

## 8a. 短梗稠李(原变种)

**P. brachypoda** (Batal.) Schneid. var. **brachypoda**

落叶乔木，高8—10米，树皮黑色；多年生小枝黑褐色，无毛，有散生浅色皮孔；当年生小枝红褐色，被短绒毛或近无毛；冬芽卵圆形通常无毛。叶片长圆形，稀椭圆形，长6—16厘米，宽3—7厘米，先端急尖或渐尖，稀短尾尖，基部圆形或微心形，稀截形，叶边有贴生或开展锐锯齿，齿尖带短芒，上面深绿色，无毛，中脉和侧脉均下陷，下面淡绿色，无毛或在脉腋有髯毛，中脉和侧脉均突起；叶柄长1.5—2.3厘米，无毛，顶端两侧各有1腺体；托叶膜质，线形，先端渐尖，边缘有带腺锯齿，早落。总状花序具有多花，长16—30厘米，基部有1—3叶，叶片长圆形或长圆披针形，长5—7厘米，宽2—3厘米；花梗长5—7毫米，总花梗和花梗均被短柔毛；花直径5—7毫米；萼筒钟状，比萼片稍长，萼片三角状卵形，先端急尖，边有带腺细锯齿，萼筒和萼片外面有疏生短柔毛，内面基部被短柔毛，比花瓣短；花瓣白色，倒卵形，中部以上啮蚀状或波状，基部楔形有短爪；雄蕊25—27，花丝长短不等，排成不规则2轮，着生在花盘边缘，长花丝和花瓣近等长或稍长；雌蕊1，心皮无毛，柱头盘状，花柱比长花丝短。核果球形，直径5—7毫米，幼时紫红色，老时黑褐色，无毛；果梗被短柔毛；萼片脱落，萼筒基部宿存；核光滑。 花期4—5月，果期5—10月。

产河南、陕西、甘肃、湖北、四川、贵州和云南。生于山坡灌丛中或山谷和山沟林中，海拔1500—2500米。模式标本采自甘肃东部。

## 8b. 细齿短梗稠李(变种)

**Padus brachypoda** (Batal.) Schneid. var. **microdonta** (Koehne) Yü et Ku, comb. nov.—*Prunus brachypoda* Batal. var. *microdonta* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 66. 1911.

本变种以叶片长圆形或披针形，顶端短尾尖，基部圆形或近心形，边缘锯齿内弯而具短尖头，下面无毛或在脉腋有髯毛；花序长24—27厘米，无毛等特征与原变种相区别。

产湖北(秭归)。生于杂木林中。

**Padus ssiori** Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1: 641. f. 351 i-l. 352g. 1906; Kom. Fl. URSS 10: 576. 1941.—*Prunus ssiori* F. Schmidt in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7. 12(2): 124. 1868; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 72. 1911; Ohwi, Fl. Japan 545. 1965.

根据Ohwi, Fl. Japan记载，我国东北有分布，其主要特征：落叶乔木，小枝无毛；叶片长圆形至卵圆形，长7—15厘米，宽3—7厘米，先端长渐尖，基部通常心形，除在脉腋有髯毛外，其余部分无毛，叶边有急尖单锯齿或重锯齿；近叶柄顶端具腺体。总状花序密具多花，长15—20厘米，无毛；基部具有少而小的叶片；花小，白色，直径约10毫米；花梗长7—10毫米；萼筒杯状，齿短，半圆形，具细腺齿；花瓣开展，长4—5毫米，长圆形，与雄蕊近等长，有疏齿。作者检查了我国东北地区标本，未见到符合上述特征标本，留待以后考