. B.		var. <i>grandis</i> Pamp.	834
Clarke	342	<i>Toona sureni</i> auct. non (Blume)	
<i>T. digitata</i> Lévl.	343	Roem.	833
<i>T. heptadactyla</i> Cogn ex Diels	343	<i>Toona sureni</i> auct. non (Blume) Roem.	833

var. pubescens (Franch.) Chun ex How et T. Chen	833	Tragia mairei (Levl.) Rehd.	436
Tordylium anthriscus Linn.	928	T. scandens Linn.	324
Torreya fargesii non Franch.	26	Trapa bicornis Linn. f.	315
T. grandis Fort. var. merrillii Hu	26	T. natans auct. non Linn.	315
T. yunnanensis Cheng et L. K. Fu	26	T. natans Linn. var. incisa (Sieb. et Zucc.) Makino	315
Torricellia intermedia Harms	878	Trema amboinensis auct. non (Decne.) Blume	696
Torularia glandulosus (Kar. et Kir.) Vassiliczenko	192	Trema argentea (Planch.) Blume	696
Tovara filiformis (Thunb.) Nakai var. kachina H. L. Li	265	T. burmannii Blume	696
T. virginiana (Linn.) Rafin. var. filiformis (Thunb.) Steward	265	T. cannabina auct. non Lour.	696
var. kachina Nieuwland	265	T. discolor (Borng.) Blume	696
Toxicodendron altissimum Mill.	822	T. dunniana Lévl.	696
T. insigne (Hook. f.) O. Kuntze var. microcarpa C.C. Huang ex T. L. Ming	867	T. lanceolata Merr.	695
T. orientale Greene	867	T. nitida C. J. Chen	696
T. semialatum (Murr.) O. Ktze.	863	T. orientalis (Linn.) Blume var. amboinensis (Blume)	696
T. vernicifera (DC.) F. A. Barkley	868	Lauterbach	696
Tracaulon pedunculare (Wall.) Greene	278	var. bicolor De Wit	695
T. perfoliata (Linn.) Greene	278	T. rigida (Blume) Blume	696
T. praetermissum (Hook. f.) Greene	279	T. sampsonii (Hance) Merr. et Chen	695
Tracaulon sagittatum (Linn.) Swallen	280	T. timorensis auct. non (Planch.) Blume	695
T. thuwbergii (Sieb. et Zucc.) Greene	282	T. velutina (Planch.) Blume	696
Trachydium daucoides Franch.	915	T. virgata auct. non (Planch.) Blume	696
T. delavayi Franch.	909	T. wightii (Planch.) Blume	696
T. hispidum Wolff	929	Tremotis auriculata Rafin.	700
T. hispidum Franch.	915	Triceros cochinchinensis Lour.	858
T. markgrafianum Fedde ex Wolff	909	Triactina verticillata Hook. f. et Thoms.	226
T. novem-jugum C. B. Clarke	909	Trichilia sp. Willd.	806
T. spatuliferum W. W. Smith	909	Trichosanthes cucumeroides (Ser.) Maxim.	345
T. viridiflorum Franch.	909	Trichosanthes dunniana Lévl.	344
Trachyspermum involucratum (Roxb.) Wolff	930	T. grandibracteata Kurz	347
Tragia involucrata var. intemedia auct. non Muell.-Arg.	436	T. heteroclita Roxb.	338
		T. integrifolium Kurz	337
		T. macrocarpa Blume	338

T. multiloba C. B. Clarke	347	Tsuga chinensis auct. non Pritz.	10, 11
T. multiloba auct. non Miq.	347	T. cuneiformis Cheng et L. K. Fu	10
T. multiloba Miq. var.? majuscula C. B. Clarke	345	T. dumosa Loud. var. chinensis (Franch.) Pritz.	11
T. palmata Roxb.	344	T. intermedia Hand.-Mazz.	11
var. scotanthus C. B. Clarke	347	Tsugo-Keteleeria longibracteata (Cheng) Campo-Duplan et Gaussen	
T. pubera Blume	344	T. mairei Lemee et Lévl.	25
T. scabra Lour	337	T. leptophylla Hand-Mazz.	11
T. wallichiana Wight var. majuscula C. B. Clarke ex Cogn.	345	T. tchekiangensis Flous	10
Tridesmis pruniflorum Kurz	393	T. wardii Downie	11
Trifolium cytisoides Pall.	614	T. yunnanensis (Franch.) Pritz.	11
T. dauricum Laxm.	613	Turpinia cochinchinensis Whitmore	858
T. hedysaroides Pall.	614	T. glaberrima Merr.	859
T. indicum Linn.	614	T. gracilis Nakai	859
T.? polygonum Lévl.	611	T. microcarpa Wight et Arn.	858
Trigonella pubescens Edgew. ex Baker	615	T. nepalensis Wall.	858
Triplostegia mairei Lévl.	230	T. parva Koord. et Valet.	859
T. pinifolia Lévl.	217	T. pomifera auct. non (Roxb.) DC.	858
Tripterygium exesum (Sprague et Takeda) Rehd. ex Tsaiang	760	Turritis hirsuta Linn.	184
T. hypoglaucum [non (Lévl.) Hutch.] Edinb. staff	760	<b>U</b>	
T. wilfordii var. exesum Sprague et Takeda	760	Ulmus hookeriana Planch.	697
Triscaphis kerrii Gagnep.	824	U. kunmingensis Cheng	697
Triumfetta bartramia Linn.	403	U. tonkinensis Gagnep.	697
T. cana Lawson	403	Umbilicus lutens Decne.	224
T. tomentosa Gagnep.	403	U. oreades Decne.	224
Trollius pumilus ssp. normalis var. ranunculoides Bruhl	133	Unona chinensis DC.	44
ssp. normalis Bruhl var. yunnanensis	133	Unona desmos Raeusch. ex Dunn	44
var. yunnanensis Franch.	133	var. grandifolis Finet et Gagnep.	44
T. saniculifolius Lévl.	133	U. discoor Vahl	44
T. yunnanensis f. eupetalus Stapf	133	U. dumosa Roxb.	44
f. ubera Stapf	133	U. latifolium Dunal	45
Tsuga brunoniana (Wall.) Carr	11	U. odorata Dunal	43
T. calcarea Downie	11	U. simiarum Baill. ex Pierre	50
		Urena chinensis Osbeck	427
		U. scabriuscula DC.	427
		U. speciosa Wall.	427

<i>Urostigma altissimum</i> (Blume)		<i>U. heterophylla</i> Vahl	725
Miq.	699	<i>U. hirta</i> Blume	726
<i>U. annulatum</i> (Blume) Miq.	700	<i>U. japonica</i> Linn. f.	715
<i>U. benjaminum</i> (Linn.) Miq.	700	<i>U. longifolia</i> Burm. f.	717
<i>Urostigma concinnum</i> Miq.	701	<i>U. macrostachya</i> Wall.	715
<i>Urostigma elasticum</i> (Roxb.)		var. <i>canescens</i> Wall.	716
Miq.	701	<i>Urtica malabarica</i> Wall.	713
<i>U. flavescentia</i> Miq.	699	<i>U. nivea</i> Linn.	714
<i>U. glaberrimum</i> (Blume) Miq.	703	<i>U. palmata</i> Forsk.	725
<i>U. infectorium</i> Miq.	711	<i>U. parviflora</i> Roxb.	737
<i>U. lacciferum</i> (Roxb.) Miq.	699	<i>U. parviflora</i> auct. non Roxb.	738
<i>U. microcarpum</i> (Linn. f.) Miq.	705	<i>U. pentandra</i> Roxb.	727
<i>U. nervosum</i> Miq.	706	<i>U. petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	731
<i>U. nudum</i> Miq.	700	<i>U. pilosiuscula</i> Blume	715
<i>U. obtusifolium</i> (Roxb.) Miq.	701	<i>U. puya</i> (Buch.-Ham.) Hook. f.	726
<i>U. pisocarpum</i> (Blume) Miq.	707	<i>U. rubescens</i> Blume	728
<i>U. religosum</i> (Linn.) Gasp.	707	<i>U. salicifolia</i> Roxb.	718
<i>U. rhododendrifolium</i> Miq.	705	<i>U. sanguinea</i> Blume	736
<i>U. strictum</i> Miq.	709	<i>U. scabra</i> Blume	728
<i>U. superbum</i> Miq.	710	<i>U. scabrella</i> Roxb.	715, 716
<i>U. validum</i> (Blume) Miq.	700	<i>U. sinuata</i> Blume	718
<i>U. wightianum</i> Miq.	711	<i>U. squamigera</i> Wall.	717
<i>Urtica angulata</i> Blume	731	<i>U. stipulosa</i> Miq.	731
<i>U. anisophylla</i> Wall.	731	<i>U. sylvatica</i> Blume	728
<i>U. bicolor</i> Wall.	718	<i>U. thunbergiana</i> auct. non Sieb. et Zucc.	738
<i>Urtica blanda</i> Wall. ex Wedd.	716	<i>Urtica umbrosa</i> Wall.	735
<i>U. caudata</i> Burm. f.	715	<i>U. vininea</i> Wall.	736
<i>U. caudigera</i> Wall.	716	<i>U. virulenta</i> Wall.	737
<i>U. cinerascens</i> Wall.	713	<i>Uvaria alopecuroides</i> (Roxb.) Sweet	634
<i>U. comosa</i> Buch.-Ham. ex Wall.	713	<i>U. arbora</i> (D. Don) G. Don	634
<i>U. crenulata</i> Roxb.	718	<i>U. cavaleriei</i> Levl.	45
<i>U. dioica</i> Linn. var. <i>augustifolia</i> Ledeb.	737	<i>U. cerasoides</i> Roxb.	49
<i>U. evittata</i> Wall.	725	<i>U. cordifolia</i> Wall.	635
<i>U. fissa</i> auct. non Pritz.	738	<i>U. hamiltonii</i> Hook. f. et Thoms. var. King	50
<i>U. frutescens</i> Gaudich.	727	<i>U. hamiltonii</i> auct. non Hook. f. et Thoms.	50
<i>U. frutescens</i> Thunb.	727		
<i>U. glaberrima</i> Blume	732		
<i>U. hamiltoniana</i> Wall.	714		

