

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

有小叶 5—7；叶柄长 4—8 厘米，幼时密生短柔毛，很快变无毛；小叶片革质，长圆状披针形，稀椭圆状长圆形，长 6—9 厘米，宽 1.5—3 厘米，先端渐尖，基部楔形，两面均无毛，边缘全缘，反卷，中脉仅下面隆起，侧脉 5—6 对，和稠密的网脉在两面甚明显而隆起；小叶柄纤细，长 0.5—2.5 厘米，中央的较长，两侧的较短，被毛和叶柄一样。圆锥花序顶生，长约 12 厘米；分枝很少，多少呈伞房状，幼时被绒毛，老时变稀至无毛；伞形花序直径约 1 厘米，总状排列在长约 7 厘米的分枝上；总花梗长 1—1.5 厘米，花梗长约 5 毫米，均疏生星状绒毛；萼长 1 毫米，被毛或无毛，边缘近全缘；花瓣 5，长约 2 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝长约 3.5 毫米；子房 5 室；无花柱，柱头 5；花盘稍隆起。果实卵形，有 5 粒，黄红色，无毛，连隆起的花盘长 6—7 毫米，直径 5 毫米；花盘五角形，长为果实的 1/3。 花期 4 月，果期 5 月。

产广西(武鸣)、广东(广州栽培)。生于林下或石山上。模式标本采自广西扶绥。

本种广西民间称为七叶莲，供药用，治三叉神经痛、坐骨神经痛及神经性头痛等症。

本种习性和云南鹅掌柴 *Schefflera yunnanensis* Li 相似，但本种果实卵球形，较大，可以区别。

13. 鹅掌藤(中国树木分类学) 七加皮(海南土名)

Schefflera arboricola Hay. Icon. Pl. Formos. 6: 23. 1916, as syn.; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 2: 139. 1927; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 524. f. 486. 1936; 陈蝶, 中国树木分类学 938. f. 832. 1937; Li in Sargentia 2: 33. 1942 & Woody Fl. Taiwan 670. 1963—*Heptapleurum arboricolum* Hay. l.c. 6: 23. 1916—*Heptapleurum sasakii* Hay. l.c. 6: pl. 4. 1916.

藤状灌木，高 2—3 米；小枝有不规则纵皱纹，无毛。叶有小叶 7—9，稀 5—6 或 10；叶柄纤细，长 12—18 厘米，无毛；托叶和叶柄基部合生成鞘状，宿存或与叶柄一起脱落；小叶片革质，倒卵状长圆形或长圆形，长 6—10 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端急尖或钝形，稀短渐尖，基部渐狭或钝形，上面深绿色，有光泽，下面灰绿色，两面均无毛，边缘全缘，中脉仅在下面隆起，侧脉 4—6 对，和稠密的网脉在两面微隆起；小叶柄有狭沟，长 1.5—3 厘米，无毛。圆锥花序顶生，长 20 厘米以下，主轴和分枝幼时密生星状绒毛，后毛渐脱净；伞形花序十几个至几十个总状排列在分枝上，有花 3—10 朵；苞片阔卵形，长 0.5—1.5 厘米，外面密生星状绒毛，早落；总花梗长不及 5 毫米，花梗长 1.5—2.5 毫米，均疏生星状绒毛；花白色，长约 3 毫米；萼长约 1 毫米，边缘全缘，无毛；花瓣 5—6，有 3 脉，无毛；雄蕊和花瓣同数而等长；子房 5—6 室；无花柱，柱头