

叶片分裂较浅，裂片先端急尖或圆钝，花梗长1—2毫米，萼筒长7—8毫米，具稀疏腺毛，萼片先端短尖。

产云南东北部，海拔2000米。模式标本采自昭通。

### 9. 毛叶绣线梅 图版 14:12—13

**Neillia ribesoides** Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:435. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:449. 1933.—*N. villosa* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 10:53. 1917.—*N. hypomalaca* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13:337. 1932.—*N. sinensis* var. *hypomalaca* (Rehd.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:449. 1933; Vidal, Adansonia 3(1): 161. 1963.—*N. sinensis* var. *ribesoides* (Rehd.) Vidal in Adansonia 3(1):161. 1963; Cullen in Journ. Arn. Arb. 52:152. 1971.

灌木，高达1—2米；小枝圆柱形，微屈曲，密被短柔毛，幼时黄褐色，老时暗灰褐色；冬芽卵形，顶端微尖，深褐色，具2—4枚外露鳞片。叶片三角形至卵状三角形，长4—6厘米，宽3.5—4厘米，先端渐尖，基部截形至近心形，边缘有5—7浅裂片和尖锐重锯齿，上面具稀疏平铺柔毛，下面密被柔毛，在中脉和侧脉上更为显著；叶柄长约5毫米，密被短柔毛；托叶长圆形至披针形，长5—10毫米，先端钝或急尖，全缘或具少数组齿，微具短柔毛。顶生总状花序，有花10—15朵，长约4—5厘米；苞片线状披针形，长约6毫米，两面微被柔毛；花梗长3—4毫米，近于无毛；花直径约6毫米；萼筒筒状，长8—9毫米，外面无毛，基部具少数腺毛，内面具柔毛；萼片三角形，先端尾尖，长约2毫米，内面被柔毛；花瓣倒卵形，先端圆钝，白色或淡粉色，稍长于萼片；雄蕊10—15，花丝短，药紫色，着生在萼筒边缘；子房仅顶端微具柔毛，内含4—5胚珠。蓇葖果长椭圆形，萼宿存，外被疏生腺毛。花期5月，果期7—9月。

产湖北、四川、云南、陕西、甘肃。生于山地丛林中，海拔1000—2500米。模式标本采自四川灌县。

本种与中华绣线梅 *N. sinensis* Oliv. 很相似，惟本种小枝、叶柄和叶片下面都具有密毛，叶边分裂较深，花梗、萼筒较短，易于区别。

图版14: 1—4. 中华绣线梅 *Neillia sinensis* Oliv. var. *sinensis*. 1. 花枝×1; 2. 果枝×1; 3. 花纵剖面×3; 4. 种子×5。5—7. 矮生绣线梅 *Neillia gracilis* Franch., 5. 花枝×1; 6. 叶片×1; 7. 花纵剖面×3。8—11. 西康绣线梅 *Neillia thibetica* Bur. & Franch. var. *thibetica*, 8. 叶片×1; 9. 花纵剖面×3; 10. 果实×3; 11. 种子×5。12—13. 毛叶绣线梅 *Neillia ribesoides* Rehd., 12. 叶片下面×3; 13. 花纵剖面×3。(张荣生绘)

图版 14

