

本种近 *Garcinia stipulata* T. Anders., 但叶脉多, 不成网状, 花双生而不同。

13. 云树 (中国树木分类学) 云南山竹子(中国高等植物图鉴), 给哈蒿(云南西双版纳傣语) 图版 23: 6—8

Garcinia cowae Roxb., Hort. Beng. 42.1814. nom. nud., Fl. Ind. 2:622. 1824; Choisy in DC. Prodr. 1:561. 1824; Planch. et Triana in Ann. Sci. Nat. ser. 4, 14: 186 et 341.1860; T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:262. 1874; Kurz, For Fl. Brit. Burma 1:90. 1877; Pierre, Fl. For. Cochinch. Enum. 28. Pl. 82. 1885-88; Vesque in DC. Monogr. Phanerog. 8:449. 1893; Craib in Fl. Siam. Enum. 1:114.1931; Gagnep. in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1:261. 1943; 中国树木分类学 845. 1960; 中国高等植物图鉴 2:884. 图 3498. 1972; Whitm., Tree Fl. Mal. 2:208. 1973.—
G. roxburghii Wight Illustr. 1:125.1840.—*G. wallichii* Choisy in Mem. Soc. Phys. Genev. 12:417. 1851. p. p.—*G. yunnanensis* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 10(3): 131. 1940, excl. typis—*Oxycarpus gangetica* Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. Trans. 5:344. 1824.

乔木, 高 8—12 米, 胸径 15—20 厘米; 树皮暗褐色; 树冠圆锥形, 分枝多而细长, 密集于树干顶端, 平伸, 先端通常下垂, 小枝暗褐色, 具纵条纹。叶片坚纸质, 披针形或长圆状披针形, 长 6—14 厘米, 宽 2—5 厘米, 顶端渐尖或长渐尖, 稀急尖或钝, 基部楔形, 有时微下延, 中脉在上面下陷, 下面隆起, 侧脉 12—18 对, 网脉两面明显; 叶柄长 0.8—1.5(—2) 厘米。花单性, 异株。雄花 3—8, 顶生或腋生, 伞形排列, 总梗极短, 有时近无梗而成簇生状, 基部具钻形苞片 4; 花梗纤细, 长 4—8 毫米; 花瓣黄色, 长约为萼片的 2 倍, 雄蕊多数, 约 40—50 枚, 花丝合生成 1 束, 束柄头状, 有时少部份花药具短的花丝, 无退化雌蕊。雌花通常单生叶腋, 比雄花大; 花梗粗壮, 长 2—3 毫米; 退化雄蕊下半部合生, 包围子房的基部, 花丝或长或短, 通常短于子房; 子房卵球形, 4—8 室, 柱头辐射状分裂, 上面具乳头状瘤突, 高 6—7 毫米, 外面具 4—8 程。果成熟时卵球形, 直径 4—5 厘米, 暗黄褐色, 外面具沟槽 4—8 条, 果顶端通常突尖, 偏斜; 成熟种子 2—4, 狹长, 纺锤形, 微弯, 表面凹凸不平, 长约 2.5 厘米。花期 3—5 月, 果期 7—10 月。

产云南南部(西双版纳州和思茅部份地区), 西南部(临沧), 西部(德宏州)以及东南部(红河州)。生于沟谷、低丘潮湿的杂木林中, 海拔(150—)400—850(—1300)米。印度, 孟加拉东部(吉大港)经中南半岛至马来群岛和安达曼群岛也有。模式标本采自孟加拉吉大港。

果成熟后味酸甜, 可食用; 种子含油量约为 9.37%。

14. 岭南山竹子 (海南植物志) 海南山竹子(广州植物志), 岭南倒捻子(中国树木分类学), 金赏, 罗蒙树、酸桐木、黄牙桔、严芽桔、竹节果(广东), 黄牙树(香港), 赤过, 麦芽仔、鳩酸、山竹子、粘牙仔(海南)



1—5. 云南藤黄 *Garcinia yunnanensis* Hu: 1. 雌花枝, 2. 雌花, 3. 花瓣, 4. 子房横剖面,
5. 雄花。 6—8. 云树 *G. cowa* Roxb.: 6. 雌花枝, 7. 雄花, 8. 雌花。(刘怡涛绘)