

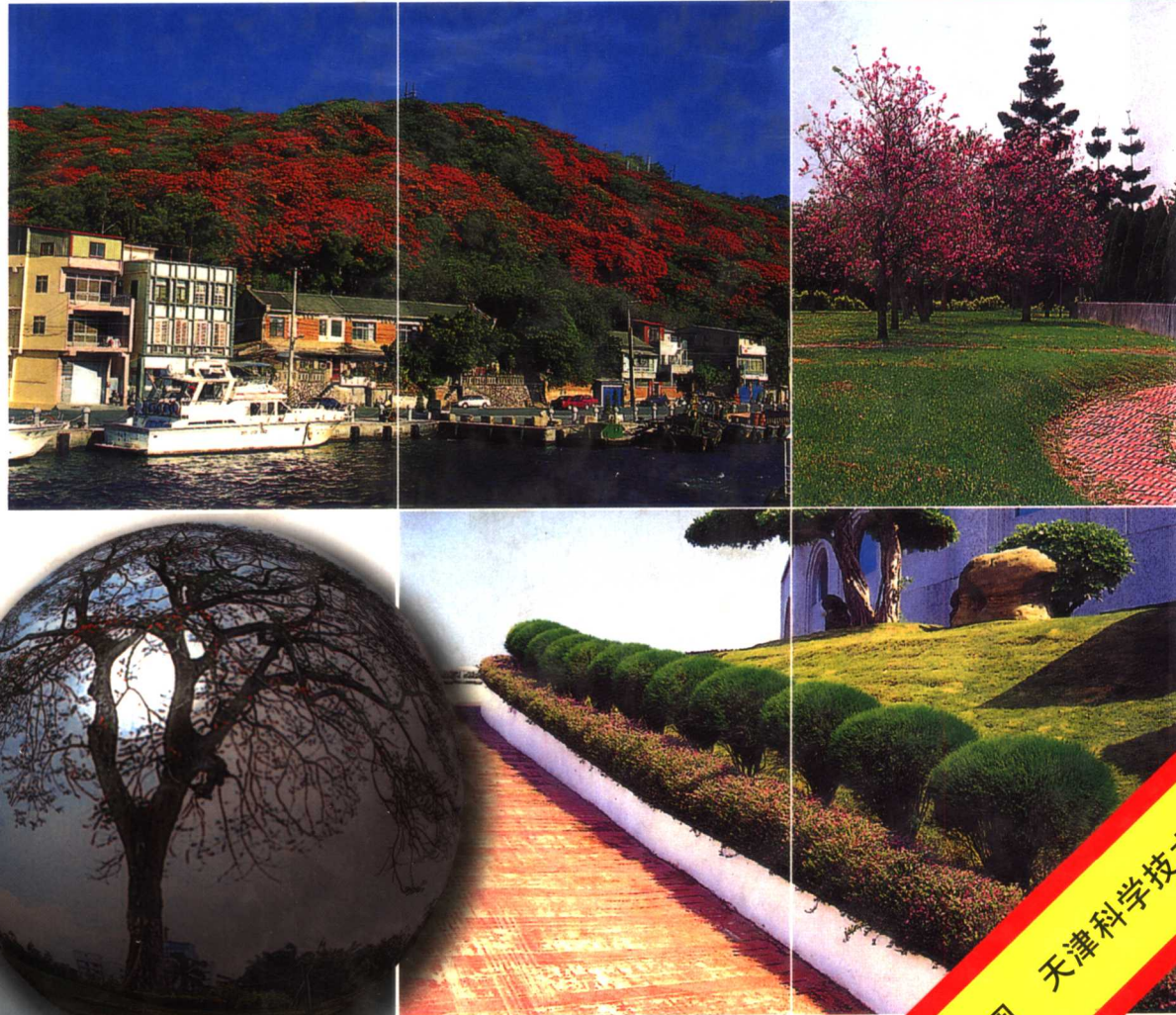
# 景观植物造园应用实例

(常绿乔木·落叶乔木·竹类·栽植规格)

