

深圳市龙岗区农业局
中国科学院华南植物研究所

深圳野生植物

Wild Plants of Shenzhen, China

邢福武 余明恩 主编

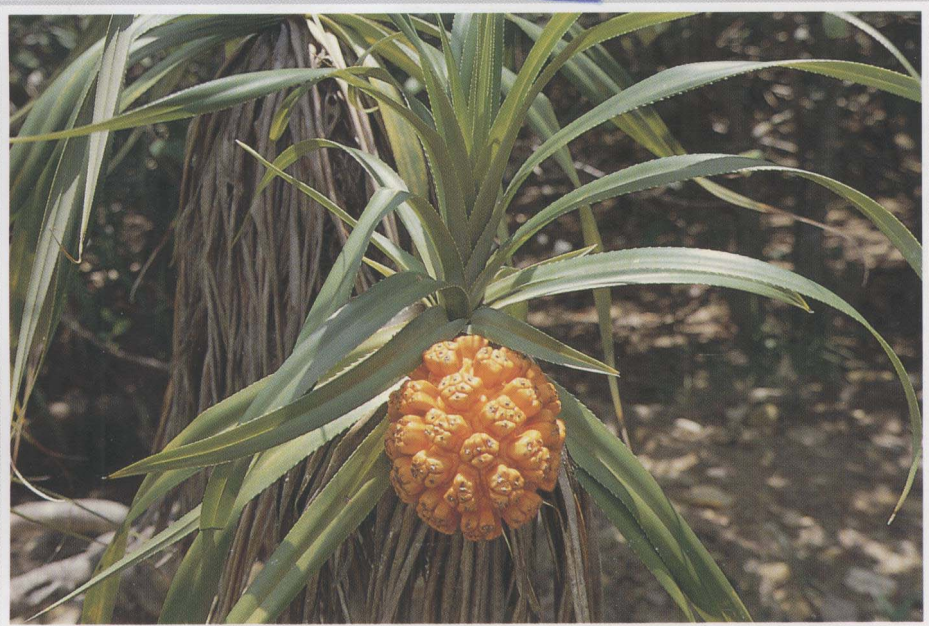
中国林业出版社

深圳市龙岗区农业局
中国科学院华南植物研究所

深圳野生植物

Wild Plants of Shenzhen, China

邢福武 余明思 主编



中国林业出版社
China Forestry Publishing House
2000年9月

《深圳野生植物》编辑委员会

主任委员：曹建良

副主任委员：史大鹏 禤志敏

主编：邢福武 余明恩

副主编：刘志军 黄维 张永夏

编委：（按姓氏笔画为序）

王瑞江 韦强 刘志军 邢福武 李泽贤 李琦 陈炳辉

余明恩 张永夏 肖国伟 姚春辉 黄维 谢建光

摄影：邢福武

内封题字：吴德邻

Editorial Board

Chief Editor: Xing Fuwu Yu Ming'en

Associate Editor: Liu Zhijun Huang Wei Zhang Yongxia

Members: Wang Ruijiang Wei Qiang Liu Zhijun Xing Fuwu Li Zexian Li Qi

Chen Binghui Yu Ming'en Zhang Yongxia Xiao Guowei Yao Chunhui

Huang Wei Xie Jianguang

图书在版编目(CIP)数据

深圳野生植物 / 邢福武主编；深圳市龙岗区农业局。
中国科学院华南植物研究所编。—北京：中国林业出版社，2000.10
ISBN 7-5038-2677-0

I. 深… II. ①邢… ②深… ③中… III. 野生植物—植物志—深圳市 IV. Q948.526.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 49918 号

中国林业出版社出版

(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

No.7, Liuhaihutong, Deneidajie, Xicheng District

Beijing, 100009, P.R. of China

Tel: +86-10-66115988

Fax: +86-10-66180373

Email: cfphz@public.bta.net.cn

Website: <http://www.naturalbook.com>

深圳美光彩色印刷股份有限公司印制

新华书店北京发行所发行

2000 年 10 月第 1 次印刷

开本：210×285mm

印张：20

定价：328 元

序

植物是人类赖以生存的物质基础，它不单为人类提供了衣、食、住、行、健康等最根本的需求，它还为人们的生活、生产提供了一个可持续发展的稳定环境。因此对生物多样性的保护越来越引起人们的重视，它已从科学家的关心扩展到国际社会和多国政府的广泛关注。这是因为人类活动引发的环境污染和破坏生态平衡，导致了物种灭绝的加重，如大量工业污水的排放，大气中SO₂等有害气体的增加，使用难降解的农药等，使物种的生存受到威胁。又如城市建设和种植单一作物代替原始天然植被，从而使许多生物失去了生存的空间。

保护生物多样性就是保护人类自身。随着自然灾害频繁的发生，如洪涝、沙漠化、自然资源枯竭等，使人们加深了对自然规律的认识。要保护好生物多样性和持续利用生物资源必须首先对自然界的生物及其相互关系有深入的了解。深圳市各级政府和机构对此非常重视，如深圳市龙岗区绿化委员会办公室组织的龙岗区植物本底调查，南山区城市管理办公室组织的由中国科学院华南植物研究所和华南农业大学科研人员组成的专业调查和仙湖植物园组织的深圳市野生重点保护植物调查便是很好的例证。这些调查为深圳的生物多样性研究提供了良好的基础。野生植物是当地的宝贵财富。它对维持一地的生态平衡起着不可替代的作用。野生植物中还蕴藏着许多植物资源可供开发。但是要使生物多样性保护和自然资源持续利用深入人心，必须加强科研和科普宣传，使广大人民群众有科学的共识。由中国科学院华南植物研究所邢福武教授主编的《深圳野生植物》一书，是他们经过多年实地调查的辛勤劳动的成果。该书收载了724种野生维管束植物和1113幅彩照，图片清晰、文字简练、鉴定准确，是一本图文并茂的读物。它的出版对地区性的自然保护、生物多样性研究、国土整治和植物资源开发利用等均有重要的科学意义和实用价值，可供科研、教育、环保、医药、政府决策、管理部门和植物爱好者参考使用。希望它的出版能为深圳市的城市建设和经济持续发展做出应有的贡献。

