

深圳野生植物名录

The Checklist of Wild Plants in Shenzhen

深圳市仙湖植物园 编



— 130 —

中国林业出版社

深圳野生植物名录

The Checklist of Wild Plants in Shenzhen

深圳市仙湖植物园 编

江苏工业学院图书馆
藏书章



1206

中国林业出版社

图书在版编目(CIP)数据

深圳野生植物名录 / 仙湖植物园编. —北京：中国林业出版社，2008.7

ISBN 978-7-5038-5274-9

I. 深... II. 仙... III. 野生植物—深圳—名录 IV.
Q948.526.53-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第105812号

出版：中国林业出版社(100009 北京西城区德内大街刘海胡同7号)

网址：www.cfph.com.cn E-mail：cfphz@public.bta.net.cn

电话：(010) 66184477

发行：新华书店北京发行所

印刷：深圳中华商务安全印务股份有限公司

版次：2008年8月第1版

印次：2008年8月第1次

开本：143mm × 210mm

印张：6.25

字数：160 千字

定价：58.00 元

前　　言

野生植物资源调查是植物志编研的基础，自建市以来，深圳市多次组织了不同范围内的植物资源调查。1983年，由省林业厅和华南农业大学以及深圳市园林系统有关专家共同组成深圳经济特区林业和园林资源调查组，对深圳经济特区的自然概况、山地土壤资源、森林资源、主要森林类型的垂直分布及群落结构特征、自然风景资源和城区园林绿化、古树名木分布等进行了考察，历时3个月，出版了《深圳经济特区林业和园林资源调查资料汇编》，收载植物538种。

1989—1993年，深圳仙湖植物园组织专业技术人员多次对深圳市梧桐山、梅沙尖和内伶仃岛植物资源进行了调查，采集标本近3万份。

1996—1998年，深圳仙湖植物园、中科院植物研究所和深圳市梧桐山风景区管理处三家单位合作，对梧桐山地区植物资源进行了为期三年的详细调查，采集了1300多种6000余份植物标本，并编写了《深圳梧桐山地区植物名录》，名录中收载苔藓植物50多种，蕨类植物162种1变种，裸子植物9种和被子植物1216种。

1997—1998年，中山大学生命科学院廖文波、崔大方课题组对内伶仃岛进行了植被调查，编辑了《广东内伶仃岛维管植物名录》，收入植物132科393属601种。

1998—2003年，仙湖植物园与华南植物所合作，对深圳市国家重点保护野生资源进行了调查，完成了《深圳市国家重点保护野生植物资源调查报告》，邢福武课题组对龙岗区和南山区进行了植物野外考察，采集标本3500号，出版了《深圳野生植物》，书中收载维管植物724种。并参考了华南植物所长期以来的物种多样性研究方面积累的资料和标本，编写了《深圳植物物种多样性及其保育》。

2004年，《深圳植物志》正式立项，仙湖植物园与中科院植物所标本馆技术人员一起先后对深圳地区山地、丘陵、岛屿、湿地等进行了全面的

考察，采集标本10000余号，30000余份，为《深圳植物志》的编研奠定了坚实的基础。深圳市绿化委员会也同期组织中山大学、华南农业大学、华南师范大学等单位先后对三洲田森林公园、排牙山森林公园、凤凰山森林公园以及羊台山森林公园进行了资源调查。丰富了深圳市植物资源的本底资料。

《深圳野生植物名录》共收载了深圳野生维管植物（包括逸为野生种和归化种）1889种（其中含8亚种、74变种及2变型），分别隶属205科857属：其中蕨类植物41科86属188种，裸子植物5科6属7种，被子植物159科766属1694种。各种植物列出了中文名（部分种类还列出了中文别名）、学名以及在深圳的分布地点。分布地点主要根据仙湖植物园标本馆（SZG）及华南植物园标本馆（IBSC）馆藏的采自深圳的标本记录，所收录的每一个种类在仙湖植物园标本馆均有标本凭证。名录中蕨类植物各科按秦仁昌（1978）系统排列，裸子植物各科按郑万钧（1978）系统排列，被子植物各科按Cronquist（1988）系统，每科的属种均按拉丁字母顺序排列。为了便于查阅，书后附有中文名和拉丁名索引。

