

齿, 中脉、侧脉及网脉在叶面均凸起, 侧脉每边4—8条。总状花序腋生, 长0.5—1.5厘米; 花萼长约2.5毫米, 裂片长于萼筒, 有睫毛; 花冠长约5毫米, 5深裂几达基部, 裂片椭圆形; 顶端圆; 雄蕊约25枚, 花丝基部合生成五体雄蕊; 花盘环状有毛。核果圆柱状椭圆形, 长约8毫米, 直径约4毫米, 顶端宿萼裂片张开。

产台湾。生于海拔2500米的林中。

10. 微毛山矾(中国高等植物图鉴) 月桔叶灰木(台湾) 图版4: 8—11

Symplocos wikstroemiifolia Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 119. t. 25b. 1915; Mori in Sylvia 5: 249. 1934; 中国高等植物图鉴3:310. 图4574. 1974. Noot. in Fl. Taiwan 4: 131. 1978. — *Bobua wikstroemiifolia* (Hayata) Kanehira et Sasaki in Sasaki, List Pl. Formos. 332. 1928. — *S. microtricha* Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 62(B): 17. 1943. — *Dicalix wikstroemiifolius* (Hayata) Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. 13: 208. 1943. — *S. alata* auct. non Brand: Merr. et Chun, in Sunyatsenia 5: 165. 1940, pro parte quoad specimen Lau 25945, 27311. — *S. cochinchinensis* (Lour.) S. Moore ssp. *laurina* (Retz.) Noot. var. *laurina* Noot. Rev. Symplocac. 156. 1975. pro parte quoad syn. *S. wikstroemiifolia* Hayata

灌木或乔木; 嫩枝、叶背和叶柄均被紧贴的细毛。叶纸质或薄革质, 椭圆形, 阔倒披针形或倒卵形, 长4—12厘米, 宽1.5—4厘米, 先端短渐尖、急尖或圆钝, 基部狭楔形, 下延至叶柄, 全缘或有不明显的波状浅锯齿; 中脉在叶面微凸起或平坦, 侧脉每边6—10条, 在近叶缘处分叉网结; 叶柄长4—7毫米。总状花序长1—2厘米, 有分枝, 上部的花无柄, 花序轴、苞片和小苞片均被短柔毛; 苞片长圆形或圆形, 长1.2—2毫米, 有缘毛; 花萼长约2毫米, 裂片阔卵形或近圆形, 有缘毛, 与萼筒等长或稍长于萼筒, 萼筒无毛; 花冠长约3毫米, 5深裂几达基部, 裂片倒卵状长圆形; 雄蕊15—20枚, 花盘环状, 被疏柔毛或近无毛, 花柱短于花冠。核果卵圆形, 长5—10毫米, 顶端宿萼裂片直立, 熟时黑色或黑紫色。

