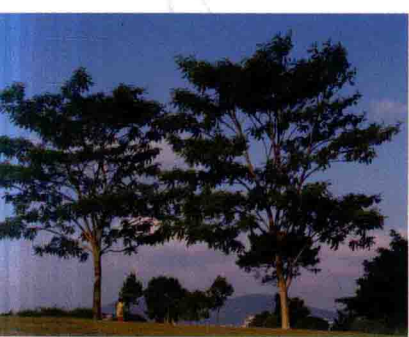




Encyclopedia of Chinese Garden Flora
**中国迁地栽培
植物大全**
第七卷
(Guttiferae 藤黄科 ~ Leguminosae 豆科)
黄宏文◎主编



中国迁地栽培植物大全

第七卷

(Guttiferae 藤黄科 ~ Leguminosae 豆科)

黄宏文 主编



科学出版社

北京

内 容 简 介

植物园是采集、栽培、保存、展示多种多样植物的主要园地，为了让人们对植物园迁地栽培植物有更直观的认识，《中国迁地栽培植物大全》将以系列丛书的形式，以迁地栽培植物的简要文字描述并配以彩色照片的编排陆续出版。本书内容包括植物的中文名、拉丁名、鉴定特征、图片。鉴于植物园引种历史长、原始记录通常与分类学修订不同步，本书对种的核校本着“尊重史实、与时俱进”的原则，按现在分类学修订的进展，适当加以调整归类。书中介绍的植物种类每个科内按属、种拉丁名的字母顺序排序。为了便于查阅，书后附有中文名索引和拉丁名索引。

本卷共记录中国植物园迁地栽培植物 21 科、338 属、1445 种（含种下分类单元），并附有 1401 张植物迁地栽培状况的照片，以方便读者使用。

本书可供农林业、园林园艺、环境保护、医疗卫生等相关学科的科研和教学人员，以及政府决策与管理部门的相关人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中国迁地栽培植物大全. 第7卷 / 黄宏文主编. —北京：科学出版社，
2017.11

ISBN 978-7-03-045966-4

I . ①中… II . ①黄… III . ①引种栽培—植物志—中国 IV . ①Q948.52

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第241823号

责任编辑：王 静 矫天扬 / 责任校对：李 影

责任印制：肖 兴 / 封面设计：刘新新

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京利丰雅高长城印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017年11月第 一 版 开本：880×1230 A4

2017年11月第一次印刷 印张：28 1/4

字数：926 000

定价：328.00元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

《中国迁地栽培植物大全》

(第七卷)

编者名单

主编: 黄宏文

主审: 叶华谷 邓云飞 刘兴剑

副主编: 廖景平 张征 曾小平 余倩霞 陈磊 王少平
杨科明 陈新兰 彭晓明 许炳强 张玲玲 彭彩霞
韦强 湛青青 谢思明

数据来源:

中国科学院华南植物园 (SCBG)
中国科学院西双版纳热带植物园 (XTBG)
中国科学院植物研究所 (IBCAS)
中国科学院武汉植物园 (WHIOB)
中国科学院昆明植物研究所 (KIB)
中国科学院新疆生态与地理研究所 (XJB)
江西省中国科学院庐山植物园 (LSBG)
江苏省中国科学院植物研究所 (CNBG)
深圳市仙湖植物园 (SZBG)
广西植物研究所 (GXIB)
中国科学院沈阳应用生态研究所 (IAE)
厦门市园林植物园 (XMBG)

编校人员: 湛青青 彭彩霞

数据库技术支持: 张征 黄逸斌

本书承蒙以下项目的大力支持:

植物园迁地保护植物编目及信息标准化 (No.2009YF120200)
植物园迁地栽培植物志编撰 (No.2015FY210100)
广东省数字植物园重点实验室

前言

中国是世界上植物多样性最丰富的国家之一，有高等植物 33 000 多种。中国还有着农作植物、药用植物及园艺植物等摇篮之称，几千年的农耕文明孕育了众多的栽培植物种质资源，是全球植物资源的宝库，对人类经济社会的可持续发展具有极其重要的意义。

在数百年的发展历程中，植物园一直是调查、采集、鉴定、引种、驯化、保存和推广利用植物的专门科研机构和普及植物科学知识并供公众游憩的园地。植物园各类植物的收集栽培及其“同园”栽培对比观察工作的开展，既为植物分类学和基础生物学研究提供丰富翔实的活体植物生长发育材料，也为基础生物学提供可靠的原始数据，对基础植物学的研究举足轻重；同时，又为人们认识大千植物世界提供了一个绝佳的观赏涉猎场所。基于活植物收集的植物园研究工作具有多学科综合的特征，既对基础生物学研究具有重要意义，也与经济繁荣、社会发展和人类日常生活密切相关。

