

序梗很短。浆果近似原变种。

产广东(连县)(即模式产地)。生于海拔300米的常绿阔叶林中。

从《植物研究》(Bull. Bot. Res. 14 (3): 225, pl. 2, fig. 1. 1994)看, 印刷很不清楚, 仅枝顶似有一果。但是否为本种, 深致怀疑。(主编吴征镒注)

4. 山桂花 (中国高等植物图鉴) 木勒木 (海南植物志)

Bennettiodendron leprosipes (Clos) Merr. in Journ. Arn. Arb. **8**: 11. 1927; Merr. et Chun in Sunyatsenia **5**: 136, fig. 10. 1940; Sleum. in Van Steenis, Fl. Malesiana, ser. 1, **5** (1): 64. 1954; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **6** (2): 230. 1957; 海南植物志 **1**: 456, 图 252. 1964; 中国高等植物图鉴 **2**: 926, 图 3581. 1972; Sleum. in Blumea **30** (2): 239. 1985; G. S. Fan et Y. C. Hsu in Guihaia **9** (1): 32. 1989; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. **8** (2): 132. 1990; 广西植物志 **1**: 659. 1991. ——*Xylosma leprosipes* Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, **8**: 233. 1857. ——*Bennettia longipes* Oliv. in Hooker's Icon. Pl. **16**: t. 1596. 1887. ——*Myroxylon leprosipes* O. Kuntze Rev. Gen. Pl. **1**: 44. 1891. ——*Bennettiodendron longipes* (Oliv.) Merr. in Journ. Arn. Arb. **8**: 11. 1927; Merr. et Chun in Sunyatenia **1**: 136, fig. 16. 1910; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **6** (2): 230. 1957; 海南植物志 **1**: 455. 1964; 广西植物志 **1**: 659. 1991.

4a. 山桂花 (原变种) 图版 11: 1—4

var. **leprosipes**

常绿小乔木, 高8—15米, 近无毛; 树皮灰褐色, 不裂, 有臭味。叶近革质, 倒卵状长圆形或长圆状椭圆形, 长4—18厘米, 宽3.5—7厘米, 先端短渐尖, 基部渐狭, 边缘有粗齿和带不整齐的腺齿, 两面无毛, 上面深绿色, 有光泽, 下面淡绿色, 中脉在上面凹, 下面突起, 侧脉5—10对; 叶柄长2—4厘米, 稀6—8厘米, 无毛。圆锥花序顶生, 长5—10厘米, 稀20厘米, 多分枝, 幼时被黄棕色毛, 以后脱落无毛; 花浅灰色或黄绿色, 有芳香; 花梗长3—5毫米, 在果期花序轴增粗; 苞片小, 锥状或披针形, 早落; 萼片为卵形, 长3—4毫米, 顶端圆形, 有缘毛; 雄花: 有多数雄蕊, 花丝有毛, 伸出花冠, 花药为黄色; 腺体肉质, 有短毛; 雌花: 萼片和退化雄蕊较雄花短一半, 子房长圆形, 无毛, 两端尖, 不完全的3室, 每个胎座上有2至多颗胚珠, 花柱通常3个, 柱头长圆形, 稍凹。浆果成熟时红色至黄红色, 球形, 发亮, 直径5—8毫米; 种子1—2粒, 扁圆形或球形, 子叶黄绿色。花期2—6月, 果期4—11月。

产海南、广东、广西和云南等省区。生于海拔200—1450米(多数在1000米以上)的山坡和山谷混交林或灌丛中。印度、缅甸、马来西亚、泰国、印度尼西亚等国家也有分布。

4b. 疤叶山桂花 (变种)