<i>U. hamosa</i> (Roxb.) Sweet	635	<i>V. rubescens</i> Blume	728
var. <i>sinensis</i> Hemsl.	635	<i>V. scabra</i> (Blume) Wedd.	728
<i>U. henryi</i> A. K. Schindl.	634	<i>V. sylvatica</i> Blume	728
<i>U. heteroclita</i> Roxb.	37	<i>Viola alata</i> Burgersd.	206
<i>U. lagopoides</i> (Burm. f.) DC.	634	<i>V. arcuata</i> Blume	206
<i>U. macrostachya</i> Wall.	634	?= <i>V. betonicifolia</i> Smith ssp.	
<i>U. ob lanceolata</i> W. J. Wang	50	<i>betonicifolia</i>	206
<i>U. odorata</i> Lam.	43	<i>V. betonicifolia</i> Smith ssp. <i>nepalensis</i>	
<i>U. paniculata</i> C. B. Clarke	633	(Ging.) W. Becker	204
<i>Uvaria uncata</i> Lour.	42	<i>V. biflora</i> auct. non Linn.	204, 208
<i>U. sp.</i> Edinb. staff	633	<i>V. boissieui</i> Lévl. et Maire	205
		<i>V. bulbosa</i> auct. non Maxim.	209
		<i>V. bulbosa</i> Maxim. var. <i>franchetii</i> de Boiss.	
		<i>Boiss.</i>	209
<i>Vaccinium cavaleriei</i> Lévl. et Van.	765	ssp. <i>tuberifera</i> W. Becker	209
<i>Valeriana chinensis</i> Linn.	321	<i>Viola caespitosa</i> D. Don	204
<i>Vanieria bodinieri</i> (Lévl.) Chun	179	<i>V. canescens</i> Wall. ssp. <i>lanuginosa</i> W.	
<i>V. cochinchinensis</i> Lour.	711	Becker	207
<i>Ventilago calyculata</i> Tulasne	786	<i>V. chinensis</i> G. Don	207
<i>Viburnum macrophylla</i> Thunb.	462	<i>V. davidii</i> Franch.	208
<i>Vicia hupehensis</i> Pamp.	612	var. <i>paucicrenata</i> W. Becker	205
<i>V. pisicarpa</i> Lévl.	613	<i>V. distans</i> Wall.	206
<i>V. quinquenervius</i> Miq.	612	<i>V. excisa</i> Hance	206
<i>V. sativa</i> var. <i>angustifolia</i> (Linn.) Wahlenk.	635	<i>V. glaucescens</i> Oudemans	207
		<i>V. gryptoceras</i> var. <i>barbata</i> W.	
<i>V. tenera</i> Grah. var. <i>yunnanensis</i> Franch.	636	Becker	208
		<i>V. hookeri</i> auct. non Thoms.	209
<i>V. tridentata</i> Bunge	635	<i>V. impatiens</i> Lévl.	205
<i>Vigna calcarata</i> (Roxb.) Kurz	638	<i>V. javanica</i> Lévl.	206
<i>V. cylindrica</i> (Linn.) Skeels	639	<i>V. palustris</i> var. <i>moupinensis</i> Franch.	206
<i>V. retusa</i> Williams et Hosseus	598	<i>V. patrinii</i> Franch.	207
<i>Vigna sesquipedalis</i> (Linn.) W. F. Wight ex Freeman	639	<i>V. patrinii</i> auct. non DC.	204, 206
		var. <i>nopaulensis</i> DC.	204
<i>V. sinensis</i> (Linn.) Savi ex Hassk.	638	<i>V. philippica</i> ssp. <i>munda</i> W. Becker	209
var. <i>catjang</i> (Burm. f.) Chov.	639	<i>V. prattii</i> W. Becker	208
<i>Villebrunea frutescens</i> (Thunb.) Blume	727	<i>V. serpens</i> Wall. ex Ging.	204, 207
<i>V. integrifolia</i> Gaud. var. <i>sylvatica</i> Hook. f.	728	var. <i>hamiltoniana</i> (D. Don) Hook. f.	
		et Thoms.	206
<i>V. paradoxa</i> Gagnep.	728	<i>Viola serpens</i> Wall. var. <i>macrantha</i>	

Franch.	204	V. dubiam Lawson	799
V. sikkiemensis var. debilis W. Becker	205	V. esquirolii Lévl. et Vaniot	799
V. smithiana W. Becker	205	Vitis flexuosa auct. non Thunb.	805
Viola tuberifera Franch. var. pseudopalustris Lévl.	208	var. adstricta (Hance) Gagnep.	805
Viscum aphyllum Griff.	773	var. mairei (Lévl.) Lévl.	802
V. articulatum auct. non Burm.f.	773	var. mairei Lévl.	805
V. atriculatum var. liquidambaricolum (Hayata) Seshagiri	773	f. parvifolia (Roxb.) Planch.	804
V. dichotomum D.Don	773	V. geniculata Miq.	792
V. elongatum Wall.	773	V. gentiliana Lévl. et Vaniot	791
V. heteranthum Wall. ex DC.	774	V. hastata Miq.	795
V. liquidambaricolum Hayata	773	V. heterophylla auct. non Thunb.	790
V. moniliforme Wight et Arn.	768	V. hexamera Gagnep.	803
V. moniliforme Blume	773	V. himalayana (Royle) Brandis	797
V. opuntia Thunb.	768	V. inconstans Miq.	798
V. orientale auct. non Willd.	774	V. indica auct. non Linn.	804
V. ramosissimum auct. non Wall. ex Wight et Arnott	773	V. japonica Thunb.	793
V. stipitatum Lecomte	773	V. japonica auct. non Thunb.	794
Vitis adnata (Roxb.) Wall.	795	V. labordei Lévl. et Vaniot	799
Vitis adstricta Hance	805	V. lanata auct. non Roxb.	804
V. apliniana Coll. et Hemsl.	798	V. lanceolarium Wall.	800
V. armata Diels et Gilg	803	V. leeooides Veitch.	790
V. assamica Lawson	795	V. lyjoannis Lévl.	796
V. bodinieri Lévl. et Vaniot	790	Vitis mairei Lévl.	793
V. bracteolatum Wall.	798	V. ? mairei Lévl.	337, 802
V. bryoniaefolia auct. non Bunge	805	V. martini Lévl. et Van.	337
V. cantoniensis Seem.	790	V. marchandii Lévl.	805
V. capreolata auct. non D. Don	799	V. mollis Wall.	793
V. capriolata D. Don	802	V. multijuga Lévl. et Van.	790
V. cardiospermoides Franch.	792	V. megalophylla Veitch.	792
V. carnosa (Roxb.) Wall.	794	V. megaphylla Lévl.	791
V. chaffanjoni Lev.	790	V. novisinensis Vass.	805
V. chrysobotrys Lévl. et Vaniot	763	V. obovatum Lawson	800
V. coignetiae auct. non Planch.	804	V. obtectum Wall.	800
V. delavayana Franch.	791	V. obtecta var. glabrum (Lévl. et Van.) Lévl.	801
V. delavayana auct. non Franch.	797	var. potentilla (Lévl. et Vaniot)	
V. discolor (Blume) Dalz.	795	Lévl.	801
		var. potentilla (Lévl. et Vaniot) Lif.	
		pilosa auct. non vix Planch. ex	

Gagnep.	801	<i>Wisteria chinensis</i> DC.	639
<i>V. oligocarpa</i> Lévl. et Vaniot	793	<i>Wallichia spectabilis</i> DC.	408
<i>V. oxyphylla</i> Wall.	798	<i>W. quinquelocularis</i> Steud.	408
<i>V. pachyphylla</i> Hemsl.	801	<i>Walsura pubescens</i> Kurz	834
<i>V. parvifolia</i> Roxb.	804	<i>W. quinquejuga</i> (Roxb.) Kurz	834
<i>V. pedata</i> Vahl ex Wall.	793	<i>W. trijuga</i> (Roxb.) Kurz	834
<i>Vitis pentagma</i> Diels et Gilg.	804	var. <i>pubescens</i> (Kurz) Kurz	834
<i>V. planicaule</i> Hook.	801	<i>Walsura tubulata</i> auct. non Hiern	835
<i>V. potentilla</i> Lévl. et Vaniot	801	<i>Waltheria americana</i> Linn.	414
var. <i>glabrum</i> Lévl. et Van.	801	<i>W. makinoi</i> Hayata	414
<i>V. prunisapida</i> Lévl. et Vaniot	803	<i>Welliggitonia gigantea</i> Lindl.	14
<i>V. repens</i> (Lam.) Wight et Arn.	795	<i>Wikstroemia androsaemifolia</i> Hand.	
<i>V. reticulata</i> Gagnep. et Lecomte	805	-Mazz.	320
<i>V. reticulata</i> Pamp.	805	<i>W. aurantiaca</i> (Diels) Domke	317
<i>V. rigida</i> Lev. et Van.	791	<i>W. aurantiaca</i> var. <i>pulvinata</i> Domke	317
<i>V. rubrifolia</i> Lévl.	797	<i>W. calcicola</i> (W. W. Smith) Domke	317
<i>V. rumicisperma</i> Lawson	802	<i>W. chamaejasme</i> (Linn.) Domke	319
<i>V. sikkimensis</i> Lawson	789	<i>W. circinata</i> (Lecomte) Domke	319
<i>V. seguini</i> Lévl.	763	<i>W. diffusa</i> (Lecomte) Domke	317
<i>Vitis seguini</i> Lévl.	763	<i>W. holosericea</i> Diels	317
<i>V. sinica</i> Miq.	792	<i>W. lecomteana</i> Domke	317
<i>V. taguetii</i> Lévl.	798	<i>W. mairei</i> (Lecomte) Domke	317
<i>V. tenuifolia</i> Wight et Arn.	794	<i>W. mekongensis</i> W. W. Smith	319
<i>V. tenuifolia</i> auct. non Wight et Arn.	793	<i>Woodfordia floribunda</i> Salisb.	309
<i>V. thomsonii</i> Lawson	794		
<i>V. thunbergii</i> Sieb. et Zucc. var.		X	
<i>yunnanensis</i> Planch.	804	<i>Xerospermum yunnanense</i> W. T. Wang	837
<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>cinerae</i> Gagnep.	805	<i>Ximenia lanceolata</i> DC.	805
<i>V. tr folia</i> Lam.	794	<i>Xylosma congestum</i> (Lour.) Merr.	330
<i>V. umbellata</i> auct. non Hemsl.	801	<i>X. japonicum</i> (Walp.) A. Gray	330
<i>V. umbellata</i> (Hemsl.) Nakai	810		
<i>V. vestita</i> Franch.	792	Z	
<i>V. voinieriana</i> Hort.	803	<i>Zanonia laxum</i> Wall.	338
<i>V. voinieriana</i> Baltata	803	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> var.	
<i>Voringa repens</i> Raf.	707	<i>timbor</i> Diels	818
		<i>Z. alatum</i> Rehd. et Wils.	818
		var. <i>planispinum</i> Rehd. et Wils.	818
		<i>Z. asperum</i> Huang	821
		W	
<i>Warea tonglensis</i> C. B. Clarke	334		
<i>Webera marchandii</i> Lévl.	455		