植物园在植物引种驯化、资源发掘和开发利用上具有悠久的历史。传承了几个世纪以来，植物园科学的研究脉络和成就，在近代植物引种驯化、传播栽培及作物产业国际化进程中发挥了重要作用，特别是对经济植物的引种驯化和传播栽培，对近代农业产业发展、农产品经济和贸易、国家或区域经济社会发展的推动作用更为明显，如橡胶、茶叶、烟草及众多的果树、蔬菜、药用植物、园艺植物等。人类对植物的引种驯化有千百年的历史，与人类早期文明史密切相关，曾对世界四大文明古国——中国、古埃及、古巴比伦和古印度的历史进程产生了巨大的影响。尤其是哥伦布发现美洲新大陆以来的 500 多年，美洲植物引种驯化及其广泛传播和栽培，深刻地改变了世界农业生产的格局，对促进人类社会文明进步产生了深远影响。植物的引种驯化在促进农业发展、食物供给、人口增长、经济社会进步中发挥了不可估量的重要作用，是人类农业文明及后续工业文明发展的源动力。

一个基因可以左右一个国家的经济命脉，一个物种可以影响一个国家的兴衰存亡。植物资源是人类赖以生存和发展的基础，是维系人类经济社会可持续发展的根本保障，数以万计的植物蕴涵着解决人类生存与可持续发展必需的衣、食、住、行所依赖的资源需求的巨大潜力。植物园收集、保存的植物资源材料，是构成国家植物资源本底、基础数据和国家生物战略储备的重要组成部分，也是国家植物多样性保护和可持续利用的源头资源。

随着我国经济社会的发展，我国植物园也担负起越来越重要的使命。中国植物园不仅在植物学研究和引种驯化方面发挥着重要的作用，在迁地保护中也起到了关键作用。我国有约 160 个植物园，遍布祖国大江南北、长城内外，覆盖我国主要的植物地理区系。特别是中国科学院所属的 16 个植物园，建园历史长、研究积累丰富、区域代表性强，在专科、专属、专类植物的引种收集方面具有系统性强、资料丰富、数据翔实的长期基础数据积累和系统整理成就。我国植物园现有迁地栽培高等维管植物约 396 个科、3633 个属、23 340 个种（含种下分类单元），其中我国本土植物有 288 科、2911 属、约 20 000 种，分别占我国本土高等植物科的 91%、属的 86%、物种数的 60%。有些植物已野外绝灭，在植物园得以栽培保存，植物园已成为名副其实的“诺亚方舟”，为回归引种及野生居群恢复重建奠定了坚实的基础。同时，我国植物园从世界 62 个国家和地区引种了几千种植物，于高山之巅、沙漠之腹、雨林之丛、冰雪之下广集世界奇花异卉。

诚然，我国植物园的植物引种栽培在近 100 年发展历程中取得了长足的发展，但目前还不能满足我国生物产业快速发展的需要，无论从基础数据、评价发掘，还是从产业化利用方面，都滞后于国家经济社会发展的需求。从国家层面，明确战略植物资源的功能定位、科学研究方向、技术产品研发策略、经济社会服务职能，将有助于植物园植物资源收集保藏、发掘利用和公共服务能力的提升，确保国家未来植物资源可持续利用。我国迁地栽培植物的系统整理、评价、发掘、利用仍任重道远。全面开展我国植物园植物多样性基础数据资料的梳理与评估，加强各植物园间的信息联系和数据共享，建立国家层面的植物收集信息共享平台，有助于建立和完善国家植物园体系，统一规划全国植物园的引种保存，提升植物园迁地保护的科学水平，对配合国家对生物多样性的保护战略与行动计划，有效保护和发掘利用植物资源有着非常重要的促进作用。

为了让人们对植物园迁地栽培植物有更直观的认识，本书将以系列丛书的形式，以迁地栽培植物的简要文字描述并配以彩色照片的编排陆续出版。本系列丛书在编排过程中得到单位同事和全国各地同行的帮助和支持，在此深表谢意。因我们学术水平有限，本书疏漏和不当之处在所难免，敬请社会各界人士批评指正。



