

THE CHECK LIST OF EASTERN GUANGDONG PLANTS

# 粤东植物名录

陈蔚辉 编著

THE CHECK LIST OF EASTERN GUANGDONG PLANTS

华南理工大学出版社

- 韩山师范学院科学研究著作出版基金资助
- 广东省高等院校学科建设专项资金项目资助

# 广东植物名录

陈蔚辉 编著

THE CHECK LIST OF EASTERN GUANGDONG PLANTS

华南理工大学出版社

广州

## 图书在版编目 (CIP) 数据

粤东植物名录/陈蔚辉编著. —广州: 华南理工大学出版社, 2008.5  
ISBN 978-7-5623-2930-5

I. 粤… II. 陈… III. 植物-广东省-名录 IV. Q948.526.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 055651 号

总 发 行: 华南理工大学出版社

(广州五山华南理工大学 17 号楼, 邮编 510640)

营销部电话: 020-87113487 87110964 87111048 (传真)

E-mail: z2cb@scut.edu.cn http://www.scutpress.com.cn

责任编辑: 朱彩翩 毛润政

印 刷 者: 广东省农垦总局印刷厂

开 本: 889mm×1194mm 1/32 印张: 10 字数: 320 千

版 次: 2008 年 5 月第 1 版 2008 年 5 月第 1 次印刷

印 数: 1 ~ 1 100 册

定 价: 35.00 元

版权所有 盗版必究



## 前 言



粵東地区位于广东省东部，东经 $114^{\circ}53' \sim 117^{\circ}08'$ ，北纬 $22^{\circ}31' \sim 24^{\circ}15'$ 。北回归线横贯本区中部。区境东北部与福建省交界，西北部与兴梅地区接壤，西部与东江地区毗邻，东南濒临南海，北依莲花山脉，南临南海，地势自西北向东南逐渐倾斜，西北部多山地，海拔一般在600~700米之间，最高峰海拔1497.8米（潮安县凤凰山），中间为丘陵地带，沿海江河出口处为冲积平原，西部沿海有多级台地。气候属南亚热带季风气候，年平均气温 $21 \sim 22^{\circ}\text{C}$ 、日照1900~2400小时、日均温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的连续积温达7300~7890°C，年平均降雨量1300~2400毫米，相对湿度达80%以上。土壤有五个类型：黄壤（海拔600米以上的山地）、砖红壤（海拔600米以下的丘陵山地）、水稻土（潮汕平原、河流谷地和山谷底）、沙质土（海陆惠台地）、盐渍土（海滨）等。

复杂的地理因素及优越的自然条件使得区内植物生长较为繁茂，并在植物区系上形成了自己的特色——偏重于南亚热带植物区系，又向中亚热带植物区系过渡。在本区植物区系成分中，被子植物是构成本区植被的重要成分，其中樟科的润楠属(*Machilus*)、樟属(*Cinnamomum*)、木姜子属(*Litsea*)、壳斗科的椎栗属(*Castanopsis*)、柯属(*Lithocarpus*)、栎属(*Quercus*)、山茶科的木荷属(*Schima*)、桑科的榕属(*Ficus*)以及竹亚科的毛竹(*Phyllostachys heterocycla* vc. *pubescens*)等属种常构成山地森林的优势种或建群种，形成本区常绿阔叶林的乔木



层。而紫金牛科的紫金牛属 (*Ardisia*)、山茶科的柃木属 (*Eurya*)、冬青科的冬青属 (*Ilex*)、杜鹃花科的杜鹃属 (*Rhododendron*)、山矾科的山矾属 (*Symplocos*) 以及桃金娘 (*Rhodomyrtus tomentosa*)、算盘子 (*Glochidion puberum*)、盐肤木 (*Rhus chinensis*)、野漆树 (*Rhus sylvestris*)、山乌柏 (*Sapium discolor*)、岗松 (*Baeckea frutescens*) 等属种常构成林下灌层。层间植物以防己科、夹竹桃科、菝葜科、卫矛科、萝藦科、牛栓藤科和蔷薇科的悬钩子属 (*Rubus*)、豆科的崖豆藤属 (*Millettia*)、油麻藤属 (*Mucuna*)、茜草科的鸡矢藤属 (*Paederia*)、梧桐科的刺果藤属 (*Byttneria*)、马钱科的断肠草属 (*Gelsemium*)、木犀科的扭肚藤属 (*Jasminum*) 等科属的植物最为常见。而禾本科的纤毛鸭嘴草 (*Ischaemum ciliare*)、鶗鴂草 (*Eriachne pallescens*)、淡竹叶 (*Lophatherum gracile*)、芒 (*Misanthus sinensis*)、莎草科的鳞籽莎 (*Lepidosperma chinense*)、毛果珍珠茅 (*Scleria levis*) 及百合科的土麦冬属 (*Liriope*)、菊科的紫菀属 (*Aster*) 等种属常构成林下草本层。

