

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* β *anemoniflora* Regel in Acta Hort. Petrop. 5:367. 1878. — *R. triphylla*

Roxb. ex Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**:247. 1887. pro syn.; Rehd. Man. Cult. Trees. Shrubs. ed. 2. 446. 1940.

攀援小灌木，枝条圆柱形，紫褐色；小枝细弱，无毛；散生钩状皮刺和稀疏腺毛。小叶3，稀5，连叶柄长4—11厘米；小叶片卵状披针形或长圆披针形，长2—6厘米，宽0.8—2厘米，先端渐尖，基部圆形或宽楔形，边缘有紧贴细锐锯齿，上面中脉下陷，下面苍白色，中脉突起，两面无毛；叶柄无毛，有散生皮刺和稀疏腺毛；托叶狭，绝大部分贴生于叶柄，仅顶端分离，离生部分披针形，边缘有带腺锯齿。花单生或成伞房花序，稀有伞房圆锥花序；花直径2—2.5厘米，花梗长1—3.5厘米，无毛，有稀疏的腺毛；萼片披针形，先端渐尖，全缘，外面无毛，内面有短柔毛，边缘有稀疏腺毛，花后反折；花瓣粉红色，倒卵形，先端微凹，基部楔形；花柱结合成束，伸出，有柔毛，比雄蕊稍长。果实卵球形，直径约7毫米，紫褐色，无毛。花期3—5月，果期6—8月。

产福建。多生于山坡、荒地、路旁、河边等处。海拔400—1000米。

本种有重瓣变型，花淡粉红色，点缀枝头可供观赏，华东庭园有栽培。攀援藤本常具3片卵状披针形小叶，在合柱组中较易识别。

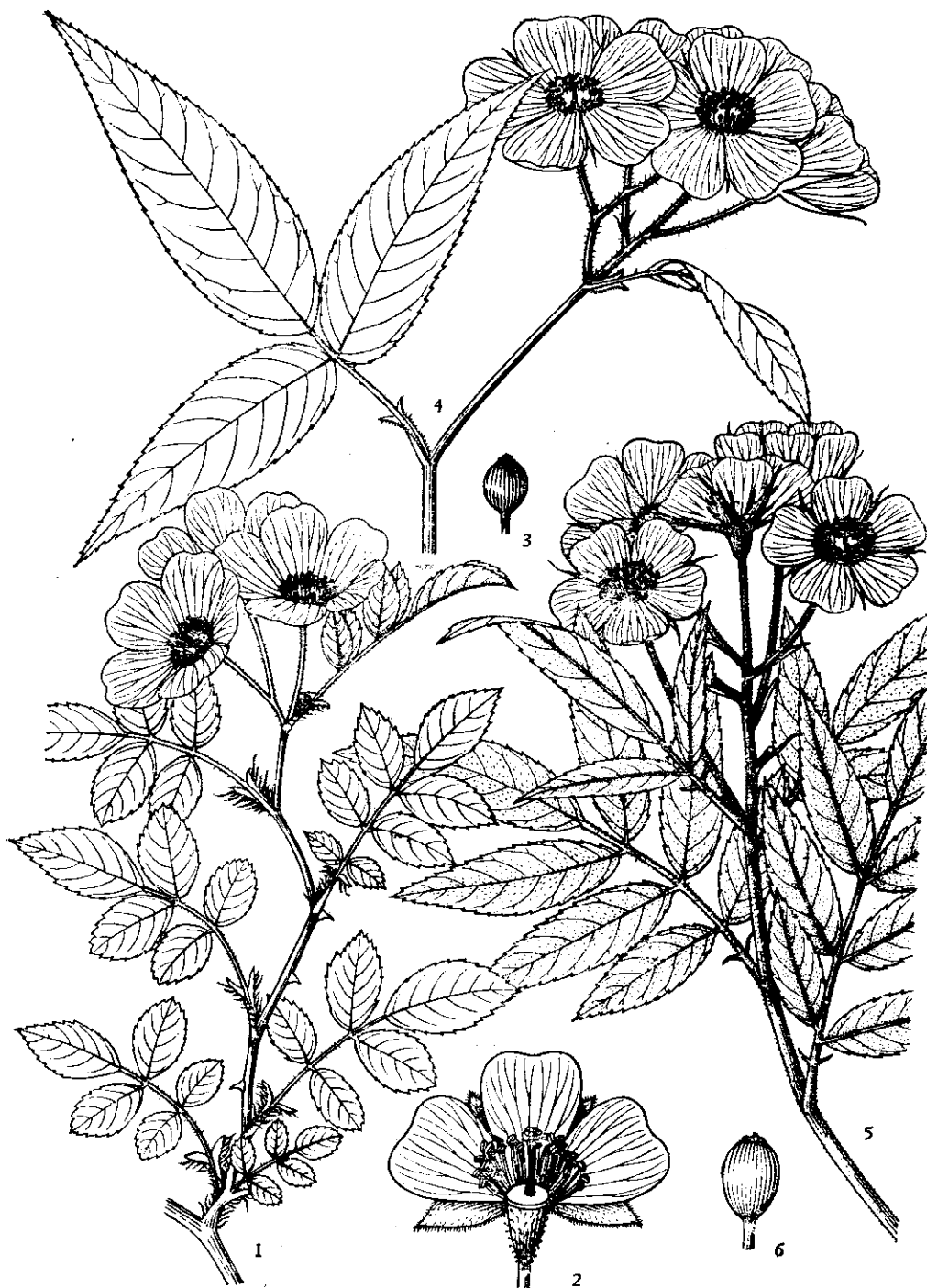
系7. 全缘托叶系——Ser. **Brunonianae** Yü et Ku in Bull. Bot. Res. **1**(4):5. 1981.