2015 年 7 月 22 日

目 录

Guttiferae 藤黄科	1	Sycopsis 水丝梨属	27
Calophyllum 红厚壳属	1	Tetrathyrium 四药门花属	27
Clusia 书带木属	1	Hernandiaceae 莲叶桐科	28
Cratoxylum 黄牛木属	2	Hernandia 莲叶桐属	28
Garcinia 藤黄属	2	Illigera 青藤属	28
Hypericum 金丝桃属	7	Hippocastanaceae 七叶树科	30
Mammea 黄果木属	13	Aesculus 七叶树属	30
Mesua 铁力木属	13	Hippocrateaceae 翅子藤科	32
Pentadesma 猪油果属	14	Loeseneriella 翅子藤属	32
Triadenum 三腺金丝桃属	14	Pristimera 扁蒴藤属	33
Haemodoraceae 血皮草科	15	Salacia 五层龙属	33
Anigozanthos 袋鼠爪属	15	Hippuridaceae 杉叶藻科	34
Haloragaceae 小二仙草科	15	Hippuris 杉叶藻属	34
Haloragis 小二仙草属	15	Hydrocharitaceae 水鳖科	35
Myriophyllum 狐尾藻属	15	Blyxa 水筛属	35
Proserpinaca 人鱼藻属	17	Elodea 水蕴藻属	35
Hamamelidaceae 金缕梅科	17	Hydrilla 黑藻属	35
Altingia 草树属	17	Hydrocharis 水鳖属	36
Corylopsis 蜡瓣花属	18	Nechamandra 虾子草属	36
Disanthus 双花木属	20	Ottelia 水车前属	36
Distyliopsis 假蚊母树属	20	Vallisneria 苦草属	38
Distylium 蚊母树属	20	Hydrophyllaceae 田基麻科	39
Eustigma 秀柱花属	23	Hydrocolea 田基麻属	39
Exbucklandia 马蹄荷属	23	Nemophila 粉蝶花属	39
Fortunearia 牛鼻栓属	23	Icacinaceae 茶茱萸科	39
Hamamelis 金缕梅属	24	Apodytes 柴龙树属	39
Liquidambar 枫香树属	24	Gomphandra 粗丝木属	39
Loropetalum 檵木属	25	Gonocaryum 琼榄属	40
Mytilaria 壳菜果属	25	Hosiea 无须藤属	40
Parrotia 银缕梅属	26	Iodes 微花藤属	40
Rhodoleia 红花荷属	26	Mappianthus 定心藤属	41
Semiliquidambar 半枫荷属	26	Natsiatopsis 麻核藤属	41
Sinowilsonia 山白树属	26	Nothapodytes 假柴龙树属	41

Pittosporopsis 假海桐属	42	Dracocephalum 青兰属	73
Platea 肖榄属	42	Dysophylla 水蜡烛属	73
Illiciaceae 八角科	43	Elsholtzia 香薷属	73
Illicium 八角属	43	Eurysolen 宽管花属	76
Iridaceae 鸢尾科	47	Galeobdolon 小野芝麻属	76
Belamcanda 射干属	47	Galeopsis 鮋瓣花属	76
Crocosmia 雄黄兰属	47	Geniosporum 网萼木属	76
Crocus 番红花属	47	Glechoma 活血丹属	76
Dieteria 离被鸢尾属	48	Gomphostemma 锥花属	77
Eleutherine 红葱属	48	Holocheila 全唇花属	78
Freesia 香雪兰属	49	Hyptis 山香属	78
Gladiolus 唐菖蒲属	49	Hyssopus 神香草属	79
Iris 鸢尾属	49	Isodon 香茶菜属	79
Moraea 肖鸢尾属	57	Keiskea 香简草属	81
Neomarica 马蝶花属	58	Kinostemon 动蕊花属	81
Sisyrinchium 庭菖蒲属	58	Lagocheilus 兔唇花属	81
Tigridia 老虎花属	58	Lagopsis 夏至草属	81
Trimezia 黄扇鸢尾属	58	Lamium 野芝麻属	82
Juglandaceae 胡桃科	59	Lavandula 薰衣草属	82
Annamocarya 喙核桃属	59	Leonurus 益母草属	83
Carya 山核桃属	59	Leucas 绣球防风属	83
Cyclocarya 青钱柳属	60	Leucosceptrum 米团花属	84
Engelhardtia 黄杞属	60	Loxocalyx 斜萼草属	84
Juglans 胡桃属	61	Lycopus 地笋属	84
Platycarya 化香树属	62	Marrubium 欧夏至草属	84
Pterocarya 枫杨属	63	Meehania 龙头草属	85
Juncaceae 灯心草科	64	Melissa 蜜蜂花属	85
Juncus 灯心草属	64	Mentha 薄荷属	85
Luzula 地杨梅属	66	Mesona 凉粉草属	86
Juncaginaceae 水麦冬科	67	Micromeria 姜味草属	87
Triglochin 水麦冬属	67	Microtoena 冠唇花属	87
Labiatae 唇形科	68	Moluccella 贝壳花属	87
Acrocephalus 尖头花属	68	Monarda 美国薄荷属	88
Agastache 薄荷属	68	Mosla 石茅属	88
Ajuga 筋骨草属	68	Nepeta 荆芥属	89
Anisochilus 排草属	69	Ocimum 罗勒属	90
Anisomeles 广防风属	69	Origanum 牛至属	91
Betonica 药水苏属	70	Paraphlomis 假糙苏属	91
Ceratanthus 角花属	70	Perilla 紫苏属	92
Clerodendranthus 肾茶属	70	Phlomis 糙苏属	93
Clinopodium 凤轮菜属	70	Plectranthus 延命草属	93
Colebrookea 羽萼木属	71	Pogostemon 刺蕊草属	94
Coleus 鞘蕊花属	71	Prunella 夏枯草属	95
Colquhounia 火把花属	72	Rosmarinus 迷迭香属	96
Comanthosphace 绵穗苏属	72	Rostrinucula 钩子木属	96
Craniotome 簇序草属	72	Salvia 鼠尾草属	96