<i>Z. sperum</i> Huang var. <i>glabrum</i> Huang	821	<i>Z. stenophyllum</i> auct. non Hemsl.	820
<i>Z. bodinieri</i> Lévl.	820	<i>Z. simulans</i> Rehd.	819
<i>Z. bungei</i> Pl. et Linden var. <i>imperforatum</i> Franch.	819	<i>Zanthoxylum simulans</i> var. <i>imperforatum</i> Reeder et Cheo	819
<i>Z. chinensis</i> Chung	821	<i>Z. trifoliatum</i> Linn.	883
<i>Z. clava-herculis</i> Lour.	819	<i>Z. usitatum</i> Diels	819
<i>Z. connaroides</i> Wight et Arn.	834	<i>Z. yunnanense</i> Huang	821
<i>Z. cuspidatum</i> Champ.	821	<i>Zehneria hookeriana</i> Arn.	348
<i>Zanthoxylum floribundum</i> Wall.	818	<i>Z. mysorensis</i> Arn.	348
<i>Z. fraxinoides</i> Hemsl.	819	<i>Z. umbellata</i> (Kl. ex Willd.) Thw.	341
<i>Z. gracilipe</i> Hemsl.	820	<i>Zizyphus esquirolii</i> Lévl.	780
<i>Z. lentiscifolium</i> Champ.	819	<i>Z. flavescens</i> Wall. ex Roxb.	778
<i>Z. montanum</i> Blume	859	<i>Z. floribunda</i> Wall.	778
<i>Z. multifoliolatum</i> Hemsl.	820	<i>Z. hamosa</i> Wall.	785
<i>Z. nitidum</i> Wall.	818	<i>Z. jujuba</i> Mill.	787
<i>Z. nitidum</i> (non DC.) Bunge	819	<i>Z. mairei</i> (Lévl.) K. Browicz et L.	
<i>Z. odoratum</i> (Lévl.) Lévl.	821	A. Lauener	787
<i>Z. oxyphyllum</i> Franch.	820	<i>Z. oppositifolia</i> Wall.	784
<i>Z. piperitum</i> Daniel et Benn.	819	<i>Z. vulgaris</i> var. <i>inermis</i> Bunge	787
<i>Z. piperitum</i> Benn.	819	<i>Z. vulgaris</i> et <i>Z. sinensis</i> Lam.	787
<i>Z. planispinum</i> Sieb et Zucc.	818	<i>Zollingeria</i> sp. Franch. ex Pierre	841
<i>Z. pteleaefolium</i> Champ. ex Benth.	810	<i>Zornia diphylla</i> auct. non (Linn.) Pers.	
<i>Z. rhetsoides</i> Drake var. <i>pubescens</i> Huang	821	<i>Zornia lutescens</i> (Poir.) Steud.	626
<i>Z. scabrum</i> Guillaumin	821	<i>Z. strobilifera</i> (Linn.) Pers.	602
<i>Z. stenophyllum</i> Rehd. non Hemsl.	820		

## 补 遗

## 11. 檫科

## Lauraceae

毛黄肉楠 (图鉴) 茶膠树 (海南)  
*Actinodaphne pilosa* (Lour.) Merr.  
 (1935); Allen (1938); Merr. et Chun  
 (1940); “图鉴” (1972)\*; “补编” (1982)  
 in clavi.

*Laurus pilosa* Lour. (1790)

*Actinodaphne cochinchinensis* Meissn.

## 24. 马兜铃科

## Aristolochiaceae

滇南马兜铃

*Aristolochia austroyunnanensis* S. M.  
 Hwang (1981)

此种曾由Henry (n.13778) 采自蒙自东南(屏边), 可能即系*A. petelotii* O. C. Schmidt (越北)

管兰香 管南香、萝卜防己

*A. cathcartii* Hook.f. (1886)

*A. shukangii* Chun ex 云南中草药选  
 (1970)\*

IV. V., 400-760米, 思茅、普洱、临沧、  
 盈江 (朱太平577; 陶国达13197, 13396)

块根药用, 祛瘀、行气、止痛、生肌。

长叶马兜铃 三筒管、水川薯 (广  
 西)、绊藤香 (四川)

*A. championii* Merr. et Chun (1940);  
 C. F. Liang (1975)

*A. longifolia* Champ. ex Benth. (18  
 61) non Roxb.

VI. VII., 500-900米, 广南 (王启无88101)

葫芦叶马兜铃

*A. cucurbitoides* C. F. Liang (1975)

in DC. (1864); emend. Lecte. (1913);  
 Gagn. in Lecte. (1920)\*; Merr. (1930),  
 (1934); Liou Ho (1932)

*Machilus hainanensis* Merr. (1922),  
 (1927); Chun (1925); Liou Ho (1932);  
 Y. Chen (1937)

V. VI, 思茅至西双版纳 (Henry 13588)

II., 2400米, 漾濞 (秦仁昌22541)

山草果

*A. delavayi* Franch. (1898); Hemsl.  
 (1905); Lev. (1915)

II., 1600-1900米。

广防己

*A. fangchi* Y. C. Wu ex Chow et  
 Huang (1973)

VI. VII., 500-1000米, 富宁、西双版纳。  
 块根药用, 代防己。

高贵马兜铃

*A. gentilis* Franch. (1898); Hemsl.  
 (1905); Lev. (1915)

I. II., 1200-1400米, (Delavay\*, 中  
 甸队1239)

大叶马兜铃 南木香

*A. kaempferi* Willd. (1805); Duchart.  
 in DC. (1864); Forbes et Hemsl. (1891);  
 S. M. Hwang (1981)

*A. mollis* Dunn (1908)

*A. yunnanensis* auct. non Franch. :

## 云南中草药选 (1970)\*

I. II. III. IV. V. VI. X, 1850-2400米,  
昆明、景东、洱源、腾冲、彝良、大关 (蔡  
希陶52126; 邱炳云50034, 59131)

广西马兜铃 (分类学报) 大百解薯、  
总管 (广西)

*A. kwangsiensis* Chun et How ex C.  
F. Liang (1975)\*

VII. VIII, 1000-1500米, 广南、富宁 (王  
启无87837)

块根有清热、解毒、止血、止痛之功。

## 木香马兜铃

*A. moupinensis* Franch. (1887); Diels  
(1912); Hand.-Mazz. (1931); “图鉴”  
(1972)\*

*A. bonatii* Levl. (1909), (1915)

禄劝、大理、丽江、维西、德钦、中甸。

## 掌叶马兜铃

*A. platanifolia* (Klotzsch) Duchartre  
in DC. (1864)

*Siphisia platanifolia* Klotzsch (1859)

背蛇生 (文山) 躲蛇生 (川滇)、  
硃砂莲 (桂)

## 25. 大花草科 Rafflesiaceae

## 云南帽蕊草

*Mitrastemon yamamotoi* Makino (19  
09), (1911)\*; Ohwi (1953); Hansen (19

*A. tuberosa* C.F.Liang et S.M.Hwang  
ex Liang (1975)\*

I. V. VII. VIII, 150-1600米, 富宁、文  
山、耿马、剑川 (文山70-020)

块根有消炎消肿、清热解毒、散血止痛  
之效。

## 云南马兜铃

*A. yunnanensis* Franch. (1890);  
Hemsl. (1905); Levl. (1915); Hand.  
-Mazz. (1931)

II, 2150-2950米, 鹤庆\*、宾川、洱源  
(秦仁昌24909)

## 滇细辛

*Asarum delavayi* Franch. (1895)  
X, 大关成凤山\*。

## 红金耳环

*A. petelotii* O.C.Schmidt (1931)  
VII. VIII, 1100-1700米, 屏边、麻栗坡(毛  
品一3433)

## 单叶细辛

*A. himalaicum* Hook.f. et Thoms. ex  
Klotzsch (1859)

## 小叶爬岩香

*Piper arboricola* C.DC. (1920); H.  
L.Li (1963); “中国志” (1982)\*  
XI, -2500米。

全株止痛, 健胃、祛痰。

## 苧叶蒟

*P. boehmerifolium* (Miq.) C.DC. (18  
68); Hook.f. (1886)

## 勐海胡椒

*P. chaudocarpum* C. DC. (1898); in Lecomte (1910); “中国志” (1982)  
VI, 树上, 勐海。

## 缩梗野葵

*P. curtipedunculum* C. DC. (1917);  
“海南志” (1964); “中国志” (1982)  
IV. V. VI. VII. VIII, 1100-2400米, 西畴、  
蒙自、西双版纳至龙陵。

## 黄花野葵

*P. flaviflorum* C. DC. in Lecomte (1917); “中国志” (1982)  
I. V. VI, 1500米, 双柏、思茅\*至西  
双版纳。

## 光茎野葵

*P. glabracaulis* C. DC. in Lecomte (1917), (1921), (1923); “中国志” (1982)  
VII. VIII, 1290-1700米, 蒙自、西畴、屏  
边至麻栗坡。

## 山蒟

*P. hancei* Maxim. (1886); “中国志”  
(1982)

## 大柄野葵

*P. macropodum* C. DC. (1904), in Lecomte (1917), (1923); “中国志” (1982)\*  
IV. V. VI. VII, 800-2000米, 盈江、蒙  
自至陇川。

## 短蒟

*P. muilesua* D. Don (1825); C. DC.  
(1868); Y. C. Tseng (1979); “中国志”  
(1982)\*; M. C. Tebbs in Hara et al.  
(1982)

## 尼泊尔胡椒 (中国志)

*P. nepalense* Miq. (1843); Wight (1853)\*; C. DC. (1868); Hook. f. (1886); Ohashi in Hara (1966); “中国志” (1982); M. O. Tebbs in Hara et al. (1982)

IV, 密林中树上, 怒江以西。

## 角果胡椒

*P. pedicellatum* C. DC. (1886); “中  
国志” (1982)\*  
IV. V. VI. VII, 金平经西双版纳至瑞丽。

## 多管野葵

*P. polysyphonum* C. DC. (1904); in Lecomte (1923); “中国志” (1982)\* (“poly  
syphorum”)

V. VI. VII, 760-1400米, 耿马、凤庆、  
沧源、西双版纳、思茅\*, 河口 (Henry\*)

## 毛叶野葵

*P. puberulilimbum* C. DC. in Lecomte (1917), (1921), (1923); “中国志” (1982)  
V. VI. VII, 1500-1900米, 凤庆、西畴  
经西双版纳至思茅\*。

## 毛蒟

*P. puberulum* (Benth.) Maxim. (1886); “海南志” (1964) p. p.; “中国志”  
(1982)

## 岩参 (云南中草药选\*)

*P. pubicatulum* C. DC. in Lecomte (1910), (1923); “中国志” (1982)  
V. VI, 800-1050米。

## 半陷野葵

*P. semiimmersum* C. DC. in Lecomte (1921), (1923)  
VII. VIII, 280-1800米, 马关、蒙自至西畴。

## 短柄胡椒

*P. stipitiforme* C. C. Chang ex Y. C. Tseng (1979)\*; “中国志” (1982)\*  
V. VI., 勐海、沧源。

## 多脉野葵

*P. submultinerve* C. DC. (1917), in Lecomte (1921), (1923); “中国志” (1982)\*  
V. VII., 1450-1800 米, 思茅\*、金平、西畴。

## 思茅野葵

*P. szemaoense* C. DC. in Lecomte (1921), (1923); “中国志” (1982)  
V. V. VI., 1000-2600 米, 林中, 思茅至贡山。

## 石南藤

*P. wallichii* (Miq.) Hand.-Mazz. (1929); “中国志” (1982)\*

Chavica wallichii Miq. (1843), (1859)

*P. henryi* C. DC. (1898), sphalm. ut “henryi”, (1917), (1923)

I. II. IV. V. VII., 蒙自\*、西畴至景东、梁河、泸水、贡山 (Henry 9400\*)

## 蒟子

*P. yunnanense* Y. C. Tseng (1979)\*;  
“中国志” (1982)\*

IV. V. VI. VII., 1100-2000米, 屏边经西双版纳至泸水、贡山。

## 硬毛草胡椒

*Peperomia cavaleriei* C. DC. in Lecomte (1914); “中国志” (1982)  
VI. VII.

