

湾。

本属模式种为：*Artobotrys hexapetalus* (L. f.) Bhandari [*A. odoratus-simus* 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. 狹瓣鹰爪花 *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

Artobotrys 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) 莺爪(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

Artobotrys 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.



毛叶鹰爪花 *Artobotrys pilosus* Merr. et Chun

1. 花枝; 2. 花; 3. 果序。(陈国泽绘)