

芽长卵形，先端渐尖，具2枚外露鳞片。叶片宽卵形，长2—4.5厘米，宽1—3厘米，先端急尖，基部圆形或宽楔形，边缘有细锐单锯齿和重锯齿，不孕枝上的叶片有时具缺刻状重锯齿，下面脉腋间簇生短柔毛；叶柄长4—7毫米，无毛或具极稀疏柔毛。花序伞形总状，直径2—2.5厘米，无毛，有花5—12朵；花梗长4—8毫米；苞片线形，无毛，早落；花直径6—9毫米；花萼外面无毛，萼筒广钟状，内面具短柔毛；萼片卵状三角形，先端急尖，内面疏生短柔毛；花瓣宽卵形或近圆形，先端钝，长2.5—3.5毫米，宽2—3毫米，白色；雄蕊35—50，长于花瓣；花盘为微波状圆环形；子房在腹部微具短柔毛，花柱短于雄蕊。蓇葖果直立，具伏生短柔毛，花柱直立在蓇葖果腹面先端，萼片常反折。花期5—6月，果期7—9月。

产河北、黑龙江、吉林、辽宁、新疆。生于山坡杂木林内或林间隙地，海拔600—950米。苏联、朝鲜、日本均有分布。

栽培供观赏，又为蜜源植物。

A. Pojarkova 将远东的石蚕叶绣线菊另立为一种，名为乌苏里绣线菊 *S. ussuricensis* Pojark., 嫩枝颜色从浅黄到褐色，叶片基部从楔形到圆形，花序从稀疏的伞形总状到密集伞形总状而近于伞形，二者很难区分，故合并为一种。

系4. 尖芽系 Ser. Gemmatae Yü, 植物分类学报 8:215. 1963.

本系有下列2种：

49. 蒙古绣线菊

Spiraea mongolica Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 27:467. 1881 (Mél. Biol. 11:216. 1881); Koehne, Deuts. Dendr. 212. 1893; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 5:168. 1924; 中国高等植物图鉴 2:182. 图 2094. 1972.—*S. crenifolia* γ *mongolica* Maxim. in Acta Hort. Petrop. 6:181. 1879.—*S. gemmata* Zabel, Strauch. Spiraen 23. 1893; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:466. f. 290 f-g. 1905; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:441. 1913 & in Journ. Arn. Arb. 9:55. 1928.

蒙古绣线菊(原变种) 图版7:13—18

图版7: 1—4. 毛枝绣线菊 *Spiraea martinii* Lévl. var. *martinii*, 1.花枝×1; 2.花纵剖面×3; 3.果实×5; 4.冬芽×5。5—12.毛叶绣线菊 *Spiraea mollifolia* Rehd., 5.花枝×1; 6—9.叶片×1; 10.花纵剖面×5; 11.果实×5; 12.冬芽×5。13—18.蒙古绣线菊 *Spiraea mongolica* Maxim. var. *mongolica*, 13.果枝×1; 14—15.叶片×1; 16.花纵剖面×5; 17.果实×5; 18.冬芽×5。(吴彭桦绘)