

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.

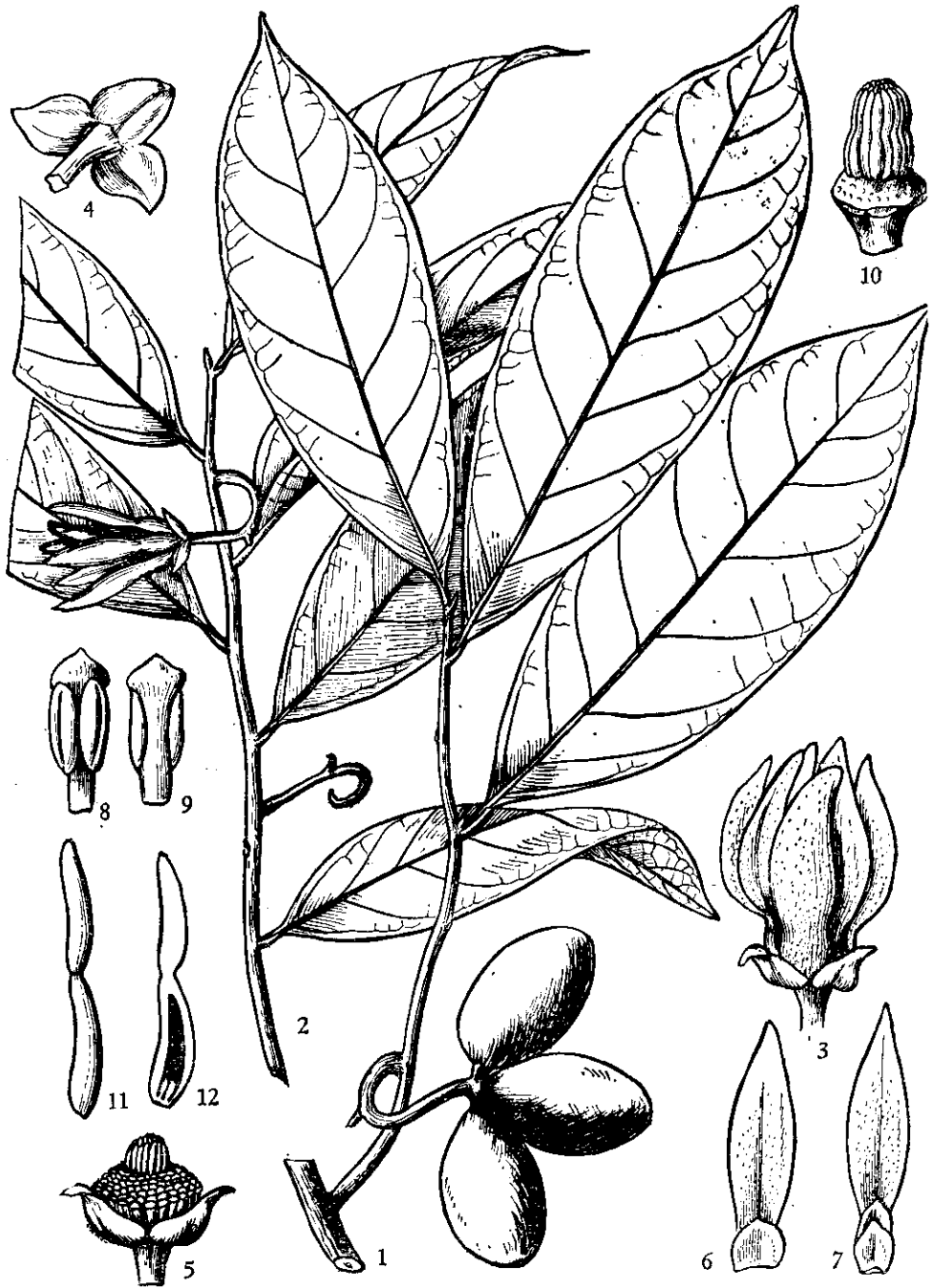
攀援灌木;小枝密被褐色绒毛。叶纸质,长圆形或长椭圆形,长5—17厘米,宽2—7.5厘米,顶端渐尖或钝,基部圆形,叶面稍带苍白色,无毛,叶背密被褐色绒毛;侧脉每边约8条,近边缘弯拱而联结,上面扁平或稍凸起,下面凸起,网脉疏散,明显;叶柄长约2毫米,密被褐色绒毛。总花梗与叶对生,扁平,钩状下弯,初时密被长柔毛,结果时近无毛;花梗长6—12毫米,密被褐色柔毛;花淡绿色或淡黄色;萼片宽卵形,长约4毫米,顶端渐尖,外面被柔毛;内外轮花瓣均为狭长圆形,长15—17毫米,两面被柔毛;雄蕊楔形,药隔近截形;心皮约8个,无毛。果长圆状椭圆形,长15—22毫米,直径约15毫米,成熟时黑褐色,无毛。花期4—10月,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