《广东植物志》主编

吴德邻

2000年8月10日于广州

前　　言

深圳市地处热带、亚热带的过渡地带，自然条件复杂多样。全区地势东南高西北低，地貌大致呈东西向带状展开。粤东莲花山脉自东向西穿过本区南部，故南部及东南部多丘陵山地。梧桐山、七娘山、梅沙尖、大燕顶、排牙山、笔架山、田头山海拔均超过600米。梧桐山主峰海拔943米，是深圳市最高峰。这里终年云雾缭绕，河流纵横交错。优越的地理位置和复杂的地貌类型给热带、亚热带植物的生长提供了有利的条件和生存空间。深圳虽然面积不大，但海岸线长达二百多公里，绵长曲折的海岸为各种海滨植物的生长提供了优越的自然条件。据我们调查所作的估计，深圳拥有维管束植物2200种以上。这些丰富的植物资源对于维持深圳及周边地区的生态平衡、植物资源的保护和持续利用均具有十分重要的意义。

龙岗新区成立以来，历届区委、区政府都十分重视城市和荒山的绿化建设。近年来在绿化达标方面取得了显著成绩，目前龙岗区的森林覆盖率已达53.8%。然而，龙岗的林分结构尚欠合理。人工林多，天然阔叶林少，纯林多，混交林少等问题尤为突出，一直制约着龙岗林业的发展。因此，切实改造、提高现有的林分质量和森林景观已经势在必行。有鉴于此，区绿化委员会办公室提出林业“二次创业”，以培育森林资源为主，全面推进生态风景林工程建设，逐步改造当前林分结构。为了摸清龙岗区现有天然林的基本情况，在区农业局领导的重视和支持下，龙岗区绿化委员会办公室组织了以中国科学院华南植物研究所的科研人员为主的考察队对龙岗区的植物区系、植被和资源植物进行了为期2年多的野外调查。参加野外考察的人员有：邢福武、张永夏、韦强、谢建光、黄维及各镇林业站的领导及护林员。在调查期间，我们重点调查了南澳镇的七娘山、大鹏镇求水岭和排牙山、葵涌镇的笔架山、坪山镇田头山、布吉镇的鸡公山、横岗镇的梧桐山的森林资源。在调查过程中，我们采用突出重点、兼顾全面的方法，所到之处均采有凭证标本及拍摄有花、果的照片，选择有代表性的植被类型进行样方调查，记录各类植被类型的种类组成及群落结构特征。经过2年多的野外工作，已采集植物标本3500号。经初步鉴定，计有维管束植物198科，720属，1450种。同时拍摄有花果的照片1千多幅。为本书的编写奠定了基础。

1998年，有关专家在塘朗山发现了国家一级保护植物——刺桫椤，引起了南山区城市管理办公室领导的重视，于是组织了由华南植物研究所邢福武教授和华南农业大学暨淑仪副教授等10人组成的调查队，对南山区及邻近的福田区、宝安区的植物多样性进行了系统的调查研究，使我们对深圳的植物有了进一步的认识。最近，由仙湖植物园组织的深圳市野生重点保护植物调查，作者有幸参加了其中的部分工作，有机会赴盐田区进行野外考察，使我们对深圳的植物有了较为全面的了解。因此决定编写《深圳野生植物》一书，供有关单位和个人参考使用。

调查结果表明，在深圳植物区系中，含有20种以上的科有樟科、山茶科、大戟科、蝶形花科、壳斗科、桑科、茜草科、菊科、兰科、莎草科、禾本科。其中前7个科大多数为木本植物，在深圳的森林群落中起十分重要的作用。深圳的植物区系主要以热带、亚热带分布成分为主，而且含有一些典型的热带科，如第伦桃科、金虎尾科、田葱科和山柑科，同时也有一些温带的科，如越橘科、小檗科、杜鹃花科、桔梗科、胡颓子科、槭树科等，说明温带成分对本区仍有一定的影响。

深圳的植被类型多样，从红树林到滨海沙生植被，沟谷雨林，山地常绿阔叶林，灌丛和草地等均有代表。红树林主要由木榄、秋茄树、蜡烛果、银叶树等组成。滨海沙生植被主要以厚藤、露兜树、鬣刺、盐地鼠尾粟、蔓茎栓果菊等为主。海岸林主要由香蒲桃、乌饭树、密花树等组成。风林在深圳的分布相当普遍，主要由黄桐、红车、鸭脚木等组成。沟谷雨林主要由水同木、水东哥、山杜英等为主。山地常绿阔叶林主要由浙江楠、假苹婆、厚壳桂等组成。灌丛主要以桃金娘、岗松、毛稔、大头茶为主。草地主要由刺芒野古草、青香茅等组成。

属于国家保护的植物有仙湖苏铁、桫椤、苏铁蕨、大黑桫椤、蚌壳蕨、水蕨、黑桫椤、樟树、大苞白山茶、普洱茶、粘木、毛茶、野龙眼、吊皮锥、舌柱麻、土沉香、白桂木、珊瑚菜、穗花杉、乌檀。稀有的种类有中华双扇蕨、福建观音座莲、罗汉松、韧荚红豆、广东木瓜红、香港杜鹃、香蒲桃、细花冬青、香港榧木、臭椿、心檐天南星、南岭山矾、华南条蕨、滨海月见草、香港双蝴蝶、滨海豇豆、佳氏苣苔、香港凤仙等。另外，有血叶兰、云叶兰、香港兜兰、广东石仙桃等约60多种珍贵兰花。