Satureja 塔花属	101	Acrocarpus 顶果树属	193
Schnabelia 四棱草属	101	Adenanthera 海红豆属	194
Scutellaria 黄芩属	101	Aeschynomene 合萌属	194
Siphocranion 筒冠花属	104	Afgekia 猪腰豆属	195
Stachys 水苏属	104	Afzelia 缅茄属	195
Teucrium 香科科属	105	Aganope 双束鱼藤属	196
Thymus 百里香属	106	Albizia 合欢属	196
Lardizabalaceae 木通科	107	Alhagi 骆驼刺属	202
Akebia 木通属	107	Alysicarpus 链荚豆属	203
Clematis 铁线莲属	108	Amherstia 瑶珞木属	203
Decaisnea 猫儿屎属	108	Ammodendron 银砂槐属	203
Holboellia 八月瓜属	108	Ammopiptanthus 沙冬青属	204
Sargentodoxa 大血藤属	109	Amorpha 紫穗槐属	205
Sinofranchetia 串果藤属	109	Amphicarpaea 两型豆属	206
Stauntonia 野木瓜属	109	Antheroporum 肿英豆属	207
Lauraceae 樟科	111	Aphyllodium 两节豆属	207
Actinodaphne 黄肉楠属	111	Apios 土圏儿属	208
Alseodaphne 油丹属	114	Arachis 落花生属	208
Beilschmiedia 琼楠属	115	Archidendron 猴耳环属	209
Caryodaphnopsis 檉果樟属	119	Astragalus 黄耆属	212
Cassytha 无根藤属	119	Baptisia 贱靛属	214
Chuniophoenix 琼棕属	119	Bauhinia 羊蹄甲属	214
Cinnamomum 樟属	120	Bowringia 藤槐属	229
Cryptocarya 厚壳桂属	131	Brownea 宝冠木属	230
Cyclobalanopsis 青冈属	134	Butea 紫矿属	230
Laurus 月桂属	134	Caesalpinia 云实属	231
Lindera 山胡椒属	135	Cajanus 木豆属	236
Litsea 木姜子属	141	Calliandra 朱缨花属	236
Machilus 润楠属	154	Calopogonium 毛蔓豆属	238
Neocinnamomum 新樟属	166	Campylotropis 杭子梢属	238
Neolitsea 新木姜子属	167	Canavalia 刀豆属	241
Parasassafras 拟檫木属	173	Caragana 锦鸡儿属	242
Persea 鳄梨属	174	Cassia 决明属	248
Phoebe 楠属	174	Castanospermum 栗豆树属	251
Photinia 石楠属	181	Ceratonia 长角豆属	251
Sarcococca 野扇花属	181	Cercis 紫荆属	252
Sassafras 榉木属	181	Chesneya 雀儿豆属	255
Sinopora 油果樟属	182	Christia 蝙蝠草属	256
Styrax 安息香属	182	Cladrastis 香槐属	256
Lecythidaceae 玉蕊科	182	Clitoria 蝶豆属	257
Barringtonia 玉蕊属	182	Cochlianthus 旋花豆属	259
Couroupita 炮弹树属	185	Codariocalyx 舞草属	259
Gustavia 烈臭玉蕊属	185	Colutea 鱼鳔槐属	260
Leguminosae 豆科	186	Coronilla 小冠花属	261
Abrus 相思子属	186	Craspedolobium 巴豆藤属	261
Acacia 金合欢属	187	Crotalaria 猪屎豆属	261

