

4. 川康绣线梅 川康南梨(经济植物手册)

Neillia affinis Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 29:304. 1892; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:434. 1913; J. Vidal in Adansonia 3(1):156, pl. 1:11. 1963.—*N. thrysiflora* auct. non D. Don 1825: Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 2. 8:217. 1886. p. p.

川康绣线梅(原变种) 图版 13:1—5

N. affinis* Hemsl. var. *affinis

灌木,高达2米;小枝细弱,有稜角,无毛或近于无毛,幼枝紫红色,老枝紫褐色;冬芽长卵形,先端微尖或稍钝,微被短柔毛,浅粉红色,具有4枚外露鳞片。叶片卵形、三角卵形,稀卵状长椭圆形,长3.5—6.8厘米,宽3—5厘米,先端渐尖或尾尖,基部心形或近心形,边缘有尖锐重锯齿和浅裂,通常基部有一对裂片,上下两面无毛或近于无毛;叶柄长8—12毫米,微被短柔毛或近于无毛;托叶膜质,长卵形至线状披针形,先端渐尖或急尖,全缘,长6—8毫米,果期脱落。顶生总状花序,具花6—15朵,长3—8厘米;花梗长3—5毫米,被短柔毛;苞片披针形,长3—6毫米,早落;花直径4—5毫米;萼筒钟状,长2—3毫米,外面密被短柔毛与疏生长腺毛;萼片三角披针形,先端尾尖,全缘,比萼筒稍短,内外两面均密被短柔毛;花瓣倒卵形,长约3毫米,宽约2毫米,与萼片等长或稍短于萼片,粉红色;雄蕊20,较花瓣短,着生在萼筒边缘,排列成不整齐2轮;心皮1—2,子房密被柔毛,花柱顶生,内含4—6胚珠。蓇葖果长椭圆形,被短柔毛;萼宿存,直立,外被短柔毛和疏生长腺毛;种子4—6,卵球形,亮褐色,长约2毫米。花期5—6月,果期7—9月。

产四川(康定、峨眉)、云南(维西、德钦)、西藏(聂拉木)。生于杂木林中,海拔1100—3500米。

川康绣线梅少花变种 图版 13:6—8

***N. affinis* Hemsl. var. *pauciflora* (Rehd.) J. Vidal in Adansonia 3(1):156. pl. 1:13. 1963.—*N. pauciflora* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:437. 1913.**

叶片具浅5裂;花序长3—4厘米,具花5—10朵;心皮1,内具8—10胚珠。

产云南东南部,海拔2000—2300米。模式标本采自蒙自。

川康绣线梅多果变种

***N. affinis* Hemsl. var. *polygyna* Card. ex J. Vidal in Adansonia 3(1):156. pl. 1:12. 1963.**

花序常有少数分枝;心皮3—5,各具4—6胚珠。