

中国經濟植物志

上 册

(内部資料 · 注意保存)

科学出版社

中国經濟植物志

上 册

(内部資料·注意保存)



内部图书

科学出版社

1961

AB/29/17 ANII/1068/08

内 容 提 要

本书系我国第一部經濟植物志，选入以野生植物为主的、利用价值較大的纤维类、淀粉及糖类、油脂类、鞣料类、芳香油类、树脂及树胶类、橡胶及硬橡胶类、药用类、土农药类与其他类的植物共2411种（按一物一用計）。全书按原料类别分为十章，每章分总論和各論两部分。总論內容概括地論述本类原料的用途、經濟价值、理化性质、采收和加工方法等；各論記載了每种植物的中名、地方名、学名、原料名、形态特征、生长环境、产地、用途、理化性质、采收处理及加工方法的特点等等。除少数情况外，每种植物并附有插图，以資識別。

本书为我国劳动人民长期以来、特别是大跃进以来利用野生植物資源的一个科学总结，內容丰富，体裁新颖，图說明确，可供人民公社技术干部，各地土产收购工作人員，輕工业、林业、农业、医药、化工、紡織等部门工作人員采收利用野生植物原料的参考，亦可供大专学校及研究机构人員研究或学习植物資源学的参考。

全书分为两册裝訂，本书为上册。

中国經濟植物志(上册)

中华人民共和国商业部土产废品局 主編
中国科学院植物研究所

*

科学出版社出版 (北京朝阳门大街117号)
北京市书刊出版业营业許可證出字第061号

中国科学院印刷厂印刷 科学出版社发行

*

1961年9月第一版 书号：2379 字数：1,390,000
1961年9月第一次印刷 开本：787×1092 1/18
(京)0001—2,700 印张：69 2/3 插页：3

定价：7.80元

协作单位(以笔画多少为序)

广西僮族自治区、广东省、山西省、山东省、内蒙古自治区、云南省、四川省、辽宁省、甘肃省、江西省、江苏省、安徽省、吉林省、河北省、河南省、青海省、陕西省、浙江省、贵州省、黑龙江省、湖北省、湖南省及福建省商业厅
上海化工原料采购供应站
中华人民共和国化学工业部橡胶司、技术司及橡胶设计院
中华人民共和国纺织工业部纺织科学研究院试验室
中华人民共和国商业部土产废品局
中华人民共和国轻工业部科学研究院食品所、造纸所、发酵所、皮革所及上海食品工业设计院
中国林业科学研究院林业研究所及林产化学工业研究所
中国医学科学院药物研究所
中国科学院植物研究所、内蒙古分院内蒙古植物研究所、四川分院农业生物研究所、兰州分院甘肃省野生植物利用研究所、林业土壤研究所、西北生物土壤研究所、江西分院庐山植物园、武汉植物园、昆虫研究所、昆明植物研究所、陕西分院生物研究所、南京植物研究所(中山植物园)、华南植物研究所及广西植物研究所
内蒙古大学
内蒙古师范学院
北京市海淀区甘家口小学
甘肃师范大学
青海省农林厅
湖南省轻工业厅农副产品及野生植物综合利用研究所
湖南师范学院

序　　言

我国土地辽闊，自然条件复杂，蕴藏的植物資源极为丰富。劳动人民长期以来累积了許多利用野生植物的經驗，特别是在解放后的十年中，在党和政府的領導下，我国人民广泛利用野生植物資源获得了显著的成就，發現了許多具有經濟价值的食品、药材和輕工业方面急需的原料，在提高人民生活、增加出口貨源等方面，都起了很大的作用。因此，开展全面調查，进行系統研究，做出利用规划，使我国丰富的植物資源得到充分利用和积极发展，将是今后社会主义建設中的一項重要任务。