## 三叶透明草

*Peperomia duclouxii* C. DC. in Lecomte (1914); “中国志” (1982)  
I - VII., 1400-2300米, 石上或树上。

## 豆瓣绿

*P. tetraphylla* (Forst. f.) Hook. et Arn. (1832); M. C. Tebbs et al. (1982); “中国志” (1982)\*

*P. reflexa* (Linn. f.) Dietr. (1831); “图鉴” (1972)\*; non H. B. K. (1815)

## 毛叶豆瓣绿 (变种)

*var. sinensis* (C. DC.) P. S. Chen et P. C. Chu (1982)

*P. reflexa* (L. f.) Dietr. var. *sinensis* C. DC. in Lecomte (1914)

*P. reflexa* var. *parvifolia* auct. non C. DC.: Lévl. (1914-15)  
VII., 屏边。

## 77. 柳叶菜科 Onagraceae

## 高原露珠草 (亚种)

*Ciraea alpina* L. (1753) ssp. *imaicola* (Aschers. et Magn.) Kitamura (1960)  
*Cir. imaicola* (Aschers. et Magn.) H. -M. (1933); Kitamura (1955)  
*Cir. minutula* Ohwi (1933)  
*Cir. alpina* var. *imaicola* Aschers. ex Magn. (1870)

*Cir. pricei* Hayata (1915)

*Cir. alpina* L. ssp. *imaicola* (Aschers. ex Magn.) Kitamura (1960); Hara (1966), (1970), (1979); Lauener (1972) p.p.  
IV. V., 1800-2200米, 昆明、东川、洱源、丽江、维西、贡山、腾冲、景东、中甸。

- 狭叶露珠草 (亚种)**  
 ssp. *angustifolia* (Hand.-Mazz.)  
 Boufford (1978) ined.  
*Cir. lutetiana* L. race *erubescens* (Fran-  
 ch. et Sav.) Lévl. var. *mairei* Lévl. in  
 Fedde (1912)  
*Cir. imaicola* var. *angustifolia* H.-M.  
 (1933)  
*Cir. alpina* L. ssp. *imaicola* auct. non  
 (Aschers. et Magn.) Kitamura : Lauener  
 (1972), p. p.  
*Cir. imaicola* (Aschers. et Magn.)  
 Kitamura : Lauener (1972), p. p.  
*Cir. imaicola* (Aschers. et Magn.)  
 Hand.-Mazz. var. *mairei* (Lévl.) H.  
 -M. (1933)  
*Cir. pricei* Hayata var. *mairei* (Lévl.)  
 H.-M. (1936)  
*Cir. alpina* L. ssp. *imaicola* auct. non  
 (Aschers. et Magn.) Kitamura : Lauener  
 (1972), p. p.  
 I . II . III . IV . V . VI , 1850-2700 (-30  
 00) 米, 楚雄、洱源、漾濞、维西、碧江、  
 贡山、景东、嵩明、东川 (Maire s. n.,  
 VII, 1905; 1213, 2365, 1005/1913, 613/  
 1913, 295/1914, s. n.; Schoch 306; Lo  
 in Ducloux 1060; Forrest 562, 6261, 86  
 27; Hand.-Mazz. 9577; 俞德浚22709)
- 高寒露珠草 (亚种)**  
 ssp. *micrantha* (Skvortzov) Boufford  
 (1978) ined.  
*Cir. micrantha* Skvortzov (1977)  
 III . IV . VI , 3500-4100 米, 高山林下,  
 贡山、维西、德钦。
- 光梗露珠草**  
*Cir. glabrescens* (Pamp.) Hand.  
 -Mazz. (1933); “台湾志” (1977)
- C. cordata* Royle var. *glabrescens*  
 Pamp. (1910)  
 VII, 1700米, 常绿林下, 邱北。
- 光华柳叶菜**  
*Epilobium cephalostigma* Hausskn. (18  
 79), (1884); Lévl. (1910); Kitag. (19  
 39) excl. syn.; Hara (1942)\*; Steinb. in  
 Schischkin et Bobr. (1949); Ohwi (1953);  
 “东北草本志” (1977)  
*E. calycinum* Hausskn. (1884); Lévl.  
 (1910)\*; Steinb. (1949)  
*E. koreanum* Lévl. (1907)\*, (1910)\*  
 III . IV . V , 2250-3200 米, 林下草地,  
 鹤庆、丽江、维西、德钦。
- 帕里柳叶菜**  
*E. gouldii* Raven (1962)  
 IV, 2200-3150 米, 阔叶林内或高山草  
 地, 碧江、泸水 (怒江队991, 1824)
- 矮生柳叶菜**  
*E. kingdonii* Raven (1962)\*  
 VI, 3750米, 沟边草地, 中甸。
- 小花柳叶菜**  
*E. parviflorum* Schreb. (1771)  
 Raven et 李恒认为巧家标本是 *Epilobi-  
 um hirsutum* L. X *E. cylindricum* D. Don,  
 并拟命名为 *E. x jinshaense* Raven et H. Li
- 黄花月见草**  
*\*Oenothera glazioviana* Mich. (1882)  
 I . II , 昆明、大理栽培, 有时变野。  
 可供观赏; 种子含油 22.57%, 可作机  
 械用油; 茎皮纤维作人造棉。
- 月见草** 线叶月见草、待霄草、夜来  
 香、山芝麻

\**O. stricta* Ledeb. ex Link (1821); (1822)\*; Raven (1963)

I. II., 昆明、下关栽培，有时归化。

观赏花卉，种子可榨油食用，花可提制香精；茎皮纤维制绳；根入药，解热，并可酿酒。

### 103. 葫芦科 Cucurbitaceae

**越南赤瓈** (变种)

*Thladiantha cordifolia* (Bl.) Cogn. in DC. (1881)

var. *tonkinensis* (Cogn.) A. M. Lu et Z. Y. Zhang

*Th. calcarata* var. *tonkinensis* Cogn. (1916)

VII. VIII, 1400-2000米。

**茸毛赤瓈** (变种)

var. *tomentosa* A. M. Lu et Z. Y. Zhang

*T. calcarata* (Wall.) C. B. Clarke var. *villosissima* C. Y. Wu

*T. villosissima* C. Y. Wu, nom. nud. ex A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981) pro syn.

V. VI., 西双版纳、屏边 (王启无75668; 王孝100316; 邱炳云56741; 冯国楣20768; 毛品一4000, 2141, 3901) Typus—广西。

**灰毛赤瓈** 马西瓜

*Thl. cinerascens* C. Y. Wu ex A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)\*

I. II. III. IV., 2200-3200米, 鹤庆、丽江、维西、中甸\*、德钦 (俞德浚11275\*, 10056, 8400; 王启无63877, 63576; 秦仁昌23394; 赵重蕴21572; 青藏队11796)

**球果赤瓈**

*Thl. globicarpa* A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)\*

*Thl. brachycephala* C. Y. Wu, T. microphylla C. Y. Wu

Thl. *foveolata* C. Y. Wu ex Lu et Zhang (1981) pro syn.

IV. V. VI. VII., 贡山、西畴、富宁、文山、砚山 (王启无84843, 89041, 89043; 俞德浚11450; 冯国楣7392, 7070, 8107, 22486, 22539; 王守正555, 540, 204, 1036, 1410; 武全安7840; 云南队3027)

**大萼赤瓈**

Thl. *grandisepala* A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)\*

III. IV. V., 1300-2600米, 保山、福贡 (上帕)、陇川、景东、双江、临沧 (俞德浚17954, 16054; 蔡希陶54840; 辛景三1130; 邱炳云53285; 张人伟6005492)

**五叶赤瓈** (变种) (图鉴) 七叶赤瓈 (图鉴)

Thl. *hookeri* var. *pentadactyla* (Cogn.) A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)

Thl. *hookeri* var. *palmatifolia* f. *quinquefoliata* Chakravarty (1948)

Thl. *pentadactyla* Cogn. (1916)

Thl. *hookeri* var. *heptadactyla* (Cogn.) Lu et Zhang (1981)

1400-2900米。

**南赤瓈**

Thl. *nudiflora* Hemsl. ex Forbes et Hemsl. (1887)\*; Cogn. in Engl. (1916); “图鉴” (1975)\*; C. Jeffr. (1980); Lu et Zhang (1981)

*T. formosana* Hayata (1908)

*Cucumis courtoisii* Lévl. (1916)

*T. harmsii* Cogn. in Engl. (1916)

*T. indochinensis* Merr. (1940)

### 丽江赤瓈

*Thl. lijiangensis* A. M. Lu et Z. Y.

Zhang (1981) (C. Jeffr. (1980), nom. nud.)

*Thl. grandiflora* C. Y. Wu, nom. nud.

ex Lu et Zhang (1981) pro. syn.

*T. henryi* Cogn. var. *subtomentosa* H.-M. (1936)

I. II, 丽江\*、中甸\* (俞德浚15485\*, 10056, 1160; 中甸队63-2327, 63-2374; 赵锡光30275; 王启无71550, 70734; 冯国楣9272; 秦仁昌21578, etc.)

### 长萼赤瓈

*Thl. longisepala* C. Y. Wu ex Lu et Zhang (1981)\*

I. III, 2700-3200米, 鹤庆、维西、德钦\* (冯国楣4843, 5035, 5912, 5581\*; 秦仁昌24390; 王启无63877)

### 短柄赤瓈

*Thl. sessilifolia* Hand.-Mazz. (1936); C. Jeffr. (1980)

四川西南部。

## 116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae

### 纤细龙脑香

*Dipterocarpus gracilis* Bl. (1828)\*;

Koord. in Bl. (1845); Miq. (1860); Schlechtend. et Kurz (1905); Toxw. (1911); Van Stees. (1927); Tard.-Blot. in Lecomte (1943)\*; Sym. (1963); Back. in Bakh. f. (1963); Sym. (1974)\*; T. Smi tinand (1980); G. Tao et S. P. P. Tong (1982)

*D. pilosus* Roxb. (1814) nom. nud.; (1832) descr.; Schlechtend. et Kurz (1845);

### 沧源赤瓈 (变种)

var. *longipes* A. M. Lu et Z. Y.

Zang (1981)

IV. V. VI. VII, 腾冲、沧源\*、勐连、绿春 (李延辉11954\*; 曾志等72-47; 孟连队10149; 绿春队540)

### 黑子赤瓈 (变种)

*Thl. villosula* var. *nigrita* A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)

I. II, 丽江、中甸\* (冯国楣3439\*; 俞德浚11450; 中甸队63-3050; 俞绍文63-152; 熊若莉等610572; 毛品一1253)

### 滇赤瓈

*Thl. pustulata* (Lévl.) C. Jeffr. (1980); A. M. Lu et Z. Y. Zhang (1981)

*Melothria pustulata* Lévl. (1916)

*Mel. mairei* Lévl. (1916)

*Thl. henryi* auct. non Hemsl.: Lauener (1972), quoad sp. cit.

