

脉稍宽阔，表面中部以下常下凹，背面凸起，侧脉5—7对，两面均凸出，网状脉明显；叶柄长5—10毫米，被毛与新生枝同。花蕾球形，密被易脱落锈色短绒毛；花2—5朵排成一短纵列，腋上生，自下向上花梗长约1—1.8厘米；萼片近相等，广卵形，顶端急尖，长5—6毫米，宽约3毫米，内外均被短绒毛，后变无毛，边缘有纤毛；花瓣白色，倒卵形，长7—10毫米，宽2.5—3毫米；子房卵形，长约1毫米，1室，胎座2，每胎座约5—6个胚珠。果球形，直径8—15毫米，成熟时黑色或紫黑色，表面粗糙。种子1—5粒，种皮平滑，褐色，长5—7毫米，宽4—5毫米，高3—4毫米。花期1—4月，果期5—8月。

产广东西部（封川）、广西（西北部、西部及南部）、海南、贵州南部、云南东南部，生于石山灌丛、山谷疏林或林缘，山坡道旁或溪边，海拔可达1800米。锡金、不丹、印度东北部、缅甸、泰国、老挝、越南都有。

本种新生枝被毛的疏密有差异，从稀疏到极浓密都有。脱落的早迟也有差异，如为立即脱落，至少在最幼嫩部分总可见有锈色绒毛。

#### 4. 黑叶山柑（云南植物志）

*Capparis sabiaefolia* Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. I: 179. 1872; Craib, Fl. Siam. Enum. 1: 83. 1925; Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 170. 1939; 云南植物志 2: 58. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 701. 1982, in clav. ——*Capparis acutifolia* Sweet emend. Jacobs ssp. *sabiaefolia* (Hook. f. et Thoms.) Jacobs in Blumea 12 (3): 432, f. 22d, e, f, 1965.

直立灌木或小乔木，有时攀援，无毛。枝条圆柱形，纤细，干后绿色，有纵行细条纹，无刺。叶革质，长椭圆状披针形，干后常呈黑色（表面尤其如此），长5—11（—17.5）厘米，宽2.5—4.5（—5.5）厘米，长约为宽的2—3.5倍，最宽在中部或有时略下，基部急尖或圆形，顶端渐尖或长渐尖，尖头长5—15毫米，中脉表面至少在中部以下下凹，背面凸出，侧脉7—8对，在近叶缘时弧弯相连，网状脉不甚明显，网眼较稀疏；叶柄长5—10毫米，略纤细。花单出腋生与2—3（—4）朵排成一短纵列腋上生；花梗长10—20毫米；萼片长约5毫米，外轮无毛，后萼片基部浅囊状，内轮边缘有纤毛；花瓣白色，长圆形，近相等，长约8毫米，宽约2毫米，外面近无毛，内被绒毛，上面1对相邻一侧中部以下彼此贴合，基部外向反折；雄蕊18—22；雌蕊柄长(1.6—)2—2.5厘米，纤细，无毛；子房卵球形，长约1毫米，1室，胎座2；花柱与柱头不分明，仅在子房顶端有一小短喙。果球形，直径7—12毫米，表面粗糙有细疣状突起；花梗与雌蕊柄果时不增粗。成熟种子未见。花期4—5月，果期9—10月。

产云南南部（金平、屏边），生于山坡或山谷阴湿灌丛或林中，海拔320—1400米。自印度东北部经缅甸与泰国北部至中南半岛北部都有。

#### 5. 独行千里 石钻子（江西大余），锐叶山柑（台湾植物志）