裸子植物在本区系原始自然存在的种类不多，仅有油杉 (*Keteleeria fortunei*)、马尾松 (*Pinus massoniana*)、杉木 (*Cunninghamia lanceolata*)、福建柏 (*Fokienia hodginsii*)、竹柏 (*Nageia nagi*)、三尖杉 (*Cephalotaxus fortunei*)、南方红豆杉 (*Taxus wallichiana* var. *mairei*)、穗花杉 (*Amentotaxus argotaenia*) 等 8 种乔木和罗浮买麻藤 (*Gnetum lofuense*)、小叶买麻藤 (*Gnetum parvifolium*) 两种藤本植物。然而，马尾松及杉木在本区植被中占有十分重要的地位。本区有一定面积的马尾松和杉木的纯林（次生林），而分别由这种针叶树和其他阔叶树所形成的常绿阔叶林混交林，其面积就较大。油杉、竹柏、三尖



杉、南方红豆杉和穗花杉均在本区北部一些山地以小面  
积纯林或混交林出现。

蕨类植物在本区植被中亦占有重要的地位，常绿阔叶林的林下草本就是以蕨类植物为主，主要属种有卷柏属 (*Selaginella*)、里白属 (*Diplopterygium*)、狗脊属 (*Woodwardia*)、蹄盖蕨属 (*Diplazium*) 和乌毛蕨 (*Blechnum orientale*)、金毛狗 (*Cibotium barometz*)、福建莲座蕨 (*Angiopteris fokiensis*)、华南毛蕨 (*Cyclosorus parasiticus*) 等。常绿阔叶林破坏后，演替中的先锋森林群落马尾松林中，蕨类植物种群个体数量多，但种类少，以芒萁 (*Dicranopteris dichotoma*) 为绝对优势，有些地段则形成单纯的芒萁层片。此外，垂穗石松 (*Lycopodium cernuum*)、华南紫萁 (*Osmunda vachellii*)、海金沙 (*Lygodium japonicum*)、乌蕨 (*Stenoloma chusanum*)、剑叶凤尾蕨 (*Pteris ensiformis*)、扇叶铁线蕨 (*Adiantum flabellulatum*)、伏石蕨 (*Lemmaphyllum microphyllum*)、石韦 (*Pyrrosia lingua*) 等种类也较为常见。

历史上有许多植物学家曾到过本区采集标本。如 Stephen Trovte Dunn 早期到过汕头采集标本，20 世纪初叶，Acquired (1906)、Floyd Alonzo Mc Clure (1921)、J. Linsley gressitt (1936) 等也先后深入粤东山区采集植物标本，其中不乏模式植物，如凤凰杜鹃 [*Rhododendron pulehrun* Sweet var. *phoenicem* (G. Don) Rehd]、潮州山矾 (*Symplocos mollifolia* Dunn)、汕头后蕊苣苔 [*Opithandra dalzielii* (W. W. Smith) Burtt]、饶平石楠 (*Photinia Raipingensis* Kuan) 等；国内学者陈焕镛、蒋英、曾怀德、吴栋成、李学根、陈念劬等也涉足过本区北部山区，采集了大量标本，鉴定出许多新种，如潮安杜鹃 (*Rhodo-*

## ..... 前 言 .....

*dendron chaoanense* T. C. Wu et Tam)、饶平悬钩子 (*Rubus raopingensis* Yu et Lu)、汕头黄杨 (*Buxus cephalantha* var. *shantouensis* M. Cheng.)、荔枝杜鹃 (*Rhododendron lichiifolium* T. C. Wu et Tam) 等。

