

# 珍奇花卉栽培(二)

■ 黄智明 编著

■ 广东科技出版社



# 植物標本館

植物標本館是植物學研究的重要部分，它收集、保存和研究各種植物樣本，為科學研究、教育和公眾服務提供支持。



標本館展示了多樣的植物樣本，這些樣本經過科學方法收集、整理和保存。



植物樣本館為科學研究提供了寶貴的資料庫。



植物樣本館為科學研究提供了寶貴的資料庫。

# Zhenqi Huahui Zaipei

## 珍奇花卉栽培

(二)

黄智明 编著

广东科技出版社

广州

**图书在版编目 (CIP) 数据**

珍奇花卉栽培 (二) / 黄智明编著. —广州：  
广东科技出版社, 1998. 12

ISBN 7-5359-1993-6

I . 珍…

II . 黄…

III . 花卉-栽培技术

IV . S68

*14650*  

---

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码：510075)

E-mail：gdkjwb@ns.guangzhou.gb.com.cn

社长：黄达全

经 销：广东省新华书店

排 版：广东科电有限公司

印 刷：广东省惠阳印刷厂

(广东省惠州市南坛西路 17 号 邮码：516001)

规 格：787mm×1092mm 1/16 印张 14 插页 36 字数 318 千

版 次：1998 年 12 月第 1 版

1998 年 12 月第 1 次印刷

印 数：1~8 200 册

定 价：38.00 元

---

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

## 内 容 提 要

本书是《珍奇花卉栽培》的续编。

书中介绍了近年常见的和国外引进栽培的珍奇花卉植物，包括蕨类植物 16 科、裸子植物 8 科、被子植物 85 科（双子叶植物 73 科，单子叶植物 12 科），总计 543 种。每种花卉植物均介绍其科、属、形态特征和对生活环境的适应、栽培、繁殖要点，以及在园林上的配植利用等，并附有实物彩色照片，以供识别。

本书供广大花卉爱好者阅读。

## 前　　言

我国观赏花卉及树木种类繁多，资源极为丰富，对地区、环境适应各异，加以近年引进栽培的种类日益增多，人们对其了解不多。本书是《珍奇花卉栽培》的续编，收集了蕨类植物 16 科、裸子植物 8 科、被子植物 85 科（双子叶植物 73 科、单子叶植物 12 科），总计 543 种。每种均有彩色图片及文字介绍其科、属、形态特征和对生活环境的适应、栽培、繁殖要点，以及在园林上的利用等。

在编写过程中，得到广州市园林局有关领导和同行的鼓励和大力支持，提出宝贵意见，并提供资料和拍摄的方便。彩色图片除作者外，还得到广州市少年宫生物组陈锡昌老师协助拍摄，在此一并致以衷心感谢。

