

本组划分为以下 4 系。

系 1. 粉花系 Ser. Japonicae Yü, 植物分类学报 8:214. 1963.

本系有下列 6 种：

2. 粉花绣线菊 日本绣线菊(中国树木分类学), 蚂蟥梢(陕西), 火烧尖(贵州)

Spiraea japonica L. f. Suppl. Pl. 262. 1781; Maxim. in Acta Hort. Petrop. 6:203. 1879; 陈嵘, 中国树木分类学 490. 图 386. 1937. ——*S. callosa* Thunb. Fl. Jap. 209. 1784; Ser. in DC. Prodr. 2:544. 1825.

粉花绣线菊(原变种)

S. japonica L. f. var. *japonica* ——*S. japonica* var. *typica* auct. non Gilg 1904; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:475. 1905.

直立灌木, 高达 1.5 米; 枝条细长, 开展, 小枝近圆柱形, 无毛或幼时被短柔毛; 冬芽卵形, 先端急尖, 有数个鳞片。叶片卵形至卵状椭圆形, 长 2—8 厘米, 宽 1—3 厘米, 先端急尖至短渐尖, 基部楔形, 边缘有缺刻状重锯齿或单锯齿, 上面暗绿色, 无毛或沿叶脉微具短柔毛, 下面色浅或有白霜, 通常沿叶脉有短柔毛; 叶柄长 1—3 毫米, 具短柔毛。复伞房花序生于当年生的直立新枝顶端, 花朵密集, 密被短柔毛; 花梗长 4—6 毫米; 苞片披针形至线状披针形, 下面微被柔毛; 花直径 4—7 毫米; 花萼外面有稀疏短柔毛, 萼筒钟状, 内面有短柔毛; 萼片三角形, 先端急尖, 内面近先端有短柔毛; 花瓣卵形至圆形, 先端通常圆钝, 长 2.5—3.5 毫米, 宽 2—3 毫米, 粉红色; 雄蕊 25—30, 远较花瓣长; 花盘圆环形, 约有 10 个不整齐的裂片。蓇葖果半开张, 无毛或沿腹缝有稀疏柔毛, 花柱顶生, 稍倾斜开展, 萼片常直立。花期 6—7 月, 果期 8—9 月。

原产日本、朝鲜, 我国各地栽培供观赏。

本种变异性强, 产于我国的还有下列 6 变种。

粉花绣线菊变种检索表

1. 叶片下面有短柔毛。
 2. 叶片先端急尖。
 3. 叶片卵形至卵状椭圆形, 基部楔形, 边缘有缺刻状重锯齿。…………… 原变种 var. *japonica*
 3. 叶片卵形或椭圆形, 基部宽楔形至圆形, 边缘有稀疏重锯齿。…………… 急尖叶变种 var. *acuta* Yü
 2. 叶片先端渐尖。