

Li in *Sargentia* 2: 23. 1942—*Heptapleurum productum* Dunn in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 35: 499. 1903.

灌木,高1.5—3米。叶有小叶5—11(通常为7—9);叶柄长20厘米,无毛;小叶片纸质,卵状披针形,长8—15厘米,宽3—5厘米,中央的较大,两侧的较小,先端长渐尖,基部阔楔形或圆形,两面均无毛,边缘疏生锯齿,反卷,侧脉6—10对,上面明显,下面微隆起,网脉上面微下陷;小叶柄长1.5—3.5厘米,中央的比两侧的长。圆锥花序顶生,幼时有白色或锈色绒毛,后变无毛;伞形花序总状排列在分枝上,直径约3厘米,有花多数;总花梗长2—3.5厘米,有绒毛;萼密生绒毛,边缘有5钝齿;花瓣5,长3毫米,外面疏生绒毛,里面无毛;雄蕊5,花丝长3毫米;子房5室;花柱合生成短柱,长1.5毫米;花盘扁平。

产云南、贵州,根据文献描述,未见到标本。

#### 24. 金平鹅掌柴

*Schefflera chinpinensis* Tseng & Hoo, *植物分类学报增刊* 1: 135. 1965.

灌木,高4—5米;小枝粗壮,无毛。叶有6小叶;叶柄粗壮,长约40厘米,有极稀疏的星状短柔毛;小叶片卵状长圆形、椭圆形或卵形,长约30厘米,宽约11厘米,先端尾状渐尖,基部圆形,上面无毛,下面有稀疏的星状短柔毛,边缘全缘,中脉两面均隆起,侧脉约13对,仅下面隆起,网脉微隆起;小叶柄长1.5—6厘米,几无毛。圆锥花序顶生,长约28厘米,主轴和分枝密生星状短柔毛;伞形花序有花10—20朵,10—20个总状排列于分枝上;总花梗长1.5—2厘米,花梗长1.5—4毫米,均密生星状短柔毛;苞片长圆形,早落;小苞片线形;花紫红色(根据野外记录);花芽近球形,长约2毫米;萼疏生星状短柔毛,边缘近全缘或有5小齿;花瓣5,长约2毫米,外面疏生星状短柔毛至无毛;雄蕊5,长约4毫米;子房5室;花柱合生成短柱,长约0.2毫米;花盘稍隆起。

产云南东南部。生于潮湿疏林下,也生于阳坡路旁,海拔500米。模式标本采自云南金平。

本种最显著的特点是花紫红色,花柱粗短,小叶片大,下面疏生星状短柔毛。

#### 25. 大叶鹅掌柴

*Schefflera macrophylla* (Dunn) Vig. in *Ann. Sci. Nat. 9. Bot.* 9: 330. 1909;

图版6: 1—5. 短序鹅掌柴 *Schefflera bodinieri* (Lévl.) Rehd., 1.花枝; 2.狭型叶; 3.花; 4.子房横切面; 5.果实。6—10. 鹅掌柴 *Schefflera octophylla* (Lour.) Harms, 6.叶; 7.圆锥花序的一部分; 8.花; 9.子房横切面; 10.果实。11—13. 星毛鸭脚木 *Schefflera minutistellata* Merr. ex Li, 11.叶; 12.圆锥花序的一部分; 13.果实。

钟心焯, 科学社丛刊 1: 186. 1924; Li in *Sargentia* 2: 22. 1942 — *Heptapleurum macrophyllum* Dunn in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 35: 499. 1903.

乔木, 高达 10 米。叶有长柄, 有 7 小叶; 小叶片革质或薄革质, 卵状长圆形, 长 20—40 厘米, 最长至 55 厘米, 宽 8—15 厘米, 最宽至 25 厘米, 中央的较大, 两侧的较小, 先端短渐尖至渐尖, 基部阔圆形, 上面无毛, 下面密生灰白色绒毛, 有时杂生黄锈色绒毛, 边缘全缘或有时疏生极不明显的细锯齿, 中脉两面隆起, 侧脉 10—12 对, 下面微隆起, 网脉稍明显; 小叶柄粗壮, 稍扁, 长 7—15 厘米, 中央的较长, 两侧的较短, 疏生星状绒毛。圆锥花序顶生, 长达 50 厘米, 主轴和分枝幼时密生锈色星状绒毛, 后毛渐变稀; 伞形花序有花数十朵; 总花梗扁平, 长约 1 厘米, 密生黄锈色星状短柔毛; 苞片长 5—10 毫米, 外面密生星状绒毛; 小苞片长约 3 毫米, 被毛和苞片一样; 萼有星状短柔毛, 边缘有 5 齿; 花瓣 5, 长约 2 毫米, 外面被很快脱落星状短柔毛; 雄蕊 5, 约与花瓣等长; 子房 5 室; 花柱合生成短柱, 长不及 1 毫米。 花期 9 月。

产云南(临沧、福贡), 少见。生于山谷密林中, 海拔 1900—2000 米。模式标本采自云南思茅。

本种最显著的特点是小叶片很大, 下面密生灰白色或黄锈色绒毛, 圆锥花序很大, 花瓣有毛。

26. **鹅掌柴**(中国树木分类学) 鸭母树(种子植物名称)、鸭脚木(广东、广西土名) 图版 6: 6—10

***Schefflera octophylla*** (Lour.) Harms in *Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam.* 3(8): 38. 1894; Vig. in *Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine* 2: 1178. pl. 139 no. 5—7 1923; 钟心焯, 科学社丛刊 1: 186. 1924; Merr. in *Lingnan Sci. Journ.* 5: 139. 1927; Kanehira, *Formos. Trees rev. ed.* 527. f. 526. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 937. f. 830. 1937; Li in *Sargentia* 2: 20. 1942 & Woody Fl. Taiwan 671. f. 278. 1963; 侯宽昭等, 广州植物志 458. 1956; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 143. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1028. f. 3786. 1972 — *Aralia octophylla* Lour. *Fl. Cochinch.* 187. 1790 & in ed. Willd. 233. 1793 — *Paratropia cantoniensis* Hook. & Arn. *Bot. Beechey Voy.* 189. 1841; Benth. *Fl. Hongk.* 136. 1861 — *Agalma octophyllum* Seem. in *Journ. Bot.* 2: 298 (Revis. Heder. 24. 1868) 1864 — *Heptapleurum octophyllum* Benth. ex Hance in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 13: 105. 1873; Forb. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 23: 342. 1888; Dunn & Tutch. in *Kew Bull. Misc. Inform. add. ser.* 10: 119. 1912 — *Agalma lutchucense* Nakai in *Journ.*