

产云南屏边，生于大围山区海拔1 300—1 400米湿润疏林中。国外散见于中南半岛。

31. 广州山柑（中国高等植物图鉴） 广州槌果藤（广州植物志、海南植物志）

Capparis cantoniensis Lour., Fl. Cochinch. 331. 1790; ed. Willd. 404. 1793; DC., Prodr. 1: 253. 1824, “cantonensis”; Merr., Comm. Lour. 173. 1935; 广州植物志 107. 1956; Jacobs, Fl. Mal. I. 6: 76. 1960; 海南植物志 1: 349. 1964; Jacobs in Blumea 12 (3): 441. 1965; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 26: 340. 1965; ib. 40. 487. 1983; 云南植物志 2: 67. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 704. 1982, in clavi; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (2): 415. 1984. — *Capparis pumila* Champ. ex Benth. in Hook., Journ. Bot. Kew Misc. 3: 260. 1852; Benth., Fl. Hongk. 18. 1861; Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 177. 1872; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Lond. Bot. 23: 51. 1886; Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 188. 1908; 陈嵘, 中国树木分类学 368. 1937. — *C. sciaphila* Hance in Ann. Sci. Nat. V. 5: 206. 1866. — *Cudrania bodinieri* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 265. 1914. — *Vanieria bodinieri* (Lévl.) Chun in Journ. Arn. Arb. 8: 21. 1927.

攀援灌木，茎2至数米或更长。小枝平直不弯曲，浅灰色或浅绿色，幼时有棱角，被淡黄色短柔毛，老时圆柱状，几无毛，节间长1—4厘米；刺坚硬，平展或外弯，长2—5毫米，尖端常暗黑色，花枝上刺小或不存在。叶近革质，长圆形或长圆状披针形，有时卵形，长5—10（—12）厘米，宽1.5—4厘米，无毛或幼时背面与表面中脉上疏被短柔毛，很快即变无毛，干后表面淡绿色，背面淡褐色，幼时带橙红色，基部急尖或钝形，顶端常渐尖，有小凸尖头，中脉表面凹陷，背面凸起，侧脉7—10（—12）对，常不明显；叶柄长4—6（—10）毫米，被毛与小枝相同。圆锥花序顶生，由数至多个亚伞形花序组成，每亚伞形花序有花数至11朵，总花梗长1—3厘米，被毛与小枝相同；苞片钻形，长1—2毫米，早落，小苞片微小，有时不存在；花蕾球形，直径3—4毫米；花梗较细，长7—12毫米；花白色，有香味；萼片长4—5毫米，宽约3毫米，外轮稍大，舟形，内面无毛，外被短柔毛（近基部更明显），边缘膜质无毛，内轮略小，椭圆形或倒卵形，白色膜质边缘上被白色缘毛；花瓣倒卵形或长圆形，长4—6毫米，宽1.5—2.5毫米，常在内面中下部被白色柔毛；雄蕊20—45，花丝长8—15毫米，鲜时白色，干后红色；雌蕊柄6—8（—12）毫米，无毛；子房近椭圆形，1.5毫米×1毫米，无毛，胎座2。果球形至椭圆形，直径10—15毫米，果皮薄，革质，平滑。种子1至数个，球形或几椭圆形，长6—7毫米。花果期不明显，几乎全年都有记载。

产福建、广东、广西、海南、贵州、云南南部及东南部，生于海拔1 000米以下的山沟水旁或平地疏林中，湿润而略阴蔽的环境更常见。锡金、印度东北部经中南半岛至

印度尼西亚及菲律宾南部都有。模式标本采自广州附近。

根藤入药，性味苦、寒，有清热解毒、镇痛、疗肺止咳的功效。

与越南产的东京山柑 *Capparis tonkinensis* Gagn. 相近，但区别点在那种植物的叶不为渐尖，小枝呈暗紫褐色；花成亚伞形或总状花序，有时排成一小型圆锥花序；雄蕊 19—24；雌蕊柄长 1—1.5 厘米。

32. 少蕊山柑（中国高等植物图鉴补编） 多花山柑（台湾植物志）

Capparis floribunda Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 2: 35, t. 14. 1840; Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 177. 1872; Kurz. For. Fl. Burma 1: 65. 1877; Jacobs. Fl. Mal. I. 6 (1): 78. 1960; in Blumea 12 (3): 453. 1965; 台湾植物志 2: 665. 1976; 2nd. ed. 2: 735, photo 323, 324. 1996. ——*Capparis oligostema* Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 22. 1913.

灌木或攀援植物，高数米，无毛，很少被暗黄色短柔毛。小枝微弯曲，无刺或有外弯的小刺。叶鲜时稍肉质，干后坚草质，浅绿色，两面无毛，长圆状卵形或长圆状倒卵形，长(4—)6—10(—13)厘米，宽(1.5—)2—4(—6)厘米，基部圆形或急尖，顶端钝形或微具凸尖头，边缘常向外反曲，中脉表面平坦或稍下凹，背面凸起，侧脉 7—9 对，纤细，表面微凸，背面不明显，网状脉不明显；叶柄长 5—15 毫米。圆锥花序由多数具 1—2 厘米总花梗的亚伞形花序组成，顶生，花序长达 15 厘米，常伴有腋生小型圆锥花序；花小，极多，白色；萼片近相等，内凹，椭圆形至近圆形，长 2—4 毫米，宽 1.5—2.5 毫米，开展，花后短期宿存，内轮有宽的膜质边缘；花瓣极薄，长圆形或卵形，长 3—5 毫米，宽 1.5—2 毫米；雄蕊 7—9 (—12)，花药长圆状线形，顶端具细尖头；雌蕊柄长 4—6 毫米，无毛；子房卵球形，长 1.5—2 毫米，无毛，胎座 4。果球形，有细的果柄，直径 1.5—2(—2.5) 厘米，果皮革质，平滑，成熟时橘红色。种子 1—3 粒，长约 10 毫米，宽约 6 毫米。 花果期均不详。

产台湾省南部，生于较干燥地区的林内或石山灌丛中。印度南部、斯里兰卡、缅甸、泰国南部、越南南部、印度尼西亚东部及菲律宾都有。

本种主要特点是：圆锥花序花小而特别多；萼片长 2—4 毫米；雄蕊的数目特别少（通常 8 个）。

3. 斑果藤属 *Stixis* Lour.

Lour., Fl. Cochinch. 290, 295. 1790, et ed. Willd. 361. 1793; Pierre in Bull. Soc. Linn. Paris 1: 652. 1887; 云南植物志 2: 68. 1979. ——*Roydsia* Roxb., Pl. Corom. 3: 87. 1819; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 180. 409. 1872.