*Thl. yunnanensis* Gagnep. (1918)

I. VII, (1500-1980) 2050-2600米, 东川 (Maire s. n.\* V, 1912\*, V, 1912\*; 毛品一852)

Dyer (1874); Back. (1947); Sym. (1938)

*D. skineri* King (1927)

V, 300米, 盈江那邦 (陶国达1907, 13227)

### 北越龙脑香

*D. retusus* Bl. (1828); G. Tao et S. q. Tong (1982) in clavi

*D. tonkinensis*

A. Chev. (1918)

## 版纳青梅

*Vatica fleuryana* Tard. in Lecomte  
(1942); Tard.-Blot. in Lecomte (1943)

*V. guangxiensis* X. L. Mo; G. Tao  
et S. Tong (1982) in clavi  
VI, 600米, 勐腊。

## 118. 桃金娘科 Myrtaceae

## 线叶蒲桃 (变种)

*Syzygium jambos* (L.) Alston var.  
*linearilimbum* Chang et Miau (1982)  
VII, 河口\* (阙再旦1146)

## 倒披针叶蒲桃

*S. oblancilimum* Chang et Miau (1982)  
V, 双江\* (辛景三903\*)

## 黑长叶蒲桃

*S. melanophyllum* Chang et Miau (19  
82)  
VII, 1140米, 勐嵩\* (李延辉3376\*; 王  
启无77665\*)

## 石生蒲桃

*S. saxatile* Chang et Miau (1982)  
VII, 西畴\* (钟朴勤, 匡可任350)\*

## 文山蒲桃

*S. wenshanense* Chang et Miau (1982)  
VII, 麻栗坡\* (刘芳媛10186)\*

## 128. 田麻科 Tiliaceae

## 狭萼扁担杆 (分类学报)

*Grewia angustisepala* H. T. Chang  
(1982)

V, 1100-1200米, 镇康\* (朱太平601\*,  
俞德浚17433)

VII, 麻栗坡、富宁\* (王守正930, 951A\*)  
(误为王守仁)

## 密齿扁担杆

*Gr. densiserrulata* H. T. Chang (19  
82)

V, 850米, 景洪\* (王启无78772\*)

## 美齿椴

*Tilia callidonta* H. T. Chang (1982)  
I. II. XI, 2400-3250米, 丽江、维西、  
中甸\* (冯国楣9350\*, 20919)

## 云南扁担杆 (分类学报)

*Gr. yunnanensis* H. T. Chang (1982)

## 丽江椴 (分类学报)

*Tilia likiangensis* H. T. Chang (1982)  
I, 2500米, 丽江\* (王启无71384\*)

## 136. 大戟科 Euphorbiaceae

## 心叶雀舌

*Arachne cordifolia* (Decne.) Hurusawa  
(1954); Hurusawa et Ya. Tanaka in  
Hara (1966); Short et Vickery in Hara et  
al. (1982)

*Leptopus cordifolia* Decne. in Jacquem.

(1844); Pojarkava (1960)

*Andrachne* c. (Decne.) M.-A. in  
DC. (1866); Hook. f. (1887); Burk. (19  
10); H.-M. (1931), in nota; Kitam. (19  
55)

I. XI, 1900米, 丽江、中甸、德钦

(Forrest 22495; 吴, 刘22153; 冯国楣215  
57; 云大753)

## 银柴 (海南志)

*Aporusa octandra* (Buch.-Ham. ex D. Don) A. R. Vickery in Hara et al. (1982)

*Myrica oct.* Buch.-Ham. ex D. Don (1825)

*Alnus dioica* Roxb. (1832)

*Leptostachya roxburghii* Wall. (1832)

*Aporusa dioica* (Roxb.) M.-A. in DC. (1866); Pax et Hoffm. in Engl. (19

22); Airy-Shaw (1969), (1972)

*Aporusa roxburghii* Baill. (1858); Hook. f. (1887)

*Ap. chinensis* (Champ.) Merr. (1934)

## 石山巴豆 (广西植物)

*Croton cavaleriei* Gagnep. (1921); S. K. Lee et F. N. Wei (1982)  
VII. VII, (ex Lee et Wei)

## 轮叶戟 (变种) (分类学报) 假轮叶

## 水柳 (海南志)

*Lasiococca comberi* Haines (1920),  
(1925)

var. *pseudoverticillata* (Merr.) H. S. Kiu (1982)\*

*Mallotus pseudoverticillatus* Merr. (19  
35)

*Homonoia pseudoverticillata* (Merr.)  
Merr. (1940)

*L. comberi* auct. non Haines : Airy-  
Shaw (1963)

VII, 600米, (云南队9398; 李延辉16

94, 3094, 4220; 张宏达6398)

## 绒毛叶轮木

*Ostodes kuangii* Y. T. Chang (1982)  
VI, 1400-2000米, 勐海\* (王启无785  
09\*, 77391; 毛晶—7198)

## 越南叶下珠 (分类学报)

*Phyllanthus cochinchinensis* (Lour.)  
Spreng. (1826)  
Phyll. cinerescens Hook. et Arn. (18  
36)  
*Cathetus fasciculata* Lour. (1790)  
Phyll. fasciculatus (Lour.) M.-A. in  
DC. (1864); L. Brille in Lecte. (1927)  
VII. VII?

## 刺果叶下珠 (分类学报)

*Ph. echinocarpus* Chin (1981)\*  
II, 1500-2000米, 洱源\* (Delavay 396  
ut Ph. leptoclados; 金沙江队6390)\*

## 青灰叶下珠 (分类学报)

*Ph. glaucus* Wall. (1847) nom. nud.  
ex M.-A. (1863); Hook. f. (1887); Kitam. in Kihara (1955); Murata (1973);  
T. L. Chin (1981) in clavi; Short et Vickery in Hara et al. (1982)  
Phyll. flueggeiformis M.-A. in DC.  
(1866)

*Flueggiopsis glauca* (Wall. ex M.-A.)  
A. Dos. in Kanjilal (1940); Banerji (1966)  
*Hemicoecea gl.* (Wall. ex M.-A.) Hu-  
rusawa et Ya. Tanaka in Hara (1966)

VII. VII. VII

136a. 虎皮楠科 *Daphniphyllaceae*

## 叉柱虎皮楠 (分类学报)

*Daphniphyllum divaricatum* (T. C.

Huang) J. X. Wang (1981)

*D. himalaense* ssp. h. var. div. T.

C. Huang (1966)

III. IV? . VII, 澜沧江河谷\*、麻栗坡(Forest 8587\*; 王启无90085; 冯国楣22960)

纸叶虎皮楠 (变种) (分类学报)

D. himalense var. chartaceum (Rosenth.) Huang (1966); Hara et al. (1982)

D. bengalense Rosenth. (1919)

D. chartaceum Rosenth. (1919); J.

X. Wang (1981)

IV, 贡山独龙江 (俞德浚21052; 毛品一487; 冯国楣24194)

角药虎皮楠 (变种) (分类学报)

var. triangulatum T. C. Huang (1966)

V, 贡山独龙江 (俞德浚20048\*)

大叶虎皮楠 (分类学报)

D. majus M.-A. (1865); J. X. Wang (1981)

D. candelabrum Croiz. et Metc. (1941)\*

V. VI, 思茅\*、勐海 (Henry 12793;

王启无74475)

### 143. 蔷薇科 Rosaceae

钝叶桔红悬钩子 (变种) (分类学报)

Rubus aurantiacus Focke

var. obtusifolius Yu et Lu (1982)

I. IV. VII, 1550-2000米, 昆明、嵩明、易门、澂江、个旧、龙陵\* (云南队1212\*; 邱炳云51804, 51616; 刘慎谔18184, 19053, 19623; 尹文清46, 155; 王孝41534)

藏南悬钩子 (分类学报)

R. austro-tibetanus Yu et Lu (1980)

IV. V, 片马、景东 (俞德浚20105; 武全安9322; 武素功8153)

红果悬钩子 (分类学报)

R. erythrocarpus Yu et Lu (1982)

IV, 3000米, 贡山\* (俞德浚19285\*; 冯国楣7755, 7783, 8347)

腺萼红果悬钩子 (变种) (分类学报)

var. weixiensis Yu et Lu (1982)

III, 3200米, 维西\* (冯国楣4611)

云南桉叶悬钩子 (变种) (分类学报)

R. eucalyptus Focke

var. yunnanensis Yu et Lu (1982)

I, 3380米, 会泽\* (滇东北队误为川东队92)

托叶悬钩子 (分类学报)

Rubus foliaceistipulatus Yu et Lu (1982)\*

IV, 2800米, 腾冲\* (武素功6972\*)

光秃五叶莓 (变种)

R. lineatus var. glabrescens Yii et Lu (1982)

VII, 1900米, 金平、屏边\* (冯国楣4960\*; 云南队2404)

绿春莓 绿春悬钩子 (分类学报)

R. luchunensis Yu et Lu (1982)\*

VI. VII, 1700米, 绿春\* (绿春队863)

硬叶绿春莓 (变种) 硬叶绿春悬钩子 (分类学报)

var. coriaceus Yu et Lu (1982)

VII, 1900米, 金平\* (云南队1372\*)

长萼五角莓 (变种) 长萼掌叶悬钩子 (分类学报)

*R. pentagonus* Wall. var. *longisepalus*  
Yu et Lu (1982)

VII, 1500米, 屏边\*、文山 (蔡希陶  
62571\*; 冯国楣22411)

密腺羽萼莓 (变种)

*R. pinnatisepalus* Hemsl. var. *glandulosus* Yu et Lu (1982)

V, 景东\* (邱炳云53806\*)

心状黎叶悬钩子 (变种) (分类学报)

*R. pirifolius* S. var. *cordatus* Yu et  
Lu (1982)

VII, 1500米, 屏边\*、马关 (蔡希陶626  
51\*; 武全安8191)

毛果悬钩子 (分类学报)

*R. ptilocarpus* Yu et Lu (1982)

X, 永善\* (蔡希陶51036\*)

线萼刺藨 (变种) 线萼针刺悬钩子  
(分类学报)

*R. pungens* Camb. var. *linearisepalus*  
Yu et Lu (1982)

II. III, 3200米, 丽江、维西\* (冯国楣  
4639\*; 俞德浚15099)

五叶悬钩子 (分类学报)

*R. quinquefoliolatus* Yu et Lu (1982\*)

V. VII. VIII, 双江、金平\*、马关、文山

(云南队1437\*; 武全安8180; 辛景三794;  
冯国楣22342)

大叶锈毛莓 (变种) (分类学报)

*R. reflexus* Ker. var. *macrophyllus*  
Yu et Lu (1982)

VII, 1300米, 屏边\* (蔡希陶60866\*)

独龙莓

*R. taronensis* C. Y. Wu ex Yu et  
Lu (1982)

IV, 1700米, 贡山独龙\* (俞德浚19491\*)

英莲叶莓 截叶悬钩子 (分类学报)

*R. tinifolius* C. Y. Wu ex Yu et Lu  
(1982)

V. VI. VII, 1280-1700米, 屏边\*、景  
东、孟连 (蔡希陶60509\*, 60143, 60600;  
毛品一2082, 4214; 冯国楣4921; 云南队39  
24; 邱炳云52870; 孟连队9757)

西畴悬钩子 (分类学报)

*R. xichouensis* Yu et Lu (1982)\*

VII, 西畴\* (武全安8069\*, 7504; 王守  
正27)

草果山悬钩子 (分类学报)

*R. zhaogoshanensis* Yu et Lu (1982\*)

VII, 1600米, 西畴草果山\* (王守正26\*)

## 146. 苏木科 Caesalpiniaceae

*B. densiflora* Franch. (1890)