薛聪贤 编著·摄影

本辑造园实景 540 例

续编 2



百通集团 天津科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

景观植物造园应用实例：续编（2）/薛聪贤编著，—天津：天津科学技术出版社，1999.2  
ISBN 7-5308-2538-0

I. 景… II. 薛… III. 园林植物-造园林-图集 IV. TU986.5-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 02232 号

### 百通集团

广东科技出版社	四川科学技术出版社
吉林科学技术出版社	北京出版社
辽宁科学技术出版社	中国建筑工业出版社
天津科学技术出版社	电子工业出版社
河南科学技术出版社	浙江科学技术出版社
安徽科学技术出版社	云南科技出版社
黑龙江科学技术出版社	上海科学技术出版社
江西科学技术出版社	江苏科学技术出版社
贵州科技出版社	广西科学技术出版社

## 景观植物造园应用实例(续编 2)

原书制作：台湾薛氏园艺有限公司出版部

编著者：薛聪贤

原出版者：台湾普绿有限公司

责任编辑：刘耕

出 版：百通集团

天津科学技术出版社

印 刷：广东东莞新丰印刷有限公司

发 行：各地新华书店

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：13

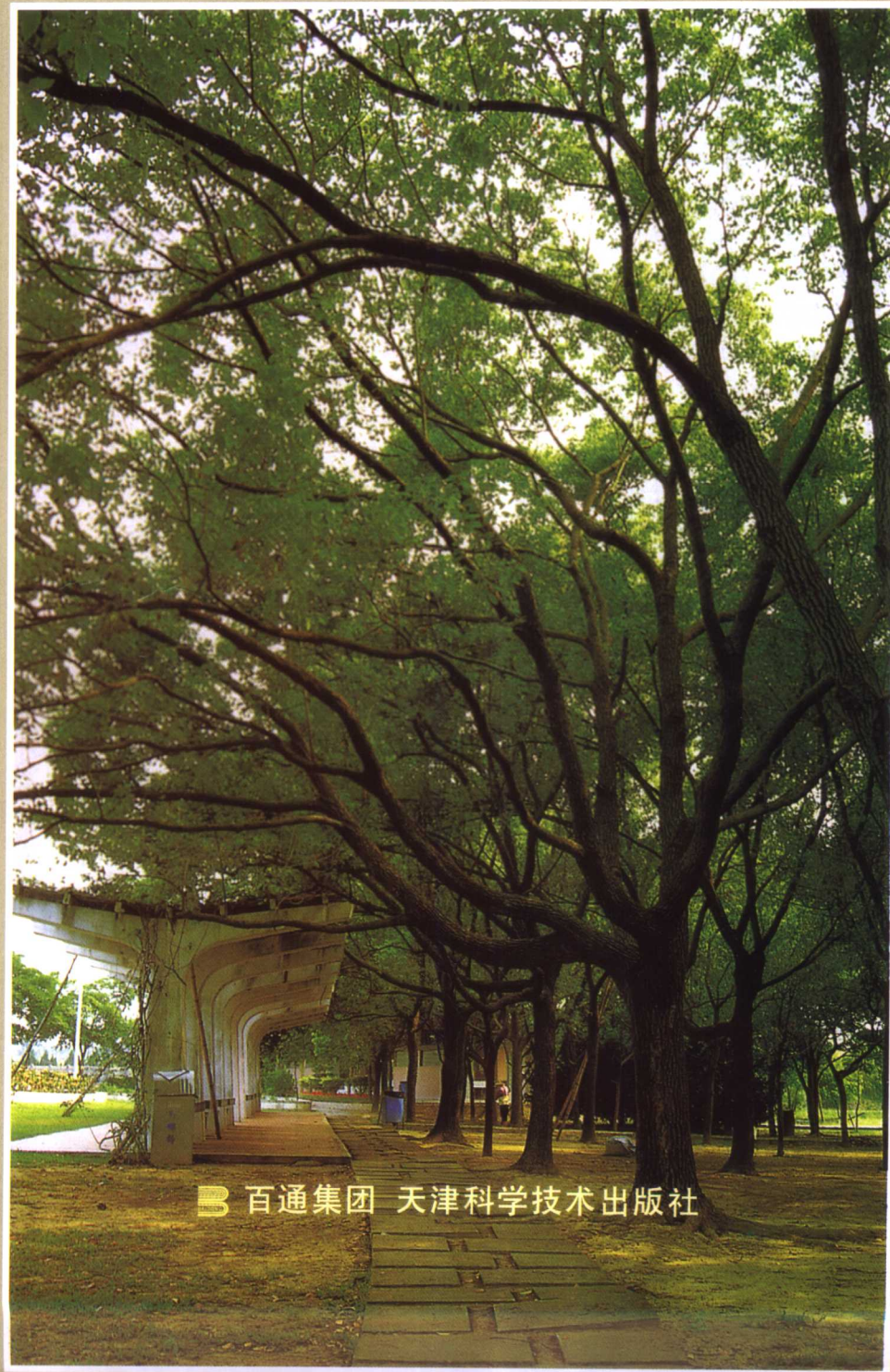
版 次：1999年2月第1版第1次印刷

ISBN 7-5308-2538-0/G·8

定 价：108.00元

# 景观植物造园应用实例(续编2)

薛聪贤 编著·摄影



