

33c. 日本晚樱(变种)(拉汉种子植物名称)

C. serrulata G. Don var. *lannesiana* (Carr.) Makino in Jour. Jap. Bot. 5:13. 1928.—*Prunus serrulata* var. *lannesiana* (Carr.) Makino l. c. 1928.—*Cerasus lannesiana* Carr in Rev. Hort. 1872: 198; 1873: 351. t. 1873.—*Prunus lannesiana* Wils. Cherries Jap. 43. 1916; Koehne in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 1917 (26):25. f. 6a—6e. 1918.—*Prunus serrulata* Lindl. var. *lannesiana* (Carr.) Rehd., Man. Trees & Shrubs ed. 2. 472. 1940; 裴鉴等,江苏南部种子植物手册 345. 图 548. 1959.

本变种叶边有渐尖重锯齿,齿端有长芒,花常有香气。花期3—5月。

我国各地庭园栽培,引自日本,供观赏用。

樱花在日本有悠久的栽培历史,园艺品种极多,有日本国花之誉。主要由本种及其变种与其他种类杂交培育而成。按花色分有纯白、粉白、深粉至淡黄色,幼叶有黄绿、红褐至紫红诸色,花瓣有单瓣、半重瓣至重瓣之别。每年四、五月间樱花盛开,繁花似锦,游人如织,万家空巷,为日本人民重大节日之一。

组 9. 细齿组——Sect. *Serrula* (Koehne) Yü et Li, stat. nov.—Sect. 2. *Pseudederasus* Koehne Subsect. *Serrula* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 252. 1912.

