

毛。叶薄革质，干后黄绿色，卵形或狭卵形，长5—9厘米，宽2—3.5厘米，先端长尾状渐尖，基部心形，稍偏斜，边缘具尖锯齿；中脉在叶面1/3以上凸起，2/3以下凹下，侧脉和网脉在两面均明显凸起，侧脉每边4—6条；几无叶柄。穗状花序短，有花5—10朵，花序轴长约1厘米，被柔毛；苞片阔卵形，长约1毫米，小苞片卵形，顶端尖；花萼长约2毫米，无毛，裂片3，阔卵形，稍长于萼筒；花冠白色，长约3.5毫米，5深裂几达基部，裂片长圆形；雄蕊15—20枚，花丝基部稍合生；花盘平坦，有柔毛；子房3室。核果狭卵形，长约1厘米，近顶端渐狭，宿萼裂片直立；核具不规则的浅纵棱。花果期5—11月，边开花边结果。

产广东南部；生于低海拔的林中。模式标本采自广东香港。

24. 能高山砚(新拟) 能高山灰木(台湾植物志)

Symplocos nokoensis (Hayata) Kanehira, Anat. Char. Ident. Formos. Woods 151. 1921 et Formos. Trees rev. ed 596. f. 533. 1936; Mori in Sylvia 5: 241. 1934; Li, Woody Fl. Taiwan 747. 1963; Noot. Rev. Symplocac. 242. 1975, et Fl. Taiwan 4: 126. 1978.—*Ilex nokoensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 56. 1911 (Mat. Fl. Formos.)—*Bobua nokoensis* (Hayata) Kanehira et Sasaki, List Pl. Formos. 332. 1928.—*Bobua crenatifolia* Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Formos. 4: 18. Pl. 11. 1928.—*Symplocos crenatifolia* (Yamamoto) Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed. 2: 919. 1931.

灌木；嫩枝有褐色绒毛，老枝无毛。叶革质，长圆状卵形或倒卵形，长1.5—2.3厘米，宽0.8—1.2厘米，先端钝，基部圆钝或阔楔形，两面均无毛，边缘有疏圆齿；中脉和侧脉在叶面均凹下，侧脉每边3—4条；叶柄长2—3毫米。穗状花序有花3朵，花序轴缩短似团伞状，苞片长圆形或卵形，先端圆；花萼长约2毫米；雄蕊约20枚；花盘平坦，无毛。核果卵形，长约7毫米。

我国台湾特产。生于海拔3000—3200米的林中。模式标本采自台湾能高山。

25. 十棱山砚(海南植物志) 上身眉(两广乔灌木名录), 鸟脚木(中国高等植物图鉴) 图版10: 11—13

Symplocos chunii Merr. in Journ. Arn. Arb. 6: 138. 1925, et in Lingnan Sci. Journ. 5: 146. 1927; Hand.-Mazz. et Peter-Stibal in Beih. Bot. Centralbl. 62(B): 30. 1943. 中国高等植物图鉴3:322. 图4598. 1974; 海南植物志3:193. 图655. 1974. —*S. spathulata* Li in Journ. Arn. Arb. 25: 425. 1944.—*Dicalix chunii* (Merr.) Migo in Jour. Shanghai Sci. Inst. 13: 199. 1943.—*S. glomerata* King ex Clarke ssp. *congesta* (Benth.) Noot. var. *poilanei* (Guillaumin) Noot. Rev. Symplocac. 203. 1975. pro parte quoad syn. *S. chunii* Merr.

乔木，幼枝深褐色或灰褐色，老枝黑色；芽被褐色短绒毛。叶薄革质，长圆状倒卵形、倒披针形或狭椭圆形，长5—10(17)厘米，宽2—5厘米，先端急尖或渐尖，有时圆钝，基部楔形，全缘或有浅波状圆齿，两面均无毛；中脉在叶面凹下，侧脉每边8—10条，直向上至