

百花盆栽图说丛书

丛书主编
陈俊愉

榕树 · 菩提树 橡皮树 · 无花果

黄茶英 刘青林 编著



中国林业出版社

●百花盆栽图说丛书

榕 树 · 菩提树
橡皮树 · 无花果

黄茶英 编著
刘青林

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

榕树·菩提树·橡皮树·无花果/黄茶英, 刘青林编著. - 北京: 中国林业出版社, 2004.1

(百花盆栽图说丛书)

ISBN 7-5038-3634-2

I. 榕... II. ①黄...②刘... III. 榕属—观赏园艺 IV. S687.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 118927 号

百花盆栽图说丛书编委会

主 编 陈俊愉
编 委 刘 金 王殿富 杨新杭 高立鹏
张连友 刘开运 沈登峰 王有江
总 策 划 刘开运
执行策划 王有江

出 版: 中国林业出版社 (100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn

电 话: 010-66188524

特约编辑: 王有江

责任编辑: 刘开运 谭艳萍 卢 灵

图文制作: 北京创世源图文设计制作中心

印 刷: 北京昌平百善印刷厂

发 行: 新华书店北京发行所

版 次: 2004 年 1 月第 1 版

印 次: 2004 年 1 月第 1 次

开 本: 148mm × 210mm 1/32

张: 3 彩插: 8

字 数: 80 千字

印 数: 1~5000 册

定 价: 10.00 元

作者小传



黄茶英

1979年生，江西分宜人，中国农业大学园林植物与观赏园艺专业2002级硕士研究生。

刘青林

1963年生，



陕西洋县人，博士，中国农业大学副教授，硕士研究生导师。主要从事园林植物种质资源、遗传育种和生物技术的研究。现任中

国园艺学会观赏园艺专业委员会委员，北京园林学会园林植物专业委员会委员。发表论文30多篇，著有《园林植物遗传育种学》《花卉组织培养》等多部书籍。



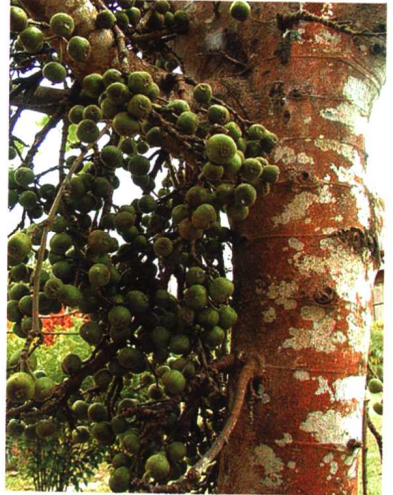
榕树的气生根



菩提树



无花果聚合果



老茎生果



菩提树幼枝



庭院的无花果

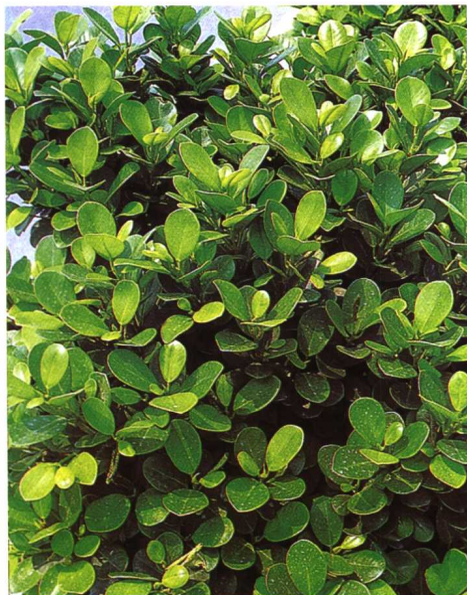




高山榕 (原产中国及亚洲热带)
Ficus altissima



斑叶高山
Ficus altissima 'Golden edged'



厚叶榕·圆叶榕 (原产中国)
Ficus microcarpa var. *crassifolia*



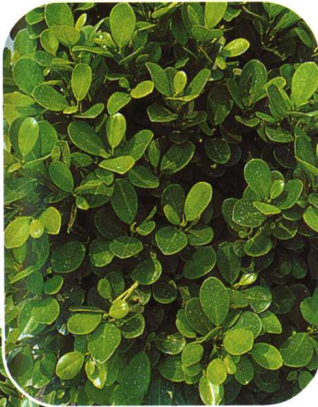
黄金榕 (栽培种)
Ficus microcarpa 'Golden Leaves'