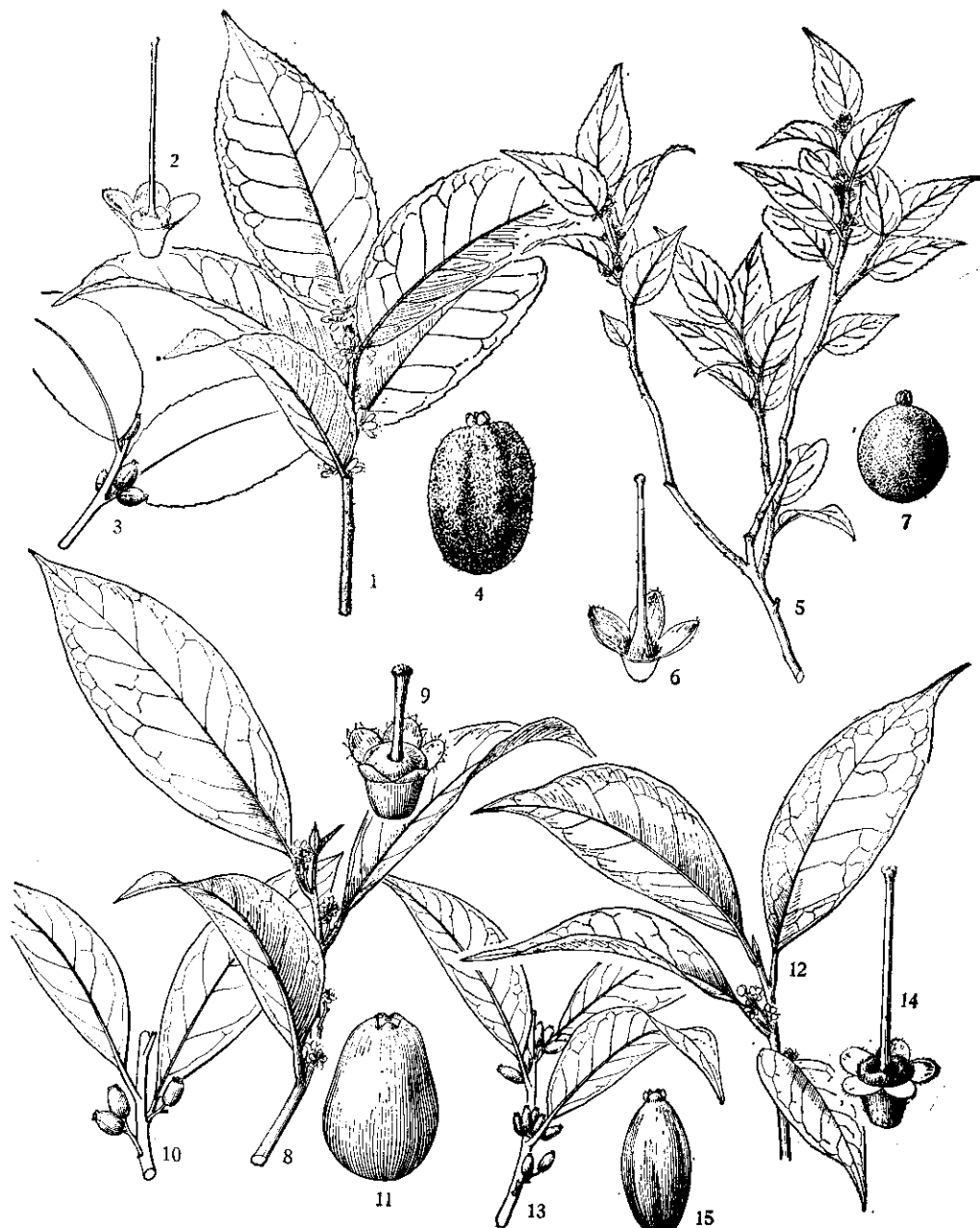
产云南、贵州、湖南、广西、广东(海南)、福建、台湾、浙江。生于海拔900—2500米的密林中。模式标本采自台湾。

种子油可制肥皂; 木材供建筑板料用。

11. 山矾(中国高等植物图鉴) 图版4: 1—4

Symplocos groffii Merr. in philip. Journ. Sci. 12: 107. 1917; Hand.-Mazz. et Peter-Stibal in Beih. Bot. Centralbl. 62(B): 32. 1943; 中国高等植物图鉴3:325. 图4604. 1974; Noot. Rev. Symplocac. 204. 1975. — *S. lungtauensis* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 14. 1927. — *Bobua groffii* (Merr.) Migo in Bot. Mag. Tokyo 56: 268. 1942. — *Dicalix groffii* (Merr.) Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. 13: 201. 1943. — *Symplocos mollipila* Li in Journ. Arn. Arb. 24: 452. 1943.

小乔木或乔木; 高可达6米; 嫩枝、叶柄、叶面中脉、叶背脉上和叶缘均被展开的灰褐



1—4.毛山矾 *Symplocos groffii* Merr.: 1.花枝, 2.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 3.果枝, 4.核果。5—7.广西山矾 *Symplocos kwangsiensis* Li: 5.花枝, 6.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 7.核果。8—11.微毛山矾 *Symplocos wiktstroemiifolia* Hayata: 8.花枝, 9.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 10.果枝, 11.核果。12—15.革叶山矾 *Symplocos anomala* Brand: 12.花枝, 13.果枝, 14.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 15.核果。(余峰绘)