

**Cerasus glandulosa** (Thunb.) Lois. in Duham. Trait. Arb. Arbust. ed. augm. 5:33. 1812; 俞德浚,中国果树分类学 76. 图 29. 1979. ——*Prunus glandulosa* Thunb. Fl. Jap. 202. 1784; 陈嵘,中国树木分类学 481. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 309. 图 2348. 1972; 湖北植物志 2: 225. 1979. ——*Cerasus japonica* Ser. var. *glandulosa* Kom. & Klob.-Alis. Key Pl. Far.East. Reg. URSS 657. 1932.

灌木,高 0.5—1.5 米,稀达 2 米。小枝灰棕色或棕褐色,无毛或嫩枝被短柔毛。冬芽卵形,无毛或被短柔毛。叶片长圆披针形或椭圆披针形,长 2.5—6 厘米,宽 1—2 厘米,先端渐尖,基部楔形,最宽处在中部,边有细钝重锯齿,上面绿色,下面淡绿色,两面均无毛或在中脉上有疏柔毛,侧脉 4—5 对;叶柄长 1.5—3 毫米,无毛或上面被疏柔毛;托叶线形,长约 5 毫米。花单生或 2 朵簇生,花叶同开或近同开;花梗长 6—8 毫米,几无毛;萼筒钟状,长宽近相等,无毛,萼片三角状椭圆形,先端急尖,边有锯齿;花瓣白色或粉红色,倒卵形;雄蕊 30 枚;花柱稍比雄蕊长,无毛或基部有疏柔毛。核果红色或紫红色,近球形,直径 1—1.3 厘米。花期 3—4 月,果期 5—8 月。 $2n = 16$ 。

产陕西、河南、山东、江苏、安徽、浙江、福建、广东、广西、湖南、湖北、四川、贵州、云南。生于山坡、沟边或灌丛中,也有庭园栽培,海拔 800—2300 米。日本有分布。

本种野生状态下特别是在栽培中变化较大,有人根据花色、单瓣或重瓣、花梗、小枝及花柱被毛等变异又划分若干变种或变型。我们认为这些特点变化在地理分布上无一定规律,可作变型处理。

常见栽培品种有粉花麦李 f. *rosea* Koehne, 白花重瓣麦李 f. *albo-plena* Koehne, 粉花重瓣麦李 f. *sinensis* (Pers.) Koehne 适于促成栽培,作早春切花或盆花,颇有观赏价值。

#### 43. 郁李(植物名实图考) 爵梅(江苏),秧李(河南)

**Cerasus japonica** (Thunb.) Lois. in Duham. Trait. Arb. Arbust. ed. augm. 5:33. 1812; 刘慎谔等,东北木本植物图志 328. 图版 113: 243. 1955; 俞德浚,中国果树分类学 79. 图 30. 1979. ——*Prunus japonica* Thunb., Fl. Jap. 201. 1784; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:265. 1962; 陈嵘,中国树木分类学 480. 图 376. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 310. 图 2350. 1972. ——*Microcerasus japonica* Roem. Fam Nat. Reg. Veg. Syn. 3:95. 1847. ——*Prunus japonica* Thunb. var. *typica* Matsum in Bot. Mag. Tokyo 14:135. 1900. p.p.

#### 43a. 郁李(原变种)

#### C. japonica var. japonica

灌木,高 1—1.5 米。小枝灰褐色,嫩枝绿色或绿褐色,无毛。冬芽卵形,无毛。叶片卵形或卵状披针形,长 3—7 厘米,宽 1.5—2.5 厘米,先端渐尖,基部圆形,边有缺刻状尖锐重锯齿,上面深绿色,无毛,下面淡绿色,无毛或脉上有稀疏柔毛,侧脉 5—8 对;叶柄长 2—3 毫米,无毛或被稀疏柔毛;托叶线形,长 4—6 毫米,边有腺齿。花 1—3 朵,簇生,花叶同开或先叶开放;花梗长 5—10 毫米,无毛或被疏柔毛;萼筒陀螺形,长宽近相等,约