

下，侧脉每边 6—10 条，在近叶缘处分叉网结；叶柄长 4—8 毫米。穗状花序常集中在枝顶，长 6—9(11) 厘米，花序轴和苞片，小苞片背面均被短柔毛；苞片卵形，小苞片三角状卵形，背面中肋凸起；花萼无毛，长约 2 毫米，5 裂，裂片阔卵形，与萼筒等长；花冠白色，长 5—6 毫米，5 深裂几达基部，雄蕊约 40 枚，花丝长 5—6 毫米；花盘环状，无毛；子房 3 室。核果灰绿色，近球形，直径约 4 毫米，顶端宿萼裂片直立或合成圆锥状。花期 5 月，果期 7—11 月。

产广东海南。生于海拔 300—500 米的湿润岩石地或溪边林中。越南也有。模式标本采自越南。

### 57. 短穗花山矾(台湾木本植物志)

**Symplocos divaricativena** Hayata, Icon. Pl. Formos 5: 96. f. 25g. 1915; Mori in Sylvia 6: 18. f. 5. 1935; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 584. f. 540. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 741. 1963; 刘业经, 台湾木本植物志 248. 1976. — *Bobua divaricativa* (Hayata) Kanehira et Sasaki in Sasaki, List Pl. Formos 330. 1928. — *S. cochinchinensis* (Lour.) S. Moore ssp. *laurina* (Retz.) Noot. var. *laurina* Noot. Rev. Symplocac. 156. 1975, et in Fl. Taiwan 4: 118. 1978. pro parte quoad syn. *S. divaricativena* Hayata

灌木；小枝褐色，无毛。叶纸质或革质，披针状长圆形、狭椭圆形或椭圆形，长 4—7 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，先端短渐尖或钝，基部楔形，近全缘或具不明显的齿，两面均无毛；中脉在叶面凹下，侧脉细而不明显；叶柄长约 1 厘米。花未见。穗状果序轴腋生，核果球形、无柄，直径约 3—4 毫米，顶端有宿萼裂片，基部有宿存苞片。果期 10 月。

台湾特产，生于海拔 2500 米的林中。

### 58. 少脉山矾(新拟) 图版 21: 6—7

**Symplocos paucinervia** Noot. Rev. Symplocac. 262. 1975.

灌木；小枝无毛，顶芽被柔毛。叶狭椭圆形或椭圆形，长 4—7 厘米，宽 1—3 厘米，先端渐尖，基部渐狭而下延至叶柄，两面均无毛；中脉在叶面凹下，侧脉每边 3—5 条；叶柄长 5—7 毫米。穗状花序长 3—4 厘米，被褐色短柔毛；苞片长圆形，长约 3 毫米，有腺点，早落；花萼长约 3 毫米，裂片长圆形，被短柔毛和腺点，稍长于萼筒；花冠白色，长 5—6 毫米，5 深裂几达基部，裂片长圆形；雄蕊 20—35 枚，基部稍联合；花柱长约 4 毫米；花盘有腺点和柔毛。核果未见。

产广西。生于灌木林中。模式标本采自广西靖西县南区乐村。

原记载：花为总状花序，根据我们观察花为穗状花序。

组 5. 团伞组 —— Sect. Glomeratae Y. F. Wu in Act. Phytotax. Sin. 24(3): 193. 1986.  
花排成团伞花序；核果圆柱形。

本组我国有 15 种。