黄斑榕



瓜子叶榕



厚叶榕



黄金榕



傅园榕



乳斑榕



菩提树



密叶橡皮树



红肋橡皮树



美叶橡皮树



彩斑橡皮树



斑叶橡皮树



盆栽无花果



盆栽榕树



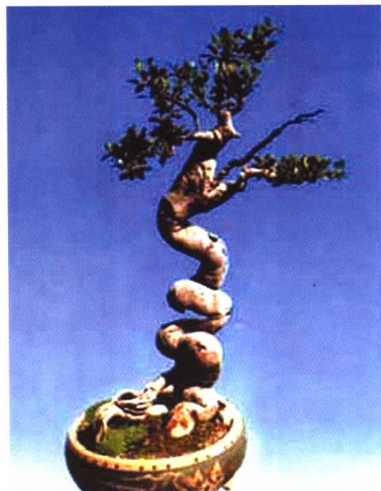
盆栽橡皮树



盆栽无花果



盆栽橡皮树



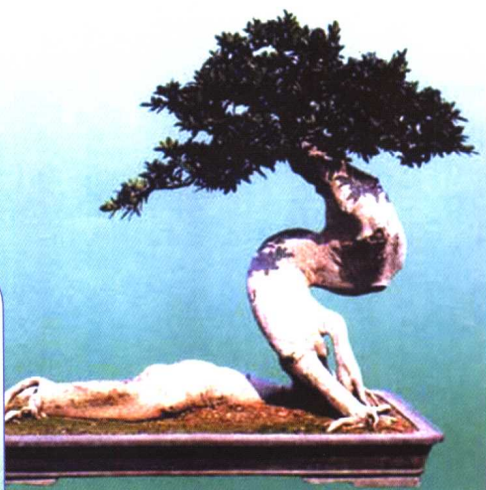
曲立式



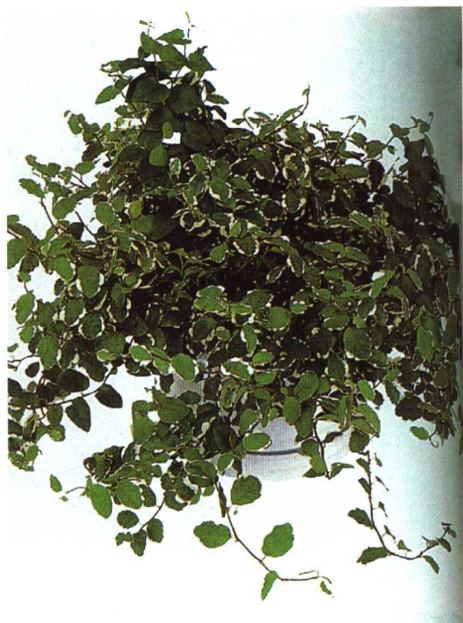
丛林



石林



连杆式



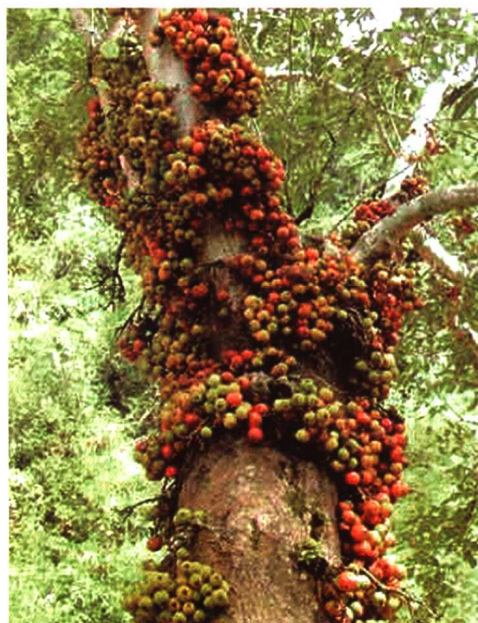
薛荔



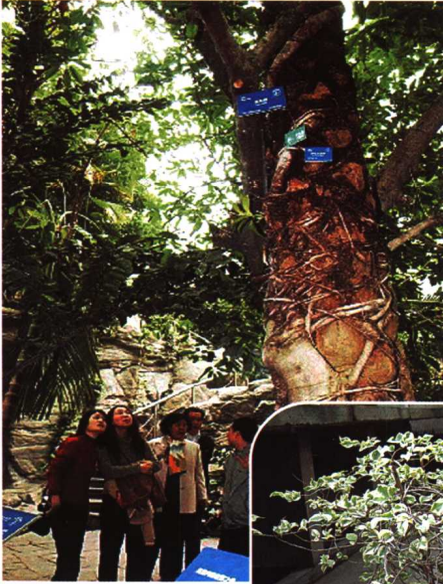
高山榕大树



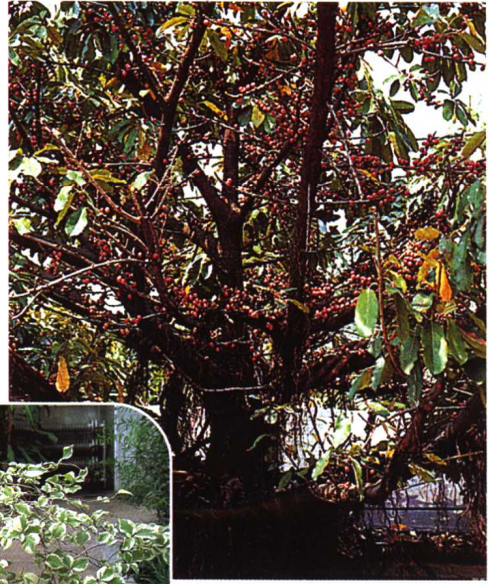
月光垂榕



聚果榕



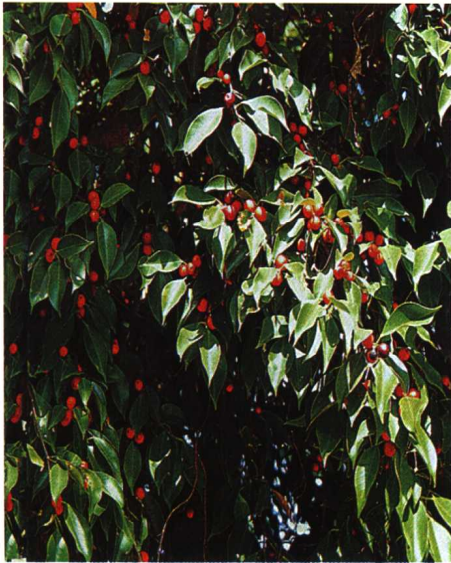
黄葛榕



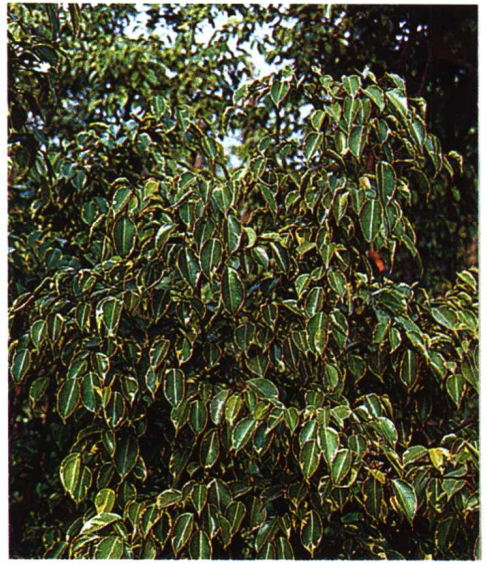
笔管榕



花叶垂榕



