

滇西有一无花、果的标本，也可能是本种。

11. 光叶桂木（海南植物志）

Artocarpus nitidus Tréc. in Ann. Sci. Nat. Ser. 3, 8: 119. 1847; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 228. 1859; Jarr. in Journ. Arn. Arb. 41: 121. 1960; 海南植物志 2: 382. 1965.

11a. 光叶桂木（原亚种）

subsp. *nitidus*

叶倒卵状长圆形；雄花序棒状；聚花果近球形，直径1.5（—3）厘米，包含核果1—6。产菲律宾北部和中部。中国不产。

11b. 桂木（亚种）（海南植物志） 红桂木（云南）

subsp. *lingnanensis* (Merr.) Jarr. in Journ. Arn. Arb. 41: 124. 1960; 海南植物志 2: 382. 1965; 云南种子植物名录，上册：698. 1984. ——*A. parva* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 73: 89. 1926; in Lecomte, Fl. Gén Indo-Chine 5: 735. f. 90. 1928; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 56. 1994. ——*A. lingnanensis* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 7: 302. 1929; et in ibid. 13: 56. 1934; 中国高等植物图鉴 1: 501, f. 1001. 1972.

乔木，高可达17米，主干通直；树皮黑褐色，纵裂，叶互生，革质，长圆状椭圆形至倒卵椭圆形，长7—15厘米，宽3—7厘米，先端短尖或具短尾，基部楔形或近圆形，全缘或具不规则浅疏锯齿，表面深绿色，背面淡绿色，两面均无毛，侧脉6—10对，在表面微隆起，背面明显隆起，嫩叶干时黑色；叶柄长5—15毫米；托叶披针形，早落。雄花序头状，倒卵圆形至长圆形，长2.5—12毫米，直径2.7—7毫米，雄花花被片2—4裂，基部联合，长0.5—0.7毫米，雄蕊1枚；雌花序近头状，雌花花被管状，花柱伸出苞片外。聚花果近球形，表面粗糙被毛，直径约5厘米，成熟红色，肉质，干时褐色，苞片宿存；小核果10—15颗。总花梗长1.5—5毫米。花期4—5月。

产广东、海南、广西等地。生于中海拔湿润的杂木林中。泰国、柬埔寨、越南北部有栽培。（云南未见标本）。

成熟聚合果可食。木材坚硬，纹理细微，可供建筑用材或家具等原料用材。药用活血通络，清热开胃，收敛止血。

11c. 披针叶桂木（亚种）（新拟） 图版15: 2

subsp. *griffithii* (King) Jarr. in Journ. Arn. Arb. 41: 128. 1960; 云南种子植物名录，上册：698. 1984; ——*A. gomeziana* Wall. var. *griffithii* King in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 544. 1888. et in Ann. Bot. Gard. Calcutta 2: 16. t. 148. 1889. ——*A. lanceolata* auct. non Tréc.; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 738. 1928.

小乔木。叶革质，长圆形，长8—15厘米，宽3.4—5.4厘米，全缘，先端尾状短尖，