

被短茸毛。叶片倒卵状椭圆形，通常长2—4厘米，宽1—2.5厘米，中部以上最宽，先端圆形或急尖，基部楔形，边有单锯齿或重锯齿，上面深绿色、无毛或被短柔毛，常有皱纹，下面淡绿色，密被褐色微硬毛，网脉明显突出，侧脉5—8对；叶柄通常长2—3毫米，密被短柔毛；托叶线形，长3—4毫米，边有腺齿。花单生或2—3朵簇生，先叶开放；花梗长4—8毫米，密被短柔毛；萼筒钟状，长宽近相等，约3毫米，外被短柔毛，萼片卵形，长约3毫米，先端急尖；花瓣粉红色或白色，倒卵形；雄蕊30—35；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果球形，红色，直径1—1.5厘米；核除棱背两侧外，无棱纹。花期4—5月，果期7—9月。

产河北、山西、陕西、河南、甘肃、宁夏。生于山坡阳处灌丛中或荒草地上，常有栽培，海拔400—1600米。

种仁及根皮供药用，宁夏地区常作郁李仁用。

本种与欧李 *C. humilis* (Bge.) Sok. 相近，但本种叶片先端大多圆钝或急尖，叶片下面密被短柔毛，网脉十分显著，小枝、叶柄、花梗和萼筒密被短柔毛，可以区别。

#### 41. 欧李(中国树木分类学) 乌拉奈(辽宁), 酸丁(热河志) 图版14: 1—3

***Cerasus humilis* (Bge.) Sok.**, Gep. Kyct. CCCP 3:751. 1954; 俞德浚, 中国果树分类学 76. 图 28. 1979. ——*Cerasus humilis* (Bge.) Bar. et Liou, 东北木本植物图志 327. 图版 112: 242. 1955. ——*Prunus humilis* Bge. in Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. Sav. Etrang. 2:97. 1835; 中国高等植物图鉴 2: 310. 图 2349. 1972; 内蒙古植物志 3: 129. 1977. ——*Prunus japonica* Thunb. var. *salicifolia* Kom. in Act. Hort. Petrop. 22:754. 1904. ——*Prunus glandulosa* Thunb. var. *salicifolia* (Kom.) Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:265. 1912.

灌木，高0.4—1.5米。小枝灰褐色或棕褐色，被短柔毛。冬芽卵形，疏被短柔毛或几无毛。叶片倒卵状长椭圆形或倒卵状披针形，长2.5—5厘米，宽1—2厘米，中部以上最宽，先端急尖或短渐尖，基部楔形，边有单锯齿或重锯齿，上面深绿色，无毛，下面浅绿色，无毛或被稀疏短柔毛，侧脉6—8对；叶柄长2—4毫米，无毛或被稀疏短柔毛；托叶线形，长5—6毫米，边有腺体。花单生或2—3朵簇生，花叶同开；花梗长5—10毫米，被稀疏短柔毛；萼筒长宽近相等，约3毫米，外面被稀疏柔毛，萼片三角卵圆形，先端急尖或圆钝；花瓣白色或粉红色，长圆形或倒卵形；雄蕊30—35枚；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果成熟后近球形，红色或紫红色，直径1.5—1.8厘米；核表面除背部两侧外无棱纹。花期4—5月，果期6—10月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山东、河南。生于阳坡砂地、山地灌丛中，或庭园栽培，海拔100—1800米。

种仁入药，作郁李仁，有利尿、缓下作用，主治大便燥结、小便不利。果味酸可食。

本种喜较湿润环境，耐严寒，在肥沃的砂质壤土或轻粘壤土种植为宜。种子繁殖，也可分根繁殖。

#### 42. 姜李(中国树木分类学) 图版14: 5



1—3. 欧李 *Cerasus humilis* (Bge.) Sok.: 1. 果枝, 2. 花枝, 3. 花纵剖面。4. 毛叶欧李  
*Cerasus dictyoneura* (Diels) Yü et Li: 叶片背面。5. 麦李 *Coasus glandulosa*  
Lois: 叶片背面。(刘春荣绘)