



玉溪中心城区及周边乡镇



YUXIZHONGXINCHENGQUJIZHOU
BIANXIANGZHENGUSHU

邓莉 兰
赵东明

主编

玉溪市建设局
玉溪市红塔区建设局
玉溪市风景园林学会 编
玉溪市红塔区园林绿化管理处
西南林学院



云南出版集团公司
云南科技出版社

YUNNAN YUXI ZHONGXINGQU JI
ZHOU BIANXIA NGZHEN GENG U SHU

玉溪中心城区及周边乡镇

古树



玉溪市建设局
玉溪市红塔区建设局
玉溪市风景园林学会
玉溪市红塔区园林绿化管理处
西南林学院

编

云南出版集团公司
云南科技出版社

· 昆明 ·

图书在版编目(C I P)数据

玉溪中心城区及周边乡镇古树/玉溪市城建局编.

昆明：云南科技出版社，2007.12

ISBN 978-7-5416-2728-6

I . 玉… II . 玉… III . 木本植物—简介—玉溪市 IV . S717. 274. 3

中国版本图书馆CIP数据核字（2007）第189387号

玉溪中心城区及周边乡镇古树

玉溪市建设局

玉溪市红塔区建设局

玉溪市风景园林学会 编

玉溪市红塔区园林绿化管理处

西南林学院

*

云南出版集团公司

云南科技出版社出版发行

(昆明市环城西路609号云南新闻出版大楼 邮政编码：650034)

玉溪迅达印务制作

滇黔桂石油勘探局昆明印刷厂印刷

*

889×1194 1/16 11印张 30千字

2007年12月第1版 2008年4月第1次印刷

印数：1-1000册 定价：150元

ISBN 978-7-5416-2728-6/S · 483

编辑委员会

主任：朱映辉

副主任：王 宁 钱 兴 葛 勇 赖正东 樊国盛

委员：范丽萍 李云萍 余 鸿 赵东明 鲁冬梅
殷树萍 万永兵 许清华 飞亚雄

编写委员会

主编：邓莉兰 赵东明

副主编：鲁冬梅 殷树萍 区 智 胥 辉 万永兵
许清华

委员：邢茹红 孔凡超 飞亚雄 李双智 杨自云
鲁 琰 樊则郁 杨洪敏 黄 健 王 奇
范贤熙 苏静霞 姚 靖 齐高超 何韫嘉
刘洪亮

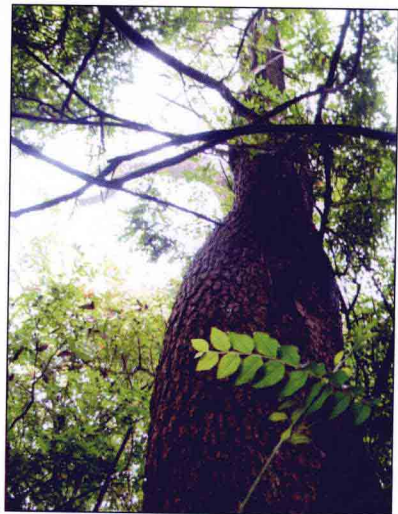
摄影：王红兵 邓莉兰 万永兵 许清华 殷树萍



市委党校的清香木古树



春和镇黄连木



白龙潭公园黄连木

前 言

素有“高原明珠”之称的云南省玉溪地处于北纬 $24^{\circ} 08' 30'' - 24^{\circ} 32' 18''$ ，东经 $102^{\circ} 17' 32'' - 102^{\circ} 41' 37''$ 。在这人杰地灵，山奇水秀，丰饶肥沃的土地上，随着历史的向前演进，形成年代不同、形态各异的古树及古树群，从生物学和历史学的角度记载着这里的每一点变化，是云南玉溪的历史见证，具有重要的生物学价值和历史价值，这些古树遍布玉溪中心城区及周边乡镇的各个角落。

本书历时三年，收集整理了古树的详细资料，拍摄了大量的古树图片，记载了分属于27科，42属，48种，共计1022株古树，25个古树群。在科学分类的基础上测量了每株古树的年龄、树高、胸径，并调查了生长环境及生长状况等。