Cyamopsis 瓜儿豆属	266	Mecopis 长柄莢属	330
Cytisus 金雀儿属	267	Medicago 苜蓿属	330
Dalbergia 黄檀属	267	Melilotus 草木犀属	331
Delonix 凤凰木属	275	Millettia 崖豆藤属	333
Dendrolobium 假木豆属	276	Mimosa 含羞草属	339
Derris 鱼藤属	277	Mucuna 薊豆属	340
Desmanthus 合欢草属	280	Myroxylon 香脂豆属	344
Desmodium 山蚂蝗属	280	Neptunia 假含羞草属	344
Dumasia 山黑豆属	283	Ohwia 小槐花属	345
Dunbaria 野扁豆属	284	Onobrychis 驴食草属	345
Dysolobium 镰瓣豆属	284	Ormosia 红豆属	346
Entada 槐藤属	284	Oxytropis 棘豆属	356
Enterolobium 象耳豆属	285	Pachyrhizus 豆薯属	356
Eriosema 鸡头薯属	286	Paraderris 拟鱼藤属	357
Erythrina 刺桐属	287	Parkia 球花豆属	357
Erythrophleum 格木属	290	Parkinsonia 扁轴木属	358
Euchresta 山豆根属	291	Parochetus 紫雀花属	358
Falcataria 南洋楹属	291	Peltophorum 盾柱木属	359
Flemingia 千斤拔属	292	Phaseolus 菜豆属	360
Fordia 千花豆属	295	Phylacium 苞护豆属	362
Galactia 乳豆属	295	Phyllodium 排钱树属	362
Genista 染料木属	296	Piptanthus 黄花木属	364
Gleditsia 皂荚属	296	Pisum 豌豆属	364
Glycine 大豆属	301	Pithecellobium 牛蹄豆属	365
Glycyrrhiza 甘草属	301	Pongamia 水黄皮属	365
Gueldenstaedtia 米口袋属	304	Psophocarpus 四棱豆属	366
Gymnocladus 肥皂荚属	305	Psoralea 补骨脂属	366
Haematoxylon 采木属	305	Pterocarpus 紫檀属	367
Halimodendron 铃铛刺属	306	Pterolobium 老虎刺属	367
Hedysarum 岩黄耆属	307	Pueraria 葛属	368
Hylodesmum 长柄山蚂蝗属	307	Pycnospora 密子豆属	370
Hymenaea 孪叶豆属	309	Reevesia 梭罗树属	371
Indigofera 木蓝属	310	Rhynchosia 鹿藿属	371
Inga 印加豆属	318	Robinia 刺槐属	372
Intsia 印茄属	319	Samanea 雨树属	373
Jacaranda 蓝花楹属	319	Saraca 无忧花属	374
Kummerowia 鸡眼草属	320	Senna 番泻决明属	375
Lablab 扁豆属	320	Sesbania 田菁属	381
Laburnum 毒豆属	321	Shuteria 宿苞豆属	383
Lathyrus 山黧豆属	321	Sindora 油楠属	384
Lespedeza 胡枝子属	322	Sinodolichos 华扁豆属	385
Leucaena 银合欢属	326	Smithia 坡油甘属	385
Lotus 百脉根属	327	Sophora 槐属	386
Lupinus 羽扇豆属	327	Spartium 鹰爪豆属	391
Lysidice 仪花属	328	Spatholobus 密花豆属	391
Maackia 马鞍树属	329	Sphaerophysa 苦马豆属	393

Strongylodon 碧玉藤属	393	Vicia 野豌豆属	398
Swainsona 耀花豆属	393	Vigna 豇豆属	400
Tadehagi 葫芦茶属	394	Wisteria 紫藤属	401
Tamarindus 酸豆属	394	Xeroderris 红皮鱼豆属	402
Tephrosia 灰毛豆属	395	Zapoteca	403
Thermopsis 野决明属	396	Zenia 任豆属	403
Trifolium 车轴草属	396	Zornia 丁葵草属	404
Trigonella 胡卢巴属	397	中文名索引.....	405
Uraria 狸尾豆属	397	拉丁名索引.....	422
Urariopsis 算珠豆属	397		

Guttiferae 藤黄科

该科共计 62 种，在 11 个园中有种植

乔木或灌木，稀为草本，在裂生的空隙或小管道内含有树脂或油。叶为单叶，全缘，对生或有时轮生，一般无托叶。花序各式，聚伞状或伞状，或为单花；小苞片通常生于花萼之紧接下方，与花萼难以区分。花两性或单性，轮状排列或部分螺旋状排列，通常整齐，下位。萼片(2)4~5(6)，覆瓦状排列或交互对生，内部的有时花瓣状。花瓣(2)4~5(6)，离生，覆瓦状排列或旋卷。雄蕊多数，离生或成4~5(10)束，束离生或不同程度合生。子房上位，通常有5个或3个多少合生的心皮，1~12室，具中轴或侧生或基生的胎座；胚珠在各室中1枚至多枚，横生或倒生；花柱1~5枚或不存在；柱头1~12枚，常呈放射状。果为蒴果、浆果或核果；种子1颗至多颗。

Calophyllum 红厚壳属

该属共计 3 种，在 3 个园中有种植

Calophyllum inophyllum L. 红厚壳

乔木。叶片厚革质，宽椭圆形或倒卵状椭圆形，稀长圆形，两面具光泽。总状花序或圆锥花序近顶生，长在10cm以上；花两性，白色；花梗长1.5~4cm；花4数。果圆球形，无尖头。（栽培园地：SCBG, XTBG, XMBG）



Calophyllum inophyllum 红厚壳（图 1）



Calophyllum inophyllum 红厚壳（图 2）

Calophyllum membranaceum Gardn. et Champ. 薄叶红厚壳

灌木至小乔木。幼枝四棱形，具狭翅。叶片薄革质，长圆形或长圆状披针形。聚伞花序腋生，长2.5~3cm；花白色略带浅红色；花梗长5~8mm，无毛；花4数。果卵状长圆球形，顶端具短尖头。（栽培园地：SCBG, XTBG）

