

湾。

本属模式种为: *Artabotrys hexapetalus* (L. f.) Bhandari [*A. odoratissimus* R. Br. ex Ker; *A. uncinatus* (Lamk.) Merr.]

### 分 种 检 索 表

1. 小枝、叶背、叶柄均密被绒毛…………… 1. 毛叶鹰爪花 *A. pilosus* Merr. et Chun  
 1. 小枝、叶背、叶柄均无毛或有微毛。  
 2. 花较大,长3—4.5厘米;柱头线状长椭圆形…… 2. 鹰爪花 *A. hexapetalus* (L. f.) Bhandari  
 2. 花较小,长1—2厘米;柱头短棍棒状。  
 3. 叶面干时有光泽;花瓣卵状披针形;药隔顶端有毛……………  
 ……………… 3. 香港鹰爪花 *A. hongkongensis* Hance  
 3. 叶面干时无光泽;花瓣狭披针形;药隔顶端无毛……………  
 ……………… 4. 狭瓣鹰爪花 *A. hainanensis* R. E. Fries

1. 毛叶鹰爪花(中国树木分类学) 毛叶鹰爪(中国植物学杂志) 图版54

*Artabotrys pilosus* Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 224, fig. 23. 1935;  
 蒋英,中国植物学杂志 2(3): 697. 1935; 陈嵘,中国树木分类学 319. 1937; 蒋英、  
 李秉滔,海南植物志 1: 238. 1964.

攀援灌木;小枝密被褐色绒毛。叶纸质,长圆形或长椭圆形,长5—17厘米,宽2—7.5厘米,顶端渐尖或钝,基部圆形,叶面稍带苍白色,无毛,叶背密被褐色绒毛;侧脉每边约8条,近边缘弯拱而联结,上面扁平或稍凸起,下面凸起,网脉疏散,明显;叶柄长约2毫米,密被褐色绒毛。总花梗与叶对生,扁平,钩状下弯,初时密被长柔毛,结果时近无毛;花梗长6—12毫米,密被褐色柔毛;花淡绿色或淡黄色;萼片宽卵形,长约4毫米,顶端渐尖,外面被柔毛;内外轮花瓣均为狭长圆形,长15—17毫米,两面被柔毛;雄蕊楔形,药隔近截形;心皮约8个,无毛。果长圆状椭圆形,长15—22毫米,直径约15毫米,成熟时黑褐色,无毛。花期4—10月,果期5—12月。

产于广东海南岛。生于低海拔至中海拔的山地林中。本种模式标本采自海南岛陵水县铜甲村。

茎皮含单宁,纤维坚韧,可编制绳索。花可提制香油。

2. 鹰爪花(广群芳谱) 鹰爪(草木典);鹰爪(中国植物学杂志);鹰爪兰(广东琼海、高要);五爪兰(福建) 图版55

*Artabotrys hexapetalus* (L. f.) Bhandari in *Baileya* 12: 149. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 805, 图 1610. 1972.—*Annona hexapetala* Linn. f. *Suppl.*



毛叶鹿爪花 *Artabotrys pilosus* Merr. et Chun  
1. 花枝; 2. 花; 3. 果序。(陈国泽绘)