

月—翌年3月。

我国栽培于台湾、福建、广东、广西、云南和四川等省区。原产于缅甸、印度尼西亚、菲律宾和马来西亚；现世界各热带地区均有栽培。本种模式标本采自缅甸。

花有浓郁的香气，可提制高级香精油，称“依兰依兰”油及“加拿楷”油，是一种用途很广的重要的日用化工原料。

#### 1b. 小依兰(变种) (华南植物园植物名录)

*var. fruticosa* (Craib) Sincl. in Sarawak Mus. Journ. 5(3): 599. 1951, et in Gard. Bull. Singap. 14: 325. 1955; Back. et Bakh. Fl. Java 1: 105. 1963; 李秉滔, 植物分类学报 14(1): 103. 1976.—*Canangium fruticosum* Craib in Kew Bull. 1922: 166. 1922.—*Canangium odoratum* Baill. var. *fruticosum* (Craib) Corner in Gard. Bull. Str. Settl. 10: 15. 1939.

与原变种的不同在于本变种的性状为灌木，植株矮小，高1—2米；花的香气较淡等不同。花期5—8月。

我国栽培于广东、云南。原产于泰国、印度尼西亚和马来西亚。模式标本采自泰国。

用途与原变种相同。

### 20. 鹰爪花属\*——*Artobotrys* R. Br. ex Ker

R. Br. ex Ker in Bot. Reg. 5: tab. 423. 1819; R. E. Fries in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 123. 1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 99. 1967.

攀援灌木，常借钩状的总花梗攀援于它物上。叶互生，幼时薄膜质，渐变为纸质或革质；羽状脉，有叶柄。两性花，花通常单生于木质钩状的总花梗上，芳香；萼片3，小，镊合状排列，基部合生；花瓣6，2轮，镊合状排列，扩展或稍向内弯，基部凹陷，在雄蕊之上收缩，外轮花瓣与内轮花瓣等大或较大；花托平坦或凹陷；雄蕊多数，紧贴，长圆形或楔形，药隔顶端突出或截平，有时外周围有退化雄蕊；心皮4—多数，每心皮有胚珠2颗，基生，柱头卵圆状、长圆状或棍棒状。成熟心皮浆果状，椭圆状倒卵形或圆球状，离生，肉质，聚生于坚硬的果托上，无柄或有短柄。

约100种，产于世界热带、亚热带地区。我国产4种，分布于西南部至福建和台

\* 鹰爪花属(中国树木分类学)，别名：鹰爪属(中国植物学杂志)。

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.