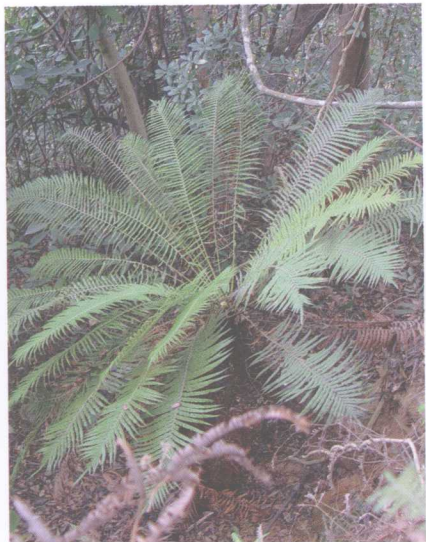
本名录是由深圳市仙湖植物园张寿洲博士和李沛琼教授负责编辑，闫斌、王国栋、蒋露、曾治华整理。中国科学院华南植物园的李泽贤高级工程师、陈炳辉高级工程师和邢福武研究员以及《深圳植物志》项目各编研专家的鉴定工作为名录整理奠定了基础。名录中照片由陈珍传、王国栋、闫斌、曾治华拍摄。

编 者

2008年6月



松叶蕨 *Psilotum nudum* (L.) P. Beauv.



苏铁蕨 *Brainea insignis* (Hook.) J. Sm.



福建观音座莲 *Angiopteris fokiensis* Hieron.



仙湖苏铁 *Cycas fairylakea* D. Y. Wang



罗浮买麻藤 *Gnetum lofuense* C. Y. Cheng



深山含笑 *Michelia maudiae* Dunn



黑老虎 *Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Sm.



白桂木 *Artocarpus hypargyreus* Hance



紫玉盘柯 *Lithocarpus uvariifolius* (Hance) Rehder



海马齿 *Sesuvium portulacastrum* (L.) L.



阔叶猕猴桃 *Actinidia latifolia* (Gardner et Champ.) Merr.



香港毛蕊茶 *Camellia assimilis* Champ. et Benth.



猴欢喜 *Sloanea sinensis* (Hance) Hemsl.



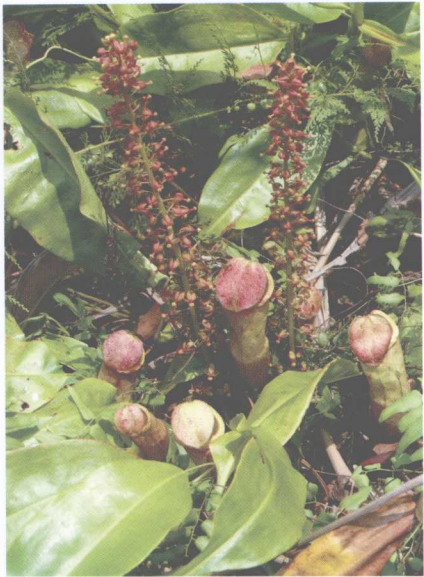
两广梭罗 *Reevesia thyrsoides* Lindl.



银叶树 *Heritiera littoralis* Dryand.



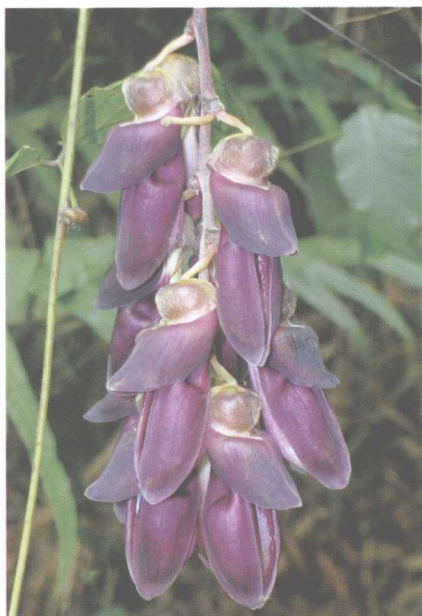
黄槿 *Hibiscus tiliaceus* L.



