

采自广东鼎湖山。

本种与多花蔷薇 *R. multiflora* Thunb. 极为近似，但后者托叶为明显篦齿状分裂，花柱无毛，易于区别。

#### 60b. 毛叶广东蔷薇(变种)

***R. kwangtungensis*** Yü et Tsai var. ***mollis*** Metc. in Journ. Arn. Arb. **21**:111. 1940.

本变种的特点为在花梗和萼片上密被绒毛状柔毛，小叶和叶轴上密被长柔毛，花重瓣。

产广东、广西、福建(厦门)。可能由栽培逸为野生。

#### 60c. 重瓣广东蔷薇(变种)

***Rosa kwangtungensis*** Yü et Tsai var. ***plena*** Yü et Ku in Bull. Bot. Res. **1**(4):13. 1981.

本变种花重瓣，直径 2.5—3 厘米，花柱外伸，有长柔毛；托叶有显明锯齿。可能系经栽培后的变种。

产福建仓前山，广东鼎湖山有栽培。

#### 61. 丽江蔷薇

***Rosa lichiangensis*** Yü et Ku in Bull. Bot. Res. **1**(4):14. 1981.

攀援小灌木，高约 2 米；小枝圆柱形，细弱，散生短粗、稍弯曲的皮刺。小叶 3—5，连叶柄长 3—5 厘米；小叶片椭圆形或倒卵形，长 1—2.3 厘米，宽 5—13 毫米；先端急尖或圆钝，基部楔形或宽楔形，稀近圆形，边缘有尖锐单锯齿，幼时齿尖常带腺体，上面无毛，下面有稀疏柔毛或近无毛，叶脉突起；小叶柄和叶轴有柔毛和散生小皮刺；托叶大部贴生于叶柄，离生部分披针形，先端长渐尖，下面有柔毛，全缘，边缘常有稀疏腺毛。花 2—4 朵排成伞形伞房状；花梗长 1—1.5 厘米，无毛或有少数腺毛；花直径 2.5—3 厘米，萼筒和萼片外面无毛或有少数腺毛，萼片卵状披针形，先端长渐尖，常有 1—2 对带形小裂片，边缘有腺毛；内面密被柔毛；花瓣粉红色，倒卵形，先端微凹，基部宽楔形；雄蕊多数；花柱结合成柱，密被柔毛，外伸，约与雄蕊等长。果未见。

产云南(丽江)。多生灌木丛中。

本种近似野蔷薇 *R. multiflora* Thunb.，惟后者托叶分裂呈篦齿状，花柱无毛，是其特异之点。

又本种与广东蔷薇 *R. kwangtungensis* Yü et Tsai 极为近似，但后者花为白色，直径 1.5—2 厘米，成伞房花序，花梗和萼筒密被柔毛和腺毛，小叶上面沿中脉有柔毛；而本种花为粉红色，直径 2.5—3 厘米，成伞形伞房状花序，花梗和萼筒均光滑无毛或有少数腺毛，小叶上面无毛，易于识别。

#### 62. 光叶蔷薇(中国树木分类学) 维屈蔷薇(经济植物手册) 图版 69:3—4

***Rosa wichuraiana*** Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. **25**:189. 1886; Schneid. Ill. Handb.



1—2. 广东薔薇 *Rosa kwangtungensis* Yü et Tsai: 1. 花枝, 2. 花纵剖面。3—4. 光叶薔薇 *Rosa wichuraiana* Crép.: 3. 花枝, 4. 花纵剖面。5—6. 伞花薔薇 *Rosa maximowicziana* Regel: 5. 果枝, 6. 花纵剖面。(吴彩桦绘)

Laubh. 1:540. f. 319 h—h'. 320c. 1905; Willmott, Gen. Ros. 1:59. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:335. 1915, et Journ. Arn. Arb. 13:311. 1932; 广州植物志 295. 1956; Ohwi, Fl. Jap. 540. 1965. ——*R. luciae* Franch. et Roch. ex Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 10:323. 1871. p.p.; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 121: t. 7421. 1895. ——*R. taquetii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7:199. 1909. p.p. quoad spec. fruct.; Willmott, Gen. Ros. 2:511. 1914; Nakai in Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo no. 31:59. 1952. ——*R. acicularis* Lindl. var. *taquetii* (Lévl.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 30:214. 1916. tantum quoad syn. cit. excl. Taquet 4228.

攀援灌木，高3—5米，枝条平卧，节上易生根；小枝红褐色，圆柱形，幼时有柔毛，不久即脱落；皮刺小，常带紫红色，稍弯曲。小叶5—7，稀9，连叶柄长5—10厘米，小叶片椭圆形、卵形或倒卵形，长1—3厘米，宽7—15毫米，先端圆钝或急尖，边缘有疏锯齿，上面暗绿色，有光泽，下面淡绿色，中脉突起，两面均无毛；顶生小叶柄长，侧面小叶柄短，总叶柄有小皮刺和稀疏腺毛；托叶大部贴生于叶柄，离生部分披针形，边缘有不规则裂齿和腺毛。花多朵成伞房状花序；花直径2—3厘米；花梗长6—20毫米，总花梗和花梗幼时有稀疏的柔毛，不久即脱落近无毛或散生腺毛；苞片卵形，不久即脱落；萼片披针形或卵状披针形，先端渐尖，全缘，外面近无毛，内面密被柔毛，边缘较密；花瓣白色，有香味，倒卵形，先端圆钝，基部楔形；花柱合生成束，伸出，外被柔毛，比雄蕊稍长。果实球形或近球形，直径8—18毫米，紫黑褐色，有光泽，有稀疏腺毛；果梗有较密腺毛，萼片最后脱落。花期4—7月，果期10—11月。

