

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