

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