Calophyllum polyanthum Wall. ex Choisy 滇南红厚壳

乔木。幼枝被灰色微柔毛。叶片革质，长圆状椭圆形或卵状椭圆形，稀披针形，长5.5~9.5cm，宽2.5~4.3cm，顶端渐尖，钝头，基部锐尖或楔形，下延成翼。圆锥花序或总状花序；花梗密被锈色微柔毛。果椭圆球形，顶端具尖头。（栽培园地：XTBG）

Clusia 书带木属

该属共计 1 种，在 1 个园中有种植

Clusia rosea Jacq. 书带木

乔木。枝条圆形，无毛。叶片厚革质，倒卵形，顶端圆，基部楔形，叶面绿色或具乳黄色斑块。花白色略带粉红色。蒴果卵球形。（栽培园地：XTBG）

Cratoxylum 黄牛木属

该属共计 2 种，在 4 个园中有种植

Cratoxylum cochinchinense (Lour.) Bl. 黄牛木

落叶灌木或乔木，全株无毛。叶片椭圆形至长椭圆形或披针形。聚伞花序腋生及顶生。花瓣粉红色、色至红黄色，倒卵形，基部无鳞片。雄蕊束长 4~8mm。



Cratoxylum cochinchinense 黄牛木（图 1）



Cratoxylum cochinchinense 黄牛木（图 2）

下位肉质腺体盔状，顶端反曲。蒴果椭圆形。（栽培园地：SCBG, XTBG, SZBG, GXIB）

Cratoxylum formosum (Jacq.) Benth. et Hook. f. ex Dyer 越南黄牛木

落叶灌木或乔木，全株无毛。叶片椭圆形或长圆形。团伞花序生于落叶痕腋内。花瓣倒卵形或倒卵状长圆形，基部有鳞片。雄蕊束纤细。下位肉质腺体舌状向上渐狭。蒴果椭圆形。（栽培园地：XTBG）

Garcinia 藤黄属

该属共计 25 种，在 8 个园中有种植

Garcinia bracteata C. Y. Wu ex Y. H. Li 大苞藤黄

乔木。叶片革质，卵形、卵状椭圆形或长圆形。花杂性，异株；聚伞花序通常腋生；总梗先端具苞叶 2 枚，苞叶革质；雄花能育雄蕊花丝连合成杯状；雌蕊柱头边缘具不规则的浅裂。果卵球形。（栽培园地：WHIOB, XTBG）

Garcinia celebica L. 黄萼藤黄

乔木。叶片椭圆形或卵状披针形。花杂性，同株，簇生；花萼和花梗黄色；萼片 2 大 2 小；花瓣等大。（栽培园地：XTBG）

Garcinia cowa Roxb. ex Choisy 云树

乔木。叶片披针形或长圆状披针形。花单性，异株。雄花伞形排列成簇生状；萼片等大，花瓣黄色，雄蕊多数，花丝合生成 1 束，无退化雌蕊。雌花通常单生叶腋；子房外面具 4~8 棱。果卵球形。（栽培园地：SCBG, XTBG）

Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz 爪哇凤果

乔木。叶片椭圆形或卵状披针形。花杂性，同株，聚伞花序腋生；花橙黄色；萼片 3 大 2 小；花瓣等大。果球形，顶端浑圆，成熟时深红色。（栽培园地：XTBG）

Garcinia erythrosepala Y. H. Li 红萼藤黄

乔木。叶片椭圆形、倒披针形或椭圆状披针形，侧脉 5~8 对。花单性、异株。雄花 2~5 朵簇生枝条顶端；花萼和花梗紫红色，萼片等大；雄蕊合成 1 束。雌花和果未见。（栽培园地：WHIOB, XTBG）

Garcinia esculenta Y. H. Li 山木瓜

乔木。叶片纸质，椭圆形、卵状椭圆形或长圆状椭圆形。花单性，异株。雄花序聚伞状，生于嫩枝顶端；萼片 2 大 2 小；花瓣淡黄色，3 大 1 小；雄蕊花丝聚合成 1 束，无退化雌蕊。雌花柱头具多数乳头状瘤突。果大，

成熟时卵球形。（栽培园地： XTBG）

Garcinia gummi-gutta (L.) Roxb. 藤黄果

乔木。叶片椭圆形或卵状披针形。花杂性，同株，圆锥状聚伞花序；花橙黄色；萼片2大2小；花瓣等大；雄蕊花丝基部联合成1束。果扁球形，具沟槽。（栽培园地： KIB）

Garcinia hanburyi Hook. f. 藤黄

乔木。叶片卵形或卵状椭圆形。聚伞花序腋生；萼片和花瓣4枚。果圆球形。（栽培园地： XTBG）

Garcinia indica (Thouars) Choisy 印度藤黄

乔木。叶片椭圆形或卵状披针形。花杂性，雄花为聚伞花序；萼片2大2小；花瓣等大。果球形，顶端浑圆，成熟时暗红色。（栽培园地： XTBG）

Garcinia kwangsiensis Merr. 广西藤黄

乔木。叶片卵状披针形或长圆状披针形；叶柄长1~1.5cm。花杂性，异株。雄花序为极短的聚伞状，腋生；花萼裂片2大2小；花瓣淡黄色，等大；能育雄蕊的花丝联合成4束。雌蕊柱头无乳头状瘤突。果圆球形。（栽培园地： SCBG）



