

滑，棕褐色。花期3—5月，果期8—11月。

产云南南部和西南部至西部（尤以南部西双版纳分布较集中）及广西西南部（零星分布），广东有引种栽培。生于沟谷和丘陵地潮湿的密林中，海拔（100—）600—1000（—1400）米。喜马拉雅山东部，孟加拉东部经缅甸、泰国至中南半岛及安达曼岛也有，日本有引种栽培。模式标本采自孟加拉东部。

果成熟后可食用，其味较酸；种子含油量17.72%，可作工业用油；黄色树脂滴入鼻腔，可驱使蚂蝗自行退出（西双版纳傣药志）。

过去有的学者将 *Garcinia pictoria* Roxb. (Fl. Ind. 2:627. 1824.) 归并入本种中，但该种花4数，单生，无花梗，柱头4裂，果具4稜而有较大差别，属瘤柱组（Sect. *Hebrandendron* (Grah.) Planch. et Triana）应予分开。

2. 菲岛福木（台湾植物志） 福木（本多造林学各论），福树（中国树木分类学） 图版21:4—7

***Garcinia subelliptica*** Merr. in Philipp. Journ. Sci. 3: 261. 1908 et Enum. Philipp. Fl. Pl. 3: 86. 1923; 台湾植物志 2:625, tab. 428. 1976. ——*G. spicata* auct. non Hook. f.: Liou, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 1:300, tab. 257. 1960; 中国树木分类学 845, 图 739. 1960; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 601, tab. 236. 1963.

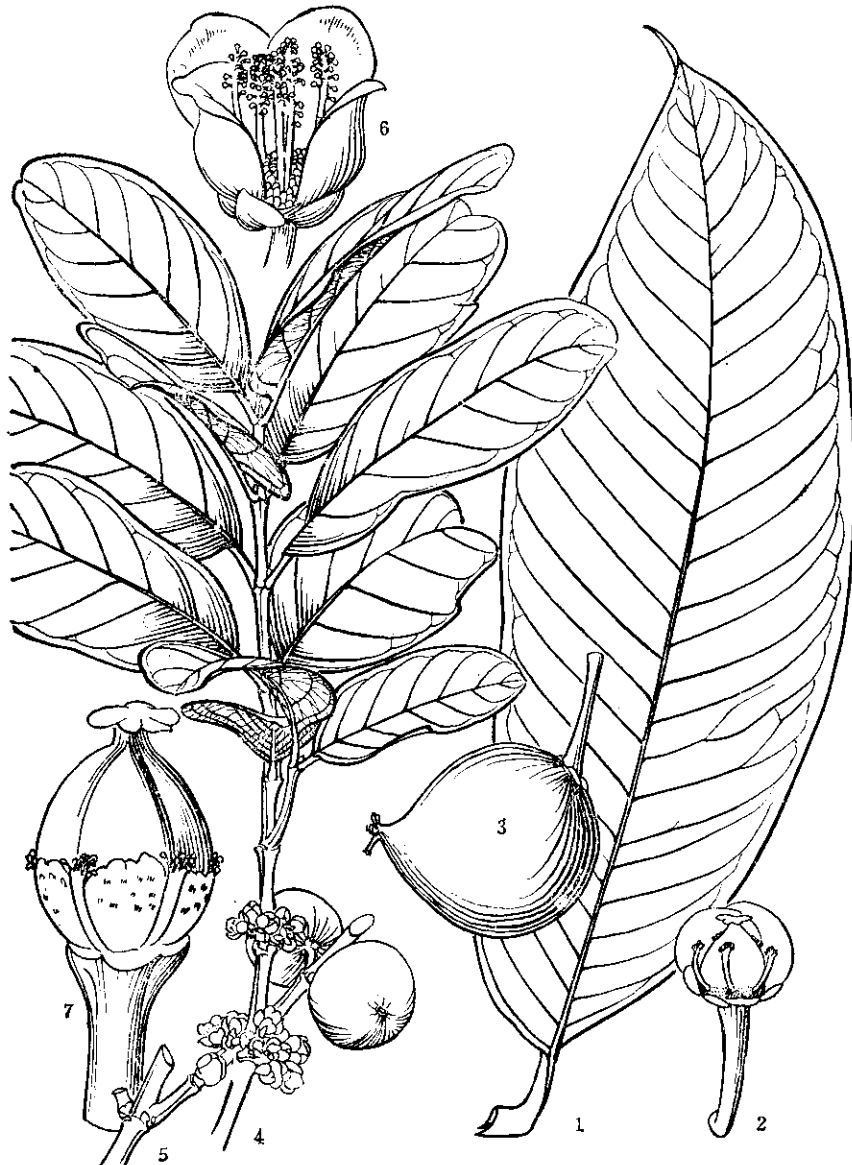
乔木，高可达20余米，小枝坚韧粗壮，具4—6稜。叶片厚革质，卵形，卵状长圆形或椭圆形，稀圆形或披针形，长7—14（—20）厘米，宽3—6（—7）厘米，顶端钝、圆形或微凹，基部宽楔形至近圆形，上面深绿色，具光泽，下面黄绿色，中脉在下面隆起，侧脉纤细，微拱形，12—18对，两面隆起，至边缘处联结，网脉明显；叶柄粗壮，长6—15毫米。花杂性，同株，5数；雄花和雌花通常混合在一起，簇生或单生于落叶腋部，有时雌花成簇生状，雄花成假穗状，长约10厘米；雄花萼片近圆形，革质，边缘有密的短睫毛，内方2枚较大，外方3枚较小；花瓣倒卵形，黄色，长约为萼片的2倍多，雄蕊合生成5束，每束有6—10枚，束柄长约2毫米，花药双生；雌花通常具长梗，退化雄蕊合生成5束，花药萎缩状，副花冠上半部具不规则的啮齿；子房球形，外面有棱，3—5室，花柱极短，柱头盾形，5深裂，无瘤突。浆果宽长圆形，成熟时黄色，外面光滑，种子1—3（—4）枚。

产我国台湾南部（高雄和火烧岛），台北市亦见栽培。生于海滨的杂木林中。日本的琉球群岛、菲律宾、斯里兰卡、印度尼西亚（爪哇）也有。模式标本采自菲律宾。

本种能耐暴风和怒潮的侵袭，根部巩固，枝叶茂盛，是我国沿海地区营造防风林的理想树种。

本种的花杂性，同株，5基数，但也有的文献（Vesque in DC. Monogr. Phanerog. 8:310. 1893; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 602, tab. 236. 1963）记载为4基数，更甚者出现文图自相矛盾的情况。

3. 木竹子（本草纲目拾遗） 多花山竹子（海南植物志），山竹子（中国树木分类学），



1—3.大叶藤黄 *Garcinia xanthochymus* Hook. f. ex T. Anders.: 1.叶, 2.两性花, 3.果实。  
4—7.菲岛福木 *G. subelliptica* Merr.: 4.花枝, 5.果枝一段, 6.雄花, 7.除去花被后的