深圳各类资源植物相当丰富。适宜作绿化的树种有阴香、黄樟、厚壳桂、潺槁树、短序润楠、浙江润楠、网脉山龙眼、大头茶、厚皮香、石笔木、红车、香蒲桃、岭南山竹子、华杜英、山杜英、两广梭罗、假苹婆、石栗、重阳木、血桐、白楸、覃树、黧蒴、柯、多穗柯、朴树、榕树、小果冬青、降真香、常绿臭椿、橄榄、幌伞枫、苦枥木、珊瑚树等。优良的观赏和盆景植物有野牡丹、毛稔、大苞白山茶、黄杨、吊钟花、映山红、毛锦杜鹃、桢桐、艳山姜、草豆蔻、狮子尾、麒麟尾等。此外，重要的药用植物有七叶一枝花、土沉香、丁公藤、牛大力、黄花倒水莲、香附子等。

本书的主要内容包括：

(1) 重点收录有发展前景的野生花卉和珍稀濒危植物(包括国家保护的种类)。全书共载有深圳的野生维管植物共724种(包括变种)，隶属于174个科。科的排列，蕨类植物按秦仁昌(1978年)的系统，裸子植物按郑万钧(1978年)的系统，被子植物按哈钦松的系统排列；属、种则按拉丁字母顺序排列。

(2) 介绍每种植物所隶属的科名、中文名、拉丁学名、主要的形态特征、花果期、产地、生境及用途等。

(3) 全书有彩色照片1113幅，均系邢福武研究员野外考察时所拍摄。

(4) 为便于读者查对，本书附有中文名和拉丁学名索引。

本书在编写过程中得到龙岗区农业局有关领导的支持和鼓励，并资助出版经费。在野外工作期间得到龙岗区绿化委员会办公室黄业祥，南澳镇政府戴像荣，农业办公室钟战修、钟水全、李振能、郭斌、田应波、戴剑光；南山区城市管理办公室吴北如、陈国华、曾如星；宝安区绿化委员会办公室赖日石和仙湖植物园李勇、张寿洲、王勇进、陈景芳等同志及各镇林业站的领导和护林员的帮助；中国科学院华南植物研究所常务副所长赵南先研究员及科研财务处副处长郑祥慈同志为本书的出版及科研管理做了大量工作；《广东植物志》及《热带亚热带植物学报》主编吴德邻教授为本书题写书名并作序，在此向他们致以衷心的感谢。此外，我们对香港嘉道理农场暨植物园公司资助研究生张永夏在深圳进行生物多样性研究，深表谢意。

