

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*——*Artabotrys* 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合

* 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: *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.*