

毛；花瓣平展，卵形或近圆形，长与宽各约2—3毫米，先端圆钝，基部具短爪，内面近基部微具柔毛，乳白色；雄蕊20，稍短于花瓣；花柱2，离生，与雄蕊近等长；子房先端具柔毛。果实陀螺形，长4—5毫米，深红色，下垂，表面具绒毛，常具2小核。花期6—7月，果期10月。

产湖北、四川、云南。生于江边或沟谷中，海拔1800—2700米。

此种和其近似种厚叶栒子 *C. coriaceus* Franch. 的主要异点，在于后者叶片倒卵形至椭圆形，先端多圆钝，花序密被黄色绒毛，果实倒卵形。

本种最初根据丘园栽培植物描写，种子来源于湖北。

系2.耐寒系 Ser. *Frigidi* Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. **1**:139. 1954.

本系有下列4种：

6. 粉叶栒子(经济植物手册)

Cotoneaster glaucophyllus Franch. Pl. Delav. 222. 1890; Stapf in Curtis's Bot. Mag. **153**:sub t. 9171. 1929, in textu; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **13**:302. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:458. 1933; Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Halle **6**:957. 1957; 中国高等植物图鉴 **2**:191. 图2111. 1972.—*Photinia rosifoliolata* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. **24**:142. 1914. & Fl. Kouy-Tcheou 349. 1915.—*C. transcaucasicus* Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Jena **17**:337. f. 4. 1968.

粉叶栒子(原变种) 图版18:5—8

C. glaucophyllus* Franch. var. *glaucophyllus

半常绿灌木，高2—5米，多分枝；小枝粗壮，圆柱形，暗灰褐色，幼时密被黄色柔毛，逐渐脱落，老时无毛。叶片椭圆形、长椭圆形至卵形，长3—6厘米，宽1.5—2.5厘米，先端急尖或圆钝，基部宽楔形至圆形，上面无毛，下面幼时微具短柔毛，以后无毛，有白霜，侧脉5—8对；叶柄粗壮，长4—6毫米，幼时具黄色柔毛，以后脱落无毛；托叶披针形，微具柔毛，多数脱落。花多数而密集形成复聚伞花序，总花梗和花梗具带黄色柔毛；苞片钻形，稍有柔毛，早落；花梗长2—4毫米；花直径8毫米；萼筒钟状，外面有稀疏柔毛，内面无毛；萼片三角形，先端急尖，外面有稀疏柔毛，内面无毛或近无毛；花瓣平展，近圆形或宽倒卵形，长3—4毫米，先端多数圆钝，稀微缺，基部有极短爪，内面近基部微具柔毛，白色；雄蕊20，几与花瓣近等长；花柱通常2，离生，几与雄蕊等长或稍短；子房顶端微具柔毛。果实卵形至倒卵形，直径6—7毫米，红黄色，常具2小核。花期6—7月，果期10月。