

本组我国产 21 种，2 变种。

8. 台闽算盘子(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

DC. Prodr. 15 (2): 311. 1866. ——*G. bicolor* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20: 18, tab. 2E. 1904, excl. syn. ——*G. hypoleucum* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9:95. 1920; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 346, fig. 301. 1936; non Boerl. (1900). ——*G. hayatai* (*hayatae*) Croiz. et Hara in Journ. Japan. Bot. 16: 316. 1940; H. Keng in Taiwania 6: 51. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 428. 1963; Liu, Ligneous Pl. Taiwan 404. 1976.

9a. 里白算盘子(原变种) 图版 44:1—4

Glochidion triantrum* (Blanco) C. B. Rob. var. *triandrum

灌木或小乔木,高3—7米;小枝具棱,被褐色短柔毛。叶片纸质或膜质,长椭圆形或披针形,长4—13厘米,宽2—4.5厘米,顶端渐尖、急尖或钝,基部宽楔形或钝,两侧略不对称,上面绿色,幼时仅中脉上被疏短柔毛,后变无毛,下面带苍白色,被白色短柔毛;中脉和侧脉上面稍凸起,下面凸起,侧脉每边5—7条;叶柄长2—4毫米,被疏短柔毛;托叶卵状三角形,长1—1.5毫米,被褐色短柔毛。花5—6朵簇生于叶腋内,雌花生于小枝上部,雄花生在下部;雄花:花梗长6—7毫米,纤细,基部具有小苞片,小苞片卵状三角形,长约1毫米;萼片6,2轮,倒卵形,长2毫米,外面被短柔毛;雄蕊3,合生;雌花:几无花梗;萼片与雄花的相似,长约1.5毫米,内凹;子房卵状,4—5室,被短柔毛,花柱合生呈圆柱状,顶端膨大。蒴果扁球状,直径5—7毫米,高约4毫米,有8—10条纵沟,被疏柔毛,顶端常有宿存的花柱,基部萼片宿存;果梗长5—6毫米;种子三角形,长约3毫米,褐红色,有光泽。花期3—7月,果期7—12月。

产于福建、台湾、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南等省区,生于海拔500—2600米山地疏林中或山谷、溪旁灌木丛中。分布于印度、尼泊尔、锡金、柬埔寨、日本和菲律宾等。模式标本采自菲律宾。

9b. 泰云算盘子(植物分类学报) 思茅渐尖算盘子(云南种子植物名录)

***Glochidion triandrum* (Blanco) C. B. Rob. var. *siamense* (Airy Shaw) P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26:62. 1988. ——*Glochidion auminatum* Muell.-Arg. var. *siamense* Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):273. 1972.**

本变种与原变种的不同,在于本变种的叶片厚纸质,密被短柔毛,蒴果较大,直径1厘米以上,果梗粗壮等不同。

产于云南(思茅、耿马等地),生于海拔达1750米山地常绿阔叶林中。泰国也有。模式标本采自泰国北部。

10. 墨脱算盘子(植物分类学报) 图版 45:1—3

***Glochidiaon medogense* Chin in Acta Phytotax. Sin. 18 (2): 251, fig. 1 (1—3). 1980; 西藏植物志 3:64, 图 23(1—2). 1986.**

灌木至小乔木,高3—10米;小枝圆柱形,幼时被向上弯的短柔毛。叶片薄革质,长圆