自从 1958 年 4 月国务院发出“关于利用和收集我国野生植物原料的指示”以后，全国人民在党的社会主义建設总路綫的光輝照耀下，掀起了“入山探宝取宝”的高潮，形成了空前規模的野生有用植物普查的羣众运动。中国科学院和中华人民共和国商业部为了进一步貫彻国务院指示，于 1959 年 2 月向国务院提出关于“开展野生植物普查和編寫經濟植物志的報告”，經国务院批准后轉发各省(区)和有关单位參照执行。許多地区在当地党政的领导和支持下，成立了植物資源普查机构，組織了产业部門、大专学校和研究机构的专业人員，与当地羣众在一起，开展了更全面、更深入的普查工作。估計在一年內动员了約三万人，进行了上万次調查，采集了二十多萬号植物标本，完成了万余次化驗。通过这一系列工作，初步摸清了我国野生植物資源的情况，为今后全面开发和綜合利用植物資源奠定了良好基础；同时，各地区收集和整理的丰富資料，也为全国性經濟植物志的編寫提供了有利的条件。

1960 年 1 月，根据国务院指示，中国科学院和中华人民共和国商业部又設立了中国經濟植物志編輯联合办公室，組織有关各方面力量，开展大协作，共同进行編寫工作。参加工作人員前后共計有 110 人，分属于产业部門、大专学校和科学机构等 57 个单位；此外，还有不少人員在原单位繪制插图，整理資料，給編寫工作很大的支援。工作过程大致可分下列几个阶段，即：整理資料和制定計劃；按照原料类别分組編寫和互相审查；按照植物科属审查和按照原料类别复查；編制目录、附录、索引、主要原料产量統計和其他收尾工作；最后进行全面审查和定稿。在編寫和审查过程中，参加工作人員不断展开討論，互相学习，人人信心百倍，斗志昂揚，充分发挥了共产主义大协作的精神，同时也出現了一个科学工作大跃进的局面，在不到三个月的紧张劳动后，终于完成了这一繁重而光荣的任务。

中國經濟植物志的主要內容，除概括敘述各类植物原料在国民经济上的意义、工艺性能及其加工利用过程等情况外，还經過筛选，反复討論，收載了价值較高或有发展前途的原料植物計有纖維类 468 种，淀粉及糖类 278 种，油脂类 430 种，鞣料类 301 种，芳香油类 320 种，树脂及树胶类 30 种，橡胶及硬橡胶类 25 种，药用类 466 种，土

农薑类 50 种，其他类 43 种，按一物一用計，共有 2411 种。在編寫中，除利用有关研究单位的科学成果外，又广泛引用了二十多个省(区)的普查資料和許多地区的經濟植物志或手册，参考了数百种有关的中外书籍和专著。因此本书的內容不但反映了广大羣众在 1959 年規模巨大的普查工作中所取得的輝煌成果，并且也总结了我国劳动人民长期利用野生植物的丰富經驗。可以預料，本书的出版，对今后野生植物資源的扩大利用将起着促进和指导的作用。

数年来，在党的正确领导和大力支持下，我国植物資源的开发利用事业已进入一个新阶段，今后将会得到更大規模的发展。因此，本着科学为生产服务的原則，編輯一部具有科学內容适合于产业、教学、研究部門专业人員和人民公社技术干部广泛应用的全国經濟植物志，以应当前工作上的迫切需要，是十分适时的。中国經濟植物志广泛收集了广大羣众和科学工作者有关野生經濟植物普查利用的成果，并加以系統的整理，对促进我国丰富的植物資源的进一步开发利用，无疑地具有一定的重要参考价值。但由于过去的普查工作还缺乏足够的經驗，如收集的資料往往零碎不全，化驗的方法、規格和数据还不够統一，以致在汇总和篩选时存在不少的困难；又如少数种类因缺乏对照标本而不能肯定品名，以致所得的資料也还无法充分应用。这样就使得中国經濟植物志的編寫存在着某些缺点。希望今后从广大羣众利用植物資源的新創造中和一些地区植物資源的进一步調查中，随时能取得新資料，也希望广大讀者对本书提出宝贵的意見，使本书得到不断的补充和修正，更好地为我国的社会主义建設的崇高事业服务。

