

本种与粉叶绣线菊 *S. compsophylla* Hand.-Mazz. 相近似，惟后者不孕枝上的叶片扇形，先端3—5裂，花瓣近圆形，与萼片近等长，雄蕊稍长于花瓣。又可与毛枝绣线菊 *S. martinii* Lévl. 比较，后者小枝密被绒毛，叶片上面无毛或微被短柔毛，下面密被短柔毛，是其异点。

#### 54. 毛枝绣线菊

*Spiraea martinii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9:321. 1911 & Cat. Pl. Yunnan 244. 1917; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 1:258. 1920 & 13:300. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:450. 1933; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 17:334. 1936; 中国高等植物图鉴 2:184. 图 2098. 1972. ——*S. fulvescens* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:439. 1913.

#### 毛枝绣线菊(原变种) 图版 7:1—5

##### *S. martinii* Lévl. var. *martinii*

灌木，高1.5—2.5米；小枝圆柱形，幼时黄褐色，密被绒毛，老时呈棕褐色；冬芽小，卵形，具数枚鳞片，外被短柔毛。叶片椭圆形至倒卵形，大小不等，较大者长8—17毫米，宽5—10毫米，较小者长2—5毫米，宽2—3毫米，先端急尖或圆钝，有时常3浅裂，边缘有3—5钝锯齿，基部宽楔形，上面无毛或微被短柔毛，暗绿色，下面密被短柔毛，灰白色，具羽状脉或基部有显著3脉；叶柄极短，长1—2毫米，幼时被黄色柔毛。伞形花序密集在小枝上，无总梗，具花5—18朵，基部簇生数枚大小不等的叶片；花梗长5—9毫米，无毛；苞片披针形，微被短柔毛或无毛；花直径5—6毫米；萼筒钟状，外面无毛，内面被短柔毛；萼片卵状三角形或三角形，先端急尖，内面微被短柔毛；花瓣近圆形或倒卵形，先端圆钝，长3—4毫米，宽几与长相等，白色；雄蕊20—25，比花瓣短；花盘明显，具10个发达的裂片，排列成圆环形；子房微被短柔毛，花柱比雄蕊短。蓇葖果开张，仅沿腹缝稍具短柔毛，花柱近顶生，稍倾斜或直立开展，具直立萼片。花期2—3月，果期4—5月。

产云南、四川、广西、贵州。生于干燥坡地、山谷、路旁及灌木丛中，海拔1450—2050米。模式标本采自云南昆明。

#### 毛枝绣线菊绒毛叶变种

##### *S. martinii* Lévl. var. *tomentosa* Yu, 植物分类学报 8:217. 1963.

小枝和叶片两面密被黄色绒毛。

产云南东南部。生于路旁，海拔2000米。模式标本采自建水。

#### 毛枝绣线菊长梗变种

##### *S. martinii* Lévl. var. *pubescens* Yu, 植物分类学报 8:217. 1963.