杨金书、翟肇庄两位学者开粤东植物研究之先河，早在 20 世纪 30 年代便已对潮州植物资源及其利用进行了研究，并著有《潮州志》（产物志·三 药用植物）、《潮州植物图集》等书，首次记录了潮州植物 102 科、254 属、299 种。20 世纪 60 年代末，粤东各地又相继出版了《潮汕草药》、《饶平民间草药》等一系列乡土药用植物书志。

20 世纪 80 年代初，植物学者吴修仁所著的《潮汕植物志要》(1983) 一书出版，翻开了粤东植物研究崭新的一页。在该书中，吴先生系统地收编了潮汕地区维管束植物 187 科、764 属、1133 种。

为更好地保护和利用粤东植物资源，韩山师范学院陈蔚辉等学者在前人工作的基础上，系统整理、修订了近一个世纪以来有关粤东地区植物研究文献，结合多年来开展粤东植物资源调查所积累的资料，分别于 1999 年、2002 年、2006 年、2008 年四次对《潮汕植物志要》一书所记载的植物种类作进一步考证、修订和补充，共补出 90 科、414 属、1296 种，使粤东植物的记录增加至 277 科、1179 属、2429 种（包括引种栽培植物 540 种），其中，藻类植物 15 科、15 属、30 种，菌类植物 16 科、19 属、24 种，苔藓植物 12 科、16 属、17 种，蕨类植物 33 科、64 属、112 种，裸子植物 10 科、21 属、31 种，双子叶植物 157 科、796 属、1774 种，单子叶植物 34 科、248 属、441 种。并重新编制较规范的《粤东植物名



录》，建立了《粤东植物多样性》专题学习网站。

名录的编制，蕨类植物各科是依照秦仁昌（1978）系统排列，裸子植物各科按郑万钧（1990）系统排列，被子植物各科按恩格勒（1964）系统排列；属和种则按照拉丁学名的字母顺序排列。书后附有中文名称和拉丁学名索引，以备检索，其中中文名称索引按笔画排列，拉丁学名按字母顺序排列；栽培植物前加“\*”号标注。

名录在编制过程中，得到庄东红教授、马瑞君教授、陈树思教授、杨永利教授、张福平高级实验师、陈丹生副教授、唐为萍高级实验师和张桂充、潘钢钿、郑巽、刘伟玉、柯丽明、黄林珊、谢桂霞、江丹芝、陈宜洋、丁晓瑜等同志的大力帮助，并得到韩山师范学院科学研究院著作出版基金、广东省高等院校学科建设专项资金项目资助，在此一并致以谢意！

由于水平所限，本名录中藻类、菌类和苔藓植物的调查还很不全面，维管植物部分虽做了深入调查，但肯定还有遗漏，有待补充和完善。

编著者

2008年3月



# 目 录

## 藻类植物 ALGAE

(一)	石莼科	<i>Ulvaceae</i>	.....	(1)
(二)	衣藻科	<i>Chlamydomonadaceae</i>	.....	(1)
(三)	水绵科	<i>Spirogyraceae</i>	.....	(1)
(四)	铁钉菜科	<i>Ishigeaceae</i>	.....	(1)
(五)	萱藻科	<i>Sytosiphonaceae</i>	.....	(1)
(六)	海带科	<i>Laminariaceae</i>	.....	(1)
(七)	翅藻科	<i>Alariaceae</i>	.....	(1)
(八)	马尾藻科	<i>Sargassaceae</i>	.....	(2)
(九)	红毛菜科	<i>Bangiaceae</i>	.....	(2)
(十)	石花菜科	<i>Gelidiaceae</i>	.....	(2)
(十一)	海萝科	<i>Endocladiaceae</i>	.....	(2)
(十二)	蜈蚣藻科	<i>Grateloupiaceae</i>	.....	(2)
(十三)	江蓠科	<i>Grateloupiaceae</i>	.....	(2)
(十四)	红翎菜科	<i>Solieriaceae</i>	.....	(3)
(十五)	红叶藻科	<i>Delesseriaceae</i>	.....	(3)