中国經濟植物志編輯聯合办公室

1960 年 5 月

凡例

一、本书系按植物原料类别順序編排，分为：纤维类、淀粉及糖类、油脂类、鞣料类、芳香油类、树脂及树胶类、橡胶及硬橡胶类、药用类、土农药类和其他类等十大类。每大类各立一章，分总論与各論两部分。除总目录外，各类亦設有目录。

二、总論部分扼要地叙述各类原料的經濟价值、重要用途、利用历史简介、理化性质、原料植物所属主要科和属、有用物质的存在部位、采收处理、加工方法等，以便讀者对各类植物原料在国民经济中的意义、工艺性能、利用方法等方面有个概括的了解。

三、各論部分按各原料类别一物一用合計，共記載有經濟价值的維管束植物 2411 种（在每种后“其他”項下記載的附属种类尚未計算在內）。其中纤维类 468 种；淀粉及糖类 278 种；油脂类 430 种；鞣料类 301 种；芳香油类 320 种；树脂及树胶类 30 种，橡胶及硬橡胶类 25 种；药用类 466 种；土农药类 50 种；其他类 43 种。

我国植物种类繁多，有利用价值的种类实际远不止此数。本书所選入的种类，仅以现阶段利用价值較高的野生植物为主；对少数价值高的特种經濟作物和一般栽培作物而有新用途者也适当选入，但对一些用途久已熟知的栽培植物如麦、棉等以及許多还在研究中的有經濟价值的种类，则暫未列入。

四、每大类中的植物种类，按分类学的科序排列。蕨类植物照秦仁昌系統排列，种子植物按恩格勒系統排列（但单子叶植物綱列在双子叶植物綱之后）。屬、种則按拉丁学名字母順序排列。

五、每种植物按下列項目記述：中名、地方名、学名、原料名（芳香油类用“商品名”，药用类用“药材名”）、形态特征、生长环境、产地、用途、理化性质、采收处理、加工及其他等項，并在形态特征后，尽可能注明其花期、果期，以供原料采收工作的参考。除少數种类外，均附有插图一幅，以便識別。

六、书中采用的中名，以参照前中国科学院編譯局編訂的“种子植物名称”和中国科学院編譯出版委員会名詞室編訂的“拉汉种子植物名称(补編)”为主。該两书未包括的种类，则采用地方植物志、植物手册中的中名；其尚无中名的种类，则另拟新名，并在中名后加括号註明“拟”字。为了讀者方便，中名后均附有汉语拼音。

已知的地方名尽量列入，并在括号内注明出处，以备查考。

学名采用国际通用的拉丁文植物名称。正名用正体字排印，其常見的主要异名或誤用名，列入正名后括号内，并用斜体字表示。

七、形态特征描述所采用的术语，系根据中国科学院編譯出版委員会名詞室編訂的“英中植物学名詞汇編”(1958)。

八、許多植物种类的繁殖方法要点，在“其他”项下注明。对近似种的区分，特别是药用类的某些种类，包括其同物异名、同名异物、用途、产地和形态特征等，也扼要说明，以便读者易于鉴别。

九、遇一种植物有许多种用途时，其记载同时分别列入有关原料类别内，但为了避免不必要的重复和节省篇幅起见，其中相同部分，如地方名、形态特征、生长环境、产地及其他用途等，仅在主要用途种类的记载中出现，插图也附在主要用途种类下，在次要用途种类中不再重复记载其相同部分，而仅注明参考某类某页。

在主要用途种类的“用途”项下，它的主要用途和一些未列入其他原料类下的次要用途，均详细叙述，但对已列入其他原料类下的用途，只仅附带地提及，它的详细用途，也采用“参阅”某类某页的方式处理。

十、各种原料的一般采收处理、加工方法，均见于有关原料类别的总论中，不重复叙述，而仅注明其方法名称，但遇有特殊方法、特殊经验时，则仍分别在各种内说明。

十一、本书内所列理化性质的数据，大都引自各单位的初步化验结果，由于材料的采收季节、生长环境和化验方法等不同，往往差异颇大，仅供参考。尚待今后进一步的精细工作，以便再版时陆续加以修正补充。

