

柄长 1.5—2.5 厘米。总状花序无毛,不分枝,长 4—5 厘米,花无柄或有很短的柄;苞片和小苞片均早落,苞片近圆形,直径 6—8 毫米,背面有微柔毛,有缘毛;萼长 4—5 毫米,5 裂,裂片三角状卵形,稍短于萼筒;花冠白色,长 6—7 毫米,5 深裂几达基部;雄蕊 80—100 枚,花丝长 3—6 毫米,基部稍合生;花盘五角形,无毛,花柱长约 4.5 毫米;子房 3 室。核果黄白色,椭圆形,长 1.6—2 厘米,宽 6—8 毫米,顶端宿萼裂片直立;核具 4—5 条纵棱。花期 10—12 月,果熟期翌年 6—7 月。

广东海南特产。生于海拔 400—1000 米的山地、山顶溪边密林中。模式标本采自海南,崖县南山岭。

木材为建筑良材。

#### 42. 滇南山矾(中国高等植物图鉴)

**Symplocos hookeri** Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 578. 1882; Brand in Engler, Pflanzenr. **6**(IV. 242): 53. 1901; Hand.-Mazz. et Peter-stibal in Beih. Bot. Centralbl. **62**(B): 28. 1943; 中国高等植物图鉴 **3**:319. 图 4592. 1974; Noot. Rev. Symplocac. **207**. 1975. pro parte excl. syn.

#### 42a. 滇南山矾(原变种) 图版 16: 13—14

#### **Symplocos hookeri** Clarke var. **hookeri**

乔木。小枝无毛,稍有棱,腋芽球形,被微柔毛。叶纸质,倒卵形或倒卵状长圆形,长 15—25 厘米,宽 5.5—10 厘米,先端短急尖,基部阔楔形,两面均无毛,边缘有浅锯齿;中脉和侧脉在叶面均凹下,网脉在叶面微凸起,侧脉每边 6—8 条,末端弧曲至近叶缘处网结;叶柄长 1—2 厘米。总状花序腋生,长 3—4 厘米,被褐色柔毛;花梗粗壮,长约 3 毫米;苞片和小苞片早落;花萼无毛,裂片近圆形。核果椭圆形或长圆状椭圆形,长 1.4—2 厘米,顶端宿萼裂片直立或内伏,易断折;核具浅纵棱。果期 5—8 月。

产云南(思茅、勐腊、勐海)。生于海拔 1700 米的山地、林间。缅甸、泰国、印度东北部也有。模式标本采自印度东北部卡西亚。

#### 42b. 绒毛滇南山矾(变种)(植物分类学报)

**Symplocos hookeri** Clarke var. **tomentosa** Y. F. Wu in Acta Phytotax Sin. **24** (3):202 1986.

本变种与原种不同之处在于嫩枝、果序、叶背脉上、叶柄均被褐色绒毛;叶背面及嫩果被柔毛。

产云南南部。生于海拔 1500 米的林中。模式标本采自云南金平。

#### 43. 瓶核山矾(植物分类学报) 图版 17

**Symplocos ascidiiformis** Y. F. Wu in Acta Phytotax Sin. **20** (1):92. 1982.

乔木或小乔木,高约 4 米;芽被柔毛。小枝红褐色,嫩时有微柔毛,老时无毛。叶纸质,狭椭圆形或长圆状椭圆形,长 5—9 厘米,宽 1.5—3 厘米,先端具尾状渐尖,尾尖长 1—