

产安徽、浙江、四川、云南。生于多石砾地或林下、林缘，海拔 1600—1900 米。

### 3. 台湾绣线菊

**Spiraea formosana** Hayata, Mater. Fl. Formosa in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30** (1):88. 1911 & Ic. Pl. Formos. **1**:220. f. 22. 1911; Kanehira, Formos. Trees 285. f. 241. 1926; Li, Woody Fl. Taiwan 323. f. 112. 1963; 中国高等植物图鉴 **2**:172. 图 2074. 1972.—*Spiraea japonica* L. f. var. *formosana* Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. **2**:123. 1932 & Short Fl. Formos. 91. 1936.

落叶灌木；枝条直立，小枝圆柱形，棕黄色或棕褐色，幼嫩时密被黄色绒毛；冬芽卵形，先端急尖，具数枚鳞片。叶片长圆形或长圆卵形，长 4—5 厘米，宽 2—2.5 厘米，先端急尖，基部宽楔形，边缘有重锯齿，下面稍带苍白色，微具短柔毛；叶柄长 2—3 毫米。复伞房花序着生在当年生直立新枝上，直径约 8 厘米，具短柔毛，有数花；花梗长 5—7 毫米；苞片线形；萼筒宽钟状，内外两面均密被短柔毛；萼片三角形，外面有短柔毛，内面近无毛；花瓣圆形，先端圆钝或微凹；雄蕊 20；花盘圆盘形，具 10 个裂片，裂片先端稍钝，稍微凹；子房腹部有硬毛，花柱短于雄蕊。蓇葖果稍开张，沿腹缝微具柔毛或近无毛，具宿存开展花柱和反折萼片。

产台湾(台中、台东)，高山林地，海拔 2100—2950 米。

本种与粉花绣线菊 *S. japonica* L. f. 极为近似，惟叶片形小，重锯齿较密；小枝密被绒毛；萼筒外面毛较多。本种可能为粉花绣线菊的一个变种，尤其与粉花绣线菊光叶变种最为近似。

李惠林曾描述一种绣线菊 *S. hayatana* Li in Lloydia **14**:237. 1951。产我国台湾中央山脉和南高山脉，海拔 3000—3500 米。与台湾绣线菊的异点，在其叶片较小(长 2—3.5 厘米，宽 1—1.8 厘米)，上下两面无毛，花序较小(长达 5 厘米，宽 5.5 厘米)，蓇葖果直立，无毛。早田文藏曾列为台湾绣线菊的变种 *S. formosana* var. *brevistyla* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1):89. 1911。附志于此，留待考订。

### 4. 紫花绣线菊

**Spiraea purpurea** Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:453. 1933.

灌木高 1.2 米；小枝圆柱状，无毛，红色或红褐色，具多数叶片，在上部分枝很多；冬芽形小，无毛。叶片卵形，长 3—7 厘米，宽 1—2 厘米，先端圆钝或急尖，基部截形，边缘具圆钝重锯齿，微反卷，无毛，干时上面黄绿色，下面带粉绿色，无乳状突起，中脉和 6—8 对侧脉以及网脉均明显；叶柄长 6—8 毫米，细弱，先端稍具窄翅。顶生复伞