I, 鹤庆姜营\*、洱源、丽江 (Delavay  
656 bis; s. n., 5, 9, 1888\*; lectotype;  
Ducloux 4514; Forrest 12715, 13307, 211  
87; Hand.-Mazz. 3411, 5068; 秦仁昌  
20220, 22138)

*B. faberi* Oliv. in Hook. (1888)  
var. *densiflora* (Franch.) K. et S.  
S. Larsen (1981)

- 小叶马鞍叶 (变种)  
var. *microphylla* (Oliv. ex Craib) K.  
et S. S. Larsen (1981)  
B. faberi var. *microphylla* Oliv. ex  
Craib in Sarg. (1914); L. Chen (1939);  
“豆科图说” (1955)  
I. I. I. XI, (Delavay s.n., 25, 5,  
1887; 4229; Henry 13289, 13422; Hand.  
-Mazz. 6227; Forrest 4228; 俞德浚5886,  
9624, 10388; 秦仁昌20062)  
介于var. *brachycarpa* 和 var. *microphyllea* 之间的有 Delavay s. n. 3, 6, 1888;  
s. n. 8, 8, 1888; Ducloux 4255; Maire  
6672; 王启无65048, 65139, 69128, 81751;
- 神黄豆 (纲目、拾遗)  
*Cassia agnes* (De Wit) Brenen (1958);  
K. et S. S. Larsen et Vidal in Aubrev.  
(1980)  
*C. javanica* L. (1753)  
*C. nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb. (18  
14), nom. nud., (1832) var. *indochinensis*  
Gagn. in Lecte. (1913)  
*C. nodosa* var. *henryi* Dunn (1911)  
V. VI, 620-1800米, 墨江、思茅\*、景东、  
西双版纳 (Henry 11725, c; Roxb 2827; 鸣  
岗3386) 李

## 148. 蝶形花科 Papilionaceae

- 细叶黄芪  
*Astragalus angustifoliolatus* K. T. Fu  
(1982)\*  
I, 2750-3000米, 碎石质牧地或草坡  
上, 丽江\* (中甸队613\*; 俞德浚15454)
- 巴塘黄芪  
*Astr. batangensis* Peter-Stibal (1937-  
38); (1955); Y. C. Ho (1981)  
*Astr. cinerascens* Tsai et Yu (1940)  
II
- 密根黄芪  
*Astr. pycnorhizus* Wall. ex Benth. in  
Royle (1835); K. T. Fu (1982)  
II? 2000-4500米。
- 凹叶黄芪  
*Astr. retusifoliatus* Y. C. Ho (1981)  
(spahm. ut "retufoliatus")  
II, 3600米, 雪谷中, 德钦于崩匝\*(俞  
德浚8683\*)
- 囊果黄芪  
*Astr. saccatocarpus* K. T. Fu (1982)\*  
II, 3700米, 高山岩边, 德钦黄虎坪 (王  
启无68921\*; 俞德浚9280)
- 德钦黄芪  
*Astr. tehchingensis* S. S. Cheng ex  
K. T. Fu (1982)  
II, 2200-3000米, 德钦白马山\* (王启  
无69776\*, 70014)
- 维西黄芪  
*Astr. weixiensis* Y. C. Ho (1981)  
(spahm. "weixinensis")  
II, 3200米, 维西叶枝\* (王启无67994\*)
- 钟花蝙蝠草  
*Christia campanulata* (Wall.) Thoth.  
(1963)  
*Uraria camp.* Wall. (1831-32) nom.  
nud.; Gagnep. in Lecte. (1920)  
*Lourea c.* (Wall.) Benth. in Miq. (18  
52); Baker in Hook. f. (1876); Dunn et

Tutch. (1912); A. K. Schindl. in Fedde (1925)

*Uraria hamosa* var. *formosana*. Mats-  
um. ap. Ito et Matsuma (1900)

*U. latisepala* Hayata (1913)

*U. formosana* Hayata (1920)

V, 1500米, 思茅 (Henry 13481)

### 翅莢香槐

*Cladrastris platycarpa* (Maxim.) Ma-  
kino (1901); Takeda (1913)\*; Rehd. (19  
27); 陈嵘 (1937); “图鉴” (1972)\*; C.  
Y. Ma (1982)

*Sophora* pl. Maxim. (1873)

*Platyyospriion* pl. (Maxim.) Maxim.  
(1877)

VII, 西畴 (冯国楣12608; 王守正899)

### 细瘦米口袋

*Gueldenstaedtia gracilis* H. P. Tsui  
(1979)\*

VI, 550-750米, 景洪\* (蔡希陶80218\*;  
云南队9625; 王启无80899)

### 高山豆 单花米口袋 (豆科图说)

*Tibetia himalaica* (Baker) H. P. Tsui  
(1979)\*

*Gueldenstaedtia* h. Baker (1879); Taud.  
in E. et P. (1894); Fedtschenko (1928);  
Kitamura in Kihara (1955); Ali (1962),  
(1964)\*; Ohashi in Hara (1971), (19  
75)\*; in Hara et al. (1979)

*G. diversifolia* Maxim. (1881); Kanitz  
(1884); Hemsl. (1887); Jacot (1927);  
B. Fedtschenko (1928); Hand.-Mazz. (19  
33); Peter-Stib. (1940) p. p.; “图鉴”  
(1972)\*

*G. uniflora* Strach. ex Jacot (1927)  
nom. subnud.

*G. santapauai* Thothathri (1968)\*

*Amblytropis diversifolia* (Maxim.) C.

Y. Wu ex H. P. Tsui (1955)\* comb.  
subnud.

Ambl. *uniflora* (Strachey) Kuang et  
H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

? II. XI, 2800-3400米, 丽江, 中甸  
(Hand.-Mazz. in nota; 俞德浚6876)

### 黄花高山豆 黄花米口袋(豆科图说)

*T. tongolensis* (Ulbr.) H. P. Tsui  
(1979)\*

*Gueldenstaedtia tongolensis* Ulbr. (15  
IV, 1913); in Fedde (1922); Jacot (1927);  
Fedtschenko (1928)

*G. flava* Adems. (IV, 1913); Jacot  
(1927); Fedtschenko (1928); Peter-Stib.  
(1940); Ali (1962); et var. *tong.* (Ul-  
br.) Ali (1962)

*Amblytropis* f. (Adams.) C. Y. Wu  
ex H. P. Tsui (1955), comb. subnud.

XI, 3200-4000米, 德钦(俞德浚6551)

### 云南高山豆 云南米口袋(豆科图说)

*T. yunnanensis* (Franch.) H. P. Tsui  
(1979)\*

G. y. Franch. (1890)\*; Diels (1912);  
Lévl. (1916); Jacot (1927); Fedtschenko  
(1928); Hand.-Mazz. (1933); Peter-Stib.  
(1940); Ali (1962); Lauener (1970);  
“图鉴” (1972)\*

*Astragalus esquirolii* Lévl. (1915)

*G. forrestii* Ali (1962)

*Amblytropis* y. (Franch.) C. Y. Wu  
ex H. P. Tsui (1955)\*, comb. subnud.

I. II. III, 2500-3400米, 鹤庆-洱源  
黑山门\*, 东川Lou-pou (Delavay 1957\*;  
Forrest\*, Maire s. n. ix, 1912\*, 武素功28)

## 154. 黄杨科 Buxaceae

聚花清香桂

*Sarcococca confertiflora* Sealy in Hook. (1956)\*中国志以为本种可能是 *S. hookeriana* var. *digyna* 的某些含苞初放的植株。

## 156. 杨柳科 Salicaceae

贡山柳

*Salix fengiana* C. F. Fang et C. Y. Yang (1980)

Ⅲ. IV. V., 3500-3700米, 灌丛, 贡山\*、德钦\* (冯国楣5319\*, 5392, 8283)

景东矮柳

*Salix jingdongensis* C. F. Fang (1980)  
V, 景东\* (云林64644\*)

怒江柳

*Salix nukiangensis* N. Chao (1980)  
IV, 2800米, 怒江\* (王启无67145\*)

类扇叶垫柳

*Salix paraflabellaris* S. D. Zhao (1980)  
IV, 怒江、恩梅开江分水岭\* (俞德浚  
19354\*)

维西长叶柳 (变种)

*Salix phanera* Schneid. in Sarg. (1916);  
“图鉴补编” (1982)\* in clavi.var. *weixiensis* C. F. Fang (1980)Ⅲ, 2500米, 林中, 维西\* (云南队83  
42\*, 应系南水北调队)

川滇柳 (补编)

*Salix rehderiana* Schneid. in Sarg. (19

16); “图鉴补编” (1982)\* in clavi

长穗对叶柳 (变种)

*Salix salwinensis* H.-M. ex Enander  
(1926)var. *longialementifera* C. F. Fang (1980)Ⅲ, 3000-3200米, 林缘, 维西\* (冯国  
楣4703\*)

绒毛长穗柳 (变种)

*Salix radinostachya* Schneid. in Sarg.  
(1916)var. *pseudophanera* C. F. Fang (1980)Ⅲ. IV. V., 3000米, 灌丛或林中, 贡山、  
德钦\* (俞德浚8328\*; 王启无66766; 云  
南队8804, 9403)

腾冲柳

*Salix tengchongensis* C. F. Fang (1980)  
IV, 1700米, 河边杂木林缘, 腾冲猴桥\*  
(武素功6861\*)

小光山柳

*Salix xiaoguangshanica* L. Y. Chao et  
N. Chao (1980)V, 2600米, 灌丛中, 景东\* (武全安  
9090\*)

## 163. 壳斗科 Fagaceae

短刺栲

*Castanopsis echinocarpa* Miq. (1863);

Chater in Hara et al. (1982)

*C. echinocarpa* A. DC. (1863) nom.

nud.; (1864), descr.

III. V. VI., 1000-2300米。

### 165. 榆科 Ulmaceae

昆明朴 (补编)

*Celtis kunmingensis* W. C. Cheng et

Hong “图鉴补编” (1982)\*, in clavi

I. V., 凤庆、易门、昆明一线以北。

*C. fengquingensis* H. H. Hu ex E.

W. Ma (1980)

?= *C. kunmingensis* Cheng et Hong

V, 凤庆\* (俞德浚15964\*)

油朴 (补编)

*C. wightii* Planch. in DC. (1873);

?Wight; Hook. f. (1888); Gagnep. in Lecte. (1928); “图鉴补编” (1982) in clavi

VI, 勐腊勐嵩\* (李延辉391\*)

毛果朴

*C. trichocarpa* W. C. Cheng et E.

