

**Schefflera hypoleucoides** Harms in Fedde, Rep. Sp. Nov. 16: 246. 1919;  
钟心煊, 科学社从刊 1: 186. 1924; Li in Sargentia 2: 19. 1942.

乔木, 高 7—15 米, 胸径达 30 厘米。叶有小叶 5—7; 叶柄粗壮, 最长达 38 厘米, 除基部被毛外均无毛; 小叶片革质, 中央的长圆形或长圆状椭圆形, 长 20—26 厘米, 宽 10—13 厘米, 两侧的卵形或卵状长圆形, 长 22—24 厘米, 宽 10—12 厘米, 有时较小, 先端渐尖, 基部钝形或阔圆形, 略偏斜, 上面有光泽, 无毛, 下面几无毛, 边缘全缘, 侧脉 10—16 对, 仅在下面隆起, 网脉两面稍明显; 小叶柄粗壮, 不等长, 中央的长 3—4 厘米, 两侧的长 1—2 厘米, 无毛。圆锥花序顶生, 主轴和分枝幼时有星状绒毛, 后脱稀至几无毛; 伞形花序有花数十朵, 单个顶生或几个总状排列在分枝上, 直径 1.5—2 厘米, 生在分枝顶端的往往较大, 直径达 3 厘米; 苞片长 2—5 毫米, 有绒毛; 总花梗长 1.5—2.5 厘米, 疏生星状短柔毛至几无毛; 花梗纤细, 长 4—5 毫米, 结实后可长至 1.5 厘米; 萼倒圆锥形, 有星状短柔毛, 边缘近全缘; 花瓣 5, 三角状卵形, 长 3 毫米, 外面被毛和萼一样, 但毛很快就脱净; 雄蕊 5, 露出花瓣之外; 子房 5 室; 花柱 5, 基部合生, 顶端离生, 直立。果实(未熟)几无毛, 长约 4 毫米; 宿存花柱长约 2 毫米, 中部以下合生, 上部离生, 反曲。 花期 12 月。

产云南东南部。生于山谷中, 海拔约 2000 米。

本种最主要的特点是伞形花序组成圆锥花序, 花柱 5, 基部合生, 上部离生, 至结实时反曲。

亚组 3. 合柱鹅掌柴亚组——Subsect. Octophyllae Tseng & Hoo, 植物分类学报增刊 1: 133. 1965.

本亚组在我国有下列 17 种。

19. 短序鹅掌柴 川黔鸭脚木(广西植物名录) 图版 6:1—5

**Schefflera bodinieri** (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 11: 166. 1930 & 15: 114. 1934; Li in Sargentia 2: 21. 1942; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. 32: 94. 1972——*Heptapleurum bodinieri* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 24: 144. 1914 & Fl. Kouy-Tchéou 35. 1914.

灌木或小乔木, 高 1—5 米; 小枝棕紫色或红紫色, 被很快脱净星状短柔毛。叶有小叶 6—9, 稀 11; 叶柄长 9—18 厘米, 无毛; 小叶片膜质、薄纸质或坚纸质, 长圆状椭圆形、披针状椭圆形、披针形以至线状披针形, 长 11—15 厘米, 宽 1—5 厘米, 先端长渐尖, 尖头有时镰刀状, 基部阔楔形至钝形, 两面均无毛, 或下面有极稀疏白色星状短

柔毛，边缘疏生细锯齿或波状钝齿，稀全缘，中脉仅下面隆起，侧脉5—16对，上面隐约可见，下面较清晰，网脉不明显；小叶柄长0.2—6厘米，中央的较长，两侧的较短，无毛。圆锥花序顶生，长不超过15厘米（稀长达30厘米），主轴和分枝有灰白色星状短柔毛，不久毛脱稀变几无毛；伞形花序单个顶生或数个总状排列在分枝上，有花约20朵；苞片早落；总花梗长1—2厘米，花梗长4—5毫米，均疏生灰白色星状短柔毛；小苞片线状长圆形，长约3毫米，外面有毛，宿存；花白色；萼长2—2.5毫米，有灰白色星状短柔毛，边缘有5齿；花瓣5，长约3毫米，有羽状脉纹，外面有灰白色星状短柔毛，毛很快脱净；雄蕊5，略露出于花瓣之外；子房5室；花柱合生成柱状，长约1毫米，结实时长至2毫米以上；花盘略隆起。果实球形或近球形，几无毛，红色，直径4—5毫米。种子的胚乳稍嚼烂状。 花期11月，果期次年4月。

分布四川（甘洛、南川）、湖北（来凤、利川）、贵州（遵义、习水、清镇）、云南（广南、蒙自）和广西（凌云、乐业）。生于密林中，海拔400—1000米。模式标本采自贵州。

本种小叶片形状变异颇大，或全为线状披针形，或全为长圆状椭圆形，好像是两种不同植物，但有过渡类型，而且其花序、花以及果实都没有什么明显差别。最主要特点是幼枝通常带紫色，小叶片通常膜质或薄纸质，叶缘有细齿，花序短小，有灰白色星状短柔毛。

D. G. Frodin 在 Notes Bot. Gard. Edinb. **32**: 96. 1972 中将 Léveille 定名为 *Eleutherococcus bodinieri* 的种（载于 Bull. Acad. Géogr. Bot. **24**: 144. 1914 & Fl. Kouy-Tchéou 34. 1914），新改名为 *Schefflera compacta* D. G. Frodin。A. Rehder 在 Journ. Arn. Arb. **15**: 115. 1934 已将 Léveille 的种改隶鹅掌柴属，并怀疑它是一个新种。但他也指出与本种很近似，不过是叶有小叶3—6，小叶片椭圆形至长圆形，较宽的小叶片边缘有锯齿，窄狭的小叶片全缘。这些都是本种具有的特征，与本种没有什么明显区别。

## 20. 小叶鹅掌柴

*Schefflera parvifoliolata* Tseng & Hoo, 植物分类学报增刊**1**: 136. 1965.

灌木，高5米；小枝粗壮，淡棕紫色，当年生枝疏生锈色星状绒毛。叶有小叶7—10；叶柄长8—13厘米，无毛；小叶片革质，线状长圆形，中央的长约8厘米，宽1.5—1.7厘米，两侧的长约4厘米，宽1厘米，其余介在两者之间，先端急尖或短渐尖，基部阔楔形至近圆形，两面均无毛，边缘全缘或近先端处有疏离的细锯齿2—4，中脉在上面平坦，下面稍隆起，侧脉纤细，约10对，隐约不明，网脉不明显；小叶柄长0.5—2.3厘米。圆锥花序顶生，长约10厘米，疏散，主轴和分枝密生锈红色星状绒毛；伞形花

