

*Phytotax. Sin.* **18**(2):166. 1980. —— *R. hui* Chun in op. cit. **1**(4):291. Pl. 38(4—6):1934 et **3**(1): 29. f. 4. 1935; 陈嵘, 同上 1002. 1937; Hu et Chun, op. cit. **5**:46. Pl. 246. 1937.

乔木, 高达 15 米, 胸径约 20 厘米; 小枝褐色或红褐色, 有光泽, 老枝灰褐色; 冬芽红褐色, 有数鳞片包裹, 下部的鳞片宽卵形, 顶端短尖, 上部的鳞片卵状长圆形, 顶端渐尖, 最外面的鳞片常有缘毛。叶纸质至革质, 长圆状椭圆形或椭圆形, 长 7—16 厘米, 宽 3—8 厘米, 顶端短尖至短渐尖, 基部宽楔形或楔形, 边缘有疏离锯齿, 两面均无毛, 上面绿色, 下面淡绿色, 侧脉每边 7—11 条, 和网脉在两面均明显隆起, 紫红色; 叶柄长 1—1.5 厘米, 上面有沟槽。总状花序长约 7 厘米, 有花 6—8 朵; 花序梗、花梗、小苞片和花萼均密被灰黄色星状短柔毛; 花白色, 开于长叶之前; 花梗长约 1 厘米; 花萼钟状, 有 5 棱, 高约 6 毫米, 宽约 3.5 毫米, 萼齿披针形; 花冠裂片卵形, 稍不等长, 长 20—25 毫米, 宽 10—14 毫米, 两面均密被星状短柔毛; 雄蕊长者与花冠相等, 短者短于花冠, 花药长约 6 毫米; 花柱比雄蕊长。果单生, 长圆形、倒卵形或椭圆形, 长 4.5—8 厘米, 直径 2.5—4 厘米, 熟时褐色或灰褐色, 无毛或稍被短柔毛, 有 5—10 棱, 棱间平滑, 顶端具脐状凸起, 外果皮木质, 厚约 1 毫米, 中果皮纤维状木栓质, 厚 8—12 毫米, 内果皮木质, 坚硬, 向中果皮放射成许多间隙; 种子长圆状线形, 栗棕色, 长 2—2.5 厘米。花期 3—4 月, 果期 7—9 月。

产湖南(宜章)、广东(乐昌、乳源、英德)、广西(苍梧、贺县、资源、兴安)和云南(屏边)。生于海拔 100—1300 米密林中。模式标本采自广东乳源。

#### 4. 越南木瓜红(新拟)

**Rehderodendron indochinense** Li in Journ. Arn. Arb. **24**:369. 1943; S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. **18**(2):166. 1980. —— *R. fengii* Hu in Acta Phytotax. Sin. **1**(3—4):329. 1951.

乔木, 高 7—13 米; 小枝红褐色, 无毛, 近圆柱形。叶膜质至纸质, 椭圆状披针形、长椭圆形或倒披针形, 长 7—10 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 顶端急尖或有时渐尖而尖头稍弯, 基部楔形, 两面同色, 无毛, 边缘有小锯齿, 稍内卷, 侧脉每边 6—8 条, 近边缘处弯拱连接, 和主脉在上面凹入, 下面明显隆起, 网脉在两面均明显隆起; 叶柄长 6—10 毫米。总状花序或圆锥花序, 生于小枝下部叶腋或落叶痕上; 花萼钟状(据记载), 高约 4 毫米, 萼齿 5, 三角形, 顶端渐尖; 花冠裂片椭圆状长圆形, 顶端钝, 长约 1.4 厘米, 宽约 5 毫米, 两面均被灰色星状短绒毛; 雄蕊较花冠长; 花柱纤细, 长约 15 毫米, 被灰色绒毛, 柱头头状。果实长圆柱形, 稍弯, 长 7.5—11 厘米, 宽 2.8—6 厘米, 顶端膨大呈凸尖, 干时红褐色, 常有褐色圆形小点, 有 6—8 棱, 棱间平滑, 外果皮薄, 厚约 1 毫米, 中果皮厚 8—10 毫米, 纤维状木栓质, 内果皮木质, 向中果皮放射延伸成许多间隙; 种子 2—3 颗。果期 8—10 月。

产云南(屏边)。生于海拔 1000—1300 米林中。越南也有。模式标本采自越南。