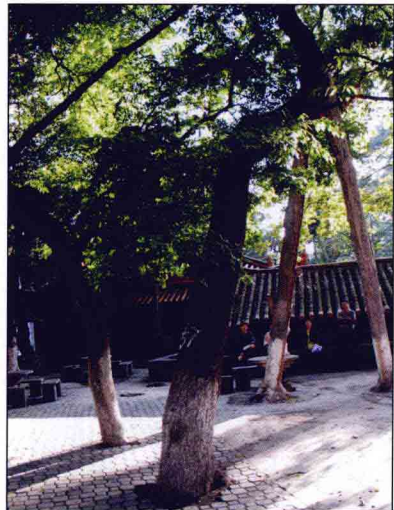
全书共分为三个部分：第一部分为玉溪中心城区及周边乡镇的古树概况；第二部分为玉溪中心城区及周边乡镇48种古树各论，每个种附有相应的彩色图片；第三部分是玉溪中心城区及周边乡镇古树的详细调查表，表中记载了每株古树和古树群的资料，以便查询。

本书是在玉溪市建设局、玉溪市红塔区建设局的直接领导下，由西南林学院和玉溪市红塔区园林绿化管理处组织大批专家和技术人员深入实地调查的结果，并由邓莉兰教授和赵东明工程师主编而成。书稿成形后又蒙中国树木学会副理事长、西南林学院教授樊国盛博士审阅。

本书可供园林、旅游、林学、生物等相关



大营街黑龙潭千香柏



市委党校麻栎



九龙池常绿榆

专业人员参考。

限于水平及时间，书中可能出现错误与不恰当之处，希望使用者提出宝贵意见，并批评指正（联系方式：邓莉兰，lilandeng1962@yahoo.com.cn），以便进一步完善。

目 录

- 前言
- 第一部分 概论
- 第二部分 古树各论
- 玉溪中心城区及周边乡镇古树调查明细表
- 玉溪中心城区及周边乡镇古树索引
- 参考文献

第二部分 古树名论

1 黄葛榕

(雀树、大叶榕、马尾榕)

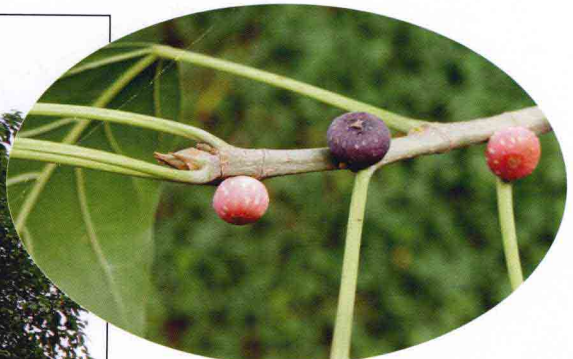
Ficus virens Ait. var. *sublaneolata* (Miq.) Corner

桑科 Moraceae 榕属 *Ficus*

【形态特征】落叶乔木。植株常有白色乳汁。叶薄革质，长达20cm，宽4—6cm，先端渐尖，基部钝圆，全缘，两面无毛，侧脉每边7—10；托叶早落，形成环状托叶痕。榕果单生或成对生于落叶枝叶痕腋，球形，径8—10mm，熟时紫红色，无花序梗，基部苞片3，宿存。瘦果有皱纹。

