

本变种和北亚变种 *Padus racemosa* (Lam.) Gilib. var. *asiatica* (Kom.) Yü et Ku 极相似, 惟后者仅小枝和花序被短柔毛, 而不为淡棕色柔毛, 叶片下面和叶柄均无毛而不同。

6c. 北亚稠李(变种)

Padus racemosa (Lam.) Gilib. var. **asiatica** (Kom.) Yü et Ku, stat. nov.
—*Padus asiatica* Kom. Fl. URSS **10**: 578. 1941; 东北木本植物图志 322. 图版 111.
图 236. 1955. p. p.

本变种的主要特点为小枝和总状花序、花梗和总花梗均被短柔毛。花期 4—6 月, 果期 6—10 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、山西、内蒙古、陕西、甘肃和新疆等省区。生于山坡、林缘或阔叶林中以及丘陵或河岸等处, 海拔 800—2700 米。苏联、蒙古也有分布。

7. 褐毛稠李 图版 17: 1—2

Padus brunnescens Yü et Ku, 植物分类学报 **23**(3): 211. 1985.

落叶小乔木, 高 7—12 米; 老枝黑褐色, 无毛, 有散生长圆形浅色皮孔; 小枝红褐色或紫褐色, 幼时被棕色短绒毛, 以后脱落近无毛; 冬芽卵圆形, 通常无毛。叶片椭圆形或卵状长圆形, 长 8—14 厘米, 宽 4—8 厘米, 先端急尖, 或尾尖, 基部心形稀圆形, 边缘有贴生锐锯齿, 齿尖带短芒, 上面深绿色, 无毛, 中脉和侧脉均下陷, 下面色淡或为棕褐色, 密被棕褐色柔毛或至少沿脉或脉腋被棕褐色柔毛, 中脉和侧脉均明显突起; 叶柄长 1.5—2.3 厘米, 无毛或被褐色短柔毛, 顶端两侧各有 1 腺体或无腺体; 托叶膜质, 线形, 早落。总状花序具有多数花朵, 长 17—22 厘米, 密被棕褐色柔毛; 基部有 1—3 叶, 叶片长圆形, 长 4—8 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 先端渐尖, 基部心形, 下面被棕褐色柔毛, 边缘有带短芒锐锯齿。核果球形或卵球形, 顶端急尖, 直径约 5 毫米, 红褐色或紫褐色, 无毛; 果梗长约 4 毫米, 被棕褐色柔毛; 萼片脱落; 内外两面均被棕褐色柔毛; 核光滑。果期 6 月。

产四川(宝兴、天全、冕宁、洪溪、雷坡、峨边)。生于密林缘、山坡或水沟旁, 海拔 2000—2900 米。模式标本采自四川洪溪。

本种和短梗稠李 *P. brachypoda* (Batal.) Schneid. 近似, 惟小枝幼时被棕色短绒毛, 叶片下面密被棕褐色柔毛, 总花梗和花梗均被褐色柔毛; 叶片椭圆形、稀卵状长圆形, 基部多为心形, 稀近圆形, 两者易于区别。

8. 短梗稠李 短柄稠李(秦岭植物志)

Padus brachypoda (Batal.) Schneid. in Fedde, Repert. Nov. Sp. **1**: 69. 1905, et
Ill. Handb. Laubh. **1**: 638. 1905. (excl. var. *pubigera* quae speciem. propriam sistit)—
Prunus brachypoda Batal. in Act. Hort. Petrop. **12**: 166. 1892, et Gartenfl. **42**: 33. 1893;
秦岭植物志 **1**(2): 592. 1974.—*Prunus brachypoda* Batal. var. *pseudossiori* Koehne in Sarg.
Pl. Wils. **1**: 65. 1911; 秦岭植物志 **1**(2): 592. 1974.—*Prunus ssiori* auct. non Schmidt:
Pritz. in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 408. 1905.