广东植物名录

## 菌类植物 FUNGI

(十六)	曲霉科	<i>Eurotiaceae</i>	.....	(3)
(十七)	黑粉菌科	<i>Ustilaginaceae</i>	.....	(3)
(十八)	木耳科	<i>Auriculariaceae</i>	.....	(3)
(十九)	银耳科	<i>Tremellaceae</i>	.....	(3)
(二十)	灵芝科	<i>Ganodermataceae</i>	.....	(3)
(二十一)	齿菌科	<i>Hydnaceae</i>	.....	(3)
(二十二)	多孔菌科	<i>Polyporaceae</i>	.....	(3)



## 目 录

(二十三)	侧耳科	Pleurotaceae	.....	(4)
(二十四)	光柄菇科	Pluteaceae	.....	(4)
(二十五)	白蘑科	Tricholomataceae	.....	(4)
(二十六)	黑伞科	Agaricaceae	.....	(4)
(二十七)	鬼伞科	Coprinaceae	.....	(4)
(二十八)	粪锈伞科	Bolbitiaceae	.....	(4)
(二十九)	鬼笔科	Phallaceae	.....	(4)
(三十)	马勃科	Lycoperdaceae	.....	(5)
(三十一)	地星科	Gastraceae	.....	(5)

### 苔藓植物 BRYOPHYTA

(三十二)	蛇苔科	Conocephalaceae	.....	(5)
(三十三)	地钱科	Marchantiaceae	.....	(5)
(三十四)	牛毛藓科	Ditrichaceae	.....	(5)
(三十五)	白发藓科	Leucobryaceae	.....	(5)
(三十六)	丛藓科	Pottiaceae	.....	(5)
(三十七)	紫萼藓科	Grimmiaceae	.....	(6)
(三十八)	葫芦藓科	Funariaceae	.....	(6)
(三十九)	提灯藓科	Mniaceae	.....	(6)
(四十)	卷柏藓科	Rhacopilaceae	.....	(6)
(四十一)	蔓藓科	Meteoriaceae	.....	(6)
(四十二)	灰藓科	Hypnaceae	.....	(6)
(四十三)	金发藓科	Polytrichaceae	.....	(6)

### 蕨类植物 PTERIDOPHYTA

(四十四)	松叶蕨科	Psilotaceae	.....	(6)
(四十五)	石松科	Lycopodiaceae	.....	(7)
(四十六)	卷柏科	Selaginellaceae	.....	(7)
(四十七)	木贼科	Equisetaceae	.....	(7)
(四十八)	瓶尔小草科	Ophioglossaceae	.....	(7)
(四十九)	七指蕨科	Polypodiaceae	.....	(7)



(五 十)	莲座蕨科	Angiopteridaceae	..... (7)
(五十一)	紫萁科	Osmundaceae	..... (7)
(五十二)	海金沙科	Lygodiaceae	..... (8)
(五十三)	里白科	Gleicheniaceae	..... (8)
(五十四)	膜蕨科	Hymenophyllaceae	..... (8)
(五十五)	蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	..... (8)
(五十六)	鳞始蕨科	Lindsaeaceae	..... (8)
(五十七)	骨碎补科	Davalliaceae	..... (8)
(五十八)	凤尾蕨科	Pteridaceae	..... (9)
(五十九)	中国蕨科	Sinopteridaceae	..... (9)
(六 十)	铁线蕨科	Adiantaceae	..... (10)
(六十一)	水蕨科	Parkeriaceae	..... (10)
(六十二)	裸子蕨科	Hemionitidaceae	..... (10)
(六十三)	蹄盖蕨科	Athyriaceae	..... (10)
(六十四)	铁角蕨科	Aspleniaceae	..... (10)
(六十五)	金星蕨科	Thelypteridaceae	..... (11)
(六十六)	乌毛蕨科	Blechnaceae	..... (11)
(六十七)	桫椤科	Cyatheaee	..... (11)
(六十八)	鳞毛蕨科	Dryopteridaceae	..... (11)
(六十九)	三叉蕨科	Aspidiaceae	..... (12)
(七 十)	实蕨科	Bolbitidaceae	..... (12)
(七十一)	卤蕨科	Acrostichaceae	..... (12)
(七十二)	水龙骨科	Polypodiaceae	..... (12)
(七十三)	禾叶蕨科	Grammitidaceae	..... (13)
(七十四)	萍科	Marsileaceae	..... (13)
(七十五)	槐叶萍科	Salviniaceae	..... (13)
(七十六)	满江红科	Azollaceae	..... (13)

## 裸子植物 GYMNOSPERM

(七十七)	苏铁科	Cycadaceae	..... (13)
(七十八)	银杏科	Ginkgoaceae	..... (14)



目 录 .....