Garcinia kwangsiensis 广西藤黄（图1）



Garcinia kwangsiensis 广西藤黄（图2）



Garcinia kwangsiensis 广西藤黄（图3）

Garcinia lancilimba C. Y. Wu ex Y. H. Li 长裂藤黄

小乔木。叶片卵状披针形、长圆状披针形或披针形。花杂性，同株，通常单生或有时成对，腋生；花被裂片4片；雄蕊4束；柱头全缘。果圆球形。（栽培园地： XTBG）

Garcinia mangostana L. 山竹

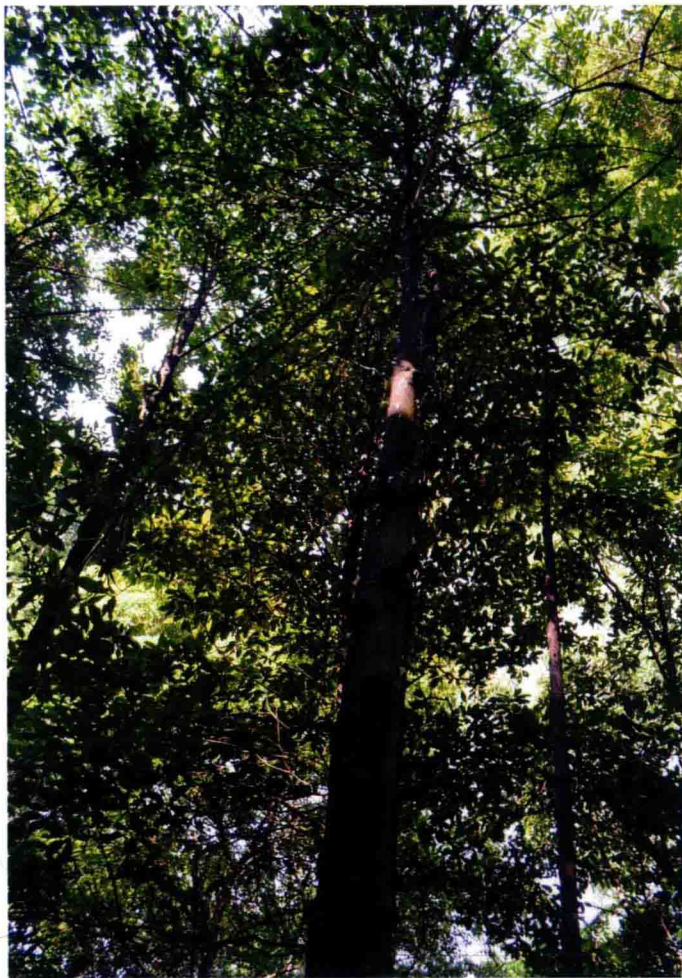
小乔木。叶片具光泽，椭圆形或椭圆状矩圆形。雄花2~9朵簇生枝条顶端，雄蕊合生成4束；柱头5~6深裂。果成熟时紫红色，有种子4~5粒，白色假种皮瓢状多汁。（栽培园地： XTBG, XMBG）

Garcinia multiflora Champ. ex Benth. 木竹子

乔木或灌木。叶片卵形、长圆状卵形或长圆状倒卵形。花杂性，同株。雄花序成聚伞状圆锥花序式；萼片2大2小，花丝合生成4束。柱头盾形，光滑。果卵圆形至倒卵圆形。（栽培园地： SCBG, WHIOB, KIB, XTBG, CNBG, GXIB）

Garcinia nuijiangensis C. Y. Wu et Y. H. Li 怒江藤黄

乔木。叶片披针形，卵状披针形或长圆状披针形。花杂性，异株。雄花序为极短的聚伞状，腋生；花萼等



Garcinia multiflora 木竹子（图 1）



Garcinia multiflora 木竹子（图 3）

大；能育雄蕊的花丝联合成 4 束。雌蕊柱头 4 裂。果成熟时圆球形。（栽培园地：KIB, XTBG）

Garcinia oblongifolia Champ. ex Benth. 岭南山竹子

乔木或灌木。叶片长圆形、倒卵状长圆形至倒披针形。花小，单性，异株，单生或成伞形聚伞花序。雄花萼片等大，淡绿色；雄蕊合生成 1 束，无退化雌蕊。雌花柱头上面具乳头状瘤突。浆果卵球形。（栽培园地：SCBG, XTBG, SZBG）



