

C. nitidus Jacq. var. **parvifolius** (Yü) Yü, comb. nov.—**C. distichus** var. **parvifolius** Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. 1:129. 1954.—**C. nitidus** subsp. **cavei** (Klotz) Ohashi in Fl. E. Himal. 120. 1966.

本变种与原变种区别在其叶片较小，长4—7毫米，宽5—6毫米，常呈宽倒卵形或宽卵形，先端圆钝或微缺，外观近似平枝栒子小叶变种 **C. horizontalis** Dcne. var. **perpusillus** Schneid.，惟本变种叶片上面柔毛较多，萼筒无毛，易于识别。

产云南西北部高山地区，海拔2700—3200米。分布到缅甸北部。

两列栒子大叶变种

C. nitidus Jacq. var. **duthieanus** (Schneid.) Yü, comb. nov.—**C. disticha** var. **duthieana** Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:745. 1906; Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. 1:128. 1954.

本变种具有较大叶片，长12—25毫米，宽12—18毫米，先端具短尖，叶柄长约4毫米。

产云南西北部，海拔2500—2700米。分布到缅甸北部。

45. 藏南栒子

Cotoneaster taylorii Yü in Bull. Brit. Mus. Bot. 1:129. pl. 3. 1954; Klotz in Bull. Bot. Surv. Ind. 5:211. 1963.—**C. nitidus** Jacq. subsp. **taylorii** (Yü) Ohashi in Fl. E. Himal. 1:120. 1966.

落叶灌木或小乔木，高2—3米；小枝圆柱形，幼时密被棕黄色柔毛，老时逐渐脱落近无毛，灰褐色。叶片近圆形或宽卵形，长10—12毫米，宽9—10毫米，先端圆钝或急尖，基部圆形，稀宽楔形，全缘，上面光亮，初期两面微具硬毛，以后脱落至于无毛，上面叶脉微下陷，下面侧脉不显著；叶柄长2—3毫米，具棕黄色柔毛；托叶膜质，披针形，长1—2毫米，稍具棕黄色柔毛。花2—3朵；花梗具硬毛，长3—5毫米；苞片膜质，披针形，长1—2毫米；萼筒钟状，内外两面均无毛；萼片宽三角形，先端钝，边缘微具柔毛；花瓣直立，近圆形，长3毫米，宽几与长相等，先端圆钝，基部具短爪，暗红色，边缘白色；雄蕊10，短于花瓣，无毛；花柱2，离生，较雄蕊短；子房先端密生白色柔毛。花期5月。

产西藏东南部，生于溪旁，海拔3750米。模式标本采自地康保那拉。

此种和两列栒子 **C. nitidus** Jacq. 很近似，主要区别在于后者花单生，稀2朵，叶片先端多数急尖，稀圆钝，雄蕊20，并具有明显两列状分枝习性。

46. 疏枝栒子(经济植物手册)