

Capparis acuminata Lindl. (1830) 是 *C. acuminata* Willd. (1799) 的晚出同名，必须废弃。Jacobs (1965) 建议用 *Capparis acutifolia* Sweet (1830) 为其代替名，这是正确的，但他将这个种任意扩大的概念我们未采用。

Lindley (1830) 的描述及彩色图（即本种模式）是根据 J. Reeves 自广东沿海引于英国伦敦栽培材料所作，这种植物 1828 年在伦敦第一次开花。Lindley 的图上及描述中，花均是单出腋生，这种现象在原产地是很少见的。

6. 薄叶山柑（云南植物志）

Capparis tenera Dalz. in Hook., Journ. Bot. Kew Misc. 2: 41. 1850; Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 179. 1872; Gagn., Fl. Gén. Indo-Chin. 1: 183. 1908; Jacobs in Blumea 12 (3): 497. 1965; 云南植物志 2: 54. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 701. 1982, in clavi. ——*Capparis tenera* Dalz. var. *dalzellii* Hook. f. et Thoms. Fl. Brit. Ind. 1: 179. 1872.

灌木或藤本植物，高 3 米。新生枝无毛或被短绒毛立即变无毛；刺长 3—4 毫米，尖利，外弯，但在小枝上细小常上举或微内弯。叶椭圆形、卵形或倒卵形，革质至近革质，长 4—7 厘米，宽 1.8—4 厘米，长约为宽的 1.8—2.3 倍，基部急尖至近圆形，顶端锐尖或亚渐尖，尖头长 3—7 (—10) 毫米，中脉较细，表面中部以下浅凹 (果期时的叶未见)，侧脉 4—6 对，网状脉稍明显；叶柄纤细，长 3—5 毫米。花 (1—) 2—3 朵排成一短纵列，腋上生；花梗长 1.5—2.5 厘米，纤细，无毛；萼片外面无毛，内面及边缘有时被毛，长 4—5 毫米，宽 2—3 毫米，外轮稍宽，卵形，稍内凹，内轮略狭，椭圆形，顶端急尖或钝形；花瓣白色，上面 1 对稍宽略短，近基部红色，下面 1 对稍长略狭长 4—7 毫米，宽约 2 毫米，内外均被绒毛；雄蕊 14—18 (—21)，有时更少；雌蕊柄长 1.5—2.5 厘米，丝状，无毛；子房梨形，长 1—1.5 毫米，1 室，胎座 2，胚珠数个；花柱与柱头不分明，小丘状。成熟果未见。据文献所载，浆果球形，直径 7—10 毫米，很少具短尖头，成熟时红色，果时花梗与雌蕊柄均不增粗；种子 1—2 (—4) 粒。花期 2—4 月，果期不详。

产云南西部 (盈江、瑞丽、镇康、耿马)，生于山坡寨旁、山脚疏林中，海拔可达 1 250 米。泰国、缅甸、锡金、印度东北部及西海岸至非洲都有。

7. 小绿刺（云南植物志） 图版 124

Capparis urophylla F. Chun in Journ. Arn. Arb. 29: 419. 1948; Jacobs in Blumea 12 (3): 501. 1965; 云南植物志 2: 54, 图版 15: 8—10, 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 702. 1982, in clavi. ——*Capparis cuspidata* B. S. Sun in Act. Phytotax. Sin. 9 (2): 111. 1964. ——*Capparis tenera* Dalz. var. *caudata* B. S. Sun in Act. Phytot. Sin. 9 (2): 111. 1964.

小乔木或灌木，高 2—7 米。树皮黑色，有长圆形或线形淡黄白色皮孔；新生枝无