本系有下列11种。

65. 复伞房蔷薇(秦岭植物志) 勃朗蔷薇(经济植物手册)，万朵刺、倒钩刺、白刺玫(陕西) 图版68:5—6

Rosa brunonii Lindl. Ros. Monogr. 120. t. 14. 1820; Hook. in Curtis's Bot. Mag. **69**: t. 4030. 1843; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. **2**:306. 1915; Byhouwer in Journ. Arn. Arb. **10**:87. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:525. 1933; Kitamura in Funa & Fl. Nepal Himal. **1**:156. 1952—53; Hara et Ohashi Fl. E. Himal. 127. 1966, et **2**:55. 1971; Hara in Enum. Flow. Pl. Nepal **2**:143. 1979. ——*R. moschata* var. *nepalensis* Lindl. in Bot. Reg. **10**: t. 829. 1824; Willmott, Gen. Ros. **1**:37. t. 1911. ——*R. pubescens* Roxb. Fl. Ind. ed. 2(2). 514. 1832. ——*R. clavigera* Lévl. in Fedde, Report. Sp. Nov. **13**:338. 1914, et Cat. Pl. Yunnan 234. 1917. ——*R. moschata* auct. non Mill. 1874; Brandis, For. Fl. Brit. Ind. 201. 1874; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**:367. 1878.

攀援灌木，高4—6米；小枝圆柱形，幼时有柔毛，以后脱落减少并有短而弯曲的皮刺。小叶通常7，近花序小叶常为5或3，连叶柄长6—9厘米；小叶片长圆形或长圆披针形，长3—5厘米，宽1—1.5厘米，先端渐尖或急尖，基部近圆形或宽楔形，边缘有锯齿，上面微被柔毛，稀无毛，下面密被柔毛；小叶柄和叶轴密被柔毛和散生钩状小皮刺；托叶大部贴生于叶柄，离生部分披针形，先端渐尖，边缘有腺，两面均被毛。花多朵排成复伞房状花序；花梗长2.8—3.5厘米，被柔毛和稀疏腺毛；花直径3—5厘米；萼筒倒卵形，外被柔毛；萼片



1—3. 粉团蔷薇 *Rosa multiflora* Thunb. var. *cathayensis* Rehd. et Wils.: 1. 花枝, 2. 花纵剖面,
3. 果实。4. 银粉蔷薇 *Rosa anemoniflora* Fort.: 花枝。5—6. 复伞房蔷薇 *Rosa brunonii* Lindl.: 5.
花枝, 6. 果实(王金凤绘)