百通集团 天津科学技术出版社

# 前言

近十几年来，由于人们生活质量的提高和环保意识的增强，环境绿化与美化已成为大众追求的目标。目前，有许多建筑界、土木工程界、园艺界、学校学生或有志从事景观设计的工作者，纷纷投入学习的行列。观赏植物是景观设计的重要元素之一，如何选择植物做妥善的规划应用，是设计者最伤脑筋的问题。

本书从筹划到出版超过5年，作者足迹遍及海内外，找寻景观名作实景拍摄工作历经不少困难：其一，国外虽有许多造园佳作，但栽植的各种植物，大多无法在台湾地区适应生长，不能作为参考范例。另一原因是国内也有不少优秀景观作品，但大多缺乏长期维护或因环境脏乱，缺乏美感，也无法进行拍摄工作。尤其美丽的景观，常因一场强风暴雨的摧残，花叶自然凋落而面目全非。因此，美好的景观稍纵即逝！要留住刹那的永恒并非易事，本书耗费时日才搜集成册，可谓得之不易。

本书收录造园实景照片500余帧，以精练的文字记录了景观植物在造园应用上的各种重要资料。

本书出版得力于台湾彰县园艺公会理事长黄辉锭先生、永信造园刘福森先生、盛景景观开发公司张济棠先生、佳鑫景观工程顾问公司林孝泽先生、中信园艺公司罗锡麟先生、友信造园社江友新先生、周记园艺公司周森论先生、华陶窑陈文辉先生、成和季园艺公司李胜魁及李胜伍先生、松柏龙实业公司张名国先生、鸿霖园艺胡高笔先生、巧园绿化景观设计苏金柱先生、华丽园艺公司胡高本先生、广裕园胡高荣先生、员林新百果山游乐园、台中亚哥花园、鱼池九族文化村、三义西湖度假村、古坑剑湖山世界、国姓泰雅度假村、草屯双冬花园、东势林场、潮州假期乐园以及傅克昌讲师、章锦瑜教授、郑元春组长、赖明渊教授、张莉莉老师等协助，致万分谢意。内容倘有疏漏之处，尚祈前辈先进指正。

