

in Journ. Coll. Soc. Tokyo **22**: 26, t. 3. 1906; Hayata, Ic. Pl. Formos. **1**: 33. 1911; **3**: 21. 1913; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 235, f. 86. 1963, excl. syn. *Capparis oligostema* Hayata which is *Capparis floribunda* Wight; 中国高等植物图鉴补编**1**: 702. 1979, in clavi. ——*Capparis micracantha* DC. emend. Jacobs ssp. *micracantha* var. *henryi* (Matsum.) Jacobs in Blumea **12** (3): 470. 1965; 台湾植物志**2**: 667, pl. 441. 1976. ——*Capparis formosana* auct. non Hemsl.; Kanehira, Formos. Trees **234**, f. 174. 1936.

攀援灌木，高2米。小枝圆柱形，绿色，无毛，有刺，刺长达6—7毫米，常向上弯曲。叶椭圆形或微倒卵形，近革质，长8—12.5厘米，宽4—4.5厘米，顶端圆形，有胼胝体的短尖头，基部圆形或稍渐狭，两面无毛，侧脉5—7（—9）对，在背面凸起，近叶缘时弯拱相联，网状脉明显；叶柄长8—20毫米，无毛。花2—6朵排成一短纵列，腋上生，常在叶前在枝条的幼嫩部分开放；花梗长6—10毫米，幼时有稀疏短柔毛，立即变无毛，果时显著木化增粗；花蕾卵球形，急尖，长约5毫米；萼片卵状椭圆形，顶端急尖，两面几无毛，但内面边缘有绒毛；花瓣白色，线状长圆形，顶端钝形，长约8—13毫米，宽约3—3.5毫米，两侧边缘被短柔毛，近顶部尤其明显；雄蕊12—16，花丝白色，丝状，长20—30毫米，无毛；雌蕊柄长18—20毫米，果时显著木化增粗；子房近球形，长约2.5毫米，无毛，1室，胎座4，胚珠多数；柱头近无柄；果球形，直径2.5—3厘米。花果期均不详。

特产台湾省东部和南部；生于低海拔的灌丛或疏林中。模式标本采自台湾高雄。

除模式标本外未见过其他的台湾标本。描述主要是根据原记载写的。在原记载中雄蕊是12—16，无图。以后有关本种的图上雄蕊有8，也有9，还有17的，这是原记载或者是后来的插图不确切有待查明。

14. 毛蕊山柑（中国高等植物图鉴补编） 毛花山柑（台湾植物志）

Capparis pubiflora DC. Prodr. **1**: 246. 1824; Jacobs in Blumea **12** (3): 479. 1965; 台湾植物志**2**: 667. 1976; 2nd. ed.: 736. 1996; 中国高等植物图鉴补编**1**: 702. 1982, in clavi. ——*Capparis cerasifolia* A. Gray, U. S. Expl. Exp. Bot. **1**: 71. 1854; Merr. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. **16**: 191. 1937; 海南植物志**1**: 348. 1964. ——*C. lutoensis* Chang in Bull. Taiwan Prov. Pingt. Inst. Agr. **6**: 56, f. 2. 1965.

灌木或小乔木，高2—6米。新生枝密被有短柄的丝质分枝毛；被毛立即或有时迟缓脱落，基部周围有钻形苞片状小鳞片；刺小，开展或微向上弯曲，有时无刺。叶革质或亚革质，长圆状披针形，少有近倒卵形，干后草黄至橄榄色，长6—15.5厘米，宽(1.6—)2.5—6厘米，顶端渐尖，尖头长可达2厘米，有时急尖，少有钝形，基部急尖或钝形，有时近圆形，中脉在表面近平坦，背面凸起，侧脉(6—)7—10(—12)对，淡黄色，网状脉明显；叶柄6—12毫米，无毛。花数朵排成腋生短总状花序或簇生

于叶腋，有时单花着生在腋生的短枝上，花序轴基部与顶部均有钻形苞片状小鳞片；花梗纤细，长1—2厘米，花期时被绒毛，后变无毛，基部有托叶状的小苞片；萼片近相等，草质，内凹，外面被短柔毛，长4—6毫米，宽2.5—4毫米，外轮顶端急尖或钝形，内轮顶端钝形或圆形；花瓣白色，长圆状倒卵形，长8—10毫米，宽3—4毫米，外面顶部及边缘有绒毛；雄蕊20—30，花药椭圆形，背部浅灰蓝色，腹部紫色，药隔白色；雌蕊柄长1.5—2.3厘米，花期时密被白色绒毛，果时无毛；子房椭圆形，长1.5毫米，直径约1毫米，花期时密被白色绒毛，果时无毛，柱头小，瘤节状，无毛，胎座2—3，胚珠多数；花梗及雌蕊柄在果时均不显著增粗。果近球形，直径8—10（—20）毫米，顶端有脐状凸起，干后果皮坚硬，平滑，黑色。种子1至数粒，长约6毫米，宽约5毫米，高约4毫米。花期3—5月，果期7—12月。

产台湾（绿岛）、海南，生于海拔1100米以下的灌丛和森林中。越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚及菲律宾、巴布亚新几内亚都有。

15. 总序山柑（云南植物志）

Capparis assamica Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 177. 1872; Jacobs in Blumea 12 (3): 434. 1965; 云南植物志 2: 56. 1979; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (2): 415. 1984.

灌木，高2—3米，无毛或新生枝有很稀疏平贴短柔毛，立即变无毛。小枝圆柱状，干后黄褐色，基部周围有钻形苞片状小鳞片，无刺或有时有上举约1毫米的小刺。叶近革质，长圆形或长圆状披针形，长12—26厘米，宽3.5—8.5厘米，顶端常渐尖，基部急尖，中脉表面深凹，背面凸起，侧脉10—12对，在表面微凹，网状脉明显；叶柄粗壮，长5—8毫米，叶腋内常有具钻形苞片的不育性枝。总状花序顶生或近顶生，单出或2个簇生，长10—25厘米；总花梗短或花序近无柄，基部为密集钻形苞片所覆盖；序轴纤细，有下延纵肋，密被平贴锈色短柔毛，顶端有簇生多数钻形鳞片；花小，多数，在序轴上着生的疏密度不均匀；花梗长1—2.5厘米，丝状，单生于苞片腋内，被毛与序轴同；苞片钻形，长约2毫米，近无毛；萼片长约3.5毫米，宽约1.5—2毫米，背部有稀疏短柔毛，外轮卵形，内凹成舟形，内轮椭圆形；花瓣白色，长约3—4毫米，宽约1.5—2毫米，上面2个稍大，卵形、相邻一侧基部有斑点，下面2个略小，椭圆形，在近基部及边缘常有短柔毛；雄蕊12—18，花丝长8—10毫米；雌蕊柄长6—8毫米，无毛；子房卵球形，约 1.5×1 毫米，无毛，1室，胎座2，每胎座有胚珠数个。果球形，直径6—9毫米，成熟后红色；果柄纤细，全长1.7—2厘米。种子1—2粒。花期3—4月，果期8—9月。

产云南南部及东南部，生于海拔1000米以下的沟谷林中。锡金、不丹、印度东北部、缅甸、老挝都有。

16. 元江山柑（云南植物志）