本书作者不辞劳苦，力求资料完整、文字简练无误，但因水平所限，加之所载的种类多，时间仓促，书中难免出现错漏和不妥之处，敬请读者批评指正。

编者
2000年7月



深圳市仍保存着较大面积的天然次生林。图为坪山镇田头山的常绿阔叶林



常绿阔叶林的沟谷中终年流水潺潺，生长着十分丰富的阴生植物和溪涧动物



红树林湿地为各种河口泥滩生物提供了优越的生存条件，图为退潮时红树林的景观



绵长曲折的海岸为各种海滨生物提供了优越的生存环境，图为南澳沙岗的海滨沙滩



考察队员在七娘山的沟谷雨林中进行野外观察



“风水林”是当地受村民笃信传统风水而得以保存下来的植被类型。图为南澳杨梅坑的风水林



考察队员登上七娘山顶峰



常绿阔叶林的层次结构



南澳沙岗海边的香蒲桃群落是广东省十分稀有的植被类型



七娘山各地终年云雾缭绕，苔藓植物十分丰富



森林中的大型真菌



七娘山森林中的爬行类动物



沟谷雨林中的青竹蛇



淡水湿地是许多水生植物和水禽的栖身地。

深圳国家级和省级保护植物



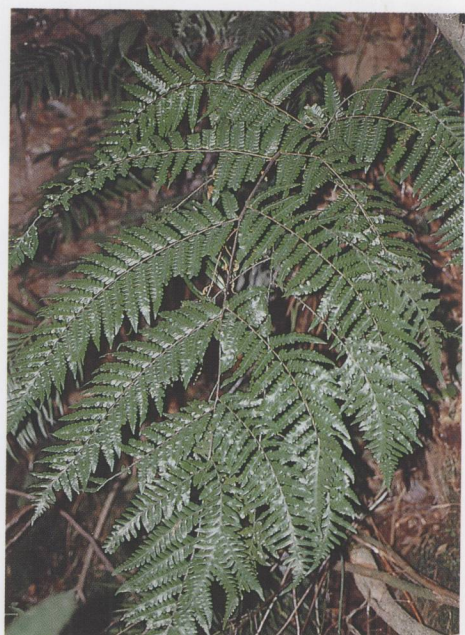
国家一级保护植物——仙湖苏铁



国家一级保护植物——桫椤



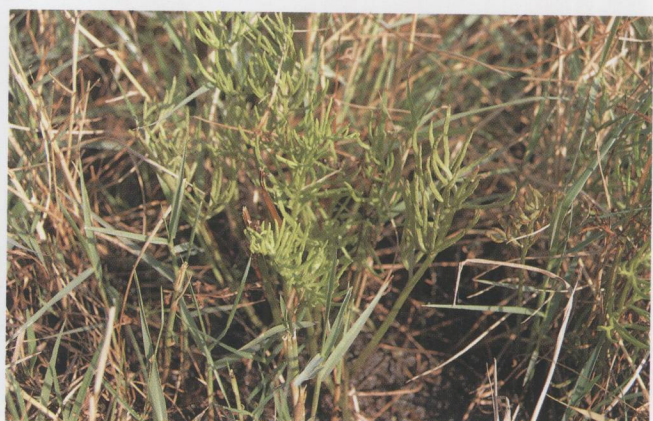
国家二级保护植物——苏铁蕨



国家二级保护植物——大黑桫椤



国家二级保护植物——蚌壳蕨



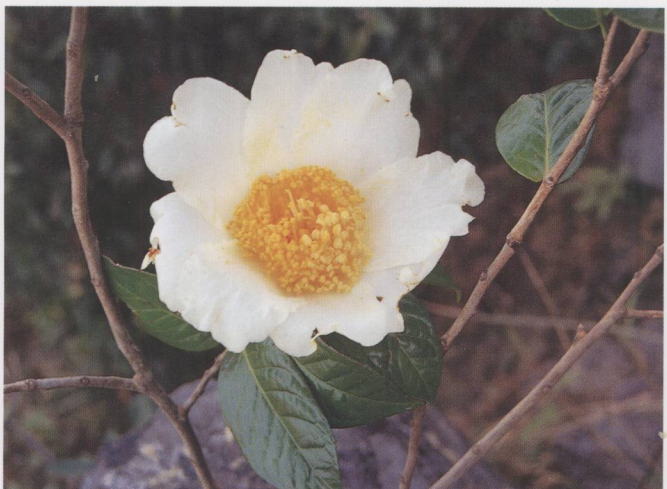
国家二级保护植物——水蕨



国家二级保护植物——黑桫椤



国家二级保护植物——樟树



国家二级保护植物——大苞白山茶



国家二级保护植物——普洱茶



国家二级保护植物——粘木



广东省及全国重点保护野生植物调查种类——毛茶



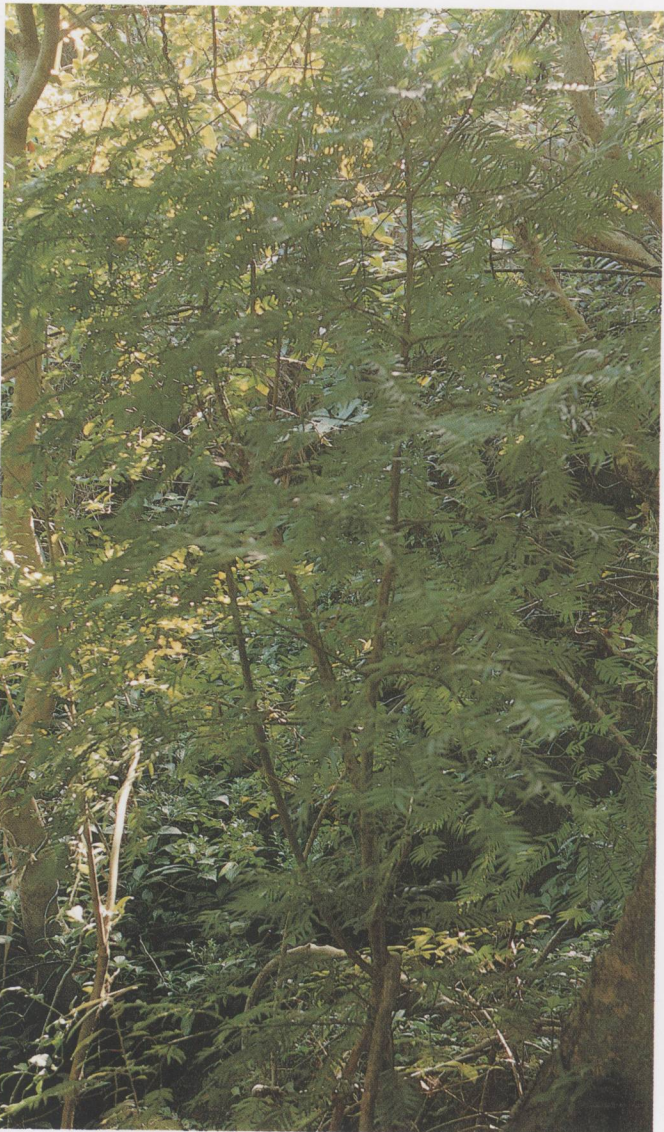
国家三级保护植物——土沉香



国家三级保护植物——白桂木



国家三级保护植物——珊瑚菜



国家三级保护植物——穗花杉



广东省省级保护植物——乌檀

目 录

松叶蕨科 Psilotaceae	
松叶蕨 <i>Psilotum nudum</i>	2
石杉科 Huperziaceae	
华南马尾杉 <i>Phlegmariurus fordii</i>	2
石松科 Lycopodiaceae	
铺地蜈蚣 <i>Palhinhaea cernua</i>	2
卷柏科 Selaginellaceae	
深绿卷柏 <i>Selaginella doederleinii</i>	3
石柏 <i>Selaginella moellendorffii</i>	3
卷柏 <i>Selaginella tamariscina</i>	3
翠云草 <i>Selaginella uncinata</i>	4
莲座蕨科 Angiopteridaceae	
福建莲座蕨 <i>Angiopteris fokiensis</i>	4
紫萁科 Osmundaceae	
狭叶紫萁 <i>Osmunda angustifolia</i>	4
紫萁 <i>Osmunda japonica</i>	5
华南紫萁 <i>Osmunda vachellii</i>	5
里白科 Gleicheniaceae	
粤里白 <i>Diplopterygium cantonensis</i>	5
光里白 <i>Diplopterygium laevissima</i>	6
海金沙科 Lygodiaceae	
小叶海金沙 <i>Lygodium scandens</i>	6
蚌壳蕨科 Dicksoniaceae	
金毛狗 <i>Cibotium barometz</i>	6
桫椤科 Cyatheaaceae	
刺桫椤 <i>Alsophila spinulosa</i>	7
大黑桫椤 <i>Gymnosphaera giganthea</i>	7
黑桫椤 <i>Gymnosphaera podophylla</i>	7
碗蕨科 Dennstaedtiaceae	
华南鳞盖蕨 <i>Microlepia hancei</i>	8
鳞始蕨科 Lindsaeaceae	
阔片乌蕨 <i>Stenoloma biflorum</i>	8
凤尾蕨科 Pteridaceae	
金钗凤尾蕨 <i>Pteris fauriei</i>	8
半边旗 <i>Pteris semipinnata</i>	9
水蕨科 Parkeriaceae	
水蕨 <i>Ceratopteris thalictroides</i>	9