薛聪明

1998年2月于台北

# 特约作者简介

编者按：本书为充实内容，  
特约赖明洲博士协  
助撰著，特此致  
谢！

赖明洲

台湾大学森林系学士、硕士，芬兰国立赫尔辛基大学博士。  
本书第3章竹类在景观上的应用，由赖博士提供。

审稿

张莉莉

台湾中兴大学园艺系学士，中兴大学园艺  
研究所硕士。



简体字版审定

刘海涛讲师

华南农业大学园艺系花卉与庭园工程教研室。

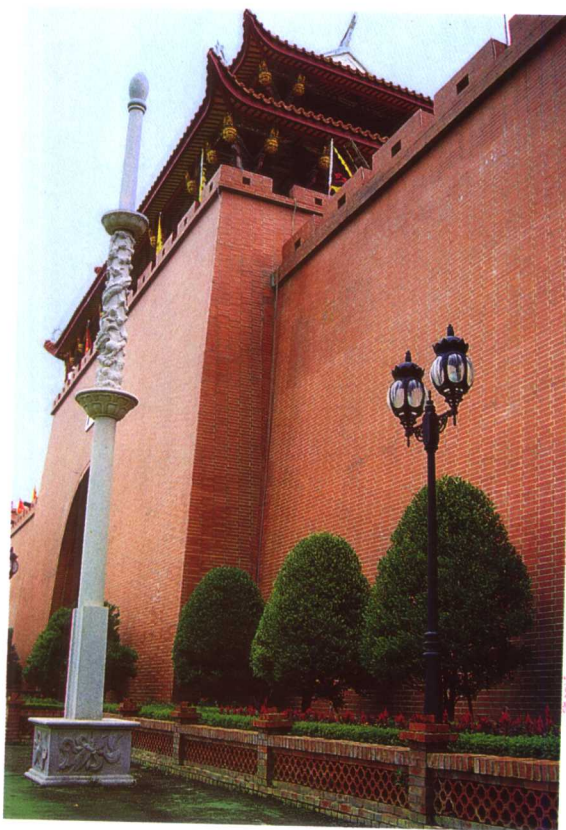
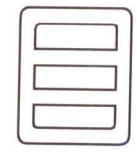
何少云讲师

华南农业大学园艺系花卉与庭园工程教研室。



## 第1章 常绿乔木的应用

榕树类	8
黄金榕	12
垂叶榕	14
亚里垂榕、雀榕、琴叶榕	18
菩提树	20
面包树	22
波罗蜜	26
缅树类(印度橡皮树)	28
火焰木	30
风铃木类	32
金龟树	36
相思树类	38
福木	42
水黄皮	44
黄槐	46
罗望子	48
艳紫荆	50
白千层	54
串钱柳	56
千头楠	58
垂枝暗罗(印度塔树)	60
茄苳	62
黄槿	66
银桦	68
锡兰橄榄	70
桃花心木	72
大叶山榄	74
台湾海桐	76
旅人蕉	78
露兜树类	80
木麻黄类	84
樟树	88



海檬果	92	雨豆树	158
黑板树	94	铁刀木	160
白玉兰	98	羊蹄甲类	162
洋玉兰	100	凤凰木	166
象牙树	102	阿勃勒	170
枫港柿	104	盾柱木	172
		刺桐类	174
		紫檀	180

## 第2章 落叶乔木的应用

木棉	106
美人树	110
柳树类	112
台湾乐树	116
绯寒樱	120
枫香	122
槭树	126
榄仁类	128
掌叶苹婆	134
黄连木	136
紫薇	138
大花紫薇	140
台湾白蜡树	142
榔榆、榉树	144
蓝花楹	146
鸟柏	148
木油桐(广东油桐)	150
缅栀类	152
第伦桃	156

## 第3章 竹类在景观上的应用

1 概述	186
2 竹类常用的造园手法	187
3 竹类的造园绿化型式	190
灌木类规格图解	197
松柏类、整形树规格图解	197
乔木类规格图解	198
棕榈类规格图解	199

## 附录

乔木类主要花期、用途	200
中文名、别名索引	202
学名索引	204

## 书中标题文字内容简介

- 中文名：大标题是中文名，为我国学术界使用的正统植物名称，但也有别名比正统名称更具代表性的。
- 别名：植物的商业名称或一般名称。
- 科名：植物分类学上的科别名称。
- 学名：全世界统一的植物名称，本书采用二名法记载。
- 原产地：植物的原始生长地点。“栽培种”系指该植物是人工栽培而非自然野生的变种。
- 形态：指植物生长的形状。
- 主要花期：指植物的自然开花期，人工调节的花期不在此限。
- 高度×冠幅：指植物长成后最大的高度及宽度。
- 质感：在植物高度的3倍远处目视所产生的视觉感受标准，一般指叶片粗细。
- 色泽：指草花的花朵颜色及观叶植物的叶片色彩。
- 光照：指植物对光线的需求，喜好充足明亮光线者称为阳性植物，喜爱荫蔽者称为阴性植物，在强光下或荫蔽地点均能生长良好者称为中性植物（阳阴性植物）。
- 生育适温：指植物最理想的生长温度。
- 生长特性：指植物生长的特殊习性。
- 景观用途：指在造园设计上最适当的用途。