(七十九)	南洋杉科	Araucariaceae	.....	(14)
(八 十)	松科	Pinaceae	.....	(14)
(八十一)	杉科	Taxodiaceae	.....	(14)
(八十二)	柏科	Cupressaceae	.....	(14)
(八十三)	罗汉松科	Podocarpaceae	.....	(15)
(八十四)	三尖杉科	Cephalotaxaceae	.....	(15)
(八十五)	红豆杉科	Taxaceae	.....	(15)
(八十六)	买麻藤科	Gnetaceae	.....	(15)

**被子植物 ANGIOSPERM**

**双子叶植物 DICOTYLEDONEAE**

(八十七)	木麻黄科	Casuarinaceae	.....	(16)
(八十八)	三白草科	Saururaceae	.....	(16)
(八十九)	胡椒科	Piperaceae	.....	(16)
(九 十)	金粟兰科	Chloranthaceae	.....	(16)
(九十一)	杨柳科	Salicaceae	.....	(17)
(九十二)	杨梅科	Myricaceae	.....	(17)
(九十三)	胡桃科	Juglandaceae	.....	(17)
(九十四)	壳斗科	Fagaceae	.....	(17)
(九十五)	榆科	Ulmaceae	.....	(18)
(九十六)	桑科	Moraceae	.....	(18)
(九十七)	荨麻科	Urticaceae	.....	(20)
(九十八)	山龙眼科	Proteaceae	.....	(21)
(九十九)	山柚子科	Opiliaceae	.....	(21)
(一〇〇)	檀香科	Santalaceae	.....	(21)
(一〇一)	桑寄生科	Loranthaceae	.....	(21)
(一〇二)	马兜铃科	Aristolochiaceae	.....	(22)
(一〇三)	蛇菰科	Balanophoraceae	.....	(22)
(一〇四)	蓼科	Polygonaceae	.....	(23)
(一〇五)	藜科	Chenopodiaceae	.....	(23)
(一〇六)	苋科	Amaranthaceae	.....	(24)

..... 目 录 .....



(一〇七)	紫茉莉科	Nyctaginaceae	..... (25)
(一〇八)	商陆科	Phytolaccaceae	..... (25)
(一〇九)	粟米草科	Molluginaceae	..... (25)
(一一〇)	番杏科	Aizoaceae	..... (25)
(一一一)	马齿苋科	Portulacaceae	..... (26)
(一一二)	落葵科	Basellaceae	..... (26)
(一一三)	石竹科	Caryophyllaceae	..... (26)
(一一四)	睡莲科	Nymphaeaceae	..... (27)
(一一五)	金鱼藻科	Ceratophyllaceae	..... (27)
(一一六)	毛茛科	Ranunculaceae	..... (27)
(一一七)	木通科	Lardizabalaceae	..... (28)
(一一八)	大血藤科	Sargentodoxaceae	..... (28)
(一一九)	小檗科	Berberidaceae	..... (28)
(一二〇)	防己科	Menispermaceae	..... (28)
(一二一)	八角科	Illiciaceae	..... (29)
(一二二)	木兰科	Magnoliaceae	..... (29)
(一二三)	五味子科	Schisandraceae	..... (30)
(一二四)	腊梅科	Calycanthaceae	..... (30)
(一二五)	番荔枝科	Annonaceae	..... (30)
(一二六)	樟科	Lauraceae	..... (31)
(一二七)	莲叶桐科	Hernandiaceae	..... (32)
(一二八)	罂粟科	Papaveraceae	..... (32)
(一二九)	荷包牡丹科	Fumariaceae	..... (32)
(一三〇)	白花菜科	Capparidaceae	..... (32)
(一三一)	十字花科	Cruciferae	..... (33)
(一三二)	猪笼草科	Nepenthaceae	..... (34)
(一三三)	茅膏菜科	Droseraceae	..... (34)
(一三四)	景天科	Crassulaceae	..... (34)
(一三五)	鼠刺科	Escalloniaceae	..... (35)
(一三六)	绣球科	Hydrangeaceae	..... (35)
(一三七)	虎耳草科	Saxifragaceae	..... (35)

..... 目 录 .....

