

325. 1860; T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 260. 1874; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 1: 87. 1877; Pierre, Fl. For. Cochinch. Pl. 54. 1885-88; Vesque in DC. Monogr. Phanerog. 8: 386. 1893; Pitard in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 307. 1910; 中国树木分类学 845, 图 740. 1960. — *Mangostana garcinia* Gaertn. DeFruct. 2: 105. 1791.

小乔木, 高 12—20 米, 分枝多而密集, 交互对生, 小枝具明显的纵稜条。叶片厚革质, 具光泽, 椭圆形或椭圆状矩圆形, 长 14—25 厘米, 宽 5—10 厘米, 顶端短渐尖, 基部宽楔形或近圆形, 中脉两面隆起, 侧脉密集, 多达 40—50 对, 在边缘内联结; 叶柄粗壮, 长约 2 厘米, 干时具密的横皱纹。雄花 2—9 簇生枝条顶端, 花梗短, 雄蕊合生成 4 束, 退化雌蕊圆锥形; 雌花单生或成对, 着生于枝条顶端, 比雄花稍大, 直径 4.5—5 厘米, 花梗长 1.2 厘米; 子房 5—8 室, 几无花柱, 柱头 5—6 深裂。果成熟时紫红色, 间有黄褐色斑块, 光滑, 有种子 4—5, 假种皮瓢状多汁, 白色。花期 9—10 月, 果期 11—12 月。

原产马鲁古, 亚洲和非洲热带地区广泛栽培; 我国台湾、福建、广东和云南也有引种或试种。

为著名的热带水果, 可生食或制果脯。

#### 8. 越南藤黄 (新拟)

*Garcinia schefferi* Pierre, Fl. For. Cochinch. Pl. 59. 1885-88; Vesque in DC. Monogr. Phanerog. 8: 395. 1893; Pitard in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 304. 1910; Gagnep. in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 261. 1943.

乔木, 高 5—7 米, 胸径 10—15 厘米; 树皮较厚, 粗糙, 棕褐色。小枝四棱形, 具纵稜条。叶片厚革质, 长圆形或椭圆形, 长 8—15 厘米, 宽 3—8 厘米, 顶端急尖, 有时钝, 基部楔形或渐狭, 中脉在上面微下陷, 下面隆起, 侧脉 28—30 对, 至边缘处网结; 叶柄长 1—2 厘米。花杂性, 异株, 雄花序顶生, 有花 3—6 朵; 花 4 数; 雄蕊花丝合生成块状, 花药多数, 4 束, 与萼片对生; 退化子房圆柱形, 具不规则的 4 棱, 柱头盾状, 微四方形, 边缘反曲, 具不规则的裂片, 上面具瘤突。雌花和果实未见。据记载: 雌花通常单生, 花梗四棱形, 长 6—8 毫米; 子房近长圆球形, 花柱短而粗壮, 柱头盾形, 扁平, 边缘具 8 浅裂。果卵球形, 长约 3.5 厘米, 宽约 3 厘米, 光滑, 顶冠以扁平的柱头, 成熟种子 2。果期 9 月。

原产越南北部, 我国广东引入栽培, 但至今仅见到雄株和雄花标本。

#### 9. 大苞藤黄 (植物分类学报)

*Garcinia bracteata* C. Y. Wu ex Y. H. Li in Acta Phytotax. Sin. 19(4): 490. fig. 1. 1981.

乔木, 高约 8 米。枝条粗壮, 淡绿色, 具纵条纹。叶片革质, 卵形, 卵状椭圆形或长圆形, 长 8—14(—18) 厘米, 宽 4—8 厘米, 顶端渐尖或短渐尖, 稀钝, 基部宽楔形或近圆形, 背面淡绿色, 中脉在上面下陷, 下面隆起, 侧脉明显, 密集, 20—30 对, 网脉少而不明显; 叶