# 第1章

## 常绿乔木的应用

乔木的主干单一而明显，有常绿性或落叶性。常绿乔木树冠终年翠绿，为优良的造园树木。树形有高壮或低矮，并有开花美丽而以观花为主的树种，在景观设计上，必须依树形的高矮、树冠的冠幅、质感粗细、开花季节、色彩变化等因素加以应用。



# 榕树类

**别名：**榕树别名正榕、小叶榕、细叶榕。

**科名：**桑科 Moraceae

**学名：***Ficus microcarpa* (榕树) *Ficus microcarpa* var. *pusillifolia* (小叶榕)

**原产地：**榕树原产印度、马来西亚、缅甸、中国、越南、菲律宾，小叶榕原产台湾地区。

**形态：**榕树是常绿大乔木。小叶榕是常绿小乔木。树冠伞形或圆形。

**高度×冠幅：**榕树 20m×15m。  
小叶榕 6m×4m。

**质感：**中

**色泽：**叶色深绿。果实绿转淡红褐色。

**光照：**阳性植物，需强光。

**生育适温：**23~32℃

**生长特性：**热带树种，生长中至快。耐热、怕旱、耐湿、耐瘠、耐阴、耐风、抗污染、耐剪、易移植、寿命长。

**景观用途：**树性强健，绿荫蔽天，为低维护性高级遮荫树、行道树、园景树、防火树、防风树、绿篱树或修剪造型，是台湾地区景观利用最广泛的树种。庭园、校园、公园、游乐区、庙宇等，均可单植、列植、群植。



◀榕树剪成车棚，绿化兼实用。

