

共长1毫米,圆柱状,稍厚,顶端具有8条纵沟。花期10月。

台湾特产,生于山地林中。

17. 台湾算盘子(新拟)

Glochidion kusukusense Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 96. 1920.

灌木;小枝纤细;全株无毛。叶片纸质,披针形,长4—6.5厘米,宽1.5—2厘米,顶端渐尖,有短尖头,基部急尖,两侧不等大;叶柄长约5毫米。雌雄异株;雄花几朵簇生于叶腋内;花梗纤细,长约5毫米;萼片6,2轮,外轮的较大,长圆形,长约1.5毫米,宽约1毫米,顶端急尖,内轮的较小;雄蕊3,合生呈圆锥状,长约0.7毫米。

产于台湾,生于山地疏林下。模式标本采自高士佛山地。

18. 甜叶算盘子(广西植物名录) 菲岛算盘子(拉汉种子植物名称),菲岛馒头果(台湾木本植物志),甜叶木(广西) 图版46:6—10

Glochidion philippicum (Cav.) C. B. Rob. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 4: 103. 1909; Merr. Enum. Philipp. Fl. Pl. 2: 401. 1923; Airy Shaw in Kew Bull. 27: 58, 68, 73. 1972, 31: 349. 1976, 35: 638. 1980, et Kew Bull. Add. Ser. 4:130. 1975; Liu, Ligneous Pl. Taiwan 404. 1976. ——*Bradleia philippica* Cav. Icon. 3: 48, tab. 371. 1797. ——*B. philippensis* Willd. Sp. Pl. 4:592. 1805, ——*Glochidion philippinense* Benth. Fl. Hongkong. 314. 1861; 海南植物志 2:125. 1965. ——*G. compressicaule* Kurz ex Teijsm. et Binnend. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 27: 45. 1864. ——*Phyllanthus philippinensis* (Benth.) Muell. Arg. in Flora 48: 376. 1865, et in DC. Prodr. 15(2): 295. 1866.—*P. compressicaulis* (Kurz ex Teijsm. et Binnend.) Muell. Arg. in Flora 48: 376. 1865, et in DC. Prodr. 15(2): 295. 1866.—*P. quercinus* Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 306. 1866. ——*P. kurzianus* Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1272. 1866. ——*G. quercinum* (Muell. Arg.) Boerl. Handl. Fl. Nederl. Ind. 1(2): 276. 1900. ——*G. formosanum* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20(3): 20, tab. 2G. 1904. ——*G. album* auctt. non (Blanco) Boerl.: Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1): 264. 1911; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 342, fig. 296. 1936.

乔木,高达12米;小枝幼时被短柔毛,老渐无毛。叶片纸质或近革质,卵状披针形或长圆形,长5—15厘米,宽2.5—5.5厘米,顶端渐尖至钝,基部急尖或宽楔形,通常偏斜,上面深绿色,干后暗褐色或褐色,两面均无毛;侧脉每边6—8条;叶柄长4—6毫米;托叶卵状三角形,长1—1.5毫米。花4—10朵簇生于叶腋内;雄花:花梗长6—7毫米;萼片6,长圆形或倒卵状长圆形,长1.5—2.5毫米,无毛,雄花3,合生呈圆柱状;雌花:花梗长2—4毫米;萼片与雄花的相同;子房圆球状,被柔毛,4—7室,花柱合生呈粗而短的圆锥状。蒴果扁球状,直径8—12毫米,高4.5—5.5毫米,顶端中央凹陷,被稀疏白色柔毛,边缘具