

本种与绣线梅 *N. thyrsiflora* D. Don 极为近似,但后者花梗被毛,子房无毛或仅缝上有少数毛,每一心皮含 8—12 枚胚珠,可以区别。

李惠林发表这一新种时称为齿萼绣线梅 *N. serratisepala* Li, 但检查模式标本与原始记载,萼片均是全缘而无锯齿, 显明是命名用字之误, 因此中名改成云南绣线梅。

### 3. 粉花绣线梅

***Neillia rubiflora*** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 228. 1825; DC. Prodr. 2:547. 1825; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2 (Addenda):1. 1879; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:446. 1905; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:449. 1933; J. Vidal in Adansonia 3(1):155. pl. 1:9—10. 1963; Hara, Fl. E. Himal. 122. 1966; l. c. 2:52. 1971; Cullen in Journ Arn. Arb. 52:147. 1971.—*Spiraea rubiacea* Wall. Num. List. no. 697. 1829. nom. nud.—*Neillia thyrsiflora* auct. non D. Don 1825: Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 2. 8:217. 1886. quoad David. specim. fructif. e Moupin.

灌木, 高 1—2 米; 小枝圆柱形稍有稜角, 幼时被毛, 不久脱落近于无毛, 黄褐色, 老时灰褐色, 纵裂; 冬芽卵形, 先端微尖, 无毛或顶端微被柔毛, 紫红色, 有 2—3 枚外露鳞片。叶片宽卵形至三角卵形, 长 4—6 厘米, 宽 3—4.5 厘米, 先端渐尖, 基部心形稀圆形, 边缘有尖锐重锯齿, 通常 3 深裂或不明显 5—7 裂, 上下两面无毛或下面沿叶脉微被短柔毛; 叶柄长 1—2 厘米, 微被柔毛; 托叶膜质, 卵状披针形至线状披针形, 先端渐尖, 全缘, 长约 7 毫米, 微被柔毛。顶生总状花序, 通常有花 5—12 朵, 长 2—4 厘米, 微被柔毛, 花梗长 2—3 毫米, 无毛; 苞片小, 披针形, 长约 3 毫米, 先端渐尖, 全缘, 早落; 花直径 5—6 毫米; 萼筒钟形, 长 3—4 毫米, 外面被短柔毛; 萼片三角披针形, 先端尾尖, 全缘, 较萼筒短或等长, 内外两面密被短柔毛; 花瓣倒卵形, 先端圆钝, 长约 3 毫米, 宽约 2 毫米, 粉白色; 雄蕊 25—30, 着生在萼筒边缘, 花丝短; 子房近球形, 外面无毛或顶端微具柔毛, 花柱顶生直立, 无毛, 内含 8—10 胚珠。蓇葖果椭圆形, 无毛; 宿存萼筒外被短柔毛和疏生腺毛。花期 6—7 月, 果期 8—9 月。

产云南、四川、西藏。生于草坡或溪边杂木林中, 海拔 2500—3000 米。尼泊尔、不丹、印度、锡金有分布。模式标本采自尼泊尔。

本种和云南绣线梅 *N. serratisepala* Li 的异点, 在于后者花序为顶生圆锥状, 子房全部被柔毛, 叶片上下两面常有柔毛。又本种近似川康绣线梅少花变种 *N. affinis* Hemsl. var. *pauciflora* (Rehd.) J. Vidal, 但后者子房外面全部被柔毛, 叶片分裂稍浅, 也易于区别。