

本组有下列 2 系。

系 1. 小叶系 Ser. Microphylli Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. 1:134. 1954.

本系有下列 6 种:

38. 矮生栒子(经济植物手册)

Cotoneaster dammerii Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:760. f. 429 h-k. 1906 & in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3:222. 1906; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1:176. 1912; Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Halle 6:954. 1957; 中国高等植物图鉴 2:199. 图 2127. 1972.—*C. humifusa* Duthie ex Veitch, Hort. Veitch. 396. 1906.—*C. kweitschoviensis* Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Halle 12(10):785. 1963.

矮生栒子(原变种) 图版 21:14—17

C. dammerii Schneid. var. **dammerii**——*C. dammerii* var. *typica* Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:761. 1906.

常绿灌木,枝匍匐地面,常生不定根;小枝暗灰褐色,幼时微被淡黄色平贴柔毛,不久即脱落无毛。叶片厚革质,椭圆形至椭圆长圆形,长 1—3 厘米,宽 0.7—2.2 厘米,先端圆钝、微缺或急尖,基部宽楔形至圆形,上面光亮无毛,叶脉下陷,下面微带苍白色,幼时具平贴柔毛,不久即脱落,侧脉 4—6 对,微有突起;叶柄长 2—3 毫米,幼时具淡黄色柔毛,以后逐渐脱落无毛;托叶线状披针形,微具柔毛,多数脱落。花通常单生,直径约 1 厘米,有时 2—3 朵;花梗长 4—5 毫米,有时长达 1 厘米,具稀疏柔毛;萼筒钟状,外面微具柔毛,内面无毛;萼片三角形,先端通常急尖,外面疏生柔毛,内面无毛或仅先端沿边缘微具稀柔毛;花瓣平展,近圆形或宽卵形,直径 4—5 毫米,先端圆钝,基部具短爪,白色;雄蕊 20,长短不一,有的几与花瓣等长,有的短于花瓣;花药紫色;花柱 5,离生,约与雄蕊等长;子房顶端具柔毛。果实近球形,直径 6—7 毫米,鲜红色,通常具 4—5 小核。花期 5—6 月,果期 10 月。

产湖北、四川、贵州、云南。生于多石山地或稀疏杂木林内,海拔 1300—2600 米。模式标本采自四川西部。

矮生栒子长柄变种

C. dammerii Schneid. var. **radicans** (Dammer) Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:761. f. 428 a-b. 1906. pro syn. & in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3:222. 1906; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1:176. 1912.—*C. radicans* Dammer in Herb. Berol. ex Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:760. 1906. pro syn.—*C. radicans* (Schneid.) Klotz in