

形或卵形，长8—16厘米，宽4—7.5厘米，顶端突然收缩而呈短渐尖，基部稍钝或近圆形而其两侧不相等，上面光滑无毛，下面沿中脉及侧脉被柔毛；侧脉每边7—9条，与中脉均在下面强烈凸起；叶柄长约5毫米；托叶卵状钻形，长约5毫米，被缘毛。花雌雄同株，2—3朵腋生；萼片5，卵形，长约1.5毫米，宽约1毫米，无毛；雄花：花梗长约5毫米，丝状，无毛；雄蕊3，合生；雌花：花梗长6—12毫米；子房圆球状，无毛，花柱5裂。蒴果扁球状，直径7—9毫米，有10条纵沟，顶端凹陷，具宿存的花柱圆柱状，长约3毫米，顶端5裂，裂片线形；果梗长1—2厘米。花期6—8月，果期8—11月。

产于西藏东南部，生于海拔1500—1850米山坡阔叶林中。模式标本采自墨脱。

11. 云雾算盘子(植物分类学报)

Glochidion nubigenum Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 315. 1887; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):278. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26:62. 1988.

乔木，高5—10米；小枝具棱，褐色；小枝、叶片、叶柄、花梗、萼片外面和果均被短柔毛或微毛。叶纸质，叶片卵形、长圆形或长圆状披针形，长12—20厘米，宽4.5—7.5厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部钝或圆，通常两侧不相等；中脉和侧脉两面凸起，侧脉8—11条，网脉明显；叶柄长8—10毫米；托叶卵状三角形，长约3毫米，宽约2毫米。雄花2朵与雌花6—10朵同簇生于叶腋内或仅雌花簇生；雄花：花梗短；萼片5，长圆形，顶端急尖；雄蕊3，合生；雌花：花梗长1.5—2.3厘米；萼片5，宽卵形；子房宽卵形，6—8室。蒴果扁球状，直径约1厘米，顶端凹陷，具宿存的花柱，花柱顶端分裂，边缘有6—8纵沟，外果皮薄壳质；种子卵形或圆球形，红色。

产于西藏墨脱等地，生于海拔900—2000米山地阔叶林中或林缘。分布于喜马拉雅东部至泰国。模式标本采自锡金。

12. 毛果算盘子(广州植物志) 漆大姑(广西)，磨子果(云南河口) 图版40:1—5

Glochidion eriocarpum Champ. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. & Kew Gard. Misc. 6:6. 1854, et Fl. Hongkong. 314. 1861; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6:281. 1929; Croiz. in Journ. Arn. Arb. 21:493. 1940; 广州植物志267. 1956; 海南植物志2: 125. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):274. 1972, et 32(1):77. 1977; 中国高等植物图鉴2: 584, 图2898. 1972; Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Endinb. 40(3): 481. 1983; non Zipp. ex Span. (1841), nom. nud.—*Phyllanthus eriocarpus* (Champ. ex Benth.) Muell. Arg. in Linnaea 32:67. 1863, et in Flora 48: 387. 1865, et in DC. Prodr. 15(2): 306. 1866. —*Glochidion villicaulle* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5:326. 1887; Lévl. Cat. Yunn-Nan 97. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:225. 1929; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 14:231. 1933.—*G. esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12:186. 1913. et Fl. Kouy-Tchéou 163. 1914; Croiz. in Journ. Arn. Arb. 21: 493. 1940.