【分布】中国、斯里兰卡、印度（包括安达曼群岛）、不丹、缅甸、泰国、越南、

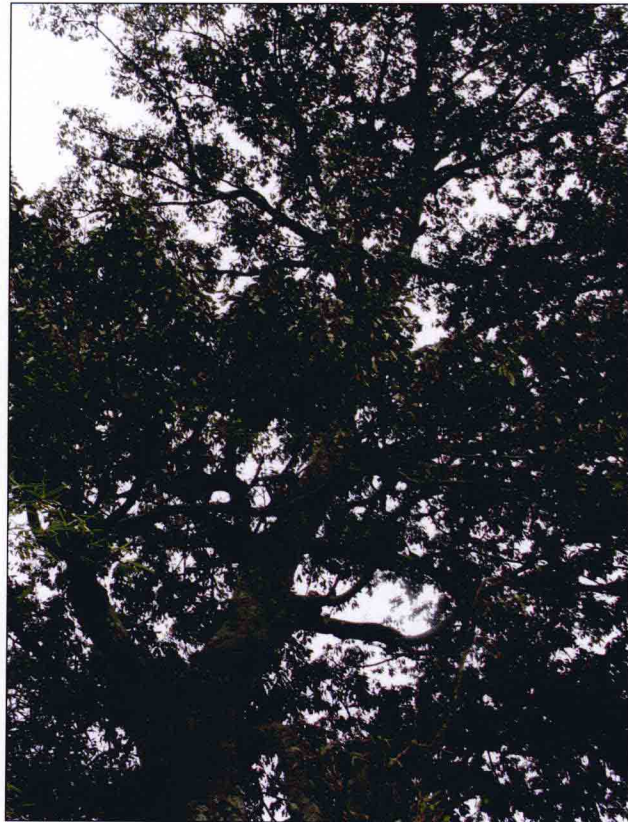
马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、巴布亚新几内亚至所罗门群岛和澳大利亚北部均有分布。产中国广东、海南、广西、福建、台湾、浙江、陕西南部、湖北、贵州、广西、四川（广布）、云南（墨江、巍山、瑞丽、盈江、景东、西双版纳、石屏、屏边、大理、河口至富宁）。玉溪市区共有黄葛榕39株，其中中心城区13株，高仓镇4株，大营街镇3株，李棋镇9株，春和镇9株，白龙潭公园1株。



