

约 39 种, 分布于从马达加斯加到大洋洲的波利尼西亚。我国栽培 2 种。

本属模式种为: *Ochrosia borbonica* Gmelin

分 种 检 索 表

1. 叶近革质, 顶部钝或圆形..... 1. 玫瑰树 *O. borbonica* Gmelin
1. 叶薄纸质或膜质, 顶部具短尖头..... 2. 古城玫瑰树 *O. elliptica* Labill.

1. 玫瑰树(中国高等植物图鉴) 图版 13

Ochrosia borbonica Gmelin, Syst. Veg. 1: 439. 1796; Pitard in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 1131. 1933; Tsiang in Sunyatsenia 3: 137. 1936; 中国高等植物图鉴, 3: 421, 图 4795. 1974.

乔木, 高约 4 米; 小枝灰白色, 节间长约 1 厘米。叶在枝的上部 3—4 片轮生, 下部对生, 近革质, 倒卵形, 长 8—15 厘米, 宽 3—5 厘米, 顶端钝或圆形, 基部楔形, 叶面亮绿色, 叶背淡绿色, 叶缘略向下反卷; 中脉在叶面凹陷, 在叶背略为凸起, 侧脉多数, 几乎平行, 两面均扁平; 叶柄长 1—2 厘米。聚伞花序伞形状或伞房状, 长约 3 厘米; 花萼裂片卵圆形, 长 2 毫米, 宽 1.5 毫米; 花冠白色, 高脚碟状, 花冠筒圆筒状, 上部膨大, 外面无毛, 内面在中部以下被短柔毛, 长 11 毫米, 花冠裂片长圆形, 长 8 毫米, 宽 3.5 毫米; 雄蕊着生于花冠筒中部之上, 花药内藏; 子房由 2 个离生心皮所组成, 椭圆形, 无毛, 花柱长 6 毫米, 柱头顶端具小尖头。核果 2 个, 肉质、红色, 长约 4.5 厘米, 直径 3.5 厘米, 内有种子 3 个。 花期 6 月, 果期 6—9 月。

广东南部栽培。分布于马来西亚、新加坡、印度尼西亚、越南、斯里兰卡和马达加斯加等。模式标本采自马达加斯加。

2. 古城玫瑰树(新拟)

Ochrosia elliptica Labill. Sert. Aistr.-Caled. 25. t. 30. 1824; F. M. Bail. Quensl. Fl. 1: 982, Pl. 41 et 42, f. 4. 1899.

乔木, 有丰富乳汁, 无毛。叶 3—4 枚轮生, 稀对生, 薄纸质, 倒卵状长圆形至宽椭圆形, 长 8—15 厘米, 宽 3—5 厘米, 先端钝或短渐尖, 基部渐狭成楔形; 侧脉几乎平行, 极密; 叶柄长 1.5—2 厘米。伞房状聚伞花序生于最高的叶腋内; 无花梗; 花萼裂片卵状长圆形, 先端钝, 中间增厚, 长约 2 毫米; 花冠筒细长, 长约 1 厘米, 裂片线形, 长 6 毫米; 花药披针形, 先端锐尖; 花盘不显著。核果鲜时红色, 渐尖, 长 2—4 厘米, 直径约 1 厘米; 种子近圆形, 有狭的边缘。 花期 9 月。

我国台湾古城和广东沿海岛屿有栽培。原产澳大利亚的昆士兰及其南部岛屿。