十二、在书末附有按植物分类系统排列的“经济植物用途及产地一览表”、“中名索引”和“拉丁名索引”。“中名索引”根据国务院公布的“汉字简化方案”所规定的简化字按笔划顺序排列（但只偏旁简化的汉字仍採用繁体），并附检字表；拉丁名依字母顺序排列。

十三、本书由于篇幅较多，分为上、下两册装订，上册包括：序言、凡例、第一章纤维类、第二章淀粉及糖类、第三章油脂类、第四章鞣料类；下册包括：第五章芳香油类、第六章树脂及树胶类、第七章橡胶及硬橡胶类、第八章药用类、第九章土农药类、第十章其他类以及附录、索引等。下册的页码承接上册連續编号，不另起。

总 目 录

序言.....	i
凡例.....	iii

上 册

第一章 纤維类.....	1
一. 总論	17
二. 各論	35
第二章 淀粉及糖类.....	419
一. 总論	429
二. 各論	441
第三章 油脂类.....	657
一. 总論	671
二. 各論	684
第四章 鞣料类.....	1001
一. 总論	1011
二. 各論	1021

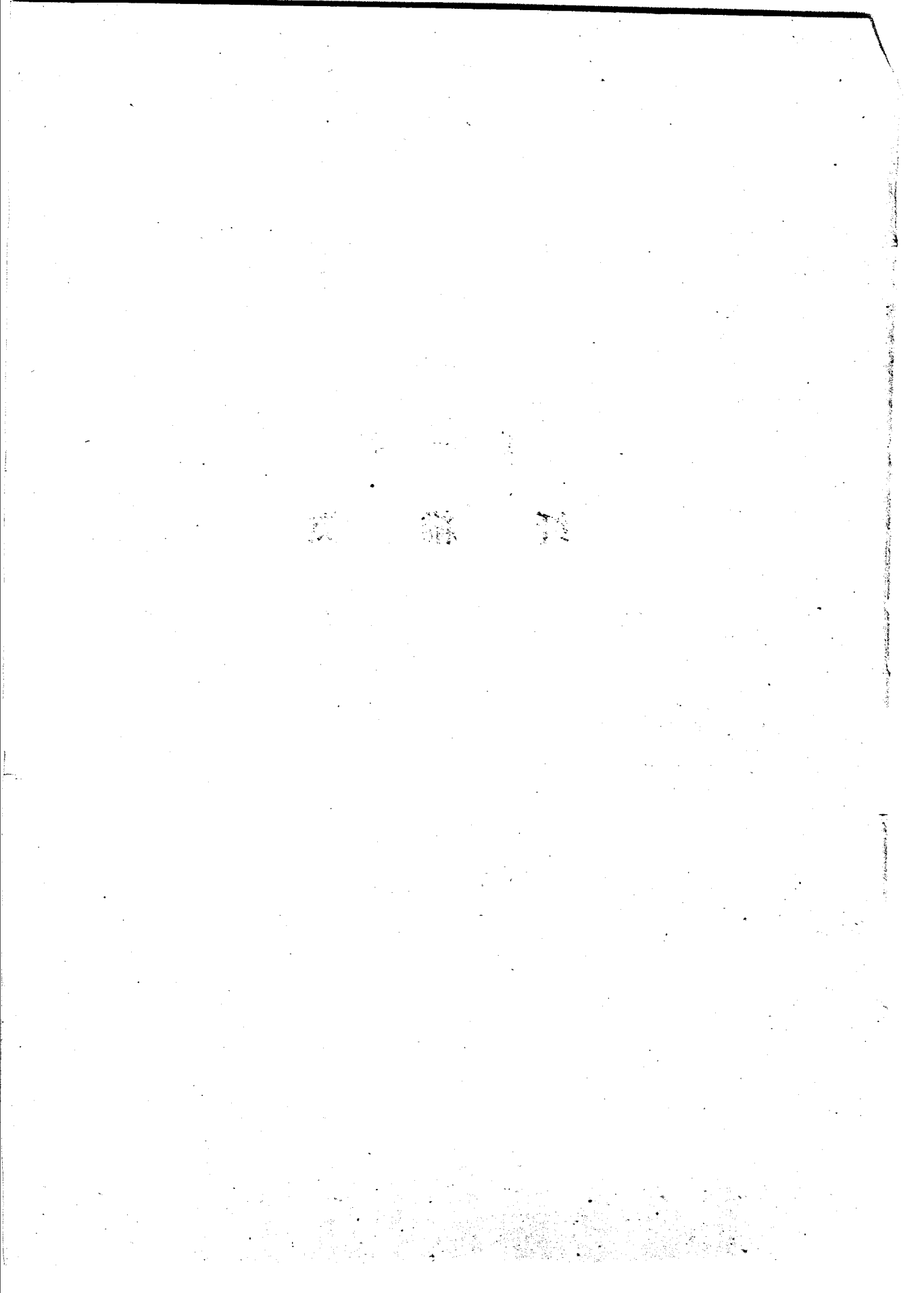
下 册

第五章 芳香油类.....	1247
一. 总論	1259
二. 各論	1279
第六章 树脂及树胶类.....	1533
一. 总論	1537
二. 各論	1541
第七章 橡胶及硬橡胶类.....	1567
一. 总論	1571
二. 各論	1578
第八章 药用类.....	1605
一. 总論	1621
二. 各論	1627
第九章 土农药类.....	2017
一. 总論	2021
二. 各論	2023

第十章 其他类.....	2061
一. 总論	2065
二. 各論	2073
附录.....	2105
一. 經濟植物用途及产地一覽表(按分类系統排列)	2107
二. 中名索引(附检字表)	2183
三. 拉丁名索引	2249

第一章

纤 维 类



目 录

一. 总論.....	17
二. 各論.....	35
1. 金毛狗脊 <i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	35
2. 蕨 <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw.	35
3. 买麻藤 <i>Gnetum montanum</i> Markgr.	35
4. 响叶杨 <i>Populus adenopoda</i> Maxim.	36
5. 山杨 <i>Populus davidiana</i> Dode	37
6. 香杨 <i>Populus koreana</i> Rehd.	38
7. 大青杨 <i>Populus ussuriensis</i> Kom.	39