猪笼草 *Nepenthes mirabilis* (Lour.) Druce



吊钟花 *Enkianthus quinqueflorus* Lour.



港油麻藤 *Mucuna championi* Benth.



秋茄树 *Kandelia candel* (L.) Druce



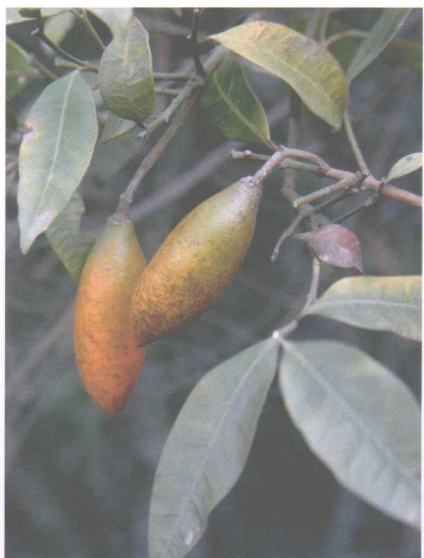
海边月见草 *Oenothera drummondii* Hook.



蜡烛果 *Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco



珊瑚菜 *Glehnia littoralis* F. Schmidt ex Miq.



尖山橙
Melodinus fusiformis Champ. ex Benth.



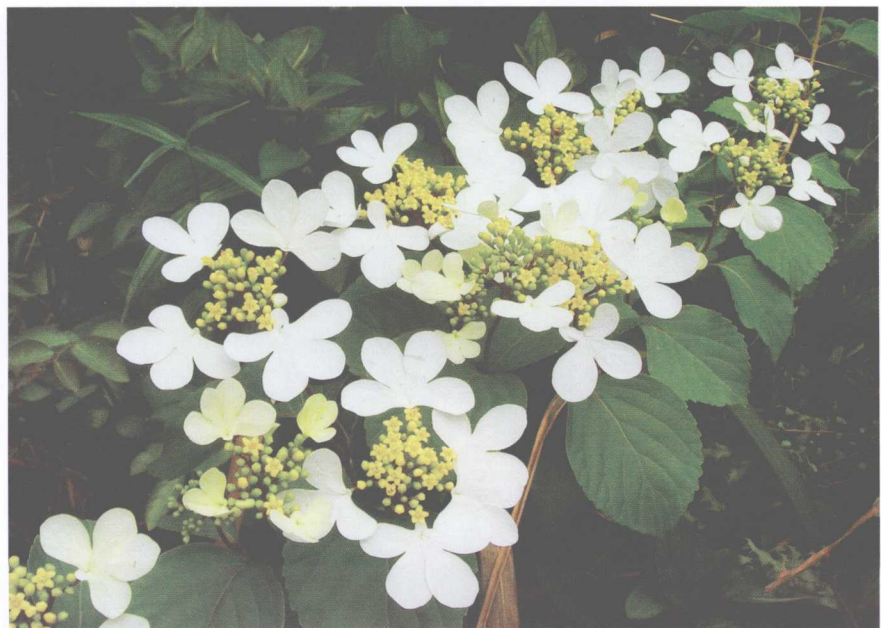
桔梗
Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.



红丝线（十萼茄）
Lycianthes biflora (Lour.) Bitter



香港大沙叶 *Pavetta hongkongensis* Bremek.



蝶花莢蒾 *Viburnum hanceanum* Maxim.



野百合 *Lilium brownii* F. E. Brown ex Miellez



广东隔距兰 *Cleisostoma simondii* (Gagnep.) Seidenf. var. *guangdongense* Z. H. Tsai