

月,果期5—6月。

产西藏(聂拉木)、云南、四川、贵州、湖北、湖南、广东、广西。生于海拔1000—2600米的溪边、岩壁及阴湿的密林中。尼泊尔、不丹、锡金也有。模式标本采自尼泊尔。

38. 长梗山矾(新拟)

Symplocos modesta Brand in Engler, Pflanzenr. 6(IV. 242): 66. 1901; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19). 159. 1908(Fl. Mont. Formos), et Icon. Pl. Formos. 2: 120. pl. 20. 1912; Kanehira, Formos. Trees 357. pl. 1917, l. c. rev. ed. 595. f. 551. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 743. 1963; Noot. Rev. Symplocac. 239. 1975, et in Fl. Taiwan 4:124. pl. 937. 1978.—*S. eriostroma* Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 99. f. 55c. 1915; Mori in Sylvia 6: 19. f. 8. 1935. ——*S. myrtacea* auct. non Sieb. et Zucc.: Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 230. 1906(Enum. Pl. Formos.)

灌木;小枝无毛。叶膜质或纸质,卵状椭圆形或卵形,长4—6厘米,宽1.2—3厘米,先端尾状渐尖,基部楔形或近圆形,边缘具锯齿,两面均无毛;中脉在叶面凹下,侧脉在叶面凸起,每边5—6条;叶柄长1.5—4毫米。总状花序长3.5—4厘米,无毛,有花3—7朵,花梗长3—15毫米;小苞片三角形或半椭圆形,有缘毛,长0.5—1毫米;花萼长约2.5毫米,裂片半椭圆形,等于或稍短于萼筒,背面有细小的腺点,有缘毛;花冠长4—6毫米,5深裂几达基部,雄蕊25—35枚;花盘环状或浅杯状;子房3室,无毛。核果长圆形,无毛,长1.2厘米,宽4—5毫米。

我国台湾特产。生于海拔1000—2300米的阔叶林中。

39. 坚木山矾(新拟) 图版16: 1—4

Symplocos dryophila Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 578. 1882; Brand in Engler, Pflanzenr. 6(IV. 242): 42. 1901; Hand.-Mazz. et Peter-Stibai in Beih. Bot. Centralbl. 62(B): 21. 1943; Noot. Rev. Symplocac. 190. 1975.—*S. delavayi* Brand in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3: 218. 1906; Li in Journ. Arn. Arb. 24: 371. 1943.—*S. longipetiolata* Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 599. 1916.—*S. forrestii* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 185. 1921.

乔木,高8米。小枝无毛,髓心横隔状;嫩叶背面有长柔毛,但很快脱落。叶革质,椭圆形或椭圆状倒卵形,先端渐尖,基部楔形,长7—12(16)厘米,宽2.5—4.5厘米,全缘或上部有不明显的尖齿;中脉和侧脉在叶面均凹下,侧脉每边9—12条,叶柄长1—2厘米。总状花序长6—9厘米,有散开的黄褐色长柔毛;苞片早落,圆形,直径5—6毫米,小苞片披针形,长2.5—3毫米,有长柔毛;花萼长2—2.5毫米,近于无毛,裂片三角状卵形,短于萼筒;花冠白色,长4—6毫米,5深裂几达基部;雄蕊40—50枚,花丝基部稍合生;花盘有微柔毛;子房3室。核果卵球形,无毛,长5—7毫米,顶端宿萼裂片直立,或稍向内弯。花期3—5月,果期7月。