蹄盖蕨科 Athyriaceae	
阔片短肠蕨 <i>Allantodia matthewii</i>	9
淡绿短肠蕨 <i>Allantodia virescens</i>	9
假蹄盖蕨 <i>Athyriopsis japonica</i>	10
菜蕨 <i>Callipteris esculenta</i>	10
双盖蕨 <i>Diplazium donianum</i>	10
单叶双盖蕨 <i>Triblemma lancea</i>	11
金星蕨科 Thelypteridaceae	
渐尖毛蕨 <i>Cyclosorus acuminatus</i>	11
毛蕨 <i>Cyclosorus interruptus</i>	11
华南毛蕨 <i>Cyclosorus parasiticus</i>	12
普通针毛蕨 <i>Macrothelypteris torresiana</i>	12
新月蕨 <i>Pronephrium aspera</i>	13
单叶新月蕨 <i>Pronephrium simplex</i>	13
溪边假毛蕨 <i>Pseudocyclosorus ciliatus</i>	13
铁角蕨科 Aspleniaceae	
毛轴铁角蕨 <i>Asplenium crinicaule</i>	14
大羽铁角蕨 <i>Asplenium neolaserpitifolium</i>	14
长叶铁角蕨 <i>Asplenium prolongatum</i>	14
巢蕨 <i>Neottopteris nidus</i>	15
乌毛蕨科 Blechnaceae	
乌毛蕨 <i>Blechnum orientale</i>	15
苏铁蕨 <i>Braunea insignis</i>	16
狗脊蕨 <i>Woodwardia japonica</i>	16
东方狗脊蕨 <i>Woodwardia orientalis</i>	16
胎生狗脊蕨 <i>Woodwardia prolifera</i>	17
鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	
中华复叶耳蕨 <i>Arachnoides chinensis</i>	17
镰羽贯众 <i>Cyrtomium balansae</i>	17
柄叶鳞毛蕨 <i>Dryopteris podophylla</i>	18
灰绿耳蕨 <i>Polystichum eximium</i>	18
三叉蕨科 Aspidiaceae	
三叉蕨 <i>Tectaria subtriphylla</i>	18
实蕨科 Bolbitidaceae	
刺蕨 <i>Egenolfia appendiculata</i>	19
舌蕨科 Elaphoglossaceae	
华南舌蕨 <i>Elaphoglossum yoshinagae</i>	19
肾蕨科 Nephrolepidaceae	
肾蕨 <i>Nephrolepis auriculata</i>	19
毛叶肾蕨 <i>Nephrolepis hirsutula</i>	20
条蕨科 Oleandraceae	
华南条蕨 <i>Oleandra cumingii</i>	20
骨碎补科 Davalliaceae	
大叶骨碎补 <i>Davallia formosana</i>	20
裸子蕨科 Gymnogrammaceae	
粉叶蕨 <i>Pityrogramma calomelanos</i>	21
双扇蕨科 Dipteridaceae	
中华双扇蕨 <i>Dipteris chinensis</i>	21
水龙骨科 Polypodiaceae	
线蕨 <i>Colysis elliptica</i>	21
断线蕨 <i>Colysis hemionitidea</i>	22
伏石蕨 <i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	22
骨牌蕨 <i>Lepidogrammitis rostrata</i>	22
瓦韦 <i>Lepisorus thunbergianus</i>	23
攀援星蕨 <i>Microsorium buergerianum</i>	23
弗蕨 <i>Phymatodes scolopendria</i>	23
贴生石韦 <i>Pyrrosia adnascens</i>	24
石韦 <i>Pyrrosia lingua</i>	24
槲蕨科 Drynariaceae	
崖姜 <i>Pseudodrynaria coronans</i>	24
苏铁科 Cycadaceae	