◆ 城区紫艺路一侧的黄葛榕，树高12m，胸径81cm，树龄230年，长势一般。



▲城区红塔大道路侧的黄葛榕，树高14m，胸径124cm，树龄330年，保护措施良好，长势旺盛。

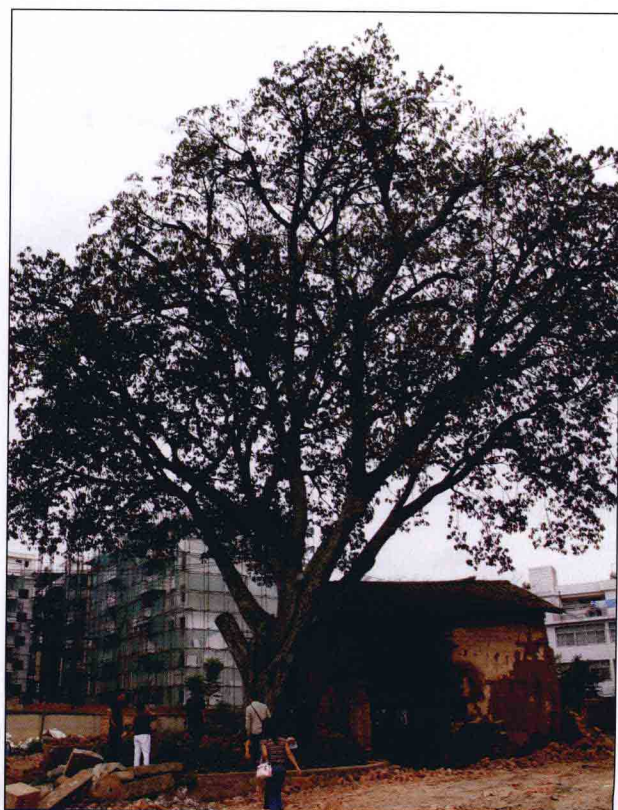


◀ 城区玉溪大河普惠桥旁的黄葛榕古树，树高22m，胸径175cm，树龄370年，长势一般。

▼ 城区文庙西北方的黄葛榕，树高17m，胸径147cm，树龄350年，长势一般。



▼ 城区命官营的黄葛榕古树，树高14m，胸径172cm，树龄340年，长势旺盛。





▲徐百屯营的黄葛榕古树，树高21m，胸径167cm，树龄350年，长势旺盛。



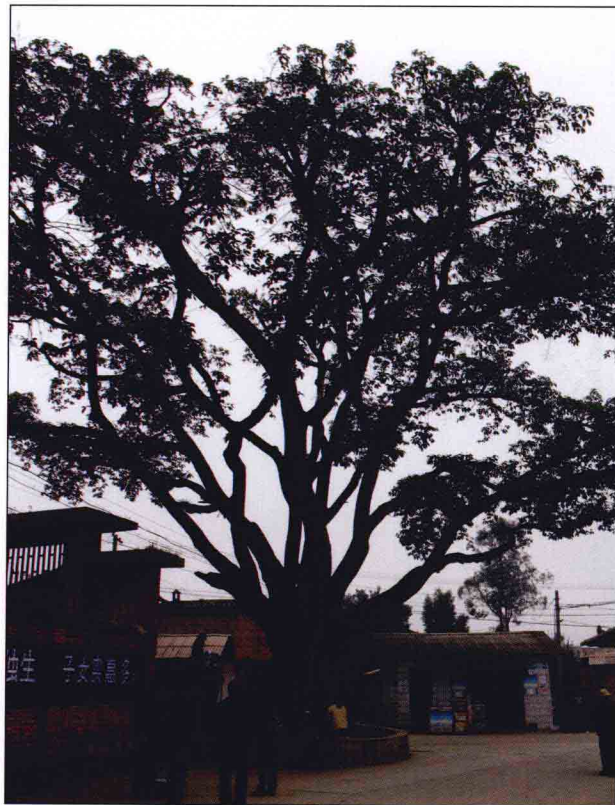
▲高仓镇六坪村口的黄葛榕古树，树高16m，胸径187cm，树龄330年，长势较差。



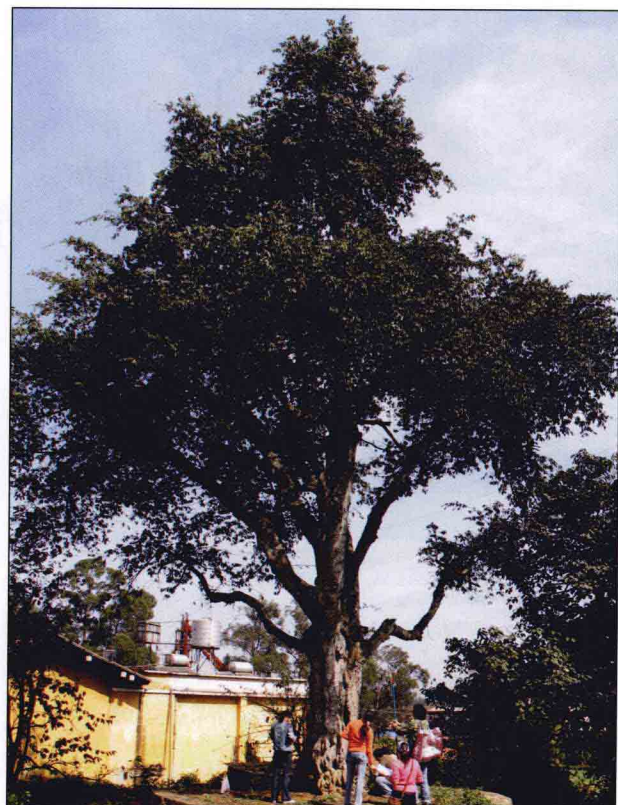
▲玉溪一中桥旁的黄葛榕古树，树高14m，主干分为4权，胸径分别为67cm、61cm、63cm、68cm，树龄260年，长势旺盛。