黄果垂榕



金公主垂榕



前 言

榕属植物以其树干之粗、树冠之大、树阴之浓、气根之多在植物界享有很高的声誉。榕树是榕属植物的典型代表，其树姿优雅、奇异古博，是制作盆景的好材料。在世界盆景大家庭里，榕树盆景几乎具备了所有盆景的优点；而且又以其树龄之长、须根之奇、生长之速、塑性之强而独领风骚。橡皮树在南方主要是露地栽培，在北方是重要的室内盆栽观叶植物，商场、酒店等一些公共场所都会摆着几盆盆栽橡皮树。人们喜爱她的优雅树体，碧绿光亮的叶片美丽如花，带有各种彩纹或斑点，尤其是内卷幼叶的漂亮红苞片。无花果素有“果中名珠”的美誉。在远古年代，无花果已被人类认识和利用，有许多美妙的传说，是世界上最古老的树种之一。菩提树原产印度，南朝梁武帝天监元年（公元502年）开始传入我国，很久以前就成为“佛树”的代名词，视之为“圣树”，常植于寺庙及公园、庭园等公共场所。如今，无花果和菩提树已经被人们用来盆栽观赏。

本书围绕家庭养花介绍了榕树、橡皮树、无花果和菩提树的文化与盆栽时品种的选择、盆栽之前的准备、苗木的各种繁育方法、盆栽的技术、制作盆景的方法、病虫害防治及其利用等。各每一部分一般先介绍榕属植物总的特征与要求，再分别介绍榕树、橡皮树、无花果和菩提树。书中图文并茂，浅显易懂，适合养花