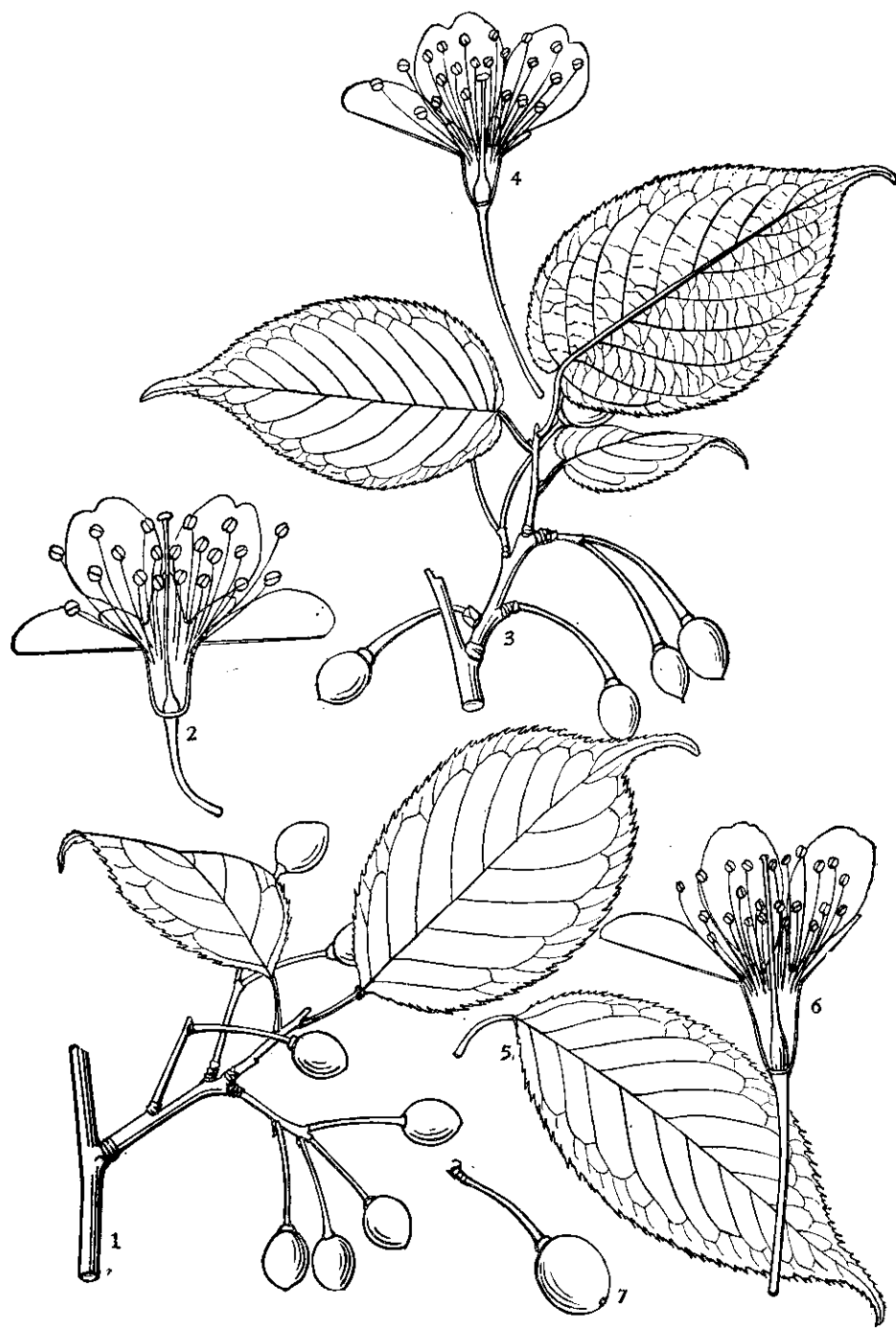
本组有下列5种。

34. 华中樱桃 康拉樱(经济植物手册),单齿樱花(湖北植物志) 图版 13: 1—2

Cerasus conradinae (Koehne) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus conradinae* Koe. hne in Sarg. Pl. Wils. 1:211. 1912; Rehd., Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2. 471. 1940.—*Prunus avium* auct. non L. 1753: Franch. Pl. Delav. 197. 1890.

乔木,高3—10米,树皮灰褐色。小枝灰褐色,嫩枝绿色,无毛。冬芽卵形,无毛。叶片倒卵形、长椭圆形或倒卵状长椭圆形,长5—9厘米,宽2.5—4厘米,先端骤渐尖,基部圆形,边有向前伸展锯齿,齿端有小腺体,上面绿色,下面淡绿色,两面均无毛,有侧脉7—9对;叶柄长6—8毫米,无毛,有2腺;托叶线形,长约6毫米,边有腺齿,花后脱落。伞形花序,有花3—5朵,先叶开放,直径约1.5厘米;总苞片褐色,倒卵椭圆形,长约8毫米,宽约4毫米,外面无毛,内面密被疏柔毛;总梗长0.4—1.5厘米,稀总梗不明显,无毛;苞片褐色,宽扇形,长约1.3毫米,有腺齿,果时脱落;花梗长1—1.5厘米,无毛;萼筒管形钟状,长约4毫米,宽约3毫米,无毛,萼片三角卵形,长约2毫米,先端圆钝或急尖;花瓣白色或粉红色,卵形或倒卵圆形,先端二裂;雄蕊32—43;花柱无毛,比雄蕊短或稍长。核果卵球形,红色,纵径8—11毫米,横径5—9毫米;核表面棱纹不显著。花期3月,果期4—5月。

产陕西、河南、湖南、湖北、四川、贵州、云南、广西。生于沟边林中,海拔500—2100米。模式标本采自湖北西部。



1—2.华中樱桃 *Cerasus conradinae* (Kochne) Yü et Li: 1.果枝, 2.花纵剖面。3—4钟花樱桃 *Cerasus campanulata* (Maxim.) Yü et Li: 3.果枝, 4.花纵剖面。5—7.高盆樱桃 *Cerasus cerasoides* (D. Don) Sok.: 5.叶片, 6.花纵剖面, 7.果实。(刘春荣绘)

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*