产浙江、广东、广西、福建、台湾。海拔150—500米。日本(琉球)、朝鲜有分布。

本种近似野蔷薇 *R. multiflora* Thunb., 惟后者托叶呈篦齿状分裂，花柱无毛，易于区别。又本种植株平卧，有长匍枝，花期较长，叶片光亮，花朵较密，并有香气为园艺家所重视，现已培育出很多园艺品种，广泛栽培。用于覆盖墙垣、石坡和棚架。

本种与日本产 *R. luciae* Franch. et Roch. ex Crep. 极为近似，其主要区别在于后者小叶片常为5或7，顶生小叶比侧生小叶稍大，先端渐尖或急尖，托叶膜质，全缘，边缘有腺毛；而本种小叶片常为5—9，顶生小叶与侧生小叶大小相差不多，先端圆钝或急尖，托叶绿色，有锯齿及稀疏腺毛，可以识别。Koidzumi 视为日本产蔷薇的变种 *R. luciae* var. *wichuraiana* Koidz. in Journ. Coll. Sci. Tokyo 34(2):234. 1913.

与本种近似的种有小金樱 *Rosa taiwanensis* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 30:238. 1916; Li, Woody Fl. Taiwan 300. 1963; 刘业经, 台湾木本植物志 187. 1972; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:103. 1977.

攀援灌木，枝纤细，有散生钩状皮刺；羽状复叶，有小叶5—7片，椭圆形或卵形，顶生小叶最大，长1.8—3.6厘米，宽0.8—1.5厘米，侧生小叶较小，先端圆钝或急尖，基部圆形，两面无毛或在中脉稍被柔毛；叶轴有稀疏皮刺，无毛或稍有柔毛；托叶大部连生于叶柄，带

形，边有细尖锯齿，上面无毛，下面稍有柔毛。花2—9朵成顶生伞房花序，花梗及总花梗有柔毛及腺毛；萼片卵状长圆形，长6—7毫米，宽3—3.5毫米，先端急尖，反折，外面被柔毛及腺毛，内面被白色绒毛；花瓣宽倒卵形，先端微凹；花柱有毛，长4—5毫米。果实球形，直径7—8毫米，熟时红色，萼片脱落。

特产我国台湾中央山脉中海拔地区。

本种与光叶蔷薇 *R. wichuraiana* Crép. 之异点，在于本种叶片花果均较小，小叶下面及花梗、总花梗均有柔毛，是否同物异名，有待进一步研究。

63. **伞花蔷薇**（东北木本植物图志） 牙门太、牙门杠（东北），钩脚藤、酸溜溜、刺玫果（辽宁） 图版69:5—6

**Rosa maximowicziana** Regel. in Acta Hort. Petrop. 5:378. 1878; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 7:26. t. l. 1918; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13:312. 1932; Nakai in Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo no. 31:58. 1952. p. p.; 东北木本植物图志 311. 图版 108. 图 224. 1955; 东北植物检索表 154. 图版 48. 图 5. 1959. ——*R. fauriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7: 199. 1909. p. p. excl. spec. Faurie 99; Nakai in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 31:482. 1911.

小灌木，具长匍枝，成弓形弯曲，散生短小而弯曲皮刺，有时被刺毛。小叶7—9，稀5，连叶柄长4—11厘米，小叶片卵形、椭圆形或长圆形，稀倒卵形，长1.5—3(—6)厘米，宽1—2厘米，先端急尖或渐尖，基部宽楔形或近圆形，边缘有锐锯齿，上面深绿色，无毛，下面色淡，无毛或在中脉上有稀疏柔毛，或有小皮刺和腺毛；托叶大部贴生于叶柄，离生部分披针形，边缘有不规则锯齿和腺毛。花数朵成伞房状排列；苞片长卵形，边缘有腺毛；萼片三角卵形，先端长渐尖，全缘，有时有1—2裂片，内外两面均有柔毛，内面较密，萼筒和萼片外面有腺毛；花直径3—3.5厘米；花梗长1—2.5厘米，有腺毛；花瓣白色或带粉红色，倒卵形，基部楔形，花柱结合成束，伸出，无毛，约与雄蕊等长。果实卵球形，直径8—10毫米，黑褐色，有光泽，萼片在果熟时脱落。 花期6—7月，果期9月。

产辽宁、山东等省。多生于路旁、沟边、山坡向阳处或灌丛中。朝鲜及苏联远东地区有分布。

果实供药用，又可供砧木用，嫁接蔷薇或月季品种。嫩枝可食用，生食带甜味。

本种近似多花蔷薇 *R. multiflora* Thunb.，后者小叶片下面常被短柔毛，托叶具明显篦齿状分裂，花朵和果实均较小，可以区别。

64. **银粉蔷薇**（中国植物学杂志） 银莲花蔷薇（拉汉种子植物名称），红枝蔷薇（江苏南部种子植物手册） 图版68:4

**Rosa anemoniflora** Fort. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 2:315. 1874; Willmott, Gen. Ros. 1:67. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:336. 1915. — *R. sempervirens*  $\beta$  *anemoniflora* Regel in Acta Hort. Petrop. 5:367. 1878. — *R. triphylla*