

**Cerasus avium** (L.) Moench, Meth. Pl. 672. 1794; Pojark. in Fl. URSS 10: 556. 1941. —— *Prunus avium*. L. Fl. Suec. ed. 2. 165. 1755; 陈嵘, 中国树木分类学 474. 图 367. 1937; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2. 474. 1940. —— *Prunus cerasus* L. var. *avium* L. Sp. Pl. 474. 1753. —— *Cerasus nigra* Mill. Gard. Dict. no. 2. 1759.

乔木, 高达 25 米, 树皮黑褐色。小枝灰棕色, 嫩枝绿色, 无毛。冬芽卵状椭圆形, 无毛。叶片倒卵状椭圆形或椭圆卵形, 长 3—13 厘米, 宽 2—6 厘米, 先端骤尖或短渐尖, 基部圆形或楔形, 叶边有缺刻状圆钝重锯齿, 齿端陷入小腺体, 上面绿色, 无毛, 下面淡绿色, 被稀疏长柔毛, 有侧脉 7—12 对; 叶柄长 2—7 厘米, 无毛; 托叶狭带形, 长约 1 厘米, 边有腺齿。花序伞形, 有花 3—4 朵, 花叶同开, 花芽鳞片大形, 开花期反折; 总梗不明显; 花梗长 2—3 厘米, 无毛; 萼筒钟状, 长约 5 毫米, 宽约 4 毫米, 无毛, 萼片长椭圆形, 先端圆钝, 全缘, 与萼筒近等长或略长于萼筒, 开花后反折; 花瓣白色, 倒卵圆形, 先端微下凹; 雄蕊约 34 枚; 花柱与雄蕊近等长, 无毛。核果近球形或卵球形, 红色至紫黑色, 直径 1.5—2.5 厘米; 核表面光滑。花期 4—5 月, 果期 6—7 月。 $2n = 16, 24, 32$ 。

我国东北、华北等地引种栽培。原产欧洲及亚洲西部, 现欧亚及北美久经栽培, 品种亦多, 我国市上常见那翁、福寿、滨库、黄玉、大紫属于本系统。

果型大, 风味优美, 生食或制罐头, 樱桃汁可制糖浆、糖胶及果酒; 核仁可榨油, 似杏仁油。有重瓣、粉花及垂枝等品种可作观赏植物。

组 4. 裂瓣组——Sect. *Lobopetalum* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. ——Sect. 1. *Cremastosepalum* Koehne Subsect. *Lobopetalum* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 241. 1912.

本组有下列 7 种。

#### 14. 襄阳山樱桃 襄阳山樱(经济植物手册)

**Cerasus cyclamina** (Koehne) Yü et Li, comb. nov. —— *Prunus cyclamina* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 207. 1912; 胡先骕, 经济植物手册上册 664。1955。

#### 14a. 襄阳山樱桃 (原变种)

#### C. cyclamina var. *cyclamina*

乔木, 高 5—10 米, 树皮灰黑褐色。小枝灰褐色或紫褐色, 无毛, 稀被疏柔毛。冬芽卵形, 无毛。叶片倒卵状长圆形, 长 4.5—12 厘米, 宽 2.7—5.5 厘米, 先端骤渐尖, 基部圆形或宽楔形, 边有单锯齿或尖锐重锯齿, 齿端有圆钝腺体, 上面深绿色, 无毛, 下面淡绿色, 初时沿脉有稀疏柔毛, 以后脱落无毛, 侧脉 9—11 对; 叶柄长 0.8—1.2 厘米, 无毛, 稀被疏柔毛, 先端或中部有 2 腺体, 或腺体着生在叶基部; 托叶线形, 比叶柄短, 边缘有腺齿。花序近伞形, 有花 3—4 朵, 花叶同开; 总苞大, 倒卵形, 直径 0.8—1.3 厘米, 外面几无毛, 内面密被柔