8. 垂柳 <i>Salix babylonica</i> L.	40
9. 水杨柳 <i>Salix glandulosa</i> Seem.	40
10. 翠柳 <i>Salix matsudana</i> Koidz.	41
11. 红皮柳 <i>Salix purpurea</i> L.	42
12. 青钱柳 <i>Cyclacarya paliurus</i> (Batal) Iljinsk.	42
13. 黄杞 <i>Engelhardtia chrysolepis</i> Hance	42
14. 云南黄杞 <i>Engelhardtia spicata</i> Bl.	43
15. 核桃楸 <i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	44
16. 化香树 <i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	45
17. 云南枫杨 <i>Pterocarya delavayi</i> Franch.	45
18. 湖北枫杨 <i>Pterocarya hupehensis</i> Skan.	46
19. 枫杨 <i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	47
20. 越南枫杨 <i>Pterocarya tonkinensis</i> Dode.	48
21. 鳞叶树 <i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	49
22. 紫弹树 <i>Celtis biondii</i> Pamp.	50
23. 小叶朴 <i>Celtis bungeana</i> Bl.	51
24. 珊瑚朴 <i>Celtis juliana</i> Schneid.	52
25. 大叶朴 <i>Celtis koraiensis</i> Nakai....	53
26. 朴树 <i>Celtis sinensis</i> Pers.	54
27. 云南朴 <i>Celtis yunnanensis</i> Schneid.	54
28. 大叶白鹃木 <i>Gironniera subaequalis</i> Planch.	55
29. 刺榆 <i>Hemiptelea davidii</i> Planch.	56
30. 青檀 <i>Pteroceltis tatarinowii</i> Maxim.	56
31. 狹叶山黃麻 <i>Trema angustifolia</i> Bl.	58
32. 光叶山黃麻 <i>Trema cannabina</i> Lour.	58

