

至近截形，边缘有缺刻和重锯齿，上面绿色，被稀疏短柔毛，下面带灰绿色，具短柔毛，沿叶脉较多；叶柄长5—6毫米，被柔毛。复伞房花序生在侧枝先端，被短柔毛，有少数花朵；花梗长5—7毫米；苞片卵状披针形至线状披针形，先端急尖，基部楔形，有少数据齿，两面被短柔毛；花直径约6毫米；萼筒钟状，内外两面有短柔毛；萼片三角形，先端急尖，内面稍被短柔毛；花瓣卵形至近圆形，先端钝，长2—3毫米，宽几与长相等，白色；雄蕊20，长于花瓣；花盘圆环形，有10个肥厚裂片，裂片先端有时微凹；子房被短柔毛，花柱短于雄蕊。蓇葖果开张，被短柔毛，花柱顶生，倾斜开展，萼片反折。花期5—6月，果期8—9月。

产河南、陕西、甘肃、青海、安徽、四川、云南。普遍生长在山溪沟边或山坡杂木丛林内，海拔1000—3500米。模式标本采自四川南川。

本种与长芽绣线菊 *S. longigemmis* Maxim. 很相近似，惟后者在叶片和花序上柔毛较少，叶边缘锯齿较浅，蓇葖果近于无毛，可以区别。

系4. 楔叶系 Ser. *Canescentes* Yü, 植物分类学报 8:214. 1963.

本系有下列4种：

20. 楔叶绣线菊(经济植物手册) 铁刷子(中国树木分类学), 刺杨(四川土名)

***Spiraea canescens*** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 227. 1825; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:325. 1878; 陈嵘, 中国树木分类学 490. 1937.—*S. cuneifolia* Wall. Num. List. no. 699. 1829. nom. nud.; Lindl. in Bot. Reg. 25 (misc.):59. 1839.—*S. rotundifolia* Lindl. l. c. 26(misc.):72. 1840.

楔叶绣线菊(原变种)

***S. canescens*** D. Don var. ***canescens***

灌木，高2米，有时达4米；枝条呈拱形弯曲，小枝有稜角，幼时具短柔毛；冬芽长卵形，先端常具短尖头，具2枚褐色外露鳞片。叶片卵形、倒卵形至倒卵状披针形，长1—2厘米，宽0.8—1.2厘米，先端圆钝，基部楔形，边缘自中部以上有3—5钝锯齿，下面具短柔毛，有时近无毛；叶柄很短。复伞房花序直径3—5厘米，密具短柔毛，多花；花梗长4—8毫米；苞片线形；花直径5—6毫米；萼筒钟状，内外两面均被短柔毛；萼片三角形，先端急尖，内外两面有短柔毛；花瓣近圆形，先端钝，长与宽各约2—3毫米，白色或淡粉色；雄蕊20，约与花瓣等长或稍长；花盘圆环形，有10个肥厚的裂片，裂片先端微凹；子房微具短柔毛，花柱短于雄蕊。蓇葖果稍开张，具短柔毛，花柱顶生于背部，倾斜开展，具直立或开展萼片。花期7—8月，果期10月。