

几无毛；小苞片很小，被毛和苞片一样；萼长4毫米，边缘近全缘或有5—6小齿，无毛；花瓣5—6，长圆形，长3毫米，无毛；雄蕊5—6，稍露出花瓣之外；子房5—6室；花柱合生成柱状，长1.5毫米；花盘扁平。 花期2月。

产云南。生于密林中，海拔约1000米。模式标本采于云南麻栗坡。

本种体形和粉背鹅掌柴 *Schefflera insignis* C. N. Ho 及白背鹅掌柴 *Schefflera hypoleuca* (Kurz) Harms 相近，和前者的区别在于本种小叶片下面和花序都被锈色星状绒毛，伞形花序的花较少；和后者区别在于本种花瓣无毛，小叶片下面被锈色星状绒毛，决不呈灰白色。

28. 星毛鸭脚木（中国高等植物图鉴） 微星毛鸭母树（福建师范学院学报），小星毛鸭脚木（广西植物名录），鸭麻木（广东土名） 图版6:11—13

Schefflera minutistellata Merr. ex Li in Sargentia 2: 24. 1942; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 146. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1029. f. 3787. 1972.

灌木或小乔木，高2—6米；当年生的小枝粗壮，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7—15；叶柄长12—45厘米，最长可达66厘米，幼时密生星状绒毛，后变无毛；小叶片纸质至薄革质，卵状披针形至长圆状披针形，稀长圆状椭圆形，长10—16厘米或更长，宽4—6厘米，先端急尖至渐尖，基部钝形至圆形，稍歪斜，上面无毛，下面密生灰色小星状绒毛，老时脱稀至无毛，边缘全缘，稍反卷，有时近先端有细齿，侧脉6—10对，上面平坦，下面微隆起，网脉上面不明显至略明显，下面不明显；小叶柄极不等长，中央的长3—7厘米，两侧的长1—1.5厘米，被毛和叶柄一样。圆锥花序顶生，长20—40厘米，主轴和分枝幼时密生黄棕色星状绒毛，后毛渐脱稀而呈淡黄灰色；分枝疏散，上部的较短，长4—8厘米，往往只在顶端着生伞形花序1个，下部的较长，最长达30厘米，顶端也有较大的伞形花序1个，直径约2厘米，其下有较小的伞形花序几个至十几个；伞形花序有花10—30朵；总花梗长2.5—3厘米，和花梗、萼多少被淡黄灰色星状绒毛；苞片三角形，长2—3毫米；花梗长5—6毫米，结实时可长至1厘米；萼倒圆锥形，长1.5—2毫米；萼齿5，三角形；花瓣三角形至三角状卵形，长2—3毫米，无毛；雄蕊5，花丝长3—4毫米；子房5室；花柱合生成柱状，长1毫米；花盘扁平。果实球形，有5稜，直径4毫米，有毛或几无毛，有宿存的萼齿；宿存花柱长约2毫米，柱头头状。 花期9月，果期10月。

广布于云南、贵州、湖南、广西、广东、江西（上犹、龙南）和福建（南靖）。生于山地密林或疏林中，海拔1000—1800米。模式标本采自广东乐昌。

本种体形像白背鹅掌柴 *Schefflera hypoleuca* (Kurz) Harms，但本种小叶较多，通

常7个以上，小叶片长圆状披针形或卵状披针形，伞形花序直径较小，花瓣无毛。

29. 狹叶鵝掌柴 狹叶鴨脚木(植物分类学报)

Schefflera angustifoliolata C. N. Ho, 植物分类学报 2: 71. pl. 2. 1952.

灌木或乔木。叶有小叶8—11；叶柄长约30厘米，无毛；小叶片纸质，狭披针形、倒披针形或长圆状披针形，略呈镰刀状，长12—18厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部楔形或钝形，稍歪斜，上面无毛，下面疏生星状绒毛，边缘全缘，有时有锯齿，中脉两面微隆起，网脉不很明显；小叶柄长1.5—8.5厘米，中央的较长，两侧的较短，无毛。圆锥花序顶生，长达40厘米以上，主轴和分枝幼时有星状绒毛，后毛渐脱稀至无毛；伞形花序有花15—30朵，十几个疏散排列在分枝上；总花梗长1—3厘米，有星状绒毛；苞片三角形，长3—5毫米，先端2裂，中脉延伸成芒状，外面幼时被毛，不久毛渐脱净；花梗长2—3毫米；小苞片很小，长约1毫米，被毛；萼倒圆锥形，密生星状绒毛，长约1.5毫米，边缘有5钝齿；花瓣5，长约2毫米，无毛；雄蕊5；子房5室；花柱合生成短柱，长1毫米；花盘隆起。 花期10月。

产广东(云浮、信宜)。生于溪边湿地，海拔1150米。模式标本采自广东云浮。

本种最主要特点是小叶片通常为狭披针形，多少呈镰刀状，下面灰白色而被星状绒毛，圆锥花序大而疏散。

30. 白背鵝掌柴

Schefflera hypoleuca (Kurz) Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 38. 1894; Li in Sargentia 2: 24. 1942 —— *Heptapleurum hypoleucum* Kurz in For. Fl. Brit. Burma 1: 539. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 728. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 454. 1911.

小乔木，高5—10米。叶有7小叶；叶柄细长，长约30厘米，无毛；小叶片革质，卵形或长圆形，长12—20厘米，宽4—11厘米，中央的较大，两侧的较小，先端急尖，基部圆形，上面无毛，下面粉绿色，有时疏生星状绒毛，边缘全缘或有锯齿或分裂，侧脉8—12对，上面明显，下面微隆起，网脉略明显；小叶柄长1—8厘米，中央的较长，两侧的较短。圆锥花序顶生，长30—40厘米，下部的分枝通常成复花序，有星状绒毛或无毛；伞形花序直径3—3.5厘米，有花多数；总花梗长2.5厘米，和花梗均有绒毛；小苞片三角形，长2—3毫米；花梗长0.8—1.4厘米；萼密生星状绒毛，边缘有5小齿；花瓣5，长2—3毫米，外面疏生星状绒毛；雄蕊5，花丝长3毫米；子房5室，花柱合生成柱状，柱头明显，花盘扁平。 花期1月。

产云南(麻栗坡)，少见。生密林中，海拔1300米。印度和缅甸也有分布。