33.	山油麻 <i>Trema dielsiana</i> Hand.-Mzt.	59
34.	麻柳树 <i>Trema levigata</i> Hand.-Mzt.	61
35.	山黃麻 <i>Trema orientalis</i> Bl.	62
36.	青榆 <i>Ulmus laciniata</i> Mayr.	63
37.	黃榆 <i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	64
38.	榔榆 <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	64
39.	春榆 <i>Ulmus propinqua</i> Koidz.	65
40.	榆树 <i>Ulmus pumila</i> L.	66
41.	光叶櫟 <i>Zelkova serrata</i> Makino	68
42.	見血封喉 <i>Antiaris toxicaria</i> Leschen.	68
43.	藤构 <i>Broussonetia kaempferi</i> Sieb.	69
44.	构 <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	70
45.	大麻 <i>Cannabis sativa</i> L.	72
46.	构棘 <i>Cudrania cochinchinensis</i> (Lour.) Kudo et Masam.	73
47.	柘 <i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bur.	74
48.	天仙果 <i>Ficus beecheyana</i> Hook. et Arn.	75
49.	青果榕 <i>Ficus chlorocarpa</i> Benth.	76
50.	山枇杷果 <i>Ficus cunia</i> Ham.	77
51.	台湾榕 <i>Ficus formosana</i> Maxim.	78
52.	珍珠蓮 <i>Ficus foveolata</i> Wall.	79
53.	斜叶榕 <i>Ficus gibbosa</i> Bl.	80
54.	海南榕 <i>Ficus hainanensis</i> Merr. et Chun.	81
55.	尖尾榕 <i>Ficus harmandii</i> Gagnep.	82
56.	异叶榕 <i>Ficus heteromorpha</i> Hemsl.	83
57.	粗叶榕 <i>Ficus hirta</i> Vahl	83
58.	对叶榕 <i>Ficus hispida</i> L. f.	84
59.	黃葛树 <i>Ficus lacor</i> Ham.	85
60.	爬藤榕 <i>Ficus martini</i> Lévl. et Vant.	86
61.	枇杷果 <i>Ficus obscura</i> Bl.	87
62.	琴叶榕 <i>Ficus pandurata</i> Hance	88
63.	薜荔 <i>Ficus pumila</i> L.	89
64.	榕 <i>Ficus retusa</i> L.	89
65.	变叶榕 <i>Ficus variolosa</i> Lindl.	90
66.	啤酒花 <i>Humulus lupulus</i> L.	91
67.	葎草 <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	92
68.	牛筋藤 <i>Malaisia scandens</i> (Lour.) Planch.	93
69.	桑 <i>Morus alba</i> L.	94
70.	鸡桑 <i>Morus australis</i> Poir.	95
71.	华桑 <i>Morus cathayana</i> Hemsl.	96

