

蓇葖具疣点凸起，顶端具短喙；种子内种皮具突起点。花期5—6月，果期9—10月。

产于广东北部和西南部、云南（富宁、屏边）、广西中部和东部、贵州东南部。生于海拔700—1300米的砂页岩山地，山谷潮湿处。越南北部永富省也有分布。模式标本采自广西十万大山。

用途与木莲相似，供建筑、家具、细木工用，也作庭园观赏树种。广西用其皮作厚朴，称野厚朴。

#### 8. 香木莲（中国树木分类学） 图版20：1—4

**Manglietia aromatica** Dandy in Journ. Bot. **69**: 231. 1931; 陈嵘, 中国树木分类学 298. 1937. —— *Paramanglietia aromatica* (Dandy) Hu et Cheng in Acta Phytotax. Sin. **1**: 55. 1951.

乔木，高达35米，胸径1.2米，树皮灰色，光滑；新枝淡绿色，除芽被白色平伏毛外全株无毛，各部揉碎有芳香；顶芽椭圆柱形，长约3厘米，直径约1.2厘米。叶薄革质，倒披针状长圆形，倒披针形，长15—19厘米，宽6—7厘米，先端短渐尖或渐尖，1/3以下渐狭至基部稍下延，侧脉每边12—16条，网脉稀疏，干时两面网脉明显凸起；叶柄长1.5—2.5厘米，托叶痕长为叶柄的1/4—1/3。花梗粗壮，果时长1—1.5厘米，直径0.6—0.8厘米，苞片脱落痕1，距花下约5—7毫米；花被片白色，11—12片，4轮排列，每轮3片，外轮3片，近革质，倒卵状长圆形，长7—11厘米，宽3.5—5厘米，内数轮厚肉质，倒卵状匙形，基部成爪，长9—11.5厘米，宽4—5.5厘米；雄蕊约100枚，长1.5—1.8厘米，花药长0.7—1厘米，药隔伸出长2毫米的尖头；雌蕊群卵球形，长1.8—2.4厘米，心皮无毛。聚合果鲜红色，近球形或卵状球形，直径7—8厘米，成熟蓇葖沿腹缝及背缝开裂。花期5—6月，果期9—10月。

产于云南东南部、广西西南部。生于海拔900—1600米的山地、丘陵常绿阔叶林中。模式标本采自广西百色。

#### 9. 西藏木莲（西藏植物志） 图版20：5

**Manglietia microtricha** Law in Bull. Bot. Res. **5** (3): 125. 1985; 西藏植物志 **2**: 164. 1985.

乔木，高30—40米，胸径40—60厘米；小枝粗壮，直径6—10毫米；芽被橙红色平伏毛。叶常6—9片集生于枝端，革质，倒卵形，长13—17厘米，宽5—7厘米，先端短急尖，基部楔形，上面无毛，中脉凹下，下面灰白色；侧脉每边15—17条，网脉细密，干时两面凸起；叶柄长2—2.5厘米；托叶痕为叶柄长的1/3—1/2。花未见，紧接花被片脱落痕具1苞片脱落痕。果梗长1.5—2厘米，无毛。聚合果卵圆形，长约6厘米，径约4厘米，常因部分心皮不育而稍弯；蓇葖背面狭椭圆形，被褐色平伏细柔毛和瘤状凸起，顶端具长约3毫米的喙；种子淡褐色。果期9—10月。

产于西藏墨脱。生于海拔约200米的常绿阔叶林中。模式标本采自地东站西北坡。

#### 10. 毛果木莲（新拟）



图版 20 1—5. 香木莲 *Manglietia aromatica* Dandy; 1. 花枝; 2. 雌雄蕊群; 3—4. 雄蕊; 5. 聚合果;  
6. 西藏木莲 *Manglietia microtricha* Law; 果枝。(邓盈丰绘)