

Agalma discolor (Merr.) Hutch. l.c. 2: 622. 1967, syn. nov.

乔木或灌木，高3—8米；小枝粗壮，幼时密生黄棕色星状绒毛，不久毛即脱净；髓白色，薄片状。叶有小叶4—7；叶柄长4—16厘米，最长可至70厘米，幼时密生星状绒毛，成长后除基部外无毛；小叶片纸质至薄革质，稀革质，形状变化很大，椭圆状长圆形、卵状长圆形、卵状披针形或长圆状披针形，稀线状长圆形，长6—20厘米，最长可达35厘米，宽2—8厘米或稍宽，先端急尖至短渐尖，基部钝形至圆形，有时截形，上面无毛，下面密生灰白色或黄棕色星状绒毛，老时变稀，边缘全缘或疏生不规则的牙齿，有时有不规则缺刻或羽状分裂，中脉下面隆起，侧脉8—12对，有时多至15对以上，上面平坦或微隆起，下面稍隆起，网脉上面稍下陷，稀平坦，下面为绒毛掩盖而不明显；小叶柄粗壮，不等长，中央的较长，两侧的较短，被毛和叶柄一样。花无梗，密集成穗状花序，再组成长40厘米以上的大圆锥花序；主轴和分枝幼时均密生星状绒毛，后毛渐脱稀；苞片及小苞片三角形，均密生星状绒毛；花白色；萼长1.5—2毫米，疏生星状短柔毛，有5齿；花瓣5，三角状卵形，无毛；雄蕊5，花丝长约3毫米；子房4—5室；花柱合生成柱状，长不及1毫米，柱头不明显；花盘隆起。果实球形，紫黑色，直径约4毫米，几无毛；宿存花柱长1.5—2毫米，柱头头状。花期10—11月，果期次年1月。

广布于云南、贵州、四川、湖北、湖南、广西、广东、江西以及福建。生于山谷溪边的常绿阔叶林中，阴湿的林缘或疏林也能生长，海拔600—3100米。模式标本采自云南洱源孟获营三场究。

本种为民间常用草药，根皮治跌打损伤，叶有发表功效。

本种小叶片形状变异虽大，但小叶片下面密生白色或黄棕色星状绒毛，花密集成圆锥状的穗状花序，容易识别。

Schefflera discolor Merr. 早已作为 *Schefflera delavayi* (Franch.) Harms var. *ochrascens* Hand.-Mazz. 的异名处理，而 *Schefflera delavayi* (Franch.) Harms var. *ochrascens* Hand.-Mazz. 又于1952年由何椿年合并入原变种。所以，*Agalma discolor* (Merr.) Hutch. 应作为本种异名处理。

2. 异叶鹅掌柴 鸭脚木(云南土名)

Schefflera diversifoliolata Li in Sargentia 2: 26. f. 3. 1942 —— *Schefflera pingpienensis* Tseng & Hoo, 植物分类学报增刊1: 134. 1965, syn. nov. —— *Agalma diversifoliolatum* (Li) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 622. 1967, syn. nov.

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，