72.	鵝腎樹 <i>Streblus asper</i> Lour.	97
73.	細野麻 <i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright	97
74.	大叶苧麻 <i>Boehmeria grandifolia</i> Wedd.	98
75.	长叶苧麻 <i>Boehmeria macrophylla</i> D. Don.	99
76.	苧麻 <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud.	100
77.	悬铃木叶苧麻 <i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. et Sav.	101
78.	水苧麻 <i>Boehmeria platyphylla</i> D. Don.	102
79.	赤麻 <i>Boehmeria tricuspidata</i> (Hance) Makino	103
80.	水麻 <i>Debregeasia edulis</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	104
81.	长叶水麻 <i>Debregeasia longifolia</i> (Burm. f.) Wedd.	105
82.	蝎子草 <i>Girardinia cuspidata</i> Wedd.	106
83.	大蝎子草 <i>Girardinia palmata</i> (Forsk.) Gaud.	107
84.	珠芽艾麻 <i>Laportea bulbifera</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	108
85.	艾麻 <i>Laportea macrostachya</i> (Maxim.) Ohwi	109
86.	頂花艾麻 <i>Laportea terminalis</i> Wight	110
87.	水絲麻 <i>Maoutia puya</i> (Wall.) Wedd.	111
88.	糯米团 <i>Memorialis hirta</i> (Bl.) Wedd.	112
89.	紫麻 <i>Oreocnide fruticosa</i> (Gaud.) Hand.-Mzt.	113
90.	紅雾水葛 <i>Pouzolzia sanguinea</i> (Bl.) Merr.	113
91.	狭叶荨麻 <i>Urtica angustifolia</i> Fisch.	114
92.	燎麻 <i>Urtica cannabina</i> L.	115
93.	烏苏里荨麻 <i>Urtica cyanescens</i> Kom.	117
94.	单性荨麻 <i>Urtica dioica</i> L.	117
95.	寬叶荨麻 <i>Urtica laetevirens</i> Maxim.	118
96.	巨根荨麻 <i>Urtica macrorrhiza</i> Hand.-Mzt.	119
97.	三角叶荨麻 <i>Urtica triangularis</i> Hand.-Mzt.	120
98.	大火草 <i>Anemone tomentosa</i> (Maxim.) P'ei	121
99.	女萎 <i>Clematis apiifolia</i> DC.	122
100.	老虎須藤 <i>Clematis meyeriana</i> Walp.	122
101.	大血藤 <i>Sargentodoxa cuneata</i> (Oliv.) Rehd. et Wils.	123
102.	毛木防己 <i>Cocculus sarmentosus</i> (Lour.) Diels	124
103.	木防己 <i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	125
104.	蝙蝠葛 <i>Menispermum dahuricum</i> DC.	126
105.	防己 <i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils.	127
106.	千金藤 <i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers.	127
107.	粪箕笃 <i>Stephania longa</i> Lour.	127
108.	冷飯团 <i>Kadsura coccinea</i> (Lemoine) A. C. Smith	128
109.	盘柱南五味子 <i>Kadsura longepedunculata</i> Finet et Gagn.	128
110.	酒餅叶 <i>Desmos cochinchinensis</i> Levl.	129

111.	瓜馥木 <i>Fissistigma oldhami</i> (Hemsl.) Merr.	130
112.	斜脉暗罗 <i>Polyalthia plagioneura</i> Diels	130
113.	大叶鼠刺 <i>Itea macrophylla</i> Wall.	131
114.	光叶海桐 <i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	132
115.	异叶海桐花 <i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	132
116.	黄刺玫 <i>Rosa xanthina</i> Lindl.	133
117.	蓬虆 <i>Rubus crataegifolius</i> Bge.	133
118.	水榆 <i>Sorbus alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch.	133
119.	野珠兰 <i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	133
120.	红叶藤 <i>Santaloides microphyllum</i> (Hook. et Arn.) Schellenb.	134
121.	阔叶相思树 <i>Acacia delavayi</i> Franch.	135
122.	山合欢 <i>Albizia kalkora</i> (Roxb.) Prain	136
123.	紫穗槐 <i>Amorpha fruticosa</i> L.	136
124.	馬鞍叶羊蹄甲 <i>Bauhinia faberi</i> Oliv.	136
125.	鄂羊蹄甲 <i>Bauhinia hupehana</i> Craib	137
126.	粽子梢 <i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bge.) Rehd.	138
127.	鬼箭锦鸡儿 <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.	139
128.	小叶锦鸡儿 <i>Caragana microphylla</i> Lam.	140
129.	矮锦鸡儿 <i>Caragana pygmaea</i> (L.) DC.	141
130.	决明 <i>Cassia tora</i> L.	142
131.	垂丝紫荆 <i>Cercis racemosa</i> Oliv.	143
132.	印度麻 <i>Crotalaria juncea</i> L.	143
133.	猪屎豆 <i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	145
134.	两粤黄檀 <i>Dalbergia benthami</i> Prain	145
135.	藤黄檀 <i>Dalbergia hancei</i> Benth.	147
136.	中南鱼藤 <i>Derris fordii</i> Oliv.	147
137.	圆锥山马蝗 <i>Desmodium esquirolii</i> Lévl.	148
138.	榼藤子 <i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	149
139.	刺果甘草 <i>Glycyrrhiza pallidiflora</i> Maxim.	150
140.	甘草 <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	151
141.	花木蓝 <i>Indigofera kirilowii</i> Maxim.	151
142.	垂花木蓝 <i>Indigofera pendula</i> Franch.	151
143.	胡枝子 <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	151
144.	短梗胡枝子 <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	152
145.	大叶胡枝子 <i>Lespedeza daviddii</i> Franch.	153
146.	印度草木樨 <i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	154
147.	草木樨 <i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.	155
148.	綠花崖豆藤 <i>Millettia championi</i> Benth.	156
149.	香花崖豆藤 <i>Millettia dielsiana</i> Harms et Diels	156