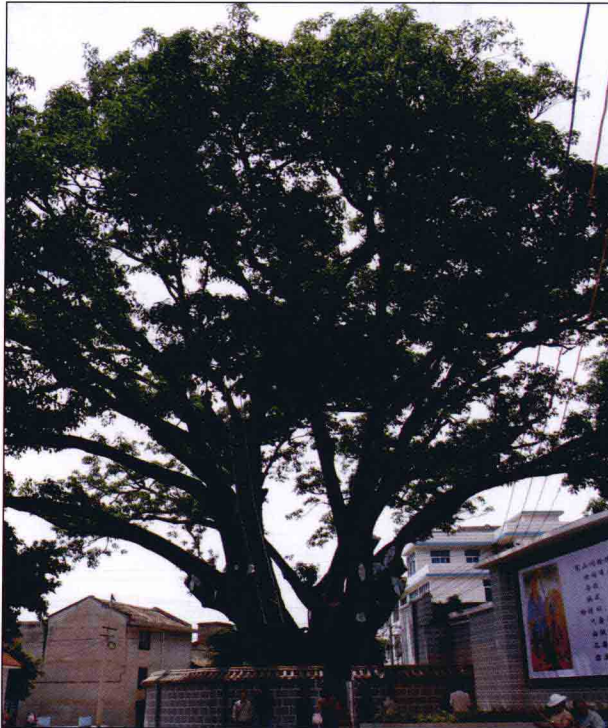
▲高仓镇黄家坝埂十幢旁的黄葛榕，树高14m，胸径161cm，树龄350年，长势旺盛。



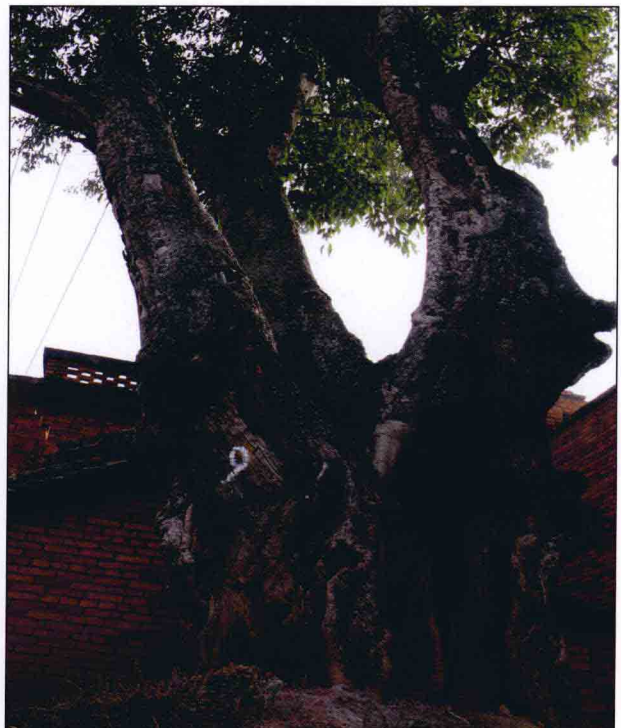
▲大营街镇郭井小学大门口的黄葛榕，树高18m，胸径166cm，树龄230年，长势较差。



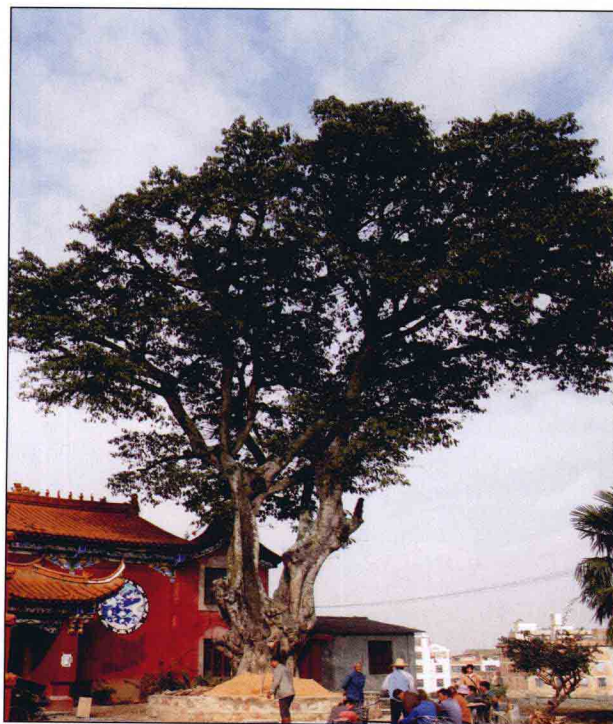
▲大营街镇师旗村的黄葛榕，树高16m，胸径111.3cm，树龄230年，长势一般。