仙湖苏铁	<i>Cycas fairylakea</i>	25
红豆杉科	Taxaceae	
穗花杉	<i>Amentotaxus argotaenia</i>	25
松科	Pinaceae	
马尾松	<i>Pinus massoniana</i>	26
买麻藤科	Gnetaceae	
罗浮买麻藤	<i>Gnetum lofuense</i>	26
小叶买麻藤	<i>Gnetum parvifolium</i>	26
木兰科	Magnoliaceae	
香港木兰	<i>Magnolia championii</i>	27
木莲	<i>Manglietia fordiana</i>	27
深山含笑	<i>Michelia maudiae</i>	27
八角科	Illiciaceae	
狭萼八角	<i>Illicium angustisepalum</i>	28
北五味子科	Sclizandraceae	
黑老虎	<i>Kadsura coccinea</i>	28
南五味子	<i>Kadsura longipedunculata</i>	28
番荔枝科	Annonaceae	
香港鹰爪花	<i>Artobotrys hongkongensis</i>	29
假鹰爪	<i>Desmos chinensis</i>	29
嘉陵花	<i>Popowia pisocarpa</i>	30
光叶紫玉盘	<i>Uvaria boniana</i>	30
山椒子	<i>Uvaria grandiflora</i>	30
紫玉盘	<i>Uvaria microcarpa</i>	31
樟科	Lauraceae	
无根藤	<i>Cassytha filiformis</i>	31
阴香	<i>Cinnamomum burmanni</i>	32
樟树	<i>Cinnamomum camphora</i>	32
黄樟	<i>Cinnamomum porrectum</i>	33
粗脉樟	<i>Cinnamomum validinerve</i>	33
厚壳桂	<i>Cryptocarya chinensis</i>	33
小叶乌药	<i>Lindera aggregata</i> var. <i>playfairii</i>	34
香叶树	<i>Lindera communis</i>	34
华南山胡椒	<i>Lindera nacusua</i>	34
山苍子	<i>Litsea cubeba</i>	35
潺槁树	<i>Litsea glutinosa</i>	35
豺皮樟	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>	36
轮叶木姜子	<i>Litsea verticillata</i>	35
短序润楠	<i>Machilus breviflora</i>	36
浙江润楠	<i>Machilus chekiangensis</i>	37
薄叶润楠	<i>Machilus leptophylla</i>	37
红楠	<i>Machilus thunbergii</i>	38
绒毛润楠	<i>Machilus velutina</i>	38
香港新木姜	<i>Neolitsea cambodiana</i> var. <i>glabra</i>	39
显脉新木姜	<i>Neolitsea phanerophlebia</i>	39
青藤科	Illigeraceae	
青藤	<i>Illigera celebica</i>	39
毛茛科	Ranunculaceae	
廿木通	<i>Clematis filamentosa</i>	40
毛柱铁线莲	<i>Clematis meyeniana</i>	40
柱果铁线莲	<i>Clematis uncinata</i>	41
小檗科	Berberidaceae	
十大功劳	<i>Mahonia oiwakensis</i>	41
木通科	Lardizabalaceae	
野木瓜	<i>Stauntonia chinensis</i>	41
大血藤科	Sargentodoxaceae	
大血藤	<i>Sargentodoxa cuneata</i>	41
防己科	Menispermaceae	
木防己	<i>Cocculus orbiculatus</i>	42
苍白秤钩风	<i>Diploclisia glaucescens</i>	42
夜花藤	<i>Hypserpa nitida</i>	43
粪箕笃	<i>Stephania longa</i>	43
青牛胆	<i>Tinospora sagittata</i>	43
胡椒科	Piperaceae	
华南胡椒	<i>Piper austrosinensis</i>	44
金粟兰科	Chloranthaceae	
草珊瑚	<i>Sarcandra glabra</i>	44
白花菜科	Capparidaceae	
广州梔果藤	<i>Capparis cantoniensis</i>	45
赤果鱼木	<i>Crateva adansonii</i> subsp. <i>trifoliata</i>	45
十字花科	Cruciferae	
芥	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	45
堇菜科	Violaceae	
蔓茎堇菜	<i>Viola diffusa</i>	45
远志科	Polygalaceae	
黄花倒水莲	<i>Polygala fallax</i>	46
金不换	<i>Polygala glomerata</i>	46
莎萝莽	<i>Salomonia cantoniensis</i>	46
景天科	Crassulaceae	
落地生根	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	46
茅膏菜科	Droseraceae	
锦地罗	<i>Drosera burmannii</i>	47
宽苞茅膏菜	<i>Drosera spathulata</i> var. <i>loureirii</i>	47
石竹科	Caryophyllaceae	
白鼓丁	<i>Polycarpaea corymbosa</i>	47
繁缕	<i>Stellaria media</i>	47
马齿苋科	Portulacaceae	
马齿苋	<i>Portulaca oleracea</i>	48
蓼科	Polygonaceae	
火炭母	<i>Polygonum chinense</i>	48
腋花蓼	<i>Polygonum plebeium</i>	48
酢浆草科	Oxalidaceae	
酢浆草	<i>Oxalis corniculata</i>	49
红花酢浆草	<i>Oxalis corymbosa</i>	49
凤仙花科	Balsaminaceae	
华凤仙花	<i>Impatiens chinensis</i>	49
香港凤仙花	<i>Impatiens hongkongensis</i>	50
千屈菜科	Lythraceae	
耳基水苋	<i>Ammannia auriculata</i>	50
圆叶节节草	<i>Rotala rotundifolia</i>	51
柳叶菜科	Onagraceae	
水龙	<i>Ludwigia adscendens</i>	51
草龙	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	52
毛草龙	<i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>sessiliflora</i>	52
滨海月见草	<i>Oenothera drummondii</i>	52
小二仙草科	Haloragidaceae	
黄花小二仙草	<i>Haloragis chinensis</i>	53
瑞香科	Thymelaeaceae	
土沉香	<i>Aquilaria sinensis</i>	53
白瑞香	<i>Daphne papyracea</i>	54
了哥王	<i>Wikstroemia indica</i>	54
江北荛花	<i>Wikstroemia monnula</i>	55
细轴荛花	<i>Wikstroemia nutans</i>	55
山龙眼科	Proteaceae	
越南山龙眼	<i>Helicia cochinchinensis</i>	56
广东山龙眼	<i>Helicia kwangtungensis</i>	56

