

西南部。

系 2. 两列系 Ser. *Distichi* Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. **1**:127. 1954. ——Ser. *Integerrimae* Pojark. in Fl. URSS **9**:323. 1939. p. p.

本系有下列 15 种：

44. 两列栒子 两列枝栒子(经济植物手册)

Cotoneaster nitidus Jacq. in Journ. Soc. Imp. Cent. Hort. **3**:516. 1857; Exell in Journ. Bot. **68**:299—300. 1930; Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Halle **6**:966. 1957. ——*C. disticha* Lange in Bot. Trädssk. **13**:19. 1882; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **1**:745. f. 419 d. 1906; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. **1**:154. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:457. 1933; Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. **1**:127. 1954. ——*C. rupestris* Charl. in Gard. Chron. n. ser. **18**:598. 1882. ——*C. rotundifolia* auct. non Lindl. 1829; Baker in Saunders, Refug. Bot. **1**: t. 54. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**:386. 1878. excl. syn.; Hemsl. in Curtis's Bot. Mag. **131**: t. 8010. 1905.

两列栒子(原变种)

C. nitidus Jacq. var. **nitidus**

落叶或半常绿直立灌木，高达 2.5 米；小枝圆柱形，多少排列成二列状，幼时密被黄色长柔毛，老时逐渐脱落，呈灰褐色。叶片宽卵形或宽倒卵形，长 8—15(20) 毫米，宽 7—13(15) 毫米，先端急尖并常具凸尖头，稀圆钝，基部圆形或宽楔形，全缘，两面有紧贴长柔毛，惟上面毛较多；叶柄长 1—2 毫米，被柔毛；托叶披针形，有柔毛，至果期尚宿存。花通常单生，直径 5—7 毫米，花梗长 1—2 毫米；萼筒钟状，内外两面均无毛；萼片宽三角形，先端微尖或钝，外面无毛，内面先端沿边缘有柔毛；花瓣直立，卵形或近圆形，长 3—4 毫米，宽 3 毫米，先端圆钝，白色，有红晕；雄蕊 20，短于花瓣；花柱 3(2—4)，离生，稍短于雄蕊；子房先端有短柔毛。果实宽倒卵形，直径 7—8 毫米，猩红色，下垂，有短梗，小核 3(2—4)。 花期 6 月，果期 9—10 月。

产云南、四川、西藏。生于灌木丛中、杂木林缘或山谷及草坡中，海拔 1600—4000 米。印度、缅甸、不丹、尼泊尔山区习见。

本种是直立性灌木，小枝和叶片都多少呈两列式排列；小枝幼时密被黄色长柔毛；叶片质地较厚，两面均有长柔毛，上面较密；花单生，萼筒外面无毛；果实猩红色，常具 3 小核，秋季凋落较迟，引人注目，这些特点易与本属其他种类区别。

两列栒子小叶变种