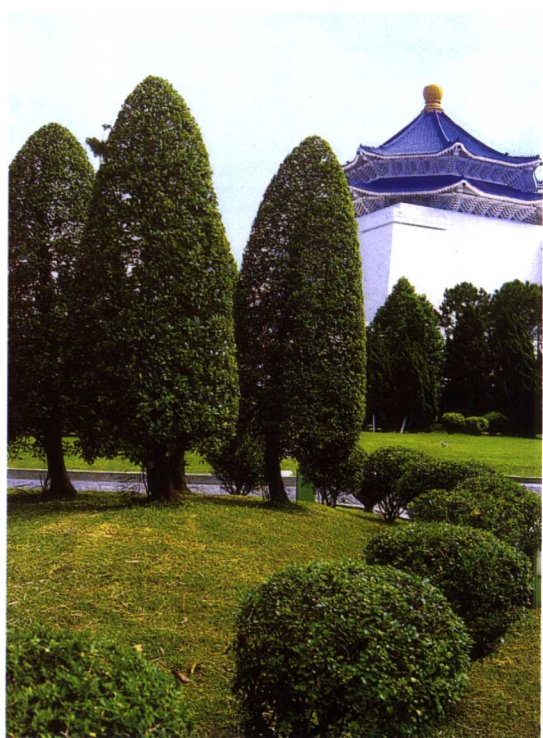


◀榕树在校园是理想的遮荫树。



▲榕树是庙宇常用树种，树形庄严、常绿、寿命长。

▼►榕树可修剪造型，美化庭园。



▲榕树强健粗放，枝叶浓密，是低维护优良树种。

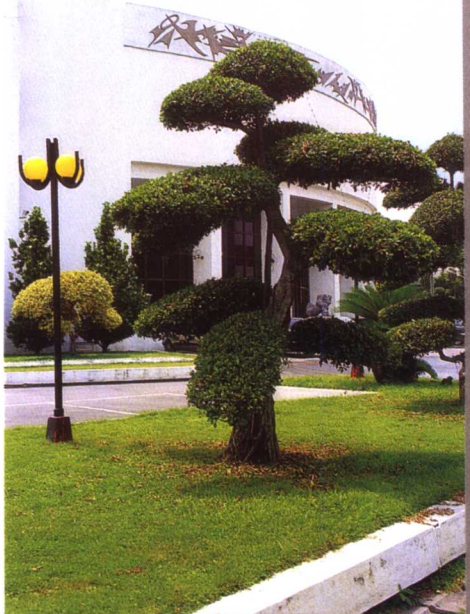
# 第1章 乔木的应用

## 常绿树

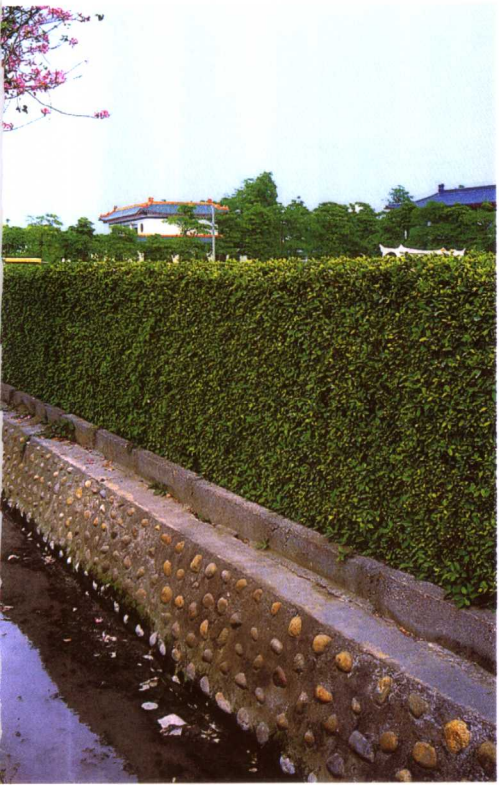
►庭园布置列植大型锥形榕，气派非凡。



►层榕美化绿地，格调高雅。



▲榕树是台湾景观绿化，最广泛利用的优良树种。



▲ 小叶榕绿篱美化实例。



▲ 道路中央分隔岛与庭园美化。



▲ 行道树经过修剪造型，颇有韵律之感，精致景观之美。

# 黄金榕

科名：桑科 Moraceae

学名：*Ficus microcarpa* cv.  
Golden Leaves

原产地：栽培种。

形态：常绿小乔木。干直立，  
树冠圆形。

高度×冠幅：3~6m×2~4m

质感：中

色泽：新叶金黄色，老叶或阴  
蔽地点叶色转绿。

光照：阳性植物，需强光。

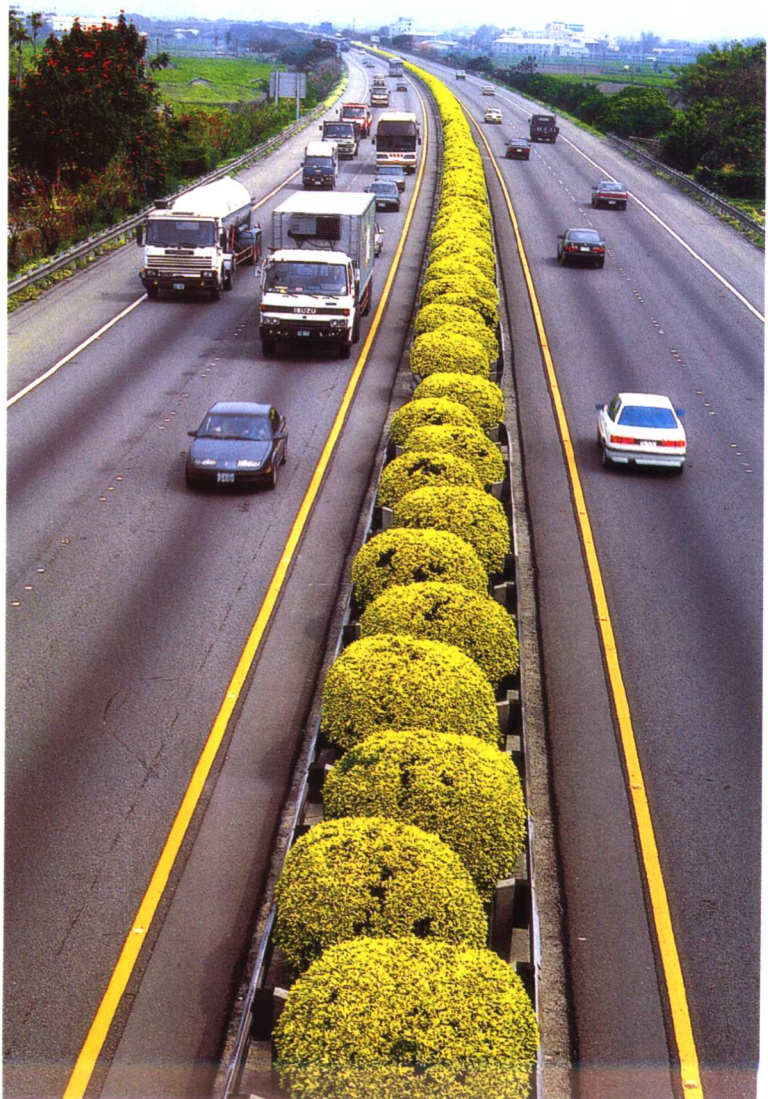
生育适温：23~32℃

生长特性：生长中至快。耐热、  
耐湿、耐瘠、不耐阴、  