网脉山龙眼	<i>Helicia reticulata</i>	56
第伦桃科	Dilleniaceae	
锡叶藤	<i>Tetracera asiatica</i>	57
海桐花科	Pittosporaceae	
光叶海桐	<i>Pittosporum glabratum</i>	57
海桐	<i>Pittosporum tobira</i>	58
大风子科	Flacourtiaceae	
刺格	<i>Scolopia chinensis</i>	58
广东刺格	<i>Scolopia saeva</i>	58
天料木科	Samydaceae	
嘉赐树	<i>Casuarina glomerata</i>	59
天料木	<i>Homalium cochinchinense</i>	59
西番莲科	Passifloraceae	
龙珠果	<i>Passiflora foetida</i>	60
葫芦科	Cucurbitaceae	
绞股蓝	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	60
茅瓜	<i>Solena amplexicaulis</i>	60
秋海棠科	Begoniaceae	
粗喙秋海棠	<i>Begonia crassirostris</i>	61
紫背天葵	<i>Begonia fimbriatula</i>	61
裂叶秋海棠	<i>Begonia palmata</i>	61
仙人掌科	Cactaceae	
仙人掌	<i>Opuntia dillenii</i>	62
山茶科	Theaceae	
杨桐	<i>Adinandra millettii</i>	62
普洱茶	<i>Camellia assamica</i>	62
香港毛蕊茶	<i>Camellia assimilis</i>	63
柃叶茶	<i>Camellia euryoides</i>	63
大苞白山茶	<i>Camellia granthamiana</i>	64
落瓣油茶	<i>Camellia kissi</i>	64
油茶	<i>Camellia oleifera</i>	65
柳叶山茶	<i>Camellia salicifolia</i>	65
米碎花	<i>Eurya chinensis</i>	66
岗柃	<i>Eurya groffii</i>	66
黑柃	<i>Eurya macartneyi</i>	66
亮叶柃	<i>Eurya nitida</i>	67
大头茶	<i>Gordonia axillaris</i>	67
木荷	<i>Schima superba</i>	68
厚皮香	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	68
石笔木	<i>Tutcheria championii</i>	69
小果石笔木	<i>Tutcheria microcarpa</i>	69
五列木科	Pentaphylacaceae	
五列木	<i>Pentaphylax euryoides</i>	70
猕猴桃科	Actinidiaceae	
阔叶猕猴桃	<i>Actinidia latifolia</i>	70
水东哥科	Saurauiaeae	
水东哥	<i>Saurauia tristyla</i>	71
桃金娘科	Myrtaceae	
岗松	<i>Baeckea frutescens</i>	71
水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	72
桃金娘	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	72
假黄杨	<i>Syzygium buxifolium</i>	73
灶地乌骨木	<i>Syzygium championii</i>	73
香蒲桃	<i>Syzygium odoratum</i>	74
野牡丹科	Melastomataceae	
棱果木	<i>Barthea barthei</i>	75
柏拉木	<i>Blastus cochinchinensis</i>	75
野牡丹	<i>Melastoma candidum</i>	76
地稔	<i>Melastoma dodecandrum</i>	76
展毛野牡丹	<i>Melastoma normale</i>	77
毛稔	<i>Melastoma sanguineum</i>	77
谷木	<i>Memecylon ligustrifolium</i>	78
金锦香	<i>Osbeckia chinensis</i>	78
使君子科	Combretaceae	
风车子	<i>Combretum alfredii</i>	78
红树科	Rhizophoraceae	
木榄	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	79
竹节树	<i>Carallia brachiata</i>	79
秋茄	<i>Kandelia candel</i>	80
金丝桃科	Hypericaceae	
黄牛木	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	80
地耳草	<i>Hypericum japonicum</i>	81
藤黄科	Guttiferae	
横经席	<i>Calophyllum membranaceum</i>	81
多花山竹子	<i>Garcinia multiflora</i>	81
黄牙果	<i>Garcinia oblongifolia</i>	82
椴树科	Tiliaceae	
甜麻	<i>Corchorus aestuans</i>	82
破布叶	<i>Microcos paniculata</i>	82
刺蒴麻	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	83
杜英科	Elaeocarpacae	
中华杜英	<i>Elaeocarpus chinensis</i>	83
日本杜英	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	83
山杜英	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	84
猴欢喜	<i>Sloanea sinensis</i>	84
梧桐科	Sterculiaceae	
刺果藤	<i>Byttneria aspera</i>	85
山芝麻	<i>Helicteres angustifolia</i>	85
银叶树	<i>Heritiera littoralis</i>	86
两广梭罗	<i>Reevesia thyrsoides</i>	87
假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	87
锦葵科	Malvaceae	
黄葵	<i>Abelmoschus moschatus</i>	88
磨盘草	<i>Abutilon indicum</i>	88
黄槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	88
杨叶肖槿	<i>Thespesia populnea</i>	89
地桃花	<i>Urena lobata</i>	89
金虎尾科	Malpighiaceae	
凤车藤	<i>Hiptage bengalensis</i>	90
粘木科	Ixonanthaceae	
粘木	<i>Ixonanthes chinensis</i>	90
大戟科	Euphorbiaceae	
红背山麻杆	<i>Alchornea trewioides</i>	90
五月茶	<i>Antidesma bunius</i>	91
黄毛五月茶	<i>Antidesma fordii</i>	91
方叶五月茶	<i>Antidesma paniculatum</i>	91
银柴	<i>Aporosa dioica</i>	92
秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	93
黑面神	<i>Breynia fruticosa</i>	94
禾串树	<i>Bridelia insulana</i>	94
土蜜树	<i>Bridelia tomentosa</i>	95
白桐树	<i>Claoxylon indicum</i>	95
棒柄花	<i>Cleidion brevipetiolatum</i>	95
毛果巴豆	<i>Croton lachnocarpus</i>	96
巴豆	<i>Croton tiglium</i>	97
黄桐	<i>Endospermum chinense</i>	97

