

常7个以上，小叶片长圆状披针形或卵状披针形，伞形花序直径较小，花瓣无毛。

29. 狹叶鵝掌柴 狹叶鴨脚木(植物分类学报)

Schefflera angustifoliolata C. N. Ho, 植物分类学报 2: 71. pl. 2. 1952.

灌木或乔木。叶有小叶8—11；叶柄长约30厘米，无毛；小叶片纸质，狭披针形、倒披针形或长圆状披针形，略呈镰刀状，长12—18厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部楔形或钝形，稍歪斜，上面无毛，下面疏生星状绒毛，边缘全缘，有时有锯齿，中脉两面微隆起，网脉不很明显；小叶柄长1.5—8.5厘米，中央的较长，两侧的较短，无毛。圆锥花序顶生，长达40厘米以上，主轴和分枝幼时有星状绒毛，后毛渐脱稀至无毛；伞形花序有花15—30朵，十几个疏散排列在分枝上；总花梗长1—3厘米，有星状绒毛；苞片三角形，长3—5毫米，先端2裂，中脉延伸成芒状，外面幼时被毛，不久毛渐脱净；花梗长2—3毫米；小苞片很小，长约1毫米，被毛；萼倒圆锥形，密生星状绒毛，长约1.5毫米，边缘有5钝齿；花瓣5，长约2毫米，无毛；雄蕊5；子房5室；花柱合生成短柱，长1毫米；花盘隆起。 花期10月。

产广东(云浮、信宜)。生于溪边湿地，海拔1150米。模式标本采自广东云浮。

本种最主要特点是小叶片通常为狭披针形，多少呈镰刀状，下面灰白色而被星状绒毛，圆锥花序大而疏散。

30. 白背鵝掌柴

Schefflera hypoleuca (Kurz) Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 38. 1894; Li in Sargentia 2: 24. 1942 —— *Heptapleurum hypoleucum* Kurz in For. Fl. Brit. Burma 1: 539. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 728. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 454. 1911.

小乔木，高5—10米。叶有7小叶；叶柄细长，长约30厘米，无毛；小叶片革质，卵形或长圆形，长12—20厘米，宽4—11厘米，中央的较大，两侧的较小，先端急尖，基部圆形，上面无毛，下面粉绿色，有时疏生星状绒毛，边缘全缘或有锯齿或分裂，侧脉8—12对，上面明显，下面微隆起，网脉略明显；小叶柄长1—8厘米，中央的较长，两侧的较短。圆锥花序顶生，长30—40厘米，下部的分枝通常成复花序，有星状绒毛或无毛；伞形花序直径3—3.5厘米，有花多数；总花梗长2.5厘米，和花梗均有绒毛；小苞片三角形，长2—3毫米；花梗长0.8—1.4厘米；萼密生星状绒毛，边缘有5小齿；花瓣5，长2—3毫米，外面疏生星状绒毛；雄蕊5，花丝长3毫米；子房5室，花柱合生成柱状，柱头明显，花盘扁平。 花期1月。

产云南(麻栗坡)，少见。生密林中，海拔1300米。印度和缅甸也有分布。

本种主要特点在于小叶柄极不等长, 小叶片长圆形, 背面通常无毛而呈粉绿色。

31. 高鹅掌柴

Schefflera elata (C. B. Clarke) Harms in Engl. & Prantl, Nat Pflanzenfam. 3(8): 38. 1894; Li in Sargentia 2: 23. 1942, pro parte —— *Hedera elata* Ham. in D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 187. 1825 —— *Agalma elatum* Seem. in Journ. Bot. 2: 298. 1864 —— *Heptapleurum elatum* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 728. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 454. 1911.

乔木。叶有小叶 6—7; 叶柄长至 35 厘米, 无毛; 小叶片硬纸质, 长圆状披针形, 长 20—23 厘米, 宽 5.5—6.5 厘米, 有时稍小, 先端渐尖, 尖头稍呈镰刀形, 基部钝形, 上面有光泽, 两面均无毛或下面沿中脉疏生星状毛, 边缘全缘, 稍反卷, 中脉上面微隆起, 下面隆起, 侧脉 8—15 对, 上面不明显, 下面明显, 网脉在上面不明显, 下面隐约可见; 小叶柄不等长, 中央的长 4—5 厘米, 两侧的长 2 厘米, 无毛。花未见。圆锥花序顶生, 大而疏散, 主轴和分枝疏生星状短柔毛; 伞形果序疏散地总状排列在分枝上, 有果实 10—15; 果序梗长 2—2.5 厘米, 和果梗均疏生星状短柔毛; 苞片和小苞片很小。果实倒卵球形, 有 5 程, 直径 4 毫米, 长 5 毫米, 5 室; 花盘隆起, 直径约 3 毫米; 宿存花柱长 2 毫米; 果梗长 8—14 毫米。

产云南。不丹、尼泊尔、印度也有分布。

李惠林在 Sargentia 2: 23. 1942 引证俞德浚 19477 号及 Henry 13474 号标本, 他的描述就是混合这两号标本而成。但俞德浚 19477 号标本为粗芽鹅掌柴 *Schefflera yui* Tseng & Hoo, 而 Henry 13474 号的标本照片, 其小叶片为长圆状椭圆形, 最宽在中部, 花柱极粗短, 极像鹅掌柴 *Schefflera octophylla* (Lour.) Harms。蔡希陶 57027 号标本和 C. B. Clarke 在《印度植物志》的描述除果梗较短外, 其余特征大体符合, 本种就是以这号标本作为基础描述的。

32. 红花鹅掌柴

Schefflera rubriflora Tseng & Hoo, 植物分类学报增刊 1: 139. 1965 —— *Schefflera octophylla* auct. non Harms: Li in Sargentia 2: 21. 1942, pro parte.

乔木, 高约 7 米; 小枝粗壮, 疏生星状绒毛, 隐实心。叶有小叶 7—8; 叶柄长 25—35 厘米, 无毛; 小叶片纸质, 长圆状披针形, 中央的较大, 长 24 厘米, 宽 8 厘米, 两侧的较小, 长 10—11 厘米, 宽 3 厘米, 其余介在两者之间, 先端尾状渐尖, 尖头长 1.5—2 厘米, 略呈镰刀状, 基部钝形至圆形, 干时上面棕色, 下面淡棕色, 两面均无毛, 边缘全缘, 中脉上面平坦, 下面比上面明显, 网脉两面均不明显; 小叶柄不等长, 中央的