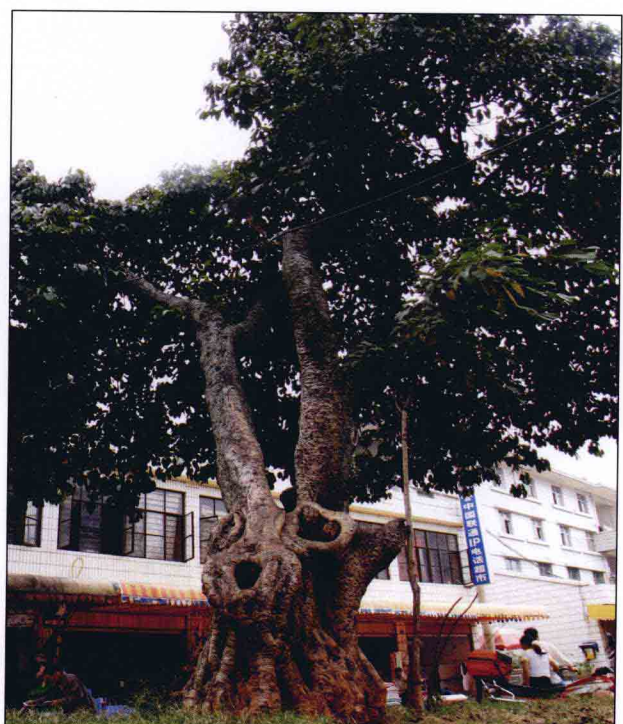
▲ 李棋镇下赫村委会旁的黄葛榕，树高24m，胸径352cm，树龄380年，长势旺盛。



▲ 李棋镇下康井村5队的黄葛榕古树，树高24m，胸径184cm，树龄270年，长势旺盛。



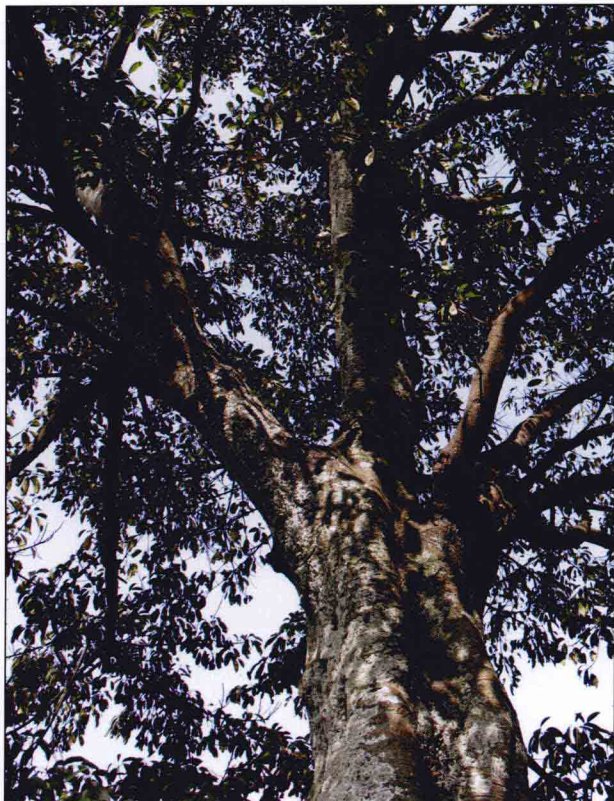
▲ 李棋镇储井回龙寺前的黄葛榕古树，树高28m，胸径206cm，树龄320年，长势一般。