海漆	<i>Excoecaria agallocha</i>	98
毛果算盘子	<i>Glochidion eriocarpum</i>	98
厚叶算盘子	<i>Glochidion hirsutum</i>	98
大叶算盘子	<i>Glochidion lanceolarium</i>	99
白背算盘子	<i>Glochidion wrightii</i>	99
香港算盘子	<i>Glochidion zeylanicum</i>	99
刺果血桐	<i>Macaranga auriculata</i>	100
鼎湖血桐	<i>Macaranga sampsonii</i>	100
血桐	<i>Macaranga tanarius</i>	100
白背叶	<i>Mallotus apelta</i>	101
粗毛野桐	<i>Mallotus hookerianus</i>	101
白楸	<i>Mallotus paniculatus</i>	101
粗糠柴	<i>Mallotus philippensis</i>	102
石岩枫	<i>Mallotus repandus</i>	102
越南叶下珠	<i>Phyllanthus cochinchinensis</i>	102
余甘子	<i>Phyllanthus emblica</i>	103
烂头体	<i>Phyllanthus reticulatus</i>	103
蓖麻	<i>Ricinus communis</i>	103
山乌桕	<i>Sapium disolor</i>	104
乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	104
艾堇	<i>Synostemon bacciformis</i>	105
交让木科	Daphniphyllaceae	
牛耳枫	<i>Daphniphyllum calycinum</i>	105
鼠刺科	Escalloniaceae	
鼠刺	<i>Itea chinensis</i>	105
绣球科	Hydrangeaceae	
常山	<i>Dichroa febrifuga</i>	106
蔷薇科	Rosaceae	
香花枇杷	<i>Eriobotrya fragrans</i>	106
大叶桂樱	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	107
闽粤石楠	<i>Photinia benthamiana</i>	107
饶平石楠	<i>Photinia raupingensis</i>	108
腺叶野樱	<i>Prunus phaeosticta</i>	108
臀形果	<i>Pygeum topengii</i>	109
车轮梅	<i>Rhaphiolepis indica</i>	109
金樱子	<i>Rosa laevigata</i>	110
白花悬钩子	<i>Rubus leucanthurus</i>	110
梨叶悬钩子	<i>Rubus pirifolius</i>	111
锈毛莓	<i>Rubus reflexus</i>	111
空心泡	<i>Rubus rosacfolius</i>	111
含羞草科	Mimosaceae	
海红豆	<i>Adenanthera pavonina</i> var. <i>microisperma</i>	112
天香藤	<i>Albizia corniculata</i>	112
过江龙	<i>Entada phaseoloides</i>	113
银合欢	<i>Leucaena leucocephala</i>	113
含羞草	<i>Mimosa pudica</i>	114
亮叶猴耳环	<i>Pithecellobium lucidum</i>	114
猴耳环	<i>Pithecellobium clypearia</i>	115
薄叶猴耳环	<i>Pithecellobium utile</i>	115
苏木科	Caessalpiniaceae	
龙须藤	<i>Bauhinia championii</i>	116
粉叶羊蹄甲	<i>Bauhinia glauca</i>	116
刺果苏木	<i>Caesalpinia bonduc</i>	117
华南云实	<i>Caesalpinia crista</i>	117
春云实	<i>Caesalpinia vernalis</i>	118
决明	<i>Cassia tora</i>	118
蝶形花科	Papilionaceae	
毛相思子	<i>Abrus mollis</i>	119
相思子	<i>Abrus precatorius</i>	119
链荚豆	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	120
藤槐	<i>Bowringia callicarpa</i>	120
蔓草虫豆	<i>Cajanus scarabaeoides</i>	120
海刀豆	<i>Canavalia maritima</i>	121
猪屎豆	<i>Crotalaria pallida</i>	121
凹叶野百合	<i>Crotalaria retusa</i>	121
藤黄檀	<i>Dalbergia hancei</i>	122
白花鱼藤	<i>Derris alborubra</i>	122
假地豆	<i>Desmodium heterocarpon</i>	122
显脉山绿豆	<i>Desmodium reticulatum</i>	123
猪仔笠	<i>Eriosema chinense</i>	123
刺桐	<i>Erythrina variegata</i> var. <i>orientalis</i>	123
庭藤	<i>Indigofera decora</i>	124
中华胡枝子	<i>Lespedeza chinensis</i>	124
绿花崖豆藤	<i>Millettia championii</i>	124
山鸡血藤	<i>Millettia dielsiana</i>	125
亮叶鸡血藤	<i>Millettia nitida</i>	125
厚果崖豆藤	<i>Millettia pachycarpa</i>	125
美花鸡血藤	<i>Millettia pulchra</i>	126
昆明鸡血藤	<i>Millettia reticulata</i>	126
牛大力	<i>Millettia speciosa</i>	127
白花油麻藤	<i>Mucuna birdwoodiana</i>	127
香港油麻藤	<i>Mucuna championii</i>	128
凹叶红豆	<i>Ormosia emarginata</i>	128
韧荚红豆	<i>Ormosia indurata</i>	128
软荚红豆	<i>Ormosia semicastrata</i>	129
排钱草	<i>Phyllodium pulchellum</i>	129
葛麻姆	<i>Pueraria lobata</i> var. <i>montana</i>	129
三裂叶葛藤	<i>Pueraria phaseoloides</i>	130
密花豆	<i>Spatholobus suberectus</i>	130
葫芦茶	<i>Tadehagi triquetrum</i>	131
猫尾草	<i>Uraria crinita</i>	131
滨豇豆	<i>Vigna marina</i>	131
金缕梅科	Hamamelidaceae	
蕈树	<i>Altingia chinensis</i>	132
枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	132
红花荷	<i>Rhodoleia championii</i>	132
杨梅科	Myricaceae	
杨梅	<i>Myrica rubra</i>	133
壳斗科	Fagaceae	
甜槠栲	<i>Castanopsis eyrei</i>	133
罗浮栲	<i>Castanopsis fabri</i>	134
川鄂栲	<i>Castanopsis fargesii</i>	134
黧蒴	<i>Castanopsis fissa</i>	134
鹿角锥	<i>Castanopsis lamontii</i>	134
黄背栎	<i>Cyclobalanopsis championii</i>	135
雷公青冈	<i>Cyclobalanopsis hui</i>	135
小叶青冈	<i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i>	136
竹叶青冈	<i>Cyclobalanopsis neglecta</i>	136
毛果青冈	<i>Cyclobalanopsis pachyloma</i>	137
烟斗柯	<i>Lithocarpus corneus</i>	137
柯	<i>Lithocarpus glaber</i>	138
硬斗柯	<i>Lithocarpus hancei</i>	138
栎叶柯	<i>Lithocarpus quercifolius</i>	139
榆科	Ulmaceae	
紫弹树	<i>Celtis biondii</i>	139
朴树	<i>Celtis sinensis</i>	139