

瓣外被绢毛，果形较大是其特征。

#### 69b. 多花长尖叶蔷薇(变种)

**R. longicuspis** Bertol. var. **sinowilsonii** (Hemsl.) Yü et Ku in Bull. Bot. Res. **1**(4): 15. 1981. ——*R. sinowilsonii* Hemsl. in Kew Bull. **1906**:158. 1906; Willmott, Gen. Ros. **1**:73. 1911.

本变种与原变种的异点在其叶形较大，花朵较多，小叶片常5片，稀7，边缘为单锯齿或偶有重锯齿，上面微皱，下面无毛或微有短柔毛；复伞房花序，有花多至30余朵，易于区别。产四川、贵州、云南。

#### 70. 毛萼蔷薇

**Rosa lasiosepala** Metc. in Journ. Arn. Arb. **21**:274. 1940.

攀援灌木，高约10米；小枝粗壮，弓形，有稜，无毛，有短粗钩状散生皮刺。小叶革质，通常5，近花序小叶常为3，极稀为7；连叶柄长17—25厘米；小叶片椭圆形，稀卵状长圆形，长7—12厘米，宽3—6厘米，先端渐尖或短尾尖，基部圆形，边缘有尖锐锯齿，两面无毛，上面中脉明显下陷，下面中脉和侧脉显著突起；小叶柄和叶轴均无毛；托叶大部贴生于叶柄，离生部分卵状披针形，边缘有毛和腺毛，以后脱落。花多数成复伞房状；花梗长2.5—4厘米，总花梗和花梗均密被短柔毛；花直径3—4厘米；萼片披针形，长1.5—2厘米，比萼筒长近1倍，反折，萼筒和萼片内外两面均密被柔毛；花瓣白色，倒卵形，先端凹凸不整，基部楔形，外面有稀疏柔毛；雄蕊多数，花柱结合成柱，密被白色柔毛。果近球形或卵球形，直径1.8—2.3厘米，紫褐色，有稀疏柔毛，萼片最后脱落。

产广西。生山谷或山坡疏密林中以及路旁、水边等处，海拔900—1800米。模式标本采自广西罗城。

#### 71. 腺梗蔷薇(经济植物手册) 白桂花(四川宝兴)

**Rosa filipes** Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. **2**:311. 1915; Stapf in Curtis's Bot. Mag. **147**: t. 8894. 1938.

灌木，高3—5米，有长匍枝；小枝无毛，有粗短弯曲皮刺。小叶5—7，稀3或9；连叶柄长8—14厘米；小叶片长圆卵形或披针形，稀倒卵形，长4—7厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖，基部近圆形或宽楔形，有时稍偏斜，边缘单锯齿，稀为不明显重锯齿，上面深绿色，无毛，下面近无毛或沿脉有短柔毛和腺毛，中脉和侧脉明显突起；小叶柄和叶轴有稀疏柔毛和腺毛，散生钩状小皮刺；托叶狭，大部贴生于叶柄，离生部分披针形，先端渐尖，全缘，而有极疏腺毛。花多数，25—35朵，成复伞房状或圆锥状花序；直径可达15厘米；花梗细，长2—3厘米，总花梗和花梗无毛，有稀疏腺毛；花直径2—2.5厘米；萼筒卵球形，无毛而有腺毛；萼片卵状披针形，先端渐尖，全缘，外面有疏柔毛和腺毛，内面密被柔毛；花瓣白色，倒卵形，花柱结合成柱，伸出，被柔毛。果近球形，直径约8毫米，猩红色，萼片反折，最后脱落，花柱常部分宿存。花期6—7月，果期7—11月。

产甘肃、陕西、四川、云南、西藏。生山坡路边等处。海拔 1300—2300 米。模式标本采自四川汶川。

本种极似软条七蔷薇 *R. henryi* Bouleng., 但一般花序较大为复伞房状或圆锥状，有花在 20 朵以上，小叶下面无毛或有极稀疏的毛而有腺体；花梗、叶柄、叶轴常有稀疏毛和腺体。因此可视为软条七蔷薇的一个有腺变种，亦无不可。

J. Cardot 发表打箭炉蔷薇 *Rosa tatsienlouensis* Card. in Lecomte, Not Syst. 3:264. 1914. 从原始记载对照与本种极为近似。模式标本采自四川康定 (Soulie 1893: nos. 836, 827)，曾与野蔷薇 *R. multiflora* Thunb. 比较，据称与后者的异点在其托叶全缘，花柱有毛。是否与腺梗蔷薇为同物异名，有待研究确定。

## 72. 川滇蔷薇 苏利蔷薇(经济植物手册)

**Rosa soulieana** Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 35:21. 1896; Hemsl. in Curtis's Bot Mag. 133: t. 8158. 1907; Willmott. Gen. Ros. 1:57. t. 1911; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 526. 1933.

### 72a. 川滇蔷薇(原变种) 图版 70: 1—2

#### **R. soulieana** Crép. var. **soulieana**

直立开展灌木，高 2—4 米；枝条开展，圆柱形，常弓形弯曲，无毛；小枝常带苍白绿色；皮刺基部膨大，直立或稍弯曲。小叶 5—9，常 7，连叶柄长 3—8 厘米，小叶片椭圆形或倒卵形，长 1—3 厘米，宽 7—20 毫米，先端圆钝，急尖或截形，基部近圆形或宽楔形，边缘有紧贴锯齿，近基部常全缘，上面中脉下陷，无毛，下面叶脉突起，无毛或沿中脉有短柔毛；叶柄有稀疏小皮刺，无毛，或有稀疏柔毛；托叶大部贴生于叶柄，离生部分极短，三角形，全缘，有时具腺。花成多花伞房花序，稀单花顶生，直径 3—4 厘米；花梗长不到 1 厘米，有小苞片，花梗和萼筒无毛，有时具腺毛；花直径 3—3.5 厘米；萼片卵形，先端渐尖，全缘，基部带有 1—2 裂片，外面有稀疏短柔毛，内面密被短柔毛；花瓣黄白色，倒卵形，先端微凹，基部楔形；心皮多数，密被柔毛，花柱结合成柱，伸出，被毛，比雄蕊稍长，果实近球形至卵球形，直径约 1 厘米，桔红色，老时变为黑紫色，有光泽，花柱宿存，萼片脱落，果梗长可达 1.5 厘米。花期 5—7，果期 8—9 月。

产四川、西藏、云南、安徽(九华山)。生山坡、沟边或灌丛中，海拔 2500—3000 米。

本种广泛分布在我国西南山地，以其小形圆钝叶片和短密伞房花序，易与其他种类识别。但在四川产者花梗和萼筒均光滑无毛而在云南产者花梗和萼筒外面密被腺体，叶片下面无毛或有毛，有或无腺体也有变异。以下列举主要变种和变型。

## 川滇蔷薇变种检索表

1. 花多数成伞房花序或伞房状圆锥花序，稀单生；花柱被毛。

2. 小叶片长 1—3 厘米，花排列成伞房状，稀单生。