

*nus communis* auct. non Hudson: Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **29**:88. 1833

6a. 李 (原变种) 图版 5: 4—5

**P. salicina** Lindl. var. **salicina**

落叶乔木, 高 9—12 米; 树冠广圆形, 树皮灰褐色, 起伏不平; 老枝紫褐色或红褐色, 无毛; 小枝黄红色, 无毛; 冬芽卵圆形, 红紫色, 有数枚覆瓦状排列鳞片, 通常无毛, 稀鳞片边缘有极稀疏毛。叶片长圆倒卵形、长椭圆形, 稀长圆卵形, 长 6—8(—12) 厘米, 宽 3—5 厘米, 先端渐尖、急尖或短尾尖, 基部楔形, 边缘有圆钝重锯齿, 常混有单锯齿, 幼时齿尖带腺, 上面深绿色, 有光泽, 侧脉 6—10 对, 不达到叶片边缘, 与主脉成 45° 角, 两面均无毛, 有时下面沿主脉有稀疏柔毛或脉腋有髯毛; 托叶膜质, 线形, 先端渐尖, 边缘有腺, 早落; 叶柄长 1—2 厘米, 通常无毛, 顶端有 2 个腺体或无, 有时在叶片基部边缘有腺体。花通常 3 朵并生; 花梗 1—2 厘米, 通常无毛; 花直径 1.5—2.2 厘米; 萼筒钟状; 萼片长圆卵形, 长约 5 毫米, 先端急尖或圆钝, 边有疏齿, 与萼筒近等长, 萼筒和萼片外面均无毛, 内面在萼筒基部被疏柔毛; 花瓣白色, 长圆倒卵形, 先端啮蚀状, 基部楔形, 有明显带紫色脉纹, 具短爪, 着生在萼筒边缘, 比萼筒长 2—3 倍; 雄蕊多数, 花丝长短不等, 排成不规则 2 轮, 比花瓣短; 雌蕊 1, 柱头盘状, 花柱比雄蕊稍长。核果球形、卵球形或近圆锥形, 直径 3.5—5 厘米, 栽培品种可达 7 厘米, 黄色或红色, 有时为绿色或紫色, 棱凹陷入, 顶端微尖, 基部有纵沟, 外被蜡粉; 核卵圆形或长圆形, 有皱纹。花期 4 月, 果期 7—8 月。 $2n = 16$ 。

产陕西、甘肃、四川、云南、贵州、湖南、湖北、江苏、浙江、江西、福建、广东、广西和台湾。生于山坡灌丛中、山谷疏林中或水边、沟底、路旁等处。海拔 400—2600 米。我国各省及世界各地均有栽培, 为重要温带果树之一。

6b. 毛梗李 (变种)

**Prunus salicina** L. var. **pubipes** (Koehne) Bailey in Rhodora **18**:155. 1916; Nakai in Bot. Mag. Tokyo **47**:250. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 467. 1937. ——**Prunus triflora** Roxburgh var. **pubipes** Koehne in Sarg. Pl. Wils. **1**:280. 1912.

本变种的主要特征为小枝、叶片下面和叶柄以及花梗和萼筒基部均密被短柔毛。

产甘肃、四川和云南。生于灌丛中或林边, 海拔 1600—1800 米。

7. 东北李 (东北木本植物图志) 乌苏里李(中国果树分类学)

**Prunus ussuriensis** Kov. et Kost. in Bull. Appl. Bot. Genet. Pl. Breed. ser. 8. n 4:75. 1935; Kovalev in Kom. Fl. URSS **10**:521. 1941; Kitag., Neo-Lineamenta Florae Mandshuricae 380. 1979; 俞德浚, 中国果树分类学 57. 1979. ——**Prunus triflora** Roxburgh var. **mandshurica** Skvortzov, Plum N. Manch. 16 1925. ——**Prunus salicina** Lindl. var. **mandshurica** (Skv.) Skv. et Bar. 东北木本植物图志 330 1955.