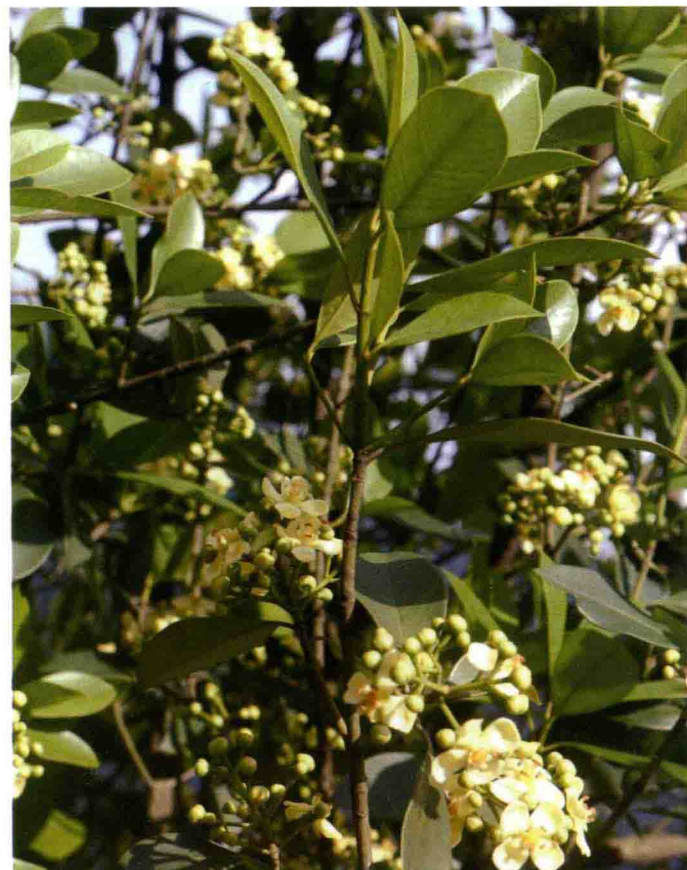
Garcinia oblongifolia 岭南山竹子

Garcinia oligantha Merr. 单花山竹子

灌木。叶片长圆状椭圆形至披针形，稀卵形。花杂性，异株。雄花未见。雌花单生叶腋，花萼裂片 2 大 2 小；花瓣等大；退化雄蕊 12 枚，花丝基部连合成浅杯状；柱头具乳头状瘤突。果纺锤形或狭椭圆形。（栽培园地：WHIOB）

Garcinia paucinervis Chun et How 金丝李

乔木。叶片嫩时紫红色，椭圆形、椭圆状长圆形或卵状椭圆形。花杂性，同株。雄花的聚伞花序腋生和顶生；花萼裂片 4 枚；花瓣黄色；雄蕊合生成 4 裂的环。雌花柱头全缘。果成熟时椭圆形。（栽培园地：SCBG,



Garcinia multiflora 木竹子（图 2）



Garcinia paucinervis 金丝李 (图 1)



Garcinia paucinervis 金丝李 (图 2)



Garcinia paucinervis 金丝李 (图 3)

XTBG, GXIB)

Garcinia pedunculata Roxb. ex Buch.-Ham. 大果藤黄

乔木。叶片椭圆形、倒卵形或长圆状披针形。花杂性，异株，4 基数；雄花序顶生的圆锥状聚伞花序；花梗长3~7cm；萼片等大；雄蕊合生成1束；雌花柱头上面具乳头状瘤突。果大，扁球形。（栽培园地：XTBG）

Garcinia spicata Hook. f. 福木

乔木。小枝具4~6棱。叶片卵形、卵状长圆形或椭圆形。花杂性，同株，5数；簇生或单生于落叶腋部，



Garcinia spicata 福木 (图 1)



Garcinia spicata 福木 (图 2)

雄花成假穗状；雄花萼片2大3小；雄蕊合生成5束；柱头5深裂，无瘤突。浆果宽长圆形。（栽培园地：SCBG, XTBG）

Garcinia subelliptica Merr. 菲岛福木

乔木。小枝具4~6棱。叶片卵形、卵状长圆形或椭圆形，稀圆形。花杂性，同株，5数；簇生或单生于落叶腋部，雄花成假穗状；雄花萼片2大3小；雄蕊合生成5束；柱头5深裂，无瘤突。浆果宽长圆形。（栽



Garcinia subelliptica 菲岛福木（图1）



Garcinia subelliptica 菲岛福木（图2）

培园地：SCBG, XTBG, SZBG）

Garcinia tetralata C. Y. Wu ex Y. H. Li 双籽藤黄

乔木。叶片椭圆形或狭椭圆形，稀卵状椭圆形，侧脉13~16对；叶柄长0.8~1.2cm。果圆球形，近无柄，宿存柱头具乳头状瘤突。（栽培园地：XTBG）

Garcinia tonkinensis Vesque 油山竹

乔木。叶片椭圆形或倒卵状披针形。花杂性，异株。雄花序为腋生的聚伞花序；花萼等大；雄蕊的花丝联合成4束。雌蕊柱头4裂。果卵球形，宿存柱头具乳



Garcinia tonkinensis 油山竹（图1）



Garcinia tonkinensis 油山竹（图2）