

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.白背算盘子 *Glochidion wrightii* Benth.: 1.果枝; 2—3.雄花; 4.蒴果。5—10.茎花算盘子 *G. ramiflorum* J. R. et G. Forst.: 5.花枝; 6.雄花; 7.合生雄蕊; 8.雄蕊; 9.雌花; 10.蒴果;
11—13.红算盘子 *G. coccineum* (Buch.-Ham.) Muell. Arg.: 11.花果枝; 12.雄花; 13.雌花。

(黄少容绘)