鹰爪花 *Artabotrys hexapetalus* (L. f.) Bhandari, 1. 果枝; 2. 花枝; 3. 花; 4. 花萼外面观;
 5. 除去花瓣的花; 6. 外轮花瓣的内面观; 7. 内轮花瓣的内面观; 8. 雄蕊的背面观; 9. 雄蕊的腹面
 观; 10. 雌蕊群和花托; 11. 心皮; 12. 心皮的纵切面, 示胚珠的着生。(陈国泽绘)

270. 1781.—*Anona uncinata* Lamk. Enc. 2: 127. 1786.—*Uvaria uncata* Lour. Fl. Cochinch. 349. 1790, non Vahl.—*U. esculenta* Roxb. ex Rottl. in Ges. Nat. Freund. Neue Schr. 4: 201. 1803.—*Artabotrys odoratissimus* R. Br. ex Ker in Bot. Reg. 5: tab. 423. 1819, non Bl. (1830).—*U. odoratissima* Roxb. Fl. Ind. 2: 666. 1824.—*Artabotrys uncatatus* (Lour.) Baill. Hist. Pl. 1: 232. 1868.—*Artabotrys uncinatus* (Lamk.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 7: 234. 1912, et in Trans. Am. Philos. Soc. 24: 162. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 696, 图 10. 1935; 侯宽昭, 广州植物志 86, 图 26. 1956; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 238, 图 115. 1964; 刘业经, 台湾木本植物志 125. 1972.

攀援灌木, 高达 4 米, 无毛或近无毛。叶纸质, 长圆形或阔披针形, 长 6—16 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部楔形, 叶面无毛, 叶背沿中脉上被疏柔毛或无毛。花 1—2 朵, 淡绿色或淡黄色, 芳香; 萼片绿色, 卵形, 长约 8 毫米, 两面被稀疏柔毛; 花瓣长圆状披针形, 长 3—4.5 厘米, 外面基部密被柔毛, 其余近无毛或稍被稀疏柔毛, 近基部收缩; 雄蕊长圆形, 药隔三角形, 无毛; 心皮长圆形, 柱头线状长椭圆形。果卵圆状, 长 2.5—4 厘米, 直径约 2.5 厘米, 顶端尖, 数个群集于果托上。花期 5—8 月, 果期 5—12 月。

产于浙江、台湾、福建、江西、广东、广西和云南等省区, 多见于栽培, 少数为野生。印度、斯里兰卡、泰国、越南、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾等国也有栽培或野生。本种模式标本采自印度马德拉斯栽培植物(原植物引自我国南部)。

绿化植物, 花极香, 常栽培于公园或屋旁。鲜花含芳香油 0.75—1.0% 左右, 可提制鹰爪花浸膏, 用于高级香水化妆品和皂用的香精原料, 亦供熏茶用。根可药用, 治疟疾。

3. 香港鹰爪花(中国树木分类学) 港鹰爪(中国植物学杂志); 香港鹰爪(海南植物志); 野鹰爪藤(广西上思) 图版 56: 1—9

Artabotrys hongkongensis Hance in Journ. Bot. 8: 71. 1870; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 26. 1886; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Francé 53, Mém. 4: 101. 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 78. 1907; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 30. 1912; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 58. 1940; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 697. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 319. 1937; 吴征镒、王文采, 植物分类学报 6: 208. 1957; 蒋英、李秉滔,