

海南植物志 1: 239. 1964.

攀援灌木，长达 6 米；小枝被黄色粗毛。叶革质，椭圆状长圆形至长圆形，长 6—12 厘米，宽 2.5—4 厘米，顶端急尖或钝，基部近圆形或稍偏斜，两面无毛，或仅在下面中脉上被疏柔毛，叶面有光泽；侧脉每边 8—10 条，两面均凸起，远离边缘而联结，网脉疏散，明显；叶柄长 2—5 毫米，被疏柔毛。花单生；花梗稍长于钩状的总花梗，被疏柔毛；萼片三角形，长约 3 毫米，近无毛；花瓣卵状披针形，长 10—18 毫米，基部卵形，凹陷，外轮花瓣密被丝质柔毛，厚质，内轮花瓣长 10—12 毫米；雄蕊楔形，药隔三角形，顶端隆起，被短柔毛；心皮卵状长圆形，无毛，每心皮有胚珠 2 颗，基生，柱头短棍棒状。果椭圆状，长 2—3.5 厘米，直径 1.5—3 厘米，干时黑色。花期 4—7 月，果期 5—12 月。

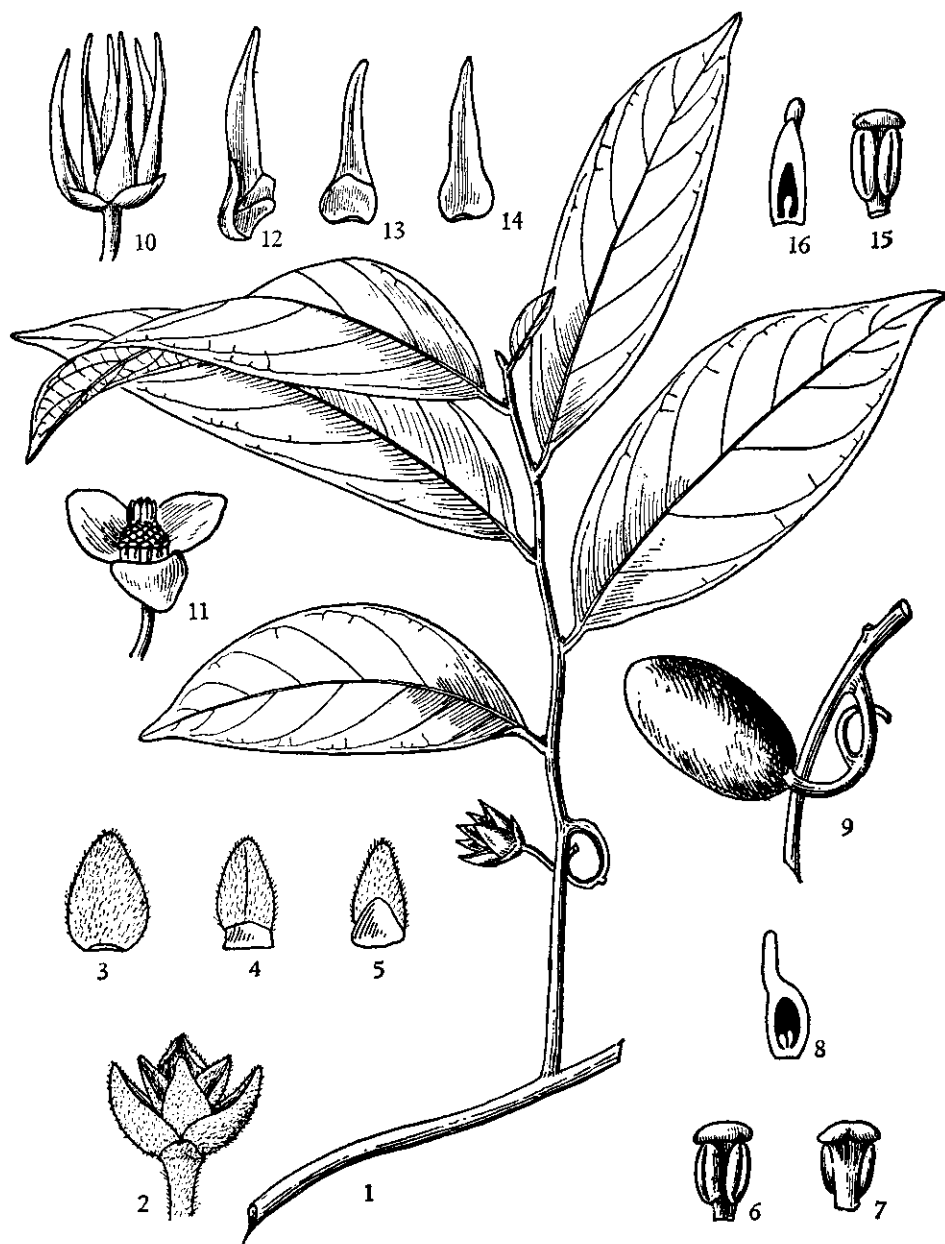
产于湖南、广东、广西、云南和贵州等省区。生于海拔 300—1500 米山地密林下或山谷荫湿处。越南也有。本种模式标本采自广东南部岛屿。

4. 狹瓣鷹爪花(中国树木分类学) 狹瓣鷹爪(中国植物学杂志) 图版 56: 10—16

Artobotrys hainanensis R. E. Fries in Arkiv Bot. Stockh. andra ser. 3: 41. 1955; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 239. 1964.—*A. stenopetalus* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 226, fig. 24. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 696. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 319. 1937, non Engl. in Not. Bot. Gart. Mus. Berlin 2: 300. 1898.

攀援灌木；小枝无毛。叶纸质，长圆形至长椭圆形，长 7—15 厘米，宽 3—6 厘米，顶端渐尖或急尖，基部圆形或阔楔形，上面无毛，下面仅脉上被稀短柔毛；侧脉每边 7—9 条，纤细，两面均凸起，顶端弯拱而联结，网脉疏散，明显；叶柄长 4—8 毫米，无毛。总花梗与叶对生，钩状下弯，无毛；花梗长 12—15 毫米，上部略粗，无毛；花白黄色；萼片卵形，长 4—5 毫米，外面被疏柔毛；外轮花瓣狭披针形，长约 2 厘米，宽约 4 毫米，渐尖，两面均被紧贴的粗毛，基部稍阔，凹陷，内轮花瓣与外轮相似；雄蕊长圆形，长 14 毫米，宽 5 毫米，药隔圆形至近截形，无毛；心皮约 15 个，略长于雄蕊，无毛，柱头短棍棒状。果椭圆状，长约 2.5 厘米，直径约 1.2 厘米。花期 5 月，果期 8 月。

产于广东海南岛。生于低海拔至中海拔密林中。本种模式标本采自海南岛崖县乳岭。



1—9. 香港鹰爪花 *Artobotrys hongkongensis* Hance, 1. 花枝; 2. 花; 3. 外轮花瓣外面观;
4. 内轮花瓣外面观; 5. 内轮花瓣内面观; 6. 雄蕊背面观; 7. 雄蕊腹面观; 8. 心皮纵切面, 示胚珠着生;
9. 果枝。10—16. 狹瓣鹰爪花 *Artobotrys hainanensis* R. E. Fries, 10. 花; 11. 除去花瓣的花;
12. 外轮花瓣侧面观; 13. 内轮花瓣内面观; 14. 内轮花瓣外面观; 15. 雄蕊背面观; 16. 心皮纵切面, 示胚珠着生。(陈国泽绘)