爱好者参考。作者才疏学浅，且成稿仓促，谬误所在，敬请指正。

在本书编写过程中，主要参考引用了薛聪贤编著的《观赏树木 200 种》书中的图片。最后，对唐振淄先生的大力支持表示衷心感谢。

编者

2003 年 12 月 8 号于北京





目 录

前言

1 榕树文化 / 1

- 1.1 榕树文化 / 1
- 1.2 菩提树文化 / 7
- 1.3 橡皮树文化 / 9
- 1.4 无花果文化 / 10

2 品种选择 / 12

- 2.1 榕属植物 / 12
- 2.2 榕树 / 12
- 2.3 菩提树 / 14
- 2.4 橡皮树 / 15
- 2.5 无花果 / 17
- 2.6 盆栽时的选择 / 21

3 盆栽准备 / 22

- 3.1 苗木选购 / 22
- 3.2 花盆准备 / 23
- 3.3 培养土准备 / 25
- 3.4 放置场地 / 26
- 3.5 器具与工具 / 27

4 苗木繁育 / 29

- 4.1 榕树的繁殖 / 29
- 4.2 菩提树的繁殖 / 31

4.3 橡皮树的繁殖 / 32

4.4 无花果的繁殖 / 36

5 盆栽技术 / 41

- 5.1 上盆 / 41
- 5.2 换盆 / 42
- 5.3 换土 / 43
- 5.4 浇水 / 44
- 5.5 施肥 / 45
- 5.6 越冬 / 47
- 5.7 养护 / 48

6 榕树盆景 / 50

- 6.1 造型 / 51
- 6.2 整形 / 54

7 病虫害防治 / 57

- 7.1 榕树病虫害防治 / 57
- 7.2 菩提树病虫害防治 / 59
- 7.3 橡皮树病虫害防治 / 60
- 7.4 无花果病虫害防治 / 62
- 7.5 防治方法的选择 / 65

8 榕属植物的应用 / 66

- 8.1 室内装饰 / 66
- 8.2 园林配置 / 67



- 8.3 菩提叶 / 69
- 8.4 无花果 / 70
- 9 其他榕属植物 / 73
- 9.1 黄葛榕
(*F. virens sub lanceolata*) / 73
- 9.2 笔管榕
(*F. superba japonica*) / 73
- 9.3 垂叶榕 (*F. benjamina*) / 74
- 9.4 花叶垂榕 (*F. benjamina*
cv. *Golden Princess*) / 76
- 9.5 柳叶榕 (*F. celebensis*) / 76
- 9.6 假菩提榕 (*F. rumphii*) / 77
- 9.7 斜叶榕
(*F. tinctoria gibbosa*) / 77
- 9.8 青果榕
(*F. variegata chlorocarpa*) / 78
- 9.9 极简榕
(*F. simplicissima*) / 78
- 9.10 大琴叶榕 (*F. lyrata*) / 79
- 9.11 对叶榕 (*F. hispida*) / 80
- 9.12 薜荔 (*F. pumila*) / 80
- 9.13 高山榕 (*F. altissima*) / 81
- 9.14 金叶榕 (*F. microcarpa* cv.
Golden leaf) / 82
- 9.15 厚叶榕 (*F. microcarpa* var.
crassifolia) / 83
- 9.16 三角榕
(*F. triangularis*) / 83
- 9.17 聚果榕 (*F. racemosa*) / 83
- 9.18 木瓜榕 (*F. auriculata*) / 84
- 10 问题解答 / 85
- 参考文献 / 89





1 榕树文化

1.1 榕树文化

榕树 (*Ficus. microcarpa*) 又名小叶榕、细叶榕、正榕，是榕属植物的典型代表。它以^{树干}树冠之粗、树冠之大、树阴之浓、气根之多在植物界中享有很高的声誉。榕树还有老茎生果现象，是健康长寿的象征，在维也纳召开的联合国老龄问题的世界大会上，会徽上就画着一棵干粗叶茂的榕树。同时，榕树是福建省省树，福州就简称榕。在福州，独木成林的古老大榕不计其数。榕树文化，榕树园艺，榕树盆景，灿烂似锦。那庞大的地下根系（图 1-1）常常露出地面，宛若龙蟠虎踞，又如天然根雕，造型壮观。树上的气根缠绕树干，变成弯弯曲曲巨藤盘旋树体，塑造出“九龙柱”奇景。



图 1-1 榕树的地面根系

