

米，被极细柔毛或几无毛；托叶卵状披针形，长2—2.5毫米。花绿色，雌雄同株，簇生于腋内，雌花生于小枝上部，雄花生于小枝下部；雄花：花梗长约8毫米；萼片6，长圆形或倒卵形，长2.5—3毫米，宽约1毫米，顶端钝，边缘薄膜质；雄蕊3，合生；雌花：花梗短；萼片与雄花的相同；子房圆球状，6—8室，花柱合生呈圆柱状，顶端多裂。蒴果扁球状，直径约1.5厘米，边缘有6—8条纵沟，基部常有宿存的萼片；种子近三棱形，红色，有光泽。花期4—7月，果期6—9月。

产于安徽、浙江、江西、福建、湖北、广西、四川、贵州等省区，生于海拔600—1600米山地灌木丛中。模式标本采自湖北西部。

叶、茎及果含鞣质，可提取栲胶。

25. 倒卵叶算盘子(拉汉种子植物名称) 神子木(植物学大辞典) 图版 48:10—14

Glochidion obovatum Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Muench. 4(2): 143. 1843; 孔庆莱等, 植物学大辞典 826. 1933; Ohwi, Fl. Japon. new ed. rev. enl. 835. 1978. — *Phyllanthus obovatus* (Sieb. et Zucc.) Muell. Arg. in Flora 48: 387. 1865, et in DC. Prodr. 15(2): 307. 1866; non Muhl. ex Willd. (1805).

灌木或小灌木；枝条被短柔毛。叶片倒卵形或长圆状倒卵形，长3.5—8厘米，宽2—2.5厘米，顶端钝或短渐尖，基部楔形，干后棕色，无毛；叶柄长1.5—2毫米；托叶卵状三角形。聚伞花序生于叶腋；雄花：花梗长6—9毫米；萼片6，倒卵形，长1.5—2毫米；雄蕊3，合生；雌花：花梗长3—6毫米；萼片与雄花的相同；子房卵形，4—6室，无毛，花柱合生呈圆柱状，顶端6裂。蒴果扁球状，直径约7毫米，高约4.5毫米，具8—12条纵沟。

产于浙江、福建、台湾、生于山地灌木丛中。日本也有。模式标本采自日本。

26. 水社算盘子(拉汉种子植物名称)

Glochidion suishaense Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 97. 1920; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 347. 1936.

灌木；小枝纤细；全株无毛。叶片薄革质，卵形、倒卵形至长圆形，长4.5—8.5厘米，宽3—4.5厘米，顶端急尖，基部楔形、钝或圆；叶柄长约3毫米。雌花和雄花同簇生于腋内；雄花：花梗纤细；萼片6，倒卵形，2轮，外轮较大，长约3毫米，宽1.5毫米，顶端极钝，内轮的较小，长约2.5毫米，宽约1毫米；雄蕊3，合生；雌花：花梗长1—1.5毫米；萼片6，长圆形，2轮，外轮的较大，长约2毫米，宽1.5毫米，顶端钝，具有不明显的小齿或全缘，内轮的较小而狭，长2毫米，宽0.6毫米，边缘具小齿或全缘；子房扁球状，直径约1毫米，高0.6毫米，花柱倒圆锥形，顶端多裂。蒴果扁球状，直径约1.5厘米，高8毫米，边缘有8条纵沟；种子红色。

产于台湾，生于低海拔山地灌木丛中。模式标本采自水社。

27. 长柱算盘子(新拟) 图版 47:1—4

Glochidion khasicum (Muell. Arg.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 324. 1887; Airy

Shaw in Kew Bull. 26 (2): 277. 1972. ——*Phyllanthus khasicus* Muell. Arg. in Flora 48: 389. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 311. 1866.

灌木或小乔木；小枝具棱；全株均无毛。叶片革质，长圆形或卵状披针形，长7—10厘米，宽2.5—4厘米，顶端渐尖，基部急尖并下延至叶柄，干后淡绿色；侧脉每边5—6条；叶柄粗壮，长4—6毫米；托叶卵状三角形，长2.5毫米。花数朵簇生于叶腋内；雄花：花梗短；萼片6，倒披针形，不等大，长3—3.5毫米；雄蕊3，合生，药隔突起；雌花：几无花梗；萼片6，卵状长圆形，不等大，长3.5—4毫米；子房圆球状，3室，花柱合生呈伸长、粗而近棍棒状，顶端不等的3齿裂。蒴果扁球状，顶部和基部凹陷，直径约8毫米，具3纵沟；种子半球形；果梗短。

产于广西和云南，生于海拔900—1300米山地疏林中或山谷灌木丛中。分布于印度、锡金、泰国等。模式标本采自印度东部卡西亚。

28. 茎花算盘子(新拟) 劳莫(斐济土语) 图版 39: 5—10

Glochidion ramiflorum J. R. et G. Forst. Charact. Gen. Pl. 114, tab. 57. 1776. ——*Phyllanthus ramiflorus* (J. R. et G. Forst.) Muell. Arg. in Flora 48: 374. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 289. 1866.

灌木或小乔木，高1—6米；枝条灰色，质脆，嫩梢绿色，新梢下段常呈淡紫色。叶片纸质，长圆形、椭圆形至长卵形，长10—15厘米，宽4—5厘米，顶端尾状渐尖，基部钝，上面深绿色，下面绿色，干时呈褐黑色，两面无毛；中脉两面均凸起，侧脉每边6—9条；叶柄长4—5毫米，无毛；托叶宽三角形，中肋突起。花4—9朵簇生于叶腋内，花梗长4—6毫米，雌花生于树冠上层枝上部，雄花常生于树冠下层枝上，有时雌花和雄花同生于小枝上；雄花：萼片6，2轮，宽卵形，长约2毫米，宽约1.2毫米，淡黄色，无毛；雄蕊3，合生呈圆柱状，药室2，纵裂；雌花：萼片与雄花的相似，但较小，长约1毫米，宽约0.7毫米；子房卵圆形，5—6室，无毛，每室有胚珠2。蒴果近圆球状，直径约6毫米。花期4—6月和8—12月，果期7月—翌年2月。

广东中部地区栽培，适生于温暖气候，土层深厚、肥沃、湿润、排水良好的立地环境。原产于斐济塔维乌尼岛。

药用，原产地人们，常用其叶来作避孕药。

16. 守宫木属* —— *Sauropolis* Bl.

Bl. Bijdr. 595. 1825; Endl. Gen. 1119. 1840; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 239. 1866; Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl.

* 守宫木属(植物学名词审查本)，别名：梭罗巴属(广州植物志)。



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)