

- 房状花序..... 70. 毛萼蔷薇 *R. lasiosepala* Metc.
12. 小叶片不呈革质, 无光泽; 花瓣外面无毛。
14. 小叶 5—9, 通常 7。
15. 小叶片大, 长 4—7 厘米, 下面有腺; 花多朵成复伞房状或圆锥状花序, 花梗细, 长 2—3 厘米..... 71. 腺梗蔷薇 *R. filipes* Rehd. et Wils.
15. 小叶片较小, 长 1—3 厘米, 下面无腺; 花为伞房花序, 稀单生, 花梗长不到 1 厘米..... 72. 川滇蔷薇 *R. soulieana* Crém.
14. 小叶 3—5。
16. 小叶片大, 长 3.5—9 厘米, 下面无腺, 边缘为单锯齿
- 73. 软条七蔷薇 *R. henryi* Bouleng.
16. 小叶片较小, 长不超过 2.5 厘米, 下面有腺, 边缘为重锯齿。
17. 小叶片长 8—15 毫米, 先端圆钝或截形; 花单生或 2—3 朵集生
- 74. 重齿蔷薇 *R. duplicita* Yü et Ku
17. 小叶片长 1.2—2.5 厘米, 先端急尖或短渐尖, 花多朵成伞房状花序..... 75. 维西蔷薇 *R. weisiensis* Yü et Ku

系 6. 齿裂托叶系——Ser. Multiflorae Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):4. 1981.

本系有下列 7 种。

58. 野蔷薇(群芳谱) 墙蘿(神农木草经), 刺花(本草纲目), 营实墙蘿(植物名实图考), 多花蔷薇(华北习见观赏植物), 蔷薇(江苏南部种子植物手册)

Rosa multiflora Thunb. Fl. Jap. 214. 1784; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 116:t. 7119. 1890; Willmott, Gen. Ros. 1:23. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:304. 1915; 广州植物志 294. 1956; 江苏南部种子植物手册 358. 1959; Ohwi, Fl. Jap. 541. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 249. 图 2228. 1972.

58a. 野蔷薇(原变种)

R. multiflora Thunb. var. **multiflora**

攀援灌木; 小枝圆柱形, 通常无毛, 有短、粗稍弯曲皮刺。小叶 5—9, 近花序的小叶有时 3, 连叶柄长 5—10 厘米; 小叶片倒卵形、长圆形或卵形, 长 1.5—5 厘米, 宽 8—28 毫米, 先端急尖或圆钝, 基部近圆形或楔形, 边缘有尖锐单锯齿, 稀混有重锯齿, 上面无毛, 下面有柔毛; 小叶柄和叶轴有柔毛或无毛, 有散生腺毛; 托叶篦齿状, 大部贴生于叶柄, 边缘有或无腺毛。花多朵, 排成圆锥状花序, 花梗长 1.5—2.5 厘米, 无毛或有腺毛, 有时基部有篦齿状小苞片; 花直径 1.5—2 厘米, 萼片披针形, 有时中部具 2 个线形裂片, 外面无毛, 内面有柔毛; 花瓣白色, 宽倒卵形, 先端微凹, 基部楔形; 花柱结合成束, 无毛, 比雄蕊稍长。果近球形, 直径 6—8 毫米, 红褐色或紫褐色, 有光泽, 无毛, 萼片脱落。

产江苏、山东、河南等省。日本、朝鲜习见。

本种变异性强, 常见庭园栽培有以下变种。

野蔷薇变种检索表

1. 花白色。
2. 花单瓣, 花直径 1.5—2 厘米, 花梗有短柔毛..... 58a. 野蔷薇 var. *multiflora*
2. 花重瓣, 花直径 2—3 厘米, 花梗有短柔毛 58d. 白玉堂 var. *albo-plena* Yü et Ku
1. 花粉色至粉红色。
 3. 花单瓣, 花直径 2—4 厘米, 花梗无毛或有腺..... 58b. 粉团蔷薇 var. *cathayensis* Rehd. et Wils.
 3. 花重瓣, 花直径 3—4 厘米, 花梗无毛..... 58c. 七姊妹 var. *carnea* Thory

58b. 粉团蔷薇 红刺玫(陕西) 图版 68:1—3

Rosa multiflora Thunb. var. *cathayensis* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:304. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13:311. 1932; 江苏南部种子植物手册 358. 1959; 秦岭植物志 1(2): 572. 图 474. 1974. —— *R. gentiliana* Lévl. et Vant. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55:55. 1908; Willmott, Gen. Ros. 2:513. t. 1914. —— *R. macrophylla* Lindl. var. *hypoleuca* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 354. 1915. nom. nud. —— *R. cathayensis* (Rehd.) Bailey in Gent. Herb. 1:29. 1920; Hu Icon Pl. Sin. 2:26. Pl. 76. 1929; 广州植物志 295. 1956. —— *R. calva* var. *cathayensis* Bouleng. in Bull. Jard. Bot. Bruxell. 9:271. 1933. —— *R. multiflora* var. *gentiliana* (Lévl. & Vant.) Yü et Tsai in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. ser. 7:117. 1936. —— *R. kwangsiensis* Li in Journ. Arn. Arb. 26: 63. 1945.

本变种花为粉红色, 单瓣。

产河北、河南、山东、安徽、浙江、甘肃、陕西、江西、湖北、广东、福建。多生于山坡、灌丛或河边等处, 海拔可达 1300 米。

根多含鞣质 23—25%, 可提制栲胶, 鲜花含有芳香油可提制香精用于化妆品工业, 根、叶、花和种子均入药, 根能活血通络收敛, 叶外用治肿毒, 种子称营实能峻泻、利水通经。华北常见栽培作绿篱、护坡及棚架绿化材料。繁殖用种子或扦插均可。

58c. 七姊妹(群芳谱) 十姊妹(群芳谱)

R. multiflora Thunb. var. *carnea* Thory in Redouté, Roses, 2:67. t. 1821; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:305. 1915; 江苏南部种子植物手册 358. 1959. Hara in Enum. Fl. Pl. Nepal 2:143. 1979. —— *R. multiflora* Thunb. var. *platyphylla* Thory in Redouté, Roses, 2:69. t. 1821; 秦岭植物志 1(2): 573. 1974. —— *R. lebrunei* Lévl. in Bull. Acad. Géog. Bot. 25:46. 1915, et Cat. Pl. Yunnan 235. 1917. —— *R. blinii* Lévl. in Bull. Acad. Géog. Bot. 25:46. 1915, et Cat. Pl. Yunnan 234. 1917. —— *R. multiflora* Thunb. var. *carnea* Thory f. *platyphylla* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 306. 1915.

本变种为重瓣, 粉红色。栽培供观赏, 可作护坡及棚架之用。

58d. 白玉堂

R. multiflora Thunb. var. *albo-plena* Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):12. 1981.