

本种外形与崖樱桃 *C. scopulorum* (Koehne) Yü et Li 近似，但本种小枝、叶、花梗、萼筒均无毛，可以区别。

35. 钟花樱桃 福建山樱花(中国树木分类学)，山樱花、绯樱(台湾植物志) 图版 13: 3—4

Cerasus campanulata (Maxim.) Yü et Li, comb. nov. —— *Prunus campanulata* Maxim. in Bull. Acad. Petersb. **29**:103. 1883; 陈嵘, 中国树木分类学 479. 图 375. 137; 中国高等植物图鉴 **2**: 307. 图 2344. 1972. —— *Prunus puddum* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **2**:90. 1865. —— *Prunus cerasoides* D. Don var. *campanulata* Koidz. in Journ. Coll. Sci. Tokyo **34**(2):264. f. 2. 1910.

乔木或灌木，高3—8米，树皮黑褐色。小枝灰褐色或紫褐色，嫩枝绿色，无毛。冬芽卵形，无毛。叶片卵形、卵状椭圆形或倒卵状椭圆形，薄革质，长4—7厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖，基部圆形，边有急尖锯齿，常稍不整齐，上面绿色，无毛，下面淡绿色，无毛或脉腋有簇毛，侧脉8—12对；叶柄长8—13毫米，无毛，顶端常有腺体2个；托叶早落。伞形花序，有花2—4朵，先叶开放，花直径1.5—2厘米；总苞片长椭圆形，长约5毫米，宽约3毫米，两面伏生长柔毛，总梗短，长2—4毫米；苞片褐色，稀绿褐色，长1.5—2毫米，边有腺齿；花梗长1—1.3厘米，无毛或稀被极短柔毛；萼筒钟状，长约6毫米，宽约3毫米，无毛或被极稀疏柔毛，基部略膨大，萼片长圆形，长约2.5毫米，先端圆钝，全缘；花瓣倒卵状长圆形，粉红色，先端颜色较深，下凹，稀全缘；雄蕊39—41枚；花柱通常比雄蕊长，稀稍短，无毛。核果卵球形，纵长约1厘米，横径5—6毫米，顶端尖；核表面微具棱纹；果梗长1.5—2.5厘米，先端稍膨大并有萼片宿存。 花期2—3月，果期4—5月。

产浙江、福建、台湾、广东、广西。生于山谷林中及林缘，海拔100—600米。日本、越南也有分布。模式标本采自福建。

早春着花，颜色鲜艳，在华东、华南可栽培，供观赏用。

36. 高盆樱桃 簪樱桃(云南)，云南欧李(中国高等植物图鉴)

Cerasus cerasoides (D. Don) Sok. Gep. Kyct. **3**:736. —— *Prunus cerasoides* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 239. 1825; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **1**:606. f. 339a—340f. 1904; Koehne in Pl. Wils. **1**:253. 1912; Hara, Fl. E. Himal. 1251. 1966. Pl. 12 ab; 中国高等植物图鉴 **2**: 308. f. 2345. 1972. —— *Cerasus puddum* Seringe in DC. Prodr. **2**:537. Nov. 1825; Roxb. apud Wall. Pl. As. Rar. **2**:37, t. 143. 1831. —— *Prunus puddum* (non Miq. 1856) Roxb. ex Brandis For. Fl. Brit. Ind. 194. 1874; Fl. Brit. Ind. **2**:314. 1878. —— *Maddenia pedicellata* Hook. f. in Fl. Br. Ind. **2**:318. 1878; Hara in Journ. Jap. Bot. **51**:9. 1976; Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal **2**:141. 1979. —— *Prunus majestica* Koehne in Sarg. Pl. Wils. **1**:232. 1912; *Prunus cerasoides* var. *majestica* (Koehne) Ingram in Gard. Chron. ser. 3. 122. 1947. —— *Prunus cerasoides* var. *tibetica*

Schneid. in Repert. Sp. Reg. Veg. 1:54. 1905. p.p.

36a. 高盆櫻桃(原变种) 图版 13: 5—7

C. cerasoides var. **cerasoides**

乔木，高3—10米；枝幼时绿色，被短柔毛，不久脱落；老枝灰黑色，叶片卵状披针形或长圆披针形，长(4)—8—12厘米，宽(2.2—)3.2—4.8厘米，先端长渐尖，基部圆钝，叶边有细锐重锯齿或单锯齿，齿端有小头状腺，侧脉10—15对，上面深绿色，下面淡绿、无毛，网脉细密，近革质；叶柄长1.2—2厘米，先端有2—4腺；托叶线形，基部羽裂并有腺齿。总苞片大形，先端深裂，花后凋落，长1—1.2厘米；花梗长1—1.5厘米，无毛，花1—3，伞形排列，与叶同时开放；苞片近圆形，边有腺齿，革质，花后宿存或脱落；花梗长1—2厘米，果期长达3厘米，先端肥厚；萼筒钟状，常红色；萼片三角形，先端急尖，长4—55毫米，全缘，常带红色；花瓣卵圆形，先端圆钝或微凹，淡粉色至白色；雄蕊32—34，短于花瓣；花柱与雄蕊等长，无毛，柱头盘状。核果圆卵形，长12—15毫米，直径8—12毫米，熟时紫黑色；核圆卵形，顶端圆钝，边有深沟和孔穴。 花期10月至12月。 $2n = 16$ 。

产云南、西藏南部。生于沟谷密林中，海拔1300—2200米。克什米尔地区、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸北部也有分布。

果实可食，云南个别地区作郁李仁代用品。

Koehne 根据在云南省蒙自所采标本发表新种 *P. majestica* Koehne，但按照记载与 *P. cerasoides* D. Don 在尼泊尔所记特征十分近似。因此作者同意 I. Ingram 意见二者合并为一，是否正确还有待今后考证。

36b. 红花高盆櫻桃(变种) 西府海棠(昆明)

C. cerasoides (D. Don) Sok. var. **rubea** (C. Ingram) Yü et Li, comb. nov.

— *Prunus cerasoides* D. Don var. *rubea* C. Ingram in Gard. Chron. ser. 3, 122: 162. 1947; Sealy in Curtis's Bot. Mag. n. s. t. 12. 1948; Hara & Ohashi, Fl. E. Himal. 125. 1966. — *Prunus carmesina* Hara in Journ. Jap. Bot. 43:46, 1968; Hara & Ohashi in Fl. E. Himal. 2:54. 1971; Hara & Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 2:141. 1979.

高大乔木可达30米，叶片长圆卵形至长圆倒卵形，长约10厘米，宽5厘米，先端渐尖，叶边有单锯齿或重锯齿，下面中肋和细脉有长柔毛，花先叶开，伞形总状花序，有短总花梗，花2—4朵，直径约2.9厘米，花梗长1—2.3厘米，萼筒宽钟状，深红色，萼片三角形，先端圆钝，直立，深红色；花瓣倒卵形，先端全缘或微凹，深粉红色。 花期2—3月。

产云南。海拔1500—2000米。尼泊尔、不丹、缅甸也有分布。本种在昆明常见栽培，花粉红色，近半重瓣，垂枝累累颇似北方的红色海棠花，因有西府海棠之称，可视为本变种的园艺品种。

37. 细齿櫻桃 云南樱花(经济植物手册) 图版 12: 4—6