W. Ma ex E. W. Ma (1980) (sphalm. ut “tirchocarpa”)

VI, 富宁\* (王启无88971\*)

凤庆朴

### 167. 桑科 Moraceae

空管榕 水同木 (海南志、补编)

*Ficus fistulosa* Reinw. ex Bl. (1825);

Corner (1960); “图鉴补编” (1982) in clavi; “图鉴” (1972)\*

*Covellia subopposita* Miq. (1851)

*F. harlandii* Benth. (1861); King (1888); Merr. (1927); Chun et C. C. Chang (1965) “海南志”; “图鉴” (1972)\*

VI. VII. VIII (王启无74571; 云南队7601)

### 169. 荨麻科 Urticaceae

锥头麻

?= *Poikilospermum lanceolatum* (Trécul, Merr. (1934); Chew (1976); Hara in

Hara et al. (1982)

(Subtr. Himal.-Nepal to Bhutan, Assam, Burma, W. China)

*B. sinense* (C. H. Wright) Merr. (1934)

*Conocephalus sinensis* C. H. Wright (1899)

VI. VII. VIII, 蒙自东南\* (Henry 11074;

毛品种—5634)

香锥头麻

?= *Poikilospermum naucleiflorum* (Roxb. apud Lindl.) Chew (1963); Hara in Hara et al. (1982)

*Conocephalus naucleiflorus* Roxb. apud Lindl. (1828)\*

*Urtica n.* Roxb. (1814) nom. nud.; Wall. (1831), nom. nud. (1832); Wight (1840)\*

- P. *suaveolens* auct. non (Bl.) Merr.  
(1934)  
*Conocephalus* s. auct. non Bl. (1825)  
: Hook. f. (1888) p. p.  
(Nepal, Khasia, Burma, Thailand)  
V (王启无73237)
- 碧江楼梯草**  
*Elatostema bijiangense* W. T. Wang  
(1982)\*  
IV, 3200米, 林中, 碧江\* (蔡希陶584  
92\*)
- 潞西楼梯草**  
*E. luxiense* W. T. Wang (1982)\*  
IV, 1750米, 山谷中, 潞西\* (蔡希陶  
56861\*)
- 长苞楼梯草**  
*E. longibracteatum* W. T. Wang (19  
82)\*  
VII, 1200米, 密林中, 麻栗坡\* (王启  
无86995\*)
- 长柄楼梯草**  
*E. longipetiolatum* W. T. Wang (1982)  
IV, 腾冲 (Forrest 8181\*)
- 毛叶楼梯草**  
*E. mollifolium* W. T. Wang (1982)  
I, 1950米, 林中, 双柏\* (尹文清  
763\*)
- 紫麻楼梯草**  
*E. oreocnidioides* W. T. Wang (1982)\*  
IV, 1550米, 林中, 潞西\* (蔡希陶563  
32\*)
- 大叶粗角楼梯草 (变种)**
- E. pachyceras** W. T. Wang (1980)  
var. *majus* W. T. Wang (1982)  
VII, 1850米, 沟边阔叶林中, 文山 (老  
君山)\* (冯国楣22077\*)
- 富宁赤车**  
*Pellionia funingensis* W. T. Wang (19  
82)  
VII, 1410米, 林下, 富宁\* (文山队137\*)
- 大托叶冷水花 镜面草 (金平)**  
*Pilea amplistipulata* C. J. Chen (1982)  
VII, 580米, 沟底, 金平曼棚\* (云南队  
996\*)
- 长柄冷水花 (亚种) 长柄冷水麻 (台  
湾志)**  
*P. angulata* (Bl.) Bl. (1856)  
ssp. *petiolaris* (S. et Z.) C. J. Chen  
(1982)  
Urtica p. S. et Z. (1846)  
*Pilea petiolaris* (S. et Z.) Bl. (1856)\*;  
Wedd. (1856), in DC. (1869); Ohwi (19  
53), (1956); “台湾志” (1976)  
V, 凤庆 (俞德浚16711)
- 华中冷水花 (亚种)**  
ssp. *latiuscula* C. J. Chen (1982)\*  
I. VII. VIII, 1600-2900米, 禄劝、屏边、  
文山 (毛品一894, 2617; 冯国楣11119)
- 短角冷水花 (亚种) 湿生冷水花 (补  
编)**  
*P. aquarum* Dunn (1908); C. J. Chen  
(1982); “图鉴补编” (1982)\* in clavi.  
ssp. *brevicornuta* (Hayata) C. J. Chen  
(1982)  
*P. brevic.* Hayata (1916); Kudo et  
Masamune (1932); “台湾志” (1976)\*

*P. minor* Yamamoto (1925)

*P. cuneatifolia* Yamamoto (1925)

Ⅶ, 元阳、屏边、马关(蔡希陶51916;

毛品—3386; 绿春队1808)

耳茎冷水花

*P. auricularis* C. J. Chen (1982)\*

Ⅳ. V, 2400-2500米, 林下沟边, 景东、

龙陵、贡山\*(王启无66864\*; 蔡希陶5457;

李鸣岗2752)

歪叶冷水花

*P. cordifolia* Hook. f. (1888); Hara  
(1966), in Ohashi (1975) excl. syn.

Ⅵ, 沧源、勐连(李延辉12354; 孟连  
队10103)

心托冷水花

*P. cordistipulata* C. J. Chen (1982)\*

Ⅶ. Ⅸ, 1360米, 屏边、广南(王启无  
87403; 毛品—3386) (Typus—广西兴安)

波缘冷水花(图鉴) 岩油菜(湘、桂)

*P. cavaleriei* Lévl. (1912); H.-M.  
(1929); Merr. (1934), excl. pl. Hunan;  
“图鉴”(1972)\*; “图鉴补编”(1982) in  
clavi.

Ⅶ?

瘤皮冷水花

*P. dolichocarpa* C. J. Chen (1982)\*

Ⅶ, 1050-1500米, 西畴法斗\*、麻栗坡  
(武全安7735\*, 9946, 9884; 王启无853  
70, 85374, 86346, 86898; 冯国楣12479;  
王守正143, 165; 简焯坡768)

六棱茎冷水花

*P. hexagona* C. J. Chen (1982)\*

Ⅶ, 400米, 河口\*(云南队2309\*; 蔡

克华731; 俞德浚488)

细齿泡果冷水花(变种)

*P. howelliana* H.-M. (1929)

var. *denticulata* C. J. Chen (1982)

Ⅶ, 2000-2500米, 绿春、金平(陶德  
定844\*, 833, 144; 云南队2238?)

中间型冷水花

*P. media* C. J. Chen (1982)

Ⅶ, 500米, 元阳(绿春队1408)

勐海冷水花

*P. menghaiensis* C. J. Chen (1982)

Ⅶ, 1800米, 山谷林下, 勐海(王启无  
76314)

小叶冷水花(海南志) 透明草(岭  
南大学名录)

*P. microphylla* (L.) Liebm. (1851);  
Wedd. in DC. (1869); H.-M. (1929);  
Metc. (1936); “台湾志”(1976); C. J.  
Chen (1982); “图鉴补编”(1982) in clavi.

*Parietaria* m. L. (1759), (1762)

*Urtica* m. Swartz (1787)

*Pilea muscosa* Lindl. (1821)\*, nom.  
illeg.; Hance (1887); C. H. Wright (18  
99); Dunn et Tutch. (1912)

*Dubrueilia* m. Gaudich. (1826)

I. VI, 栽培, 并常归化。供观赏, 花粉  
弹出如礼花, 有“礼花草”之美称。

五萼冷水花

*P. boniana* Gagnep. (1928), in Lecte.  
(1929); C. J. Chen (1982)\*

*P. pentasepala* H.-M. (1929); “图鉴  
补编”(1982) in clavi.

*P. moseana* Hand.-Mazz. (1929);

“图鉴补编”(1982) in clavi.

*P. alongensis* auct. non Gagnep. :  
Hand.-Mazz. (1938)  
VII. 1800米, 蒙自\*、广南、麻栗坡、  
西畴、屏边 (Henry 9971\*; 蔡希陶60956;  
王启无81391, 82461, 86184, 86360, 878  
83; 冯国楣12507, etc.)

## 串珠毛冷水花

*P. multicellularis* C. J. Chen (1982)  
IV, 1700-2800米, 林下, 贡山\* (王启  
无67355, 67585\*)

## 滇东南冷水花

*P. peniculigera* C. J. Chen (1982)\*  
VII, 1200-1600米, 西畴、麻栗坡\* (王  
启无83162\*, 85350; 冯国楣12942; 简焯坡  
708)

## 盾叶冷水花

*P. peltata* Hance; “图鉴补编”(1982)  
in clavi.

VII. VII

## 钝齿冷水花

*P. penninervis* C. J. Chen (1982)\*  
VII, 700米, 石缝中, 富宁\* (王启无88  
304\*)

## 拟冷水花

*P. pseudo-notata* C. J. Chen (1982)\*  
*P. notata* auct. non C. H. Wright :  
Gagnep. in Lecte. (1929)

VII. VII, 750-1200米, 金平\*、绿春、勐  
腊 (云南队1961\*, 594; 绿春队637; 李延辉  
5215; 周根生80034)

## 短喙冷水花

*P. rostellata* C. J. Chen (1982)  
IV, 1700米, 龙陵\* (蔡希陶55552\*)

## 鳞片冷水花

*P. squamosa* C. J. Chen (1982)\*

V, 1980-2550米, 林下, 景东\* (邱炳  
云53744\*; 李鸣岗1978)

## 少鳞冷水花 (变种)

*var. sparsa* C. J. Chen (1982)

IV, 2300米, 泸水丙贡\* (南水北调队  
8174\*)

## 翅茎冷水花 小赤麻 (湖南土药) 、

水赤麻 (川东)

*P. subcordacea* (Hand.-Mazz.) C. J.  
Chen (1982)

*P. trinervia* auct. non Wight: Diels  
(1900)

*P. symmeria* Wedd. var. *subcordacea*  
Hand.-Mazz. (1929), p. p. excl. f. *st-*  
*enobasis*

*P. symmeria* var. *pterocaulis* Chien  
(1935)

*P. pterocaulis* (Chien) C. J. Chen “图  
鉴补编” (1982) in clavi.

V, 镇雄 (蔡希陶52250)

## 鹰嘴萼冷水花

*P. unciformis* C. J. Chen (1982)\*

VII, 1320米, 西畴\* (王守正166\*; 武全  
安7348)

## 荫地冷水花

*P. umbrosa* Bl. (III, 1856); Hara in  
Ohashi (1975); in Hara et al. (1982);  
C. J. Chen (1982); “图鉴补编” (1982)  
in clavi.

*Urtica umbr.* Wall. (1831) nom. nud.

*P. producta* Bl. (1856); Hand.-Mazz.  
(1929)?; Hara in Ohashi (1975) e typo

*P. umbrosa* Wedd. (1854) nom. nud.,

(1856); Hook. f. (1888); C. H. Wright (1899) p. p.; H.-M. (1929) p. p.; Hara (1966); Banerji (1966)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1900-3250米,  
泸水、中甸 (武素功7347; 冯国楣1067)

少毛荫地冷水花 (变种)  
var. *obesa* Wedd. (1856) et in DC.  
(1869) excl. syn. *P. wallichii*; Hara (19  
66); in Ohashi (1975); “图鉴补编” (19  
82) in clavi.

*Urtica obesa* Wall. (1831), nom. nud.  
*P. obesa* Wedd. (1854) nom. nud. ex  
Hara (1982)  
*P. wightii* auct. non Wedd., Hook.  
f. (1888), quoad syn. *U. obesam*  
V, 福贡\* (俞德浚20106)

瘤果冷水花 (湖北志) 土甘草(川)  
*P. verrucosa* Hand.-Mazz. (1929);  
“湖北志” (1971); C. J. Chen (1982);  
“图鉴补编” (1982)\* in clavi.

