

1945. —— *R. gentiliana* auct. non Lévl. et Vant. 1908; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:312. 1915; Willmott, Gen. Ros. 2:513. t. 1914. —— *R. floribunda* auct. non Steven ex Besser 1815; Baker in Willmott, Gen. Ros. 2:513. 1914.

灌木，高3—5米，有长匍枝；小枝有短扁、弯曲皮刺或无刺。小叶通常5，近花序小叶片常为3，连叶柄长9—14厘米；小叶片长圆形、卵形、椭圆形或椭圆状卵形，长3.5—9厘米，宽1.5—5厘米，先端长渐尖或尾尖，基部近圆形或宽楔形，边缘有锐锯齿，两面均无毛，下面中脉突起；小叶柄和叶轴无毛，有散生小皮刺；托叶大部贴生于叶柄，离生部分披针形，先端渐尖，全缘，无毛，或有稀疏腺毛。花5—15朵，成伞形伞房状花序；花直径3—4厘米；花梗和萼筒无毛，有时具腺毛，萼片披针形，先端渐尖，全缘，有少数裂片，外面近无毛而有稀疏腺点，内面有长柔毛；花瓣白色，宽倒卵形，先端微凹，基部宽楔形；花柱结合成柱，被柔毛，比雄蕊稍长。果近球形，直径8—10毫米，成熟后褐红色，有光泽，果梗有稀疏腺点；萼片脱落。

产陕西、河南、安徽、江苏、浙江、江西、福建、广东、广西、湖北、湖南、四川、云南、贵州等省区。生山谷、林边、田边或灌丛中，海拔1700—2000米。

与本种极为近似的种为我国台湾之山蔷薇 *Rosa sambucina* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 31:130. 1917; Li, Woody Fl. Taiwan 299. 1963; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:102. 1977.

攀援灌木；小枝无毛，有短粗皮刺；小叶多数5，稀3，小叶片长圆形至长圆倒卵形，长5—8厘米，宽2—3厘米，先端渐尖或急尖，基部圆钝，两面近无毛，边有不规则锯齿；叶轴无毛，有稀疏小皮刺；托叶三分之二贴生于叶柄，先端披针形，两面无毛。花4至多朵成顶生伞房花序；花梗和总花梗无毛或稍有腺毛；萼片全缘，外面密被绒毛；花瓣白色，先端微凹，长1—1.5厘米；花柱结合成束，无毛。

从以上记载比较，山蔷薇与软条七蔷薇，除萼筒萼片外面密被绒毛或柔毛外，基本相似，两者可能为同物异名。按照国际植物命名法规优先律的决定，应采用 *R. sambucina* Koidz. 一名，由于缺乏资料，留待以后确定。

74. 重齿蔷薇

Rosa duplicata Yü et Ku, 植物分类学报 18(4): 501. 1980.

小灌木，高1.5—2米，老枝粗壮，灰褐色；小枝细弱，弯曲，紫褐色，无毛，散生浅黄色皮孔。小叶3—5，连叶柄长2—2.5厘米；小叶片倒卵形或椭圆形，长8—15毫米，宽5—8毫米，顶端圆钝或截形，基部近圆形或宽楔形，边缘有重锯齿，齿尖常有腺体，两面无毛，下面有腺体；小叶柄和叶轴有小皮刺和腺毛；托叶大部贴生于叶柄。花单生或2—3朵集生；花梗长5—10毫米，有腺毛，无毛；花直径约1厘米；萼筒近球形，萼片卵状披针形，顶端短尾尖，全缘，萼筒和萼片外面有稀疏柔毛和腺毛，内面密被短柔毛；花瓣淡黄色或白色，倒卵形；雄蕊多数；花柱结合成柱，有稀疏柔毛或近无毛，比雄蕊稍长；心皮多数。果实直径约5毫米，紫红色，果梗有腺毛，萼片最后脱落。

产我国西藏。多生于田埂路旁，海拔 2400—2600 米。

本种近似于川滇蔷薇 *R. soulieana* Crép.，但小叶边缘为重锯齿，下面有腺体；花单生，稀 2—3 朵集生，两者易于区别。

75. 维西蔷薇

Rosa weisiensis Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):16. 1981.

攀援小灌木；小枝圆柱形，紫褐色，无毛；当年生小枝有腺毛和稀疏柔毛；皮刺短、扁、散生。小叶 3—5，连叶柄长 4—5.5 厘米；小叶片卵形，椭圆形稀长圆形，长 1.2—2.5 厘米，宽 4—14 毫米，先端急尖或短渐尖，基部近圆形，上面深绿色，无毛，下面颜色较浅，有腺毛和稀疏柔毛，边缘有重锯齿，幼时齿尖常带腺体；小叶柄和叶轴有散生腺毛和柔毛；托叶膜质，大部贴生于叶柄，离生部分披针形，边缘和下面有腺。花 5—10 朵，成伞房状排列，花梗长 8—12 毫米，密被腺毛和散生柔毛；花直径约 1.5 厘米；萼片披针形，全缘，先端长渐尖，花后反折，萼筒和萼片外面被腺毛和稀疏柔毛，内面密被柔毛；花瓣白色，有香味，宽倒卵形，先端微凹，基部楔形，约与萼片等长；雄蕊多数；花柱结合成柱，伸出，比雄蕊长约 1 倍，密被柔毛。果未见。

产云南。多生灌丛中，海拔 1850—2300 米。

本种与悬钩子蔷薇 *R. rubus* Lévl. et Vant. 近似，惟小叶和花朵均较小，叶片边缘有重锯齿，叶片下面被腺体，易于区别。

组 6. 木香组——*Sect. Banksianae* Lindl. Ros. Monogr. 39. 1820. p.p.; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. — *Rosa* group *Banksienenses* Thory, Prodr. Monogr. Ros. 39. 1820. — *Rosa* ser. *Aitoniana* Tratt. Ros. Monogr. 2:211. 1823. — *Rosa* sect. *Banksiae* Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 14:163. (Prim. Monog. Ros. 367) 1875. nom. nud., et in Journ. Hort. Soc. Lond. 11:3. 1889.

本组 2 种，产我国。

木香组分种检索表

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. 伞房花序；萼片全缘..... | 76. 木香花 <i>R. banksiae</i> Ait. |
| 1. 复伞房花序；萼片有羽状裂片..... | 77. 小果蔷薇 <i>R. cymosa</i> Tratt. |

76. 木香花(花镜) 木香(群芳谱)，七里香(四川)

Rosa banksiae Ait. Hort. Kew. ed 2. 3:258. 1811; Sims in Curtis's Bot. Mag. 45:t. 1954. 1818; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:316. 1915; 江苏南部种子植物手册 360. 1959; Vidal in Fl. Thailand 2(1):66. 1970; 秦岭植物志 1(2): 575. 1974; 中国高等植物图鉴 2: 252. 图 2234. 1972. — *R. banksiae* Ait. var. *albo-plena* Rehd. in Bailey,