

产浙江、台湾、福建、广东(海南)、广西、江西、湖南、湖北、四川、贵州、云南。生于海拔1200米以下的林中。日本也有分布。

叶可作茶；根药用，治跌打。

H. P. Nooteboom (见文献引证)将 H. Migo 应用 McClure 13164 号花标本建立的 *Bobua austrosinensis* Migo 归并于 *Symplocos sumuntia* Buch.-Ham. ex D. Don, 但后者的叶卵形或狭倒卵形，边近全缘，干后不呈红褐色等特征与 H. Migo 应用的模式标本显然不同。作者看见了 H. Migo 应用的模式标本，叶干后呈红褐色，边缘具锯齿；花萼裂片卵形，顶端圆，背面被微柔毛，与萼筒等长等特征与本种相同，应属于本种无疑。

52. 越南山矾(海南植物志) 火灰树(广东海南)

Symplocos cochinchinensis (Lour.) S. Moore in Journ. Bot. **52**: 148. 1914; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 146. 1927; Guill. in Fl. Gén Indo-Chine **3**: 998. 1933; Hand.-Mazz. et Peter-Stibal in Beih. Bot. Centralb. **62**(B): 32. 1943; Li in Journ. Wash. Acad. Sci. **43**: 107. 1953, et Woody Fl. Taiwan 738. 1963. 中国高等植物图鉴 **3**: 327. 图 4608, 1974; 海南植物志 **3**: 195. 1974; Noot. Rev. Symplocac. 151. 1975. pro parte excl. syn. —— *Dicalix cochinchinensis* Lour., Fl. Cochinch. 663. 1790. excl. syn.; Brand in Engler, Pflanzenr. **6**(IV. 242): 90. 1901; Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. **13**: 199. 1943. —— *Symplocos ferruginea* Roxb. Fl. Ind. ed 2, **2**: 542. 1832; Brand in Engler, Pflanzenr. **6**(IV. 242): 40. 1901. —— *Dicalix javanicus* Blume Bijdr. 1117. 1826. —— *Symplocos javanica* Kurz in Journ. As. Soc. Bengal **40**(2): 64. 1871; Backer et Bakhuizen in Fl. Java 205. 1965. —— *S. ferruginifolia* Kanehira in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 20. 383. 1930, et Formos. Trees rev. ed. 585. f. 542. 1936.

52a. 越南山矾(原变种) 图版 21: 8—10

Symplocos cochinchinensis (Lour.)(S. Moore) var. **cochinchinensis**

乔木，高可达13米；小枝粗壮，芽、嫩枝、叶柄、叶背中脉均被红褐色绒毛。叶纸质，椭圆形、倒卵状椭圆形或狭椭圆形，长9—27厘米，宽3—10厘米，先端急尖或渐尖，基部阔楔形或近圆形，叶背被柔毛，毛的基部有褐色腺状斑点，边缘有细锯齿或近全缘；中脉在叶面凹下，侧脉每边7—13条；叶柄长1—2厘米。穗状花序长6—11厘米，近基部3—5分枝，花序轴、苞片、萼均被红褐色绒毛；苞片卵形，长约3毫米，小苞片三角状卵形，长约2毫米，背面中肋凸起；花萼长2—3毫米，5裂，裂片卵形，与萼筒等长；花冠有芳香，白色或淡黄色，长约5毫米，5深裂几达基部；雄蕊60—80枚，花丝基部联合；花盘圆柱状，无毛；子房3室。核果圆球形，直径5—7毫米，顶端宿萼裂片合成圆锥状，基部有宿存苞片，核具5—8条浅纵棱。花期8—9月，果期10—11月。

产西藏、云南、广西、广东、福建南部、台湾。生于海拔1500米以下的溪边、路旁和热带阔叶林中。中南半岛、印度尼西亚爪哇、印度也有。模式标本采自越南。