三脉冷水花 (海南志)  
*P. melastomoides* (Poir.) Wedd. (18  
54); Bl. (1856); Backer (1965); C. J.  
Chen (1982); “图鉴补编” (1982)\* in clavi.

*Urtica mel.* Poir. in Lam. (1816)  
*U. trinervia* Roxb. (1832)  
*P. trinervia* Wight (1853)\*; Bl. (18  
56), sensu; Wedd. (1857), in DC. (18  
69); Hook. f. (1888); Gagn. in Lecte.  
(1929); Hand.-Mazz. (1929); Merr. et  
Chun (1935); Chun et C. C. Chang “海南  
志” (1965); “台湾志” (1976); “图鉴补编”  
(1982) in clavi

V. VI. VII. VIII., 1500-1800米, 屏边、金

平、西双版纳 (王启无 70301, 76301, 782  
66, 80749, 82213, 83427)

### 秃茎荨麻

*Urtica atrichocaulis* (Hand.-Mazz.)

C. J. Chen (V, 1983)\*

*U. dioica* var. *atrichocaulis* H.-M.  
(1929)

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII., 1900-2500米,  
峨山、绥江、金平、大理。

### 长圆叶荨麻 (变种)

*U. mairei* Lévl. (1913)

var. *oblongifolia* C. J. Chen (1983)\*

V, 2200米, 景东\* (李鸣岗2985, 2782)

### 宽叶荨麻 (东北草本志)

*U. lactevirens* Maxim. (1877); C. H.  
Wright (1899); Kom. (1903) p. p.;  
Nakai (1911); Hand.-Mazz. (1929) p.  
p.; Jarmolenko in Kom. (1936); Ohwi  
(1956); “东北草本志” (1959); “图鉴”  
(1972)\* p. p.; “秦岭志” (1974); “湖北  
志” (1976)\*; C. J. Chen (1983)

*U. silvatica* H.-M. (1929)\*

II. XI., 3750-3800米, 中甸\*、镇雄(蔡  
希陶52268)

### 齿叶荨麻 (亚种) (湖北志)

ssp. *dentata* (Hand.-Mazz.) C. J.  
Chen (1983)

*U. dentata* H.-M. (1929)\*; “湖北  
志” (1976)\*

*U. dioica* L. var. *angustifolia* auct.  
non Fisch.: C. H. Wright (1899) p. p.  
II, 丽江 (王启无69792)

## 182. 铁青树科 Olacaceae

麻栗坡青皮木 (变种)

*Schoepfia jasminodora* S. et Z. (1846)

var. *malipoensis* Y. R. Ling (1980)\*,  
(1982)

VII, 1800米, 麻栗坡 (老君山)\* (冯国楣22696\*, 22211)

蒜头果 “马兰后” (广西壮语)、  
猴子果 (广西)

*Malania oleifera* Chun et S. Lee ex  
S. Lee (1980)\*; Y. R. Ling (1982)

VII, 500-1640米, 富宁\*、广南 (王启无89173\*, 87130, 88929, 88972, 89163)

华南青皮木 (海南志) 红旦木(桂)、

管花青皮木 (图鉴)

*Schoepfia chinensis* Gardn. et Champ.  
(1848); Benth. (1861); Forbes et Hemsl.  
(1886); van Tiegh. (1896); Dunn et  
Tutch. (1912); Merr. et Metc. (1937);  
“海南志” (1965)\*; “图鉴” (1972)\*;  
Sleum. (1980) pro syn. *S. jasminodora*  
*Schoepfiopsis ch.* (Gardn. et Champ.)  
Miers (1878)

VII-VIII, -1700米。

## 185. 桑寄生科 Loranthaceae

勐腊鞘花

*Macrosolen suberosus* (Lauterb.) Danser (1929), (1931)\*

*Elytranthe suberosus* Lauterb. (1912);  
K. Krause in Engl. (1922)

VII, 700米, 勐腊\*, 寄生于Michelia(山白兰) 上。

察隅梨果寄生

*Scurrula buddleoides* (Desr.) G. Don (1834)

*Loranthus budd.* Desr. (1789); DC.  
(1830)

Lor. *scurrula* auct. non Linn.: Hook.  
f. (1886) p.p.

VII-XI, 1250-1800米, 山地阔叶林下,  
寄生于桃、莢蒾、青冈栎 *Cyclobalanopsis* 等  
上。

贡山梨果寄生

*Scurrula gongshanensis* H. S. Kiu (1983-4)

V, 1900-2100米, 阔叶林中, 贡山\*。

锈毛钝果寄生

*Taxillus levinei* (Merr.) H. S. Kiu  
in “图鉴补编” (1982) in clavi  
*Loranthus levinei* Merr. (1919)  
*Scurrula levinei* (Merr.) Danser (1929)  
*Taxillus rutilus* Danser (1940)\*

VII-VIII, 700-1200米, 常绿阔叶林中,  
寄生于油茶或壳斗科植物上。

显脉寄生(变种) 大叶桑寄生(台湾志)

*Taxillus limprichtii* (Grüning) H. S. Kiu  
var. *liquidambariculus* (Hayata) H. S.

Kiu in “图鉴补编” (1982) in clavi  
*Loranthus liq.* Hayata (1916)  
*Scurrula liq.* (Hayata) Danser (1929);

“台湾志” (1976) p. p.

*Tax. liquidambariculus* (Hayata) Ho-  
sok. (1936)

VII, 500-700 (-1400) 米, 西畴, 寄生

于枫香、八角、桂花、油桐、夹竹桃、柿等上。

**桑上寄生(纲目)** 桑寄生(药材名)、  
寄生(川)

*Taxillus sutchuenensis* (Lecomte) Danser (1929), (1936); “图鉴补编” (1982)\*

in clavi

*Loranthus* s. Lecomte (1913), in Sarg. (1916)

Ⅺ.X, 550-1750米, 寄生于壳斗科的栎、水青岗、青岗 *Cyclobalanopsis*, 桑科的桑, 蔷薇科的梨、李、梅, 茶科的油茶、厚皮香, 以及漆树、核桃、榛、桦等树上。

## 186. 檀香科 Santalaceae

**粗穗重寄生**

*Phacellaria caulescens* Coll. et Hemsl. (1890)\*; Pilg. in Engl. et Prantl (1935); Danser (1939)\*

Ⅶ.VI, 900-2400米, 重寄生于鞘花 *Macrosolen cochinchinensis* (Lour.) van Tiegh等, 桑寄生科植物上。

## 189. 蛇菰科 Balanophoraceae

**隐轴蛇菰**

*Balanophora cryptocaudex* S. Y. Chang et Tam (1983)\*  
V. V, 1900米, 西盟\*、景东(鞠明维 0003\*; 张以年 et X. X. Bai 0003)

Engl. et Prantl (1935); Hausen in van Steenis (1976)\*

*Balaniella elongata* (Bl.) van Tiegh (1907)

VI, 900-1600米, (谭沛祥定名)

**长枝蛇菰**

*B. elongata* Bl. (1827); Harms in

## 190. 鼠李科 Rhamnaceae

**短果勾儿茶**

*Berchemia brachycarpa* C. Y. Wu ex Y. L. Chen et P. K. Chou (1979)  
V, 2800米, 林中, 临沧\*、金平(俞德浚18004\*; 云南队1341)

**光轴勾儿茶(变种)**

var. *glabrata* Y. L. Chen et P. K. Chou (1981)  
V, 麾良(滇东北队787\*, 184)

**大老鼠耳(变种)**

*B. hirtella* Tsai et Feng (1951)  
var. *glabrescens* C. Y. Wu ex Y. L. Chen et P. K. Chou (1979)  
V, 1300米, 林中, 镇康\*(朱太平620)\*

**长梗勾儿茶**

*B. longipes* Y. L. Chen et P. K. Chou (1979)\*

**毛背勾儿茶**

*B. hispida* (Tsai et Feng) Y. L. Chen et P. K. Chou (1979)  
*B. hypochrysa* Schneid. var. *hispida* Tsai et Feng (1951)\*  
*B. flavescens* auct. non Brongn.: Metc. (1941), quoad cit. Fang 12758.  
V, 西畴、麻栗坡。

VII, 林中, 西畴\* (冯国楣11548\*)

var. *cordiformis* Y. L. Chen et P. K.

Chou (1979)

毛枝雀梅藤 (变种)

VII, 勐腊\* (王文采10496\*, 李延辉35

*Sageretia hamosa* (Wall.) Brongn. (18  
26), (1827)

88; 裴盛基10046, 10149)

var. *trichoclada* C. Y. Wu (1979)

毛叶翼核果 (变种)

VII, 勐腊\* (王启无38913\*, 蔡希陶109  
83; 裴盛基10215)

*Ventilago leiocarpa* Benth. (1860),

(1861)

心叶雀梅藤 (变种)

var. *Pubescens* Y. L. Chen et P. K. Chou  
(1979)

*S. thea* (Osbeck) M. C. Johnst. (1968)

VII, 富宁\* (王启无89035\*)

## 191. 胡颓子科 Elaeagnaceae

文山胡颓子

■, 文山\*, 无描述, 是否即系毛柱胡  
颓子 *E. pilostyla* C. Y. Chang, 该种分布  
于四川南川和云南文山, 亦无描述。

*Elaeagnus wenshanensis* C. Y. Chang  
(1980) in clavi

## 205. 漆树科 Anacardiaceae

多叶小漆树 (变种)

*T. yunnanense* C. Y. Wu (1979)\*,  
p. p., quoad S. C. Huang 168 et H. T.  
Tsai 53503; “中国志”(1980)\*

*Toxicodendron delavayi* (Franch.) F.  
A. Barkley (1940)

var. *quinquejugum* (Rehd. et Wils.)  
C. Y. Wu et T. L. Ming, “中国志”(1980)  
*T. grandiflorum* C. Y. Wu et T. L.  
Ming, “云南志”(1979) p. p., quoad syn.  
I. II, 1900-2400米, 林下或灌丛中。

*T. yunnanense* C. Y. Wu “中国志”  
(1979) p. p. excl. S. C. Huang 168 et  
H. T. Tsai 53503

长序云南漆 (变种) (中国志)

I, 2200米, 富民、嵩明。

## 209. 山茱萸科 Cornaceae

纤尾桃叶珊瑚 (分类学报)

T. P. Soong (1982)

*Aucuba filicauda* Chun et How (1958);

VII, 900-1100米。

责任编辑：侯德勋

封面设计：曾孝濂

Managing editor: Hóu Dé-xūn

Designer of book cover: Zēng Xiào-lián

## 云南种子植物名录(上)

中国科学院昆明植物研究所 编

\*

云南人民出版社出版

(昆明市书林街100号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店发行

\*

开本: 787×1092 1/16 印张: 68 字数: 1,480,000

1984年7月第一版 1984年7月第一次印刷

印数: 5,400 (精装4,750)

统一书号: 13116·91 定价: 精装 15.50 元  
平装 14.30 元

中科院植物所图书馆



S0022113







收 到 期	85年5月17日
来 源	26.55(34)
书 价	15.50
单 据 号	2888739
开 票 日 期	85.5.17

58.89

144

58.902

13065

144 云南种子植物名录

上册

新编白本 87.7.8.

91.2.12

2

58.902

144

000035

