

与小刺山柑很相近，以致可以把本种看成是它的一个变种；与台湾省特产长刺山柑也很相近，但与那两个种的区别点在于本种花大型（萼片长15毫米以上），单出腋生或2朵排成一纵列腋上生；雄蕊（50—）60—75；子房卵球形，上部渐狭延成花柱；小枝上刺长约2毫米，外弯。

12. 小刺山柑（云南植物志） 牛眼睛（海南）

Capparis micracantha DC. Prodr. 1: 247. 1872; Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 179. 1872; Kurz, For. Fl. Burma 1: 61. 1877; Gagn. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chin. 1: 186. 1908; Craib, Fl. Siam. Enum. 1: 82. 1925; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 83. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 356. 1931; Merr. et Chun in Suntatsenia 2: 30. 1934; Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 162. 1939; 云南植物志 2: 55, 图版 18: 1—2. 1979. ——*Capparis liangii* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 29. 1934; 海南植物志 1: 351. 1964. ——*Capparis micracantha* DC. emend. Jacobs ssp. *micracantha* var. *micracantha* Jacobs in Blumea 12 (3): 467. 1965, excl. syn. p. p. et var. *henryi* (Mats.) Jacobs.

灌木或小乔木，有时攀援。新生枝略扁平或有槽纹，无毛或被稀疏短柔毛；小枝近圆柱形，基部周围有钻形苞片状小鳞片，无刺或有小刺。叶幼时膜质，长成时革质，长圆状椭圆形或长圆状披针形，有时卵披针形，长（10—）15—20（—30）厘米，宽（4—）6—10厘米，顶端钝形或圆形，有时急尖或短渐尖，少有微缺，基部楔形、钝形或圆形，有时微心形，干后常呈黄绿色，两面无毛，有光泽，中脉表面稍凸出而中央又常下凹成一细沟，侧脉7—10对，网状脉两面明显，细密；叶柄长1—2.2厘米。花中等大小，2—7朵排成一短纵列，腋上生，最下1花梗最短，长约6毫米，与叶柄之间有1—4束钻形小刺，最上1花梗最长，长约2厘米；萼片卵形至长圆形，近相等，长6—10毫米，宽3—4毫米，顶端急尖或钝形，无毛但近顶部边缘常有绒毛；花瓣白色，长圆形或倒披针形，长10—20毫米，宽3—7毫米，顶端近圆形，基部渐狭，无毛；雄蕊20—40，花丝长25—30毫米；雌蕊柄长2—3.5厘米，无毛，花期时略纤细，果时木化增粗，直径达4—6毫米；子房卵球形至椭圆形，长约3毫米，直径约2毫米，表面有4条纵沟，胎座4，胚珠多数。果球形至椭圆形，表面有4条略不明显到明显的纵沟槽，长3—7厘米，直径3—4厘米，干后常呈黄褐色，果皮厚约3毫米，橘红色。种子长6—8毫米，宽4—5毫米，高3—4毫米，种皮暗红色。花期3—5月，果期7—8月。

产广西（合浦）、海南、云南（金平、蒙自），生于海拔1500米以下的森林或灌丛中。缅甸、泰国、老挝、越南、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚及菲律宾都有。

13. 长刺山柑（中国高等植物图鉴补编）

Capparis henryi Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 13: 33. 1899; Matsum. et Hayata