

毛。花期4—9月,果期7月—翌年2月。

产于福建、广东、海南、广西和云南等省区,生于海拔500—1200米山地疏林中或溪旁灌木丛中。分布于印度、泰国、老挝、柬埔寨和越南等。模式标本采自印度东部。

7. 香港算盘子(广州植物志) 金龟树(台湾) 图版 42:9—12

Glochidion zeylanicum (Gaertn.) A. Juss. Tent. Euphorb. 107. 1824; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 310. 1887; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20: 17. 1904; Hsieh in Li, Fl. Taiwan 3: 474. 1977. —*Bradleya zeylanica* Gaertn. Fruct. 2: 128. 1791. —*Glochidion hongkongense* Muell. Arg. in Linnaea 32: 60. 1863; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 346, fig. 300. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 632. 1937; H. Keng in Taiwania 6: 52. 1955; 广州植物志 268. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan 428. 1963, et Fl. Taiwan 2: 124. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2): 276. 1972; Liu, Lignous Pl. Taiwan 404. 1976; Ohwi, Fl. Japan. new ed. rev. enl. 835. 1978. —*Phyllanthus zeylanicus* Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2):281. 1866; non Muell. Arg. (1863). —*P. hongkongensis* (Muell. Arg.) Muell. Arg. in Flora 48: 371. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 282. 1866. —*Glochidion littorale* auct. non Bl.: Benth. Fl. Hongkong. 314. 1861. —*G. sphaerostigmum* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9:96. 1920, pro part.

灌木或小乔木,高1—6米;全株无毛。叶片革质,长圆形、卵状长圆形或卵形,长6—18厘米,宽4—6厘米,顶端钝或圆形,基部浅心形、截形或圆形,两侧稍偏斜;侧脉每边5—7条;叶柄长约5毫米。花簇生呈花束,或组成短小的腋上生聚伞花序;雌花及雄花分别生于小枝的上下部,或雌花序内具1—3朵雄花;雄花:花梗长6—9毫米;萼片6,卵形或阔卵形,长约3毫米;雄蕊5—6,合生;雌花:萼片与雄花的相同;子房圆球状,5—6室,花柱合生呈圆锥状,顶端截形。蒴果扁球状,直径8—10毫米,高约5毫米,边缘具8—12条纵沟。花期3—8月,果期7—11月。

产于福建、台湾、广东、海南、广西、云南等省区,生于低海拔山谷、平地潮湿处或溪边湿土上灌木丛中。分布于印度东部、斯里兰卡、越南、日本、印度尼西亚等。模式标本采自斯里兰卡。

药用,根皮可治咳嗽、肝炎;茎、叶可治腹痛、衄血、跌打损伤。茎皮含鞣质6.43%,可提取栲胶。

组 2. 算盘子组——Sect. *Glochidion*——*Hemiglochidion* Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 609. 1927.

雄蕊 3。

本组模式种: 茎花算盘子 *Glochidion ramiflorum* J. R. et G. Forst.

本组我国产 21 种, 2 变种。

8. 台湾算盘子(新拟) 细叶馒头果(台湾木本植物志)

Glochidion rubrum Bl. Bijdr. Fl. Nederl. Ind. 586. 1825; C. B. Rob. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 4: 101. 1909; Merr. Enum. Philipp. Journ. Fl. Pl. 2: 402. 1923, et in Philipp. Journ. Sci. Bot. 29: 380. 1926; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:621. 1927; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1:464. 1963; Li, Woody Fl. Taiwan 427. 1963; Airy Shaw in Kew Bull. 26 (2): 279. 1972, et in Kew Bull. Add. Ser. 4:131. 1975; Liu, Ligneous Pl. Taiwan 405. 1976; Hsieh in Li, Fl. Taiwan 3:474, Pl. 692. 1977; C. E. Chang in Journ. Phytogeogr. Taxon. 29(1):10. 1981. — *Phyllanthus diversifolius* Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 448. 1861. — *Glochidion diversifolium* (Miq.) Merr. in Philipp. Bur. For. Bull. 1:29 1903. — *G. obovatum* auct. non Sieb. et Zucc.: Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20: 19. 1904, quoad Pl. Taiwan. — *G. fortunei* auctt. non Hance: Henry in Trans. Asiat. Soc. Japon. 24, Suppl. 82. 1896; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 264. 1911; Kanehira, Formos. Trees. rev. ed. 344, fig. 299. 1936.

灌木或小乔木,高 2—6 米;枝条圆柱形,灰,有皮孔;小枝条具棱,无毛或幼时被疏短柔毛。叶片纸质至近膜质,卵形、椭圆形、长圆形或长披针形,长 5—13 厘米,宽 2—4.5 厘米,顶端钝至渐尖,基部急尖至钝,两侧略不相等,两面无毛或仅脉上被微毛;侧脉每边 5—6 条;叶柄长 1.5—4 毫米;托叶三角形,长约 1 毫米。团伞花序腋生,基部具有线形苞片;雄花:花梗长 3—4 毫米,纤细,无毛;萼片 6,卵形或长圆形,长约 2 毫米,无毛或有时基部被疏短柔毛;雄蕊 3,合生;雌花:花梗极短或几无;萼片 6,卵状三角形,长约 2 毫米,两面无毛;子房圆球形,长 3—4 毫米,3—5 室,被短柔毛,花柱合生呈圆锥状,长 1—3.5 毫米,有时顶端 3 裂,无毛。蒴果扁球状,直径 6—10 毫米,高 3.5—4 毫米,具 3—5 条纵沟,被短柔毛。

产于福建和台湾,生于山地常绿阔叶林中。分布于印度、缅甸、越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、新加坡、菲律宾、日本和印度尼西亚等。模式标本采自马来西亚。

9. 里白算盘子(植物分类学报) 里白馒头果(台湾植物志)

Glochidion triandrum (Blanco) C. B. Rob. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 4:92. 1909; Ohwi, Fl. Japan. new ed. rev. enl. 835. 1978; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26:62. 1988. — *Kirganelia triandra* Blanco, Fl. Filip. ed. 1:711. 1837. — *Glochidion acuminatum* Muell. Arg. in Linnaea 32: 68. 1863; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 323. 1887; Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:625. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):273. 1972; Hsieh in Li, Fl. Taiwan 3:472. 1977. — *Phyllanthus triandrus* (Blanco) Muell. Arg. in Flora 48: 379. 1865. — *P. bicolor* Muell. Arg. in



1—4.厚叶算盘子 *Glochidion hirsutum* (Roxb.) Voigt: 1.果枝; 2.雄花; 3.雌花; 4.蒴果。5—8.艾胶算盘子 *G. lanceolarium* (Roxb.) Voigt: 5.花果枝; 6.雄花; 7.蒴果; 8.轴柱及宿存萼片。9—11.香港算盘子 *G. zeylanicum* (Gaertn.) A. Juss.: 9.花果枝; 10.雄花; 11.蒴果。12.雌花(黄少容绘)