

8—10 条纵沟；花柱宿存；果梗长 3—8 毫米。花期 4—8 月，果期 7—12 月。

产于福建、台湾、广东、海南、广西、四川和云南等省区，生于山地阔叶林中。分布于菲律宾、马来西亚和印度尼西亚等。模式标本采自菲律宾。

19. 圆果算盘子（中国经济植物志） 山柑树（海南），山柑算盘子（海南植物志），栗叶算盘子（广东药用植物手册） 图版 47:5—9

**Glochidion sphaerogynum** (Muell. Arg.) Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 346. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 317. 1887; Airy Shaw in Kew Bull. 26 (2): 280. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26: 63. 1988. — *Phyllanthus sphaerogynus* Muell. Arg. in Flora 48: 375. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 293. 1866. — *Glochidion fagifolium* Miq. Pl. Hobenack. 1468. (manuscr. ined.) — *P. fagifolius* (Miq.) Muell. Arg. in Flora 48: 373. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 288. 1866. — *G. fagifolium* Miq. ex Bedd. Forest. Man. Bot. 193. 1872. — *G. fagifolium* (Miq.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 312. 1887; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 617. 1927; 海南植物志 2:125. 1965.

乔木或灌木，高 4—10 米；树皮灰白色；小枝具棱，无毛。叶片纸质或近革质，卵状披针形，披针形或长圆状披针形，长 7—10 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，顶端渐尖，基部急尖，两侧通常略不相等，两面无毛，上面绿色，下面浅绿色，干后灰褐色；侧脉每边 6—8 条；叶柄长 5—8 毫米；托叶近三角形，长 2—3 毫米。花簇生于叶腋内，雌花生于小枝上部，雄花则在下部，或雌花和雄花同生于小枝中部的叶腋内；雄花：花梗长 6—8 毫米；萼片 5—6，倒卵形或椭圆形，长约 2 毫米，淡黄色；雄蕊 3，合生，药隔尖；雌花：花梗长 2—3 毫米；萼片 6，卵形或卵状三角形，外轮 3 片较大而厚，长约 1 毫米；子房 4—6 室，无毛，上部为花柱所包，花柱合生呈扁珠状，宽约 2 毫米，约为子房宽的 2 倍。蒴果扁球状，直径 8—10 毫米，高约 4 毫米，顶端凹陷，边缘有 8—12 条纵沟，顶端具有扁球状的花柱宿存。花期 12 月—翌年 4 月，果期 4—10 月。

产于广东、海南、广西和云南等省区，生于海拔 100—1 600 米山地疏林中或旷野灌木丛中。分布于印度、缅甸、泰国、越南等。模式标本采自印度东部。

树皮含鞣质 14.31%。枝叶供药用，有清热解毒之效，可治感冒发热、暑热口渴、口腔炎等；外治刀伤出血、骨折；外洗治湿疹、疮疡溃烂等。

20. 青背叶算盘子（植物分类学报） 淡红脉算盘子（植物分类学报） 图版 45:4—6

**Glochidion thomsonii** (Muell. Arg.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 318. 1887; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26: 62. 1988. — *Phyllanthus thomsonii* Muell. Arg. in Flora 48: 375. 1865, et in DC. Prodr. 15(2): 293. 1866. — *Glochidion rubidulum* Chin in Acta Phytotax. Sin. 18(2): 251, fig. 1(4—6). 1980; 西藏植物志 3:67, 图 23(3—4). 1986.



1—4.长柱算盘子 *Glochidion khasicum* (Muell. Arg.) Hook. f.: 1.果枝; 2.雄花; 3.雄蕊; 4.蒴果。5—9.圆果算盘子 *G. sphaerogynum* (Muell. Arg.) Kurz: 5.果枝; 6.雄花; 7.雌花; 8.雌花横切, 示胚珠着生及萼片排列; 9.蒴果。(黄少容绘)