

2.5—3毫米，无毛，萼片椭圆形，比萼筒略长，先端圆钝，边有细齿；花瓣白色或粉红色，倒卵状椭圆形；雄蕊约32；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果近球形，深红色，直径约1厘米；核表面光滑。花期5月，果期7—8月。 $2n = 16$ 。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、浙江。生于山坡林下、灌丛中或栽培，海拔100—200米。日本和朝鲜也有分布。

种仁入药，名郁李仁。郁李、郁李仁制剂有显著降压作用。

本种喜阳耐严寒，抗旱抗湿力均强，一般土地均可栽植，以分株繁殖为主，也可压条。

#### 43b. 长梗郁李(东北木本植物图志) 中井郁李

*C. japonica* (Thunb.) Lois. var. *nakaii* (Lévl.) Yü et Li, comb. nov. — *Prunus nakaii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7: 198. 1908. — *Prunus japonica* Thunb. var. *nakaii* (Lévl.) Rehd. in Jouen. Arn. Arb. 3: 29. 1921. — *Cerasus nakaii* (Lévl.) Bar. et Liou, 东北木本植物图志 328. 图版 113: 244. 1955; 俞德浚, 中国果树分类学 79. 1979.

本变种与原变种主要不同在于，花梗较长，1—2厘米，叶片卵圆形，叶边锯齿较深，叶柄较长，3—5毫米。花期5月，果期6—7月。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于山地向阳山坡。朝鲜也有分布。

Koehne 根据营养枝曾发表一新种命名为 *P. carcharis* Koehne in Sarg. Pl. Wils 1: 267. 1912, 产四川南川, 系 A. von Rosthorn 1891 年采。我们根据模式照片看, 不应属于矮生樱桃类, 似应属于典型樱桃类。

其主要特点为叶形近似郁李和长梗郁李, 但小枝密被黄褐色硬毛。叶片卵形, 卵状长圆形或卵状披针形, 长7—8厘米, 宽3—4厘米, 先端长尾尖或渐尖, 基部圆形稀近心形, 叶边有由2—5小齿组成缺刻状重锯齿, 上面伏生疏柔毛, 下面密被黄褐色硬毛, 侧脉10—11对; 叶柄长6—8毫米, 密被黄褐色硬毛; 托叶长1.2厘米, 羽状或掌状分裂, 裂片狭长, 边有长柄腺体, 永存。

我们尚未看到上列标本, 志此留待考证。

组 11. 管萼组——Sect. *Amygdalocerasus* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:268. 1912.

本组有下列2种。

44. 毛樱桃(河北习见树木图说) 山樱桃(名医别录), 梅桃(中国树木分类学), 山豆子(河北), 樱桃(东北) 图版 15: 1—2

*Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. Cat. no. 715. 1829. nom.; Hook. f. Fl. Brit. India 2:314. 1878. pro. syn.; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 362. 图版 112: 240. 1955; 俞德浚, 中国果树分类 73. 图 27. 1979. — *Prunus tomentosa* Thunb. Gl. Jap. 203. 1784; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 345. 图 549. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 313. 图 2355.