(一三八)	海桐花科	Pittosporaceae	.....	(35)
(一三九)	金缕梅科	Hamamelidaceae	.....	(36)
(一四〇)	杜仲科	Eucommiaceae	.....	(37)
(一四一)	蔷薇科	Rosaceae	.....	(37)
(一四二)	牛栓藤科	Connaraceae	.....	(39)
(一四三)	含羞草科	Mimosaceae	.....	(39)
(一四四)	苏木科	Caesalpiniaceae	.....	(40)
(一四五)	蝶形花科	Papilionaceae	.....	(41)
(一四六)	酢浆草科	Oxalidaceae	.....	(46)
(一四七)	牻牛儿苗科	Geraniaceae	.....	(46)
(一四八)	金莲花科	Tropaeolaceae	.....	(46)
(一四九)	蒺藜科	Zygophyllaceae	.....	(46)
(一五〇)	芸香科	Rutaceae	.....	(47)
(一五一)	苦木科	Simaroubaceae	.....	(49)
(一五二)	橄榄科	Burseraceae	.....	(49)
(一五三)	棟科	Meliaceae	.....	(49)
(一五四)	金虎尾科	Malpighiaceae	.....	(49)
(一五五)	远志科	Polygalaceae	.....	(50)
(一五六)	大戟科	Euphorbiaceae	.....	(50)
(一五七)	交让木科	Daphniphyllaceae	.....	(53)
(一五八)	黃杨科	Buxaceae	.....	(54)
(一五九)	漆树科	Anacardiaceae	.....	(54)
(一六〇)	冬青科	Aquifoliaceae	.....	(54)
(一六一)	卫矛科	Celastraceae	.....	(55)
(一六二)	省沽油科	Staphyleaceae	.....	(55)
(一六三)	茶茱萸科	Icacinaceae	.....	(56)
(一六四)	槭树科	Aceraceae	.....	(56)
(一六五)	无患子科	Sapindaceae	.....	(56)
(一六六)	清风藤科	Sabiaceae	.....	(56)
(一六七)	凤仙花科	Balsaminaceae	.....	(57)
(一六八)	鼠李科	Rhamnaceae	.....	(57)



(一六九)	葡萄科	Vitaceae	..... (58)
(一七〇)	古柯科	Erythroxylaceae	..... (59)
(一七一)	杜英科	Elaeocarpaceae	..... (59)
(一七二)	椴树科	Tiliaceae	..... (59)
(一七三)	锦葵科	Malvaceae	..... (59)
(一七四)	木棉科	Bombacaceae	..... (61)
(一七五)	梧桐科	Sterculiaceae	..... (61)
(一七六)	第伦桃科	Dilleniaceae	..... (62)
(一七七)	猕猴桃科	Actinidiadceae	..... (62)
(一七八)	水东哥科	Saurauiaceae	..... (62)
(一七九)	山茶科	Theaceae	..... (62)
(一八〇)	藤黄科	Guttiferae	..... (64)
(一八一)	金丝桃科	Hypericaceae	..... (64)
(一八二)	柽柳科	Tamaricaceae	..... (64)
(一八三)	堇菜科	Violaceae	..... (64)
(一八四)	天料木科	Samtdaceae	..... (65)
(一八五)	大风子科	Flacourtiaceae	..... (65)
(一八六)	西番莲科	Passifloraceae	..... (65)
(一八七)	番木爪科	Caricaceae	..... (65)
(一八八)	秋海棠科	Begoniaceae	..... (66)
(一八九)	仙人掌科	Cactaceae	..... (66)
(一九〇)	瑞香科	Thymelaeaceae	..... (67)
(一九一)	胡颓子科	Elaeagnaceae	..... (67)
(一九二)	千屈菜科	Lythraceae	..... (67)
(一九三)	石榴科	Punicaceae	..... (68)
(一九四)	红树科	Rhizophoraceae	..... (68)
(一九五)	珙桐科	Nyssaceae	..... (68)
(一九六)	八角枫科	Alangiaceae	..... (68)
(一九七)	使君子科	Comberetaceae	..... (69)
(一九八)	桃金娘科	Myrtaceae	..... (69)
(一九九)	野牡丹科	Melastomataceae	..... (70)

..... 目 录 .....