乔木, 高 2.5—3 米; 多分枝呈灌木状; 老枝灰黑色, 粗壮, 树皮起伏不平; 小枝节间短, 红褐色, 无毛; 冬芽卵圆形, 红褐色, 有数枚覆瓦状排列鳞片, 通常无毛。叶片长圆形、倒卵

长圆形，稀椭圆形，长4—7(—9)厘米，宽2—4厘米，先端尾尖、渐尖或急尖，基部楔形，稀宽楔形，边缘有单锯齿或重锯齿，齿尖常带腺，上面深绿色，无毛，中脉和侧脉均微下陷，下面深绿色，在下半部微带柔毛，中脉和侧脉明显突起，有时在基部混有侧脉与主脉成锐角；叶柄短，长不超过1厘米，被柔毛，叶柄无腺，在叶片基部边缘每侧各有1腺体；托叶披针形，先端渐尖，边缘有带腺锯齿，早落。花2—3朵簇生，有时单朵；花梗长7—13毫米，无毛；花直径1—1.2厘米；萼筒钟状，萼片长圆形，先端圆钝，边缘有细齿，齿尖常带腺，比萼筒稍短，萼筒和萼片内外两面均无毛；花瓣白色，长圆形，先端波状，基部楔形，有短爪；雄蕊多数，花丝长短不等，排成紧密2轮，着生于萼筒上，长花丝与花瓣近等长或稍长；雌蕊1，心皮无毛，柱头盘状，花柱与雄蕊近等长。核果较小，卵球形、近球形或长圆形，直径1.5—2.5厘米，紫红色；果梗粗短，果肉无特殊香味；核长圆形，有明显侧沟，表面有不明显蜂窝状突起。花期4—5月，果期6—9月。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于林边或溪流附近，海拔450—780米。苏联远东沿海有分布，在西伯利亚东部果园中常见。抗寒力强，为培育高寒地区果树的优良原始材料。

### 51. 櫻屬——*Cerasus* Mill.

Mill. Gard. Dict. Abr. ed. 4. 28. 1754; Adans. Fam. Pl. 305. 1763;  
Jussieu Gen. Pl. 340. 1789; Spach. Hist. Nat. Veg. Phan. 1:423. 1834;  
Pojark. in Kom. Fl. URSS 10:547. 1941. ——*Prunus-Cerasus* Weston,  
Bot. Univ. 1: 224. 1770. ——*Cerasophora* Necker, Elem. Bot. 1:71,  
no. 719. 1790, ——*Prunus* sect. *Cerasus* Persoon, Syn. Fl. 2: 34. 1806;  
Benth. & Hook f. Gen. Pl. 1:60. 1865. ——*Cerasus* sect. *cerasophora*  
DC. ex Ser. in DC. Prodr. 2: 535. 1825. ——*Prunus* Subgen. *Cerasus*  
Focke in Engl. et Prantl. Nat. Fflanzenfam. 3, 3:54. 1888; Koehne in  
Sarg. Pl. Wils. 1:226. 1912.

落叶乔木或灌木；腋芽单生或三个并生，中间为叶芽，两侧为花芽。幼叶在芽中为对折状，后于花开放或与花同时开放；叶有叶柄和脱落的托叶，叶边有锯齿或缺刻状锯齿，叶柄、托叶和锯齿常有腺体。花常数朵着生在伞形、伞房状或短总状花序上，或1—2花生于叶腋内，常有花梗，花序基部有芽鳞宿存或有明显苞片；萼筒钟状或管状，萼片反折或直立开张；花瓣白色或粉红色，先端圆钝、微缺或深裂；雄蕊15—50；雌蕊1枚，花柱和子房有毛或无毛。核果成熟时肉质多汁，不开裂；核球形或卵球形，核面平滑或稍有皱纹。

本属模式种：欧洲酸樱桃 *Cerasus vulgaris* Mill.

櫻屬有百余种，分布北半球温和地带，亚洲、欧洲至北美洲均有记录，主要种类分布在