

密被灰黄色或黄褐色星状绒毛，有10—12棱，棱间有粗皱纹，顶端具凸尖，外果皮厚约1毫米，中果皮纤维状木栓质，厚达1厘米，内果皮木质，向中果皮放射形成许多间隙；种子2—4颗，圆柱形，长约2厘米。花期3—5月，果期8—9月。

产云南东南部、贵州(榕江、独山)、广西(那坡、大苗山)和广东(云浮)。生于海拔500—1500米密林中。模式标本采自贵州独山。越南北部也有。

2. 木瓜红(四川峨眉) 野草果(云南文山)，大果芮德木、硕果芮德木(中国植物图谱)

图版46：7—10

Rehderodendron macrocarpum Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 3:78. 321. Pl. 1. 1932 et 6:175. 1935; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. 5:45. Pl. 245. 1937; Fang, Icon. Pl. Omei 1(1):Pl. 49. 1942; 陈嵘, 中国树木分类学 1001. 1937; 中国高等植物图鉴 3:333. 图4620. 1974; S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. 18(2):166. 1980.—
R. mapienense Hu, op. cit. 3:79. Pl. 2. 1932.

小乔木，高7—10米，胸径约20厘米；树皮灰黑色；小枝紫红色，被毛，老枝灰黄色或灰褐色，无毛；冬芽卵形或长卵形，最外的鳞片被短柔毛。叶纸质至薄革质，长卵形、椭圆形或长圆状椭圆形，长9—13厘米，宽4—5.5厘米，顶端急尖或短渐尖，基部楔形或宽楔形，边缘有疏锯齿，上面绿色，下面灰绿色，叶脉常呈紫红色，除嫩叶脉上被星状柔毛外，其余无毛，侧脉每边7—13条，和网脉在两面均明显隆起；叶柄长1—1.5厘米，疏被星状柔毛。总状花序有花6—8朵，生于小枝下部叶腋，长4—5厘米；花序梗、花梗和小苞片外面均密被灰黄色星状柔毛；花白色，与叶同时开放；花梗长3—10毫米；小苞片披针形，着生于花梗近中部，长约5毫米，早落；花萼高约4毫米，宽约3毫米，萼齿三角形，顶端渐尖，长约2毫米，密被星状短柔毛；花冠裂片椭圆形或倒卵形，长1.5—1.8厘米，宽5—8毫米，顶端钝圆，两面均密被细绒毛；雄蕊长者较花冠稍长，短者与花冠近相等；花柱棒状，较雄蕊稍长。果实长圆形或长卵形，稍弯，长3.5—9厘米，宽2.5—3.5厘米，有8—10棱，棱间平滑，无毛，熟时红褐色，顶端收狭成脐状凸起，外果皮厚1.5毫米，中果皮纤维状木栓质，厚约10毫米，内果皮木质，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。

产四川(马边、峨眉、峨边)、云南(金平、文山、彝良)和广西(凌云)。生于海拔1000—1500米密林中。模式标本采自四川峨眉山。

木材致密，可作家具用材；果红色，花白色，美丽芳香，可作绿化观赏树种。

3. 广东木瓜红(中国高等植物图鉴) 岭南木瓜红(中国树木分类学)，红木冬瓜木(湖南)，粤芮德木(中国植物图谱) 图版47

Rehderodendron kwangtungense Chun in Sunyatsenia 1(4):290. Pl. 38.(1—3): 1934 et 3(1): 31. f. 5. 1935; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. 5: 47. Pl. 247. 1937; 陈嵘, 中国树木分类学 1002. 图887. 1937; 中国高等植物图鉴 3:333. 1974; S. M. Hwang in Acta



1—6.贵州木瓜红 *Rehderodendron kweichowense* Hu: 1.果枝, 2.花枝, 3.花, 4.花冠展开示雄蕊, 5.雄蕊, 6.果实横切。7—10.木瓜红 *Rehderodendron macrocarpum* Hu: 7.花枝, 8.花冠放大示雄蕊, 9.雄蕊, 10.果实。(邓晶发绘)