(二〇〇)	菱科	Trapaceae	..... (71)
(二〇一)	柳叶菜科	Onagraceae	..... (71)
(二〇二)	小二仙草科	Haloragidaceae	..... (71)
(二〇三)	五加科	Araliaceae	..... (71)
(二〇四)	伞形花科	Umbelliferae	..... (72)
(二〇五)	山茱萸科	Cornaceae	..... (74)
(二〇六)	桤叶树科	Clethraceae	..... (74)
(二〇七)	杜鹃花科	Ericaceae	..... (74)
(二〇八)	紫金牛科	Myrsinaceae	..... (75)
(二〇九)	报春花科	Primulaceae	..... (76)
(二一〇)	蓝雪科	Plumbaginaceae	..... (76)
(二一一)	山榄科	Sapotaceae	..... (76)
(二一二)	肉实科	Sarcospermataceae	..... (77)
(二一三)	柿树科	Ebenaceae	..... (77)
(二一四)	山矾科	Symplocaceae	..... (77)
(二一五)	安息香科	Styracaceae	..... (77)
(二一六)	木犀科	Oleaceae	..... (78)
(二一七)	马钱科	Loganiaceae	..... (78)
(二一八)	龙胆科	Gentianaceae	..... (79)
(二一九)	睡菜科	Menyanthaceae	..... (79)
(二二〇)	夹竹桃科	Apocynaceae	..... (79)
(二二一)	萝藦科	Asclepiadaceae	..... (80)
(二二二)	旋花科	Convolvulaceae	..... (81)
(二二三)	紫草科	Boraginaceae	..... (83)
(二二四)	马鞭草科	Verbenaceae	..... (83)
(二二五)	唇形科	Labiatae	..... (85)
(二二六)	茄科	Solanaceae	..... (88)
(二二七)	玄参科	Scrophulariaceae	..... (90)
(二二八)	紫葳科	Bignoniaceae	..... (92)
(二二九)	狸藻科	Utriculariaceae	..... (92)
(二三〇)	胡麻科	Pedaliaceae	..... (92)

(二三一)	列当科	Orobanchaceae	..... (92)
(二三二)	苦苣苔科	Gesneriaceae	..... (93)
(二三三)	爵床科	Acanthaceae	..... (93)
(二三四)	苦槛蓝科	Myoporaceae	..... (95)
(二三五)	车前科	Plantaginaceae	..... (95)
(二三六)	茜草科	Rubiaceae	..... (95)
(二三七)	忍冬科	Caprifoliaceae	..... (98)
(二三八)	败酱科	Valerianaceae	..... (99)
(二三九)	葫芦科	Cucurbitaceae	..... (99)
(二四〇)	桔梗科	Campanulaceae	..... (100)
(二四一)	半边莲科	Campanulaceae	..... (100)
(二四二)	草海桐科	Goodeniaceae	..... (101)
(二四三)	菊科	Compositae	..... (101)

## 单子叶植物纲 MONOCOTYLEDONEAE

(二四四)	香蒲科	Typhaceae	..... (108)
(二四五)	露兜树科	Pandanaceae	..... (108)
(二四六)	眼子菜科	Potamogetonaceae	..... (108)
(二四七)	角果藻科	Zannichelliaceae	..... (108)
(二四八)	泽泻科	Alismataceae	..... (108)
(二四九)	水鳖科	Hydrocharitaceae	..... (108)
(二五〇)	禾本科	Gramineae	..... (108)
(二五一)	莎草科	Cyperaceae	..... (115)
(二五二)	棕榈科	Palmae	..... (118)
(二五三)	天南星科	Araceae	..... (119)
(二五四)	浮萍科	Lemnaceae	..... (121)
(二五五)	谷精草科	Eriocaulaceae	..... (121)
(二五六)	凤梨科	Bromeliaceae	..... (121)
(二五七)	鸭跖草科	Commelinaceae	..... (122)
(二五八)	雨久花科	Pontederiaceae	..... (123)
(二五九)	田葱科	Philydraceae	..... (123)