

灌木，高约3米；小枝纤细，无毛，干时有纵皱纹。叶有小叶3—5；叶柄纤细，长2—7厘米，无毛；小叶片纸质，倒卵状椭圆形或椭圆状披针形，长5—12厘米，宽0.7—3厘米，中央的较大，两侧的较小，先端尾状渐尖，尖头长2—2.5厘米，呈镰刀状，基部楔形，两面均无毛，边缘全缘，侧脉通常5对，网脉两面微隆起；小叶柄长0.5—2厘米，中央的比两侧的略长，无毛。花未见。圆锥花序顶生，疏散；分枝细弱，有极稀疏的星状绒毛至无毛，长7—9厘米，伞房状排列在极短的主轴上；伞形果序几个或十几个互生于分枝上，有果实2—5；总花梗长1.5厘米，无毛；苞片早落；果梗纤细，长5—6毫米，无毛。果实球形，橙红色，有红色腺点，5室，直径约4毫米；无花柱，柱头5个；花盘隆起，长为果实的1/5—1/6。果期6月。

产云南西北部，少见。生于山谷常绿阔叶林林缘，海拔约1700米。模式标本采自云南贡山。

本种和云南鹅掌柴 *Schefflera yunnanensis* Li 及广西鹅掌柴 *Schefflera kwangsiensis* Merr. 极近似，但其小叶片先端为尾状渐尖。

我国广州栽培的吕宋鹅掌柴 *Schefflera microphylla* Merr. 与本种区别在于小叶片披针形，宽仅4—6毫米，先端非镰刀状。原产菲律宾，供观赏用。

11. 云南鹅掌柴

Schefflera yunnanensis Li in *Sargentia* 2: 32. 1942.

藤状灌木，附生，长3—10米。叶有5小叶；叶柄长5—6厘米，无毛；小叶片革质，倒卵状长圆形或卵形，长5.5厘米，宽2.5—3厘米，先端渐尖，基部阔楔形至圆形，下面灰白色，两面均无毛，边缘全缘，侧脉5—6对，和网脉在两面均微隆起；小叶柄无毛，不等长，中央的长1.5厘米，两侧的最短，长仅2—3毫米，其余介在两者之间。花未见。圆锥果序顶生；分枝3—4，伞房状排列，疏生星状绒毛，有总状排列的伞形果序2—7；果序梗长7毫米，果梗长4—7毫米，均疏生星状绒毛。果实卵球形，有5稜，有腺点，连隆起的花盘长约4毫米，直径约2.5毫米；花盘圆锥状，长为果实的1/3；无花柱，柱头5。果期4月。

产云南西北部。生于沟谷湿地，海拔1300米。模式标本采自怒江和独龙江分水岭。

李惠林在原记载中描述：“小叶柄不等长，中央的长1.5厘米，侧生的较短，长2—3厘米”，侧生小叶柄长2—3厘米显然是印刷上的错误。

12. 广西鹅掌柴 广西鸭脚木(广西植物名录)

Schefflera kwangsiensis Merr. ex Li in *Sargentia* 2: 33. 1942.

灌木，高2米，有时攀援状；小枝干时有纵皱纹，无毛；节间短，长1—1.5厘米。叶