限于作者水平，书中有不当和错误之处，祈请读者批评指正，以便修改。

作　　者

1998 年 2 月于广州



银粉背蕨



深绿卷柏



华南紫萁



垂穗石松



苏铁蕨



长叶甘草蕨



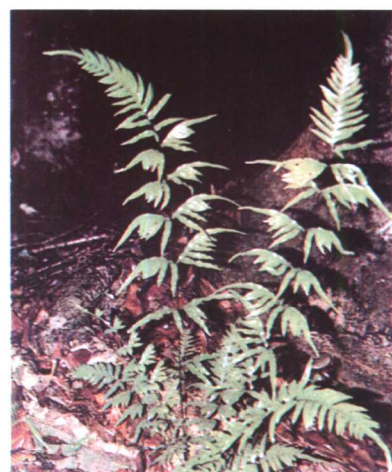
华南毛蕨



伏石蕨



地耳蕨



半边旗



骨排蕨



三叉蕨



芒萁



大芒萁



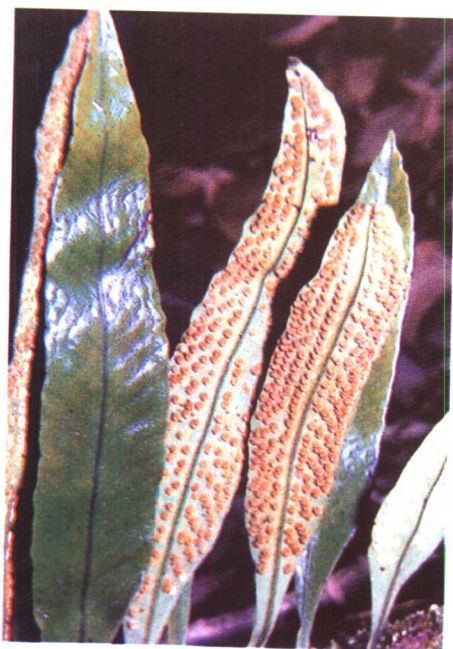
石韦



桫椤



福建观音座莲



攀援星蕨



江南星蕨

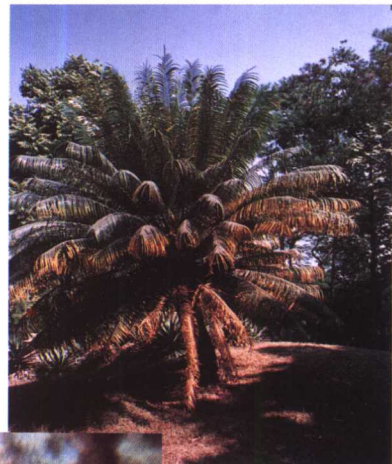


贴生石韦



黑桫椤

柳杉



华南苏铁



苏铁（上图为雄株，下图为雌株）



雪松



银杏



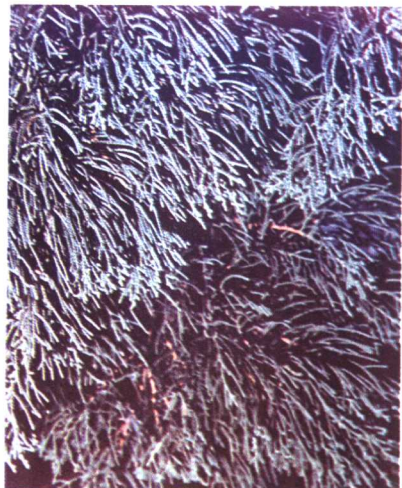
罗汉松



水杉



玉兰



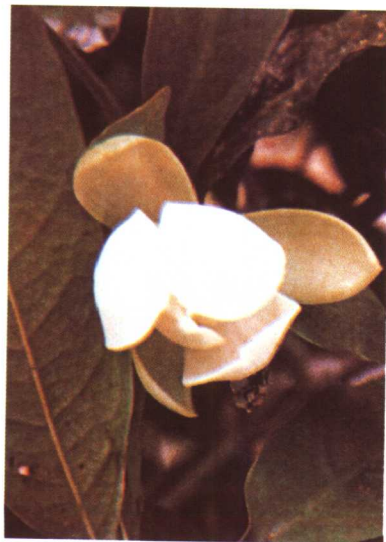
侧柏



荷花玉兰



穗花杉



夜合



水松



含笑



木莲



深山含笑



紫玉盘



白兰



南洋含笑



黄兰



八角莲



凸脉睡莲



阴香



红睡莲



阔叶十大功劳



南天竹



单色鱼木



单色鱼木



紫罗兰



冰岛罂粟



虞美人



醉蝶花



猪笼草



草珊瑚



鸡眼梅花草



银薇



雁来红



三色堇



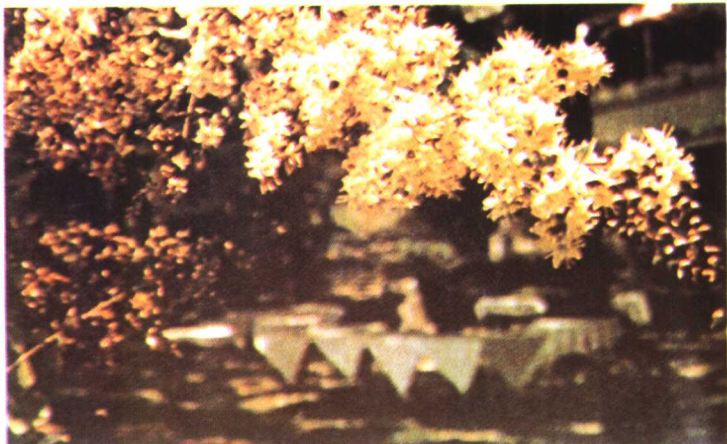
大花紫薇



紫薇



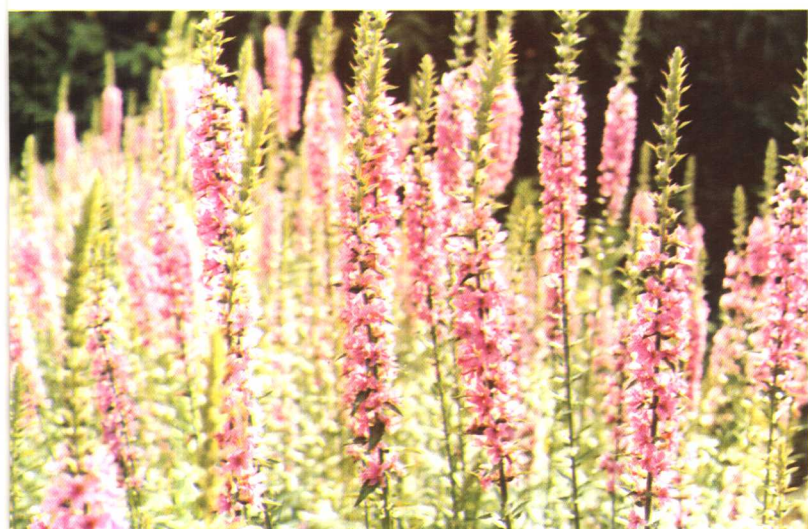
趣蝶



散沫花



虾子花



千屈菜



送春花



结香



土沉香



丽薇



金边瑞香



宝巾



第伦桃



卵叶橙花



卵叶红花



卵叶重瓣红花



花叶宝巾