150.	光叶崖豆藤	<i>Millettia nitida</i> Benth.	157
151.	厚果鸡血藤	<i>Millettia pachycarpa</i> Benth.	157
152.	鸡血藤	<i>Millettia reticulata</i> Benth.	158
153.	常春油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i> Hemsl.	159
154.	蓝花棘豆	<i>Oxytropis coerulea</i> (Pall.) DC.	159
155.	毛花葛藤	<i>Pueraria alopecuroides</i> Craib.	160
156.	食用葛藤	<i>Pueraria edulis</i> Pamp.	161
157.	云南葛藤	<i>Pueraria peduncularis</i> Grah.	161
158.	三裂叶野葛	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	162
159.	葛藤	<i>Pueraria pseudo-hirsuta</i> Tang et Wang	163
160.	甘葛藤	<i>Pueraria thomsonii</i> Benth.	164
161.	田菁	<i>Sesbania cannabina</i> Pers.	165
162.	苦参	<i>Sophora flavescens</i> Ait.	166
163.	槐	<i>Sophora japonica</i> L.	166
164.	银毛灰叶	<i>Tephrosia kerrii</i> Drumm. et Craib	166
165.	紫藤	<i>Wistaria sinensis</i> Sweet	167
166.	繁缕亚麻	<i>Linum stellarioides</i> Planch.	168
167.	亚麻	<i>Linum usitatissimum</i> L.	169
168.	蒺藜	<i>Tribulus terrestris</i> L.	170
169.	蝶翼藤	<i>Securidaca inappendiculata</i> Hassk.	171
170.	山麻杆	<i>Alchornea davidii</i> Franch.	171
171.	水柳仔	<i>Homonoia riparia</i> Lour.	172
172.	血桐	<i>Macaranga tanarius</i> Muell.-Arg.	173
173.	白背叶	<i>Mallotus apelta</i> (Lour.) Muell.-Arg.	174
174.	毛桐	<i>Mallotus barbatus</i> (Wall.) Muell.-Arg.	174
175.	白楸	<i>Mallotus cochinchinensis</i> Lour.	175
176.	毛桐子	<i>Mallotus nepalensis</i> Muell.-Arg.	175
177.	粗糠柴	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Muell.-Arg.	176
178.	石岩枫	<i>Mallotus repandus</i> Muell.-Arg.	176
179.	野桐	<i>Mallotus tenuifolius</i> Pax	176
180.	蓖麻	<i>Ricinus communis</i> L.	177
181.	叶底珠	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	177
182.	南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) Burtt. et Hill	178
183.	馬斷腸	<i>Celastrus angulatus</i> Maxim.	179
184.	大芽南蛇藤	<i>Celastrus gemmatus</i> Loes.	180
185.	南蛇藤	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	181
186.	短梗南蛇藤	<i>Celastrus rosthornianus</i> Loes.	182
187.	垂絲卫矛	<i>Erythrina oxyphylla</i> Miq.	183
188.	东北雷公藤	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	184