

未达完全成熟); 花梗与雌蕊柄在果时均稍增粗。种子扁平, 1至数粒, 长约7毫米。花期3月, 果期7月。

海南特有, 生于低海拔沙质土壤的灌丛或森林中。模式标本采自海南琼中。

原记载“雄蕊15个”、“花瓣5个”; 《海南植物志》又记载“萼片2片”, 经检查模式标本, 上述情况均未见。

18. 英莲叶山柑 (云南植物志)

Capparis viburnifolia Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. 85: 598. 1939; Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 168. 1939; Jacobs in Blumea 12 (3): 505. 1965, excl. spec. Wang 73796; 云南植物志2: 58, 图版16: 1—2. 1979; 中国高等植物图鉴补编1: 703. 1982. in clavi.

灌木或木质藤本。新生枝密被锈色长柔毛, 小枝粗壮, 有棱角, 很晚才变无毛; 刺粗壮, 常外弯, 长2—5毫米, 中部以下有与枝相同的被毛。叶革质, 椭圆形或长圆形, 有时卵形或倒卵形, 长5—9厘米, 宽(2.5—)3—5厘米, 顶端突然渐尖, 尖头长2—8毫米, 基部钝形至亚心形, 表面暗绿色, 除中脉之外几变无毛, 背面密被锈色长柔毛, 干后边缘多向外反卷, 中脉表面近平齐至浅凹, 背面凸起, 侧脉5—7对, 表面渐向叶缘渐下凹, 背面凸起, 网状脉表面稍明显略下凹, 背面不明显; 叶柄稍粗壮, 长6—15毫米。花3—10朵在枝端集生成不具总花梗的伞房状花序, 开放时直径约3—4厘米; 花梗粗壮, 长2—3厘米, 直径约2毫米, 被毛特别浓密; 萼片长15毫米内外, 宽6—10毫米, 外轮特别内凹, 几乎将内轮全部包着, 革质, 外面被极密的锈色长柔毛, 内面无毛, 内轮有膜质边缘; 花瓣白色, 长约2厘米, 宽约1.5厘米, 中部以下被白色柔毛, 外面特别明显; 雄蕊约75, 花丝紫色或白色; 雌蕊柄长2厘米以上, 近基部有白色长柔毛; 子房卵球形, 长约3毫米, 表面光滑无毛, 1室, 胚座4, 胚珠多数。成熟果未见。花期2—3月, 果期不详。

产云南南部, 生于开旷无荫干燥处, 海拔可达1300米。越南北部至中部也有。

Jacobs (Blumea 12 (3): 509. 1965) 把果实表面密被茸毛的标本鉴定为本种, 我们认为他的作法是不妥当的, 理由是本种的子房在花期时光滑无毛, 看来不可能在长成果时被毛。此外毛果山柑与本种很相近, 主要区别点是那个种的果实密被茸毛, 被Jacobs鉴定为本种的有毛果的标本亦应属于毛果山柑为妥。

19. 毛果山柑 (植物分类学报) 图版127

Capparis trichocarpa B. S. Sun in Act. Phytot. Sin. 9: 113. 1964; 云南植物志2: 58, 图版17: 2. 1979; 中国高等植物图鉴补编1: 703. 1982, in clavi.

藤本植物, 全体被红锈色短绒毛。小枝略细, 直径2.5—3.5毫米, 枝圆柱形, 粗壮, 直径约1厘米, 带灰色; 刺粗壮, 外弯成钩状, 长达4毫米, 至少在中部以下密被绒毛。叶椭圆形, 有时倒卵形, 革质, 表面无光泽, 被短绒毛或长成时近无毛, 背面密