

灌木或小乔木，高 2—8 米。叶有小叶 12—14，稀 7—8；叶柄长达 50 厘米，无毛；小叶片纸质至薄革质，椭圆状长圆形，稀倒卵状长圆形，长 9—18 厘米，宽 3.5—5.5 厘米，先端渐尖，基部阔楔形至近圆形，稍下延，上面无毛，下面疏生星状细柔毛或无毛，边缘全缘，侧脉 8—15 对，上面略明显，下面隆起，网脉疏散，上面不明显，下面略明显；小叶柄不等长，中央的长约 7 厘米，两侧的长 0.5—2 厘米。圆锥花序顶生，长 40 厘米以上，主轴和分枝均疏生星状细柔毛至几无毛；花长约 3 毫米；苞片小，长约 1 毫米；花梗长 1.5—3 毫米，扁平，疏生星状短柔毛；萼钟形，长 1.5 毫米，疏生星状短柔毛，边缘有 5 个三角形小齿；花瓣 5，三角状卵形，长约 2 毫米，无毛；雄蕊 5，比花瓣短；子房 5 室；花柱合生成柱状，长约 1 毫米。果实球形，有 5 稜，黑色，直径约 4 毫米；宿存花柱长约 1.5 毫米，柱头盘状，5 小裂；花盘扁平。 花期 9 月，果期 11—12 月。

产云南东南部。生于疏林中湿地，海拔 1650 米。模式标本采自云南屏边。

本种的原始记载，叶只有 7 小叶，但一般可多至 14 片；小叶片下面幼时被星状细柔毛，但毛很快脱净变无毛。屏边鹅掌柴 *Schefflera pingpienensis* Tseng & Hoo 成熟小叶片下面虽然无毛，但幼嫩小叶片下面也有稀疏星状细柔毛，这就说明除了小叶数目较多外与本种没有什么明显差别，应合并入本种。

### 3. 多叶鹅掌柴 上思鸭脚木(广西植物名录)

*Schefflera metcalfiana* Merr. ex Li in Sargentia 2: 25. f. 2. 1942.

大灌木，高 3—4 米；小枝粗壮，幼时密生黄棕色星状短柔毛，后毛脱净。叶有小叶 12—16；叶柄长 13—22 厘米，无毛；小叶片纸质至薄革质，卵形、卵状椭圆形至长圆状椭圆形，中央的较大，长 7—9 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，两侧的较小，长 3—5 厘米，宽 1—2 厘米，有时很小呈苞片状，先端渐尖，基部楔形至阔楔形，上面有光泽，两面均无毛，边缘全缘或有疏离的锯齿 2—4 个，干时反卷，中脉仅下面隆起，侧脉 5—7 对，下面较明显，网脉上面稍下陷，下面不明显；小叶柄不等长，长 1—4.5 厘米，中央的较长，两侧的较短，无毛。圆锥花序顶生，长约 30 厘米，主轴和分枝有淡黄灰色星状短柔毛；花小；苞片及小苞片三角形，均疏生星状短柔毛；花梗长约 4 毫米，有星状短柔毛，不久毛渐变稀；萼长约 1 毫米，疏生星状短柔毛，边缘有 5 钝齿；花瓣 5，三角形，长 2—2.5 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝长约 1.5 毫米；子房 5 室；花柱合生成柱状，长约 0.6 毫米；花盘扁平。 花期 10—11 月。

产广西西南部。生于密林下。模式标本采自广西上思十万大山。

本种和海南鹅掌柴 *Schefflera hainanensis* Merr. & Chun 叶的小叶均可多至 16，

为本属中小叶数目最多的种类，它们的最好区别在于本种小叶片的网脉干时上面稍下陷。

#### 4. 海南鹅掌柴(中国树木分类学)

**Schefflera hainanensis** Merr. & Chun, 中山大学农林植物所专刊 2: 295. t. 67. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 937. f. 831. 1:37; Li in Sargentia 2: 25. 1942 — *Agalma hainanense* (Merr. & Chun) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 622. 1967, syn. nov.

乔木或大灌木，高 4—10 米，胸径最大可达 25 厘米；小枝粗壮，被很快脱落的黄棕色星状绒毛；髓白色，薄片状。叶有小叶 14—16，有时其中 8—13 退化呈苞片状且被灰白色绒毛；叶柄长 10—30 厘米，无毛；小叶片纸质，卵形或长圆状卵形，长 4—12 厘米，宽 2—6 厘米，先端渐尖，基部阔楔形，略歪斜，上面深绿色，下面粉绿色，两面均无毛，侧脉纤细，7—10 对，上面明显，下面微隆起，网脉两面略明显，边缘全缘，干时反卷，多少呈浅波状；小叶柄不等长，中央的长 4.5—7 厘米，两侧的长 1.5—2 厘米，无毛。圆锥花序顶生，长约 30 厘米，主轴和分枝幼时密生星状短柔毛，成长后毛变稀；花小，有短柄，总状排列在分枝上；苞片小，密生星状短柔毛；萼倒圆锥形，密生星状短柔毛，结实后几无毛，边缘有 5 小齿；花瓣 5，长约 2 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝比花瓣稍长；子房 5 室；花柱合生成柱状，长不及 1 毫米。果实近球形，有不明显 5 疏，直径 3—4 毫米；宿存花柱长约 1.5 毫米。 花期 9 月，果期 10 月。

产广东(海南)。生于常绿阔叶林中，海拔 1300—1600 米。模式标本采自海南五指山。

李惠林在 Sargentia 2: 25. 1942 记载本种也分布于云南屏边，他举了蔡希陶 62779 号标本(幼嫩标本)。查中国科学院北京植物研究所保藏被定名为本种的蔡希陶 62799 号标本，花序虽幼小，但可以明显看出是伞形花序，此号标本应为短序鹅掌柴 *Schefflera bodinieri* (Lévl.) Rehd.，因为没有看到蔡希陶 62779 号标本，到底云南有无本种分布，尚待查究。

#### 5. 西藏鹅掌柴

**Schefflera wardii** Marq. & Shaw in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 186. 1929; Li in Sargentia 2: 29. 1942 — *Agalma wardii* (Marq. & Shaw) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 622. 1967, syn. nov.

灌木，高 2—3 米。叶有小叶 3—5；叶柄长 24—50 厘米，疏生星状绒毛或几无毛；小叶片薄革质，倒卵状长圆形或阔长圆形，长 15—33 厘米，宽 8—14 厘米，中央的