

产浙江、安徽、江西、四川等地,也见于栽培。原种产于日本。

31b. 垂枝大叶早樱 垂枝樱花(中国树木分类学)

**C. subhirtella** var. **pendula** (Tanaka) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus subhirtella* Miq. var. *pendula* Tanaka, Useful Pl. Jap. 70. no. 620. 1891. — *Prunus taiwaniana* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30:87. 1911.

本变种与前变种不同在于,枝条开展成弯弓形,小枝下垂呈鞭状;萼筒近平滑无毛。

台湾省有栽培。

32. 东京樱花(中国树木分类学) 日本樱花(拉汉种子植物名称),樱花(经济植物手册)

**Cerasus yedoensis** (Matsum.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus yedoensis* Matsum. in Tokyo Bot. Mag. 15:100. 1901; 0. Stapf in Curtis's Bot. Mag. 150: t. 9062. 1925; 陈嵘,中国树木分类学 478.1937; 裴鉴等,江苏南部种子植物手册 344.图 547.1959; 中国高等植物图鉴 2: 313.图 2356.1972; 俞德浚,中国果树分类学 67.1979; 湖北植物志 2: 228.图 1048.1979——*Prunus paracerasus* Koehne in Fedde, Repert. Nov. Sp. 7:133. 1909——*Prunus yedoensis* Matsum. var. *nudiflora* Koehne in Fedde, Repert. Nov. Sp. 10:507. 1912.

乔木,高4—16米,树皮灰色。小枝淡紫褐色,无毛,嫩枝绿色,被疏柔毛。冬芽卵圆形,无毛。叶片椭圆卵形或倒卵形,长5—12厘米,宽2.5—7厘米,先端渐尖或骤尾尖,基部圆形,稀楔形,边有尖锐重锯齿,齿端渐尖,有小腺体,上面深绿色,无毛,下面淡绿色,沿脉被稀疏柔毛,有侧脉7—10对;叶柄长1.3—1.5厘米,密被柔毛,顶端有1—2个腺体或有时无腺体;托叶披针形,有羽裂腺齿,被柔毛,早落。花序伞形总状,总梗极短,有花3—4朵,先叶开放,花直径3—3.5厘米;总苞片褐色,椭圆卵形,长6—7毫米,宽4—5毫米,两面被疏柔毛;苞片褐色,匙状长圆形,长约5毫米,宽2—3毫米,边有腺体;花梗长2—2.5厘米,被短柔毛;萼筒管状,长7—8毫米,宽约3毫米,被疏柔毛;萼片三角状长卵形,长约5毫米,先端渐尖,边有腺齿;花瓣白色或粉红色,椭圆卵形,先端下凹,全缘二裂;雄蕊约32枚,短于花瓣;花柱基部有疏柔毛。核果近球形,直径0.7—1厘米,黑色,核表面略具稜纹。花期4月,果期5月。 $2n = 16$ 。

北京、西安、青岛、南京、南昌等城市庭园栽培。原产日本。园艺品种很多,供观赏用。

33. 山樱花(中国树木分类学) 野生福岛樱(经济植物手册),樱花(中国高等植物图鉴)

**Cerasus serrulata** (Lindl.) G. Don ex London, Hort. Brit. 480, 1830; G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 2:514. 1832. — *Prunus serrulata* Lindl. in Trans. Hort. Soc.