

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。