抗污染、耐剪、易移植。

景观用途：树性强健，叶色金  
黄亮丽，适作行道树、  
园景树、绿篱树或修剪  
造型之用，也可构成图  
案、文字。庭园、校  
园、公园、游乐区等，  
皆可单植、列植、群植  
或利用其来强调色彩变  
化。



►道路绿地美化实例。



▲高速公路中央分向带美化，叶色金黄醒目。



▲ 黄金榕修剪造型，色彩亮丽，风姿独具。



▲ 利用黄金榕亮丽的色彩，修剪构成文字图案实例。

# 垂叶榕

科名：桑科 Moraceae

学名：*Ficus benjamina*

原产地：中国、越南至印度。

形态：常绿乔木。干直立，树冠锥形。

高度×冠幅：5~10m×2~5m

质感：中

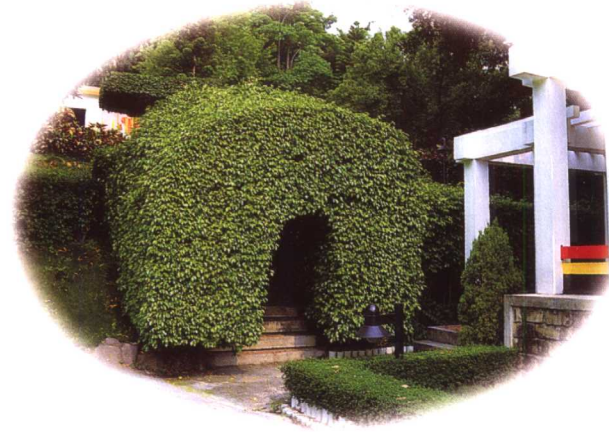
色泽：叶色深绿。果实绿转黄绿色。

光照：阳性植物，需强光。

生育适温：23~32℃

生长特性：生长中至快。耐热、耐旱、耐湿、耐阴、耐风、抗污染、耐剪、易移植。

景观用途：树性强健，叶簇油绿，为高级的遮荫树、行道树、园景树、绿篱树或修剪造型。庭园、校园、公园、游乐区等，单植、列植、群植皆理想。



▲垂叶榕新叶青翠怡人。



▲垂叶榕枝叶浓密，是庭园高级绿荫树。



◀ 教室墙边列植，绿化兼具遮荫效果。



▶ 建筑物周边列植，可美化刚硬的墙面。



▲ 庭园草地群植，能产生许多小空间，增加层次。