

近于无毛；花直径约6毫米；萼筒钟状，长3—4毫米，外面微被短柔毛，萼片三角卵形，长2—3毫米，先端渐尖，全缘，内外两面微被短柔毛；花瓣圆形，长宽约4毫米，先端微缺，并有睫毛，白色或带粉红色；雄蕊15—20，较花瓣短，着生在萼筒边缘；子房密被长柔毛，有不明显4裂柱头，具2胚珠。蓇葖果具宿萼，外被短柔毛，内含亮褐色种子2颗。花期5—7月。

产云南、四川。生高山草地中或湿润山坡，海拔2800—3000米。模式标本采自云南昭通。

7. 东北绣线梅(东北木本植物图志) 图版13:9—10

Neillia uekii Nakai in Bot. Mag. Tokyo **26**:3. 1912 & Fl. Sylv. Kor. **4**:25. t. 13. 1916; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 276. 1955; J. Vidal in Adansonia **3**(1): 158. 1963.—*N. millsii* Dunn. in Kew Bull. **1912**: 108. 1912.

直立灌木，高达2米；小枝细弱，有稜角，幼时微具短柔毛，红褐色，老时无毛，暗灰褐色；冬芽卵形，边缘有柔毛，紫褐色。叶片卵形至椭圆卵形，稀三角卵形，长3—6厘米，宽2—4厘米，先端长渐尖至尾尖，基部圆形至截形，边缘有重锯齿和羽状分裂，上面无毛，下面沿叶脉微具短柔毛；叶柄长5—10毫米，密被短柔毛；托叶膜质，卵状披针形至三角披针形，长7—9毫米，两面皆无毛。总状花序，具花10—25朵，长4—9厘米，微被短柔毛或星状毛，花梗长约3—4毫米，具腺毛与短柔毛；苞片线状披针形，长5—7毫米，内面微具短柔毛；花直径5—6毫米；萼筒钟状，长约3—4毫米；萼片三角形，先端渐尖，全缘，内外两面均被短柔毛，萼片约与萼筒等长或稍短；花瓣匙形，长约4毫米，宽约2毫米，先端钝，白色；雄蕊15，略短于花瓣，着生在萼筒边缘；心皮1—2，子房顶端及沿腹缝被柔毛，花柱顶生，直立，内含2胚珠。蓇葖果具宿萼，外被腺毛及短柔毛，内有2光亮种子。

产朝鲜。据北川政夫记载，在我国东北辽宁长甸河口附近山地亦有分布。但作者至今尚未见到国产标本，本文系根据朝鲜标本描写。

8. 中华绣线梅 华南梨(经济植物手册)

Neillia sinensis Oliv. in Hook. Ic. Pl. **16**: t. 1540. 1886; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**:228. 1887; Focke in Engler & Prantl., Nat. Pflanzenfam. **3**(3):14. f. 4. 1888; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **1**:446. f. 285 o-p. 286 k². 1905; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**:436. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:449. 1933; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **17**:334. 1936; J. Vidal in Adansonia **3**(1):160. pl. 2:7—8. 1963; Cullen in Journ. Arn. **52**:150. 1971; 中国高等植物图鉴 **2**:189. 图 2107. 1972.—*N. glan-*

图版 13

