

与原变种的不同,小枝上密生大小不等的皮刺;小叶下面有或无粒状腺体,通常无毛,仅在下面沿脉上有短柔毛。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北。多生山坡,海拔 880 米。

34c. **光叶山刺玫**(变种) 光叶刺玫薔薇(东北木本植物图志)

R. davurica Pall. var. **glabra** Liou, 东北木本植物图志 314. 1955; 东北植物检索表 154. 1959.

小叶较原变种稍大,长可达 4 厘米,下面无粒状腺体,通常无毛,仅沿脉有短柔毛。

产黑龙江、吉林、辽宁。朝鲜北部有分布。

本种花粉红色并有香味,可栽培供观赏及提取芳香油之用,并可做嫁接各种玫瑰的砧木。果肉多浆味酸可食。花入药治吐血、血崩、月经不调;果入药治消化不良、食欲不振、小儿食积;根入药治慢性支气管炎、肠炎、细菌性痢疾、功能性子宫出血、跌打损伤等症。根皮茎皮和叶含鞣质,可提制栲胶。

35. **刺薔薇**(中国植物学杂志) 大叶薔薇(东北木本植物图志) 图版 62: 4—5

Rosa acicularis Lindl. Ros. Monogr. 44. 1820; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13:317. 1932; Juzep. in Fl. URSS 10:449. pl. 28. f. 4. 1941; Ohwi, Fl. Jap. 541. 1965. — *R. gmelini* Bge. in Ldb. Fl. Ait. 2:228. 1829. — *R. acicularis* Lindl. var. *gmelini* C. A. Mey. in Mém. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 6. 6:17. 1847; 东北木本植物图志 315. 1955; 东北植物检索表 156. 1959; 内蒙古植物志 3: 65. 图版 32. 图 4. 1977. — *Rosa fauriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7: 199. 1909. p. p. quoad spec. Faurie 99. — *R. taquetii* Lévl. l. c. 1909 quoad spec. steril. — *R. granulosa* Keller in Engler Bot. Jahrb. 44:46. 1910. based on Faurie 99. — *R. korsakoviensis* Lévl. l. c. 10:378. 1912; Wilmott, Gen. Ros. 2:517. t. 1914. — *R. acicularis* var. *taquetii* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 20: 241. 1916. p. p.; 东北木本植物图志 315. 1955; 东北植物检索表 156. 1959. — *R. acicularis* Lindl. var. *setacea* Liou 东北木本植物图志 316. 1955; 东北植物检索表 156. 1959. — *R. acicularis* Lindl. var. *glandulosa* Liou, 东北木本植物图志 316. 1955; 东北植物检索表 156. 1959. — *R. acicularis* Lindl. var. *pubescens* Liou, 东北木本植物图志 316. 1955; 东北植物检索表 156. 1959.

灌木,高 1—3 米;小枝圆柱形,稍微弯曲,红褐色或紫褐色,无毛;有细直皮刺,常密生针刺,有时无刺。小叶 3—7,连叶柄长 7—14 厘米;小叶片宽椭圆形或长圆形,长 1.5—5 厘米,宽 8—25 毫米,先端急尖或圆钝,基部近圆形,稀宽楔形,边缘有单锯齿或不明显重锯齿,上面深绿色,无毛,中脉和侧脉稍微下陷,下面淡绿色,中脉和侧脉均突起,有柔毛,沿中脉较密;叶柄和叶轴有柔毛、腺毛和稀疏皮刺;托叶大部贴生于叶柄,离生部分宽卵形,边缘有腺齿,下面被柔毛。花单生或 2—3 朵集生,苞片卵形至卵状披针形,先端渐尖或尾尖,边缘有腺齿或缺刻,花梗长 2—3.5 厘米,无毛,密被腺毛;花直径 3.5—5 厘米;萼