▲ 七星街延长段红塔区经济委员会门左侧的黄葛榕古树，树高7m，胸径95cm，树龄250年，长势一般。



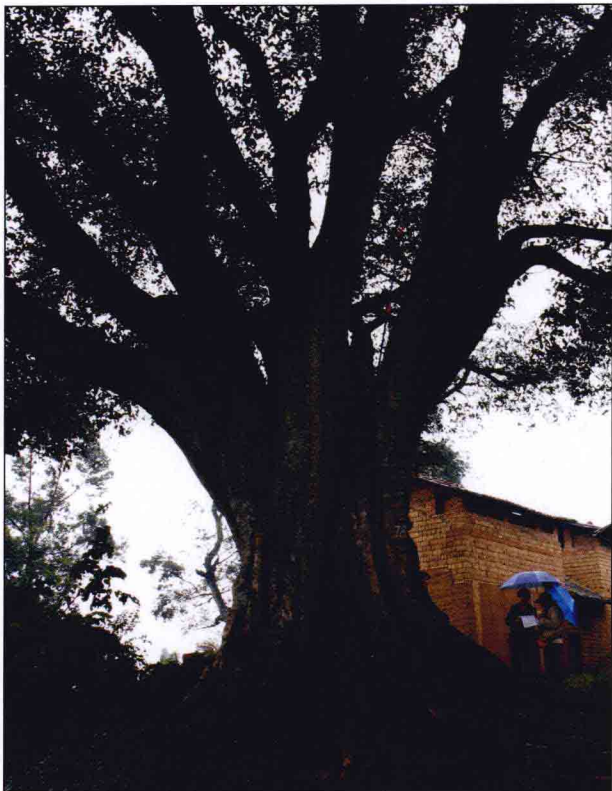
▲ 李棋镇任井村委会段井村的黄葛榕古树，树高15m，主干分为2杈，胸径分别为169cm、100cm，树龄230年，长势旺盛。



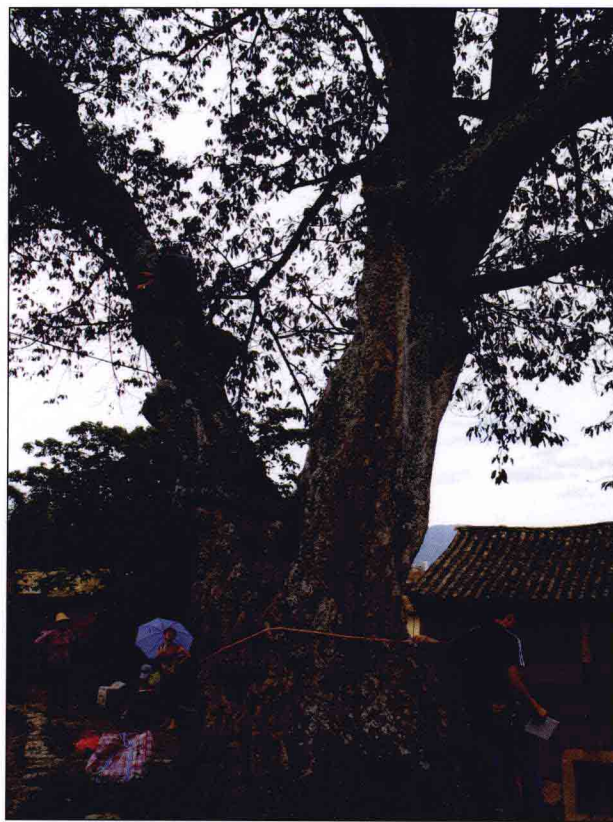
▲ 春和镇孙井二组大白井村的黄葛榕古树，树高9m，胸径97cm，树龄100年，长势一般。



◀ 春和镇孙井二组大白井村的黄葛榕古树，树高22m，胸径270cm，树龄240年，长势旺盛。



▲春和镇黑村瑞云寺门前的黄葛榕古树，树高20m，胸径228cm，树龄320年，长势旺盛。



▲春和镇倪井的黄葛榕古树，树高23m，胸径191cm，树龄240年，长势较差。



▲白龙潭公园内的黄葛榕古树，树高18m，胸径187cm，树龄350年，长势旺盛。

2 雅 榕

(小叶榕、万年青树)

Ficus concinna Miq.

桑科Moraceae 榕属Ficus

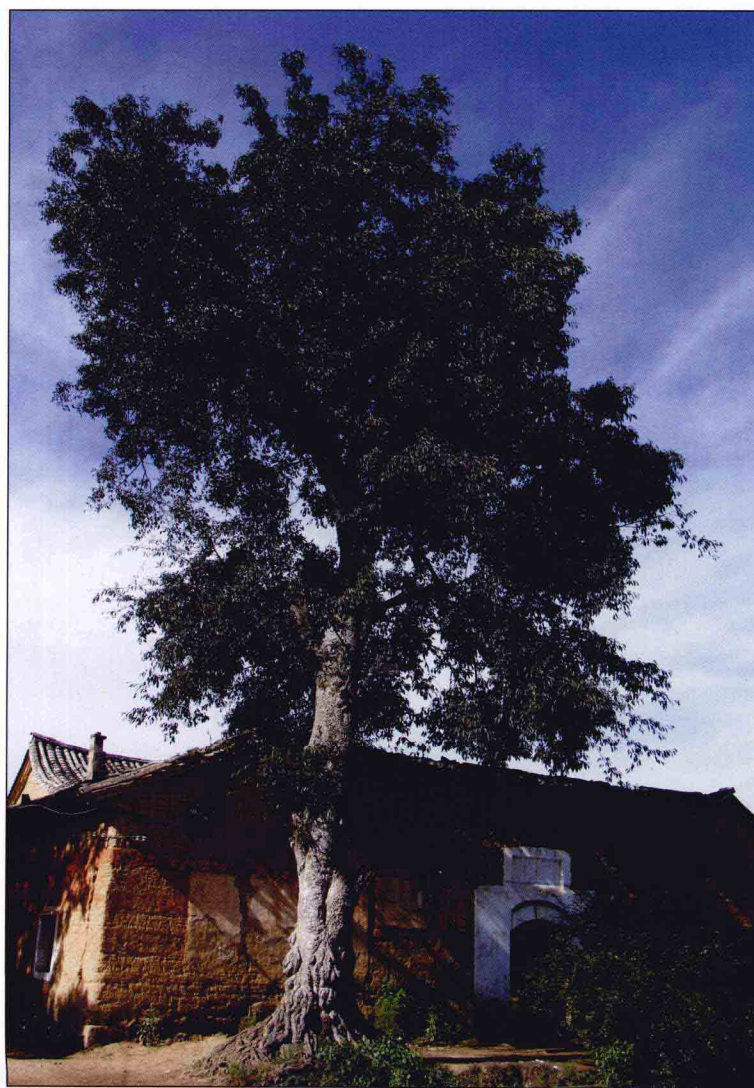
【形态特征】常绿乔木。植体常有白色乳汁。叶狭椭圆形，长5—10cm，宽1.5—4cm，两面无毛，网脉明显，侧脉4—8对；托叶早落，形成环状托叶痕。花序梗长0.3—0.4mm，子房斜卵形，柱头棒状。榕果成对生于叶腋或3—4簇生于已落叶枝痕腋，球形，直径4—5mm。花果期5—9月。

【分布】产中国、马来西亚、菲律宾、北加里曼丹、锡金、不丹、印度、中南半岛各国。分布于中国广东、广西、贵州、云南(玉溪、双柏、弥渡、临沧、大理、龙陵、景东、思茅、蒙自、文山、邱北、屏边)。玉溪市区共有雅榕古树11株，其中中心城区6株，大营街镇4株，李棋镇1株。



◆中心城区小庙街文庙附近的雅榕，历经370年，且生长旺盛，其树高26.5m，胸径144cm，叶色亮丽，枝叶繁茂，生长态势良好。

►中心城区七星街延长线金丰货运门口内侧的雅榕，树高16m，胸径123cm，树龄280年，长势旺盛。



►大营街镇常里5组的雅榕，树高16m，胸径85cm，树龄230年，长势旺盛。