

直径 6—7 毫米；花梗长 2—4 毫米，具柔毛；萼筒钟状，外面微具柔毛，内面无毛；萼片三角形，先端急尖，外面有柔毛，内面仅先端或边缘微具毛；花瓣直立，卵形或倒卵形，长 3—4 毫米，宽 2—3 毫米，先端圆钝，基部有短爪，粉白色；雄蕊 15—20，比花瓣短；花柱 4—5，离生，稍短于雄蕊；子房先端有柔毛。果实椭圆形，长 8—9 毫米，猩红色，具短梗，多数下垂，内常具 3 小核。花期 6 月，果期 9—10 月。

产云南西部。生于沟边或多石砾地，海拔 2300—3400 米。模式标本采自镇康。

本种和两列栒子 *C. nitidus* Jacq. 相近，仅后者花常单生，花萼外面无毛，花柱常 3，可以区别。又和匍匐栒子 *C. adpressus* Bois 近似，但后者系平铺灌木，叶片上面无毛，花 1—2 朵，雄蕊 10—15，花柱 2，果实内常具 2 小核，易于区别。

55. 光泽栒子 亮叶栒子(经济植物手册)

Cotoneaster nitens Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1:156. 1912; Klotz in Wiss. Zeits. Univ. Halle 6:966. 1957.

落叶灌木，高达 3.5 米，分枝多而广展；枝暗灰褐色，嫩时被糙伏毛，以后脱落无毛。叶片卵形或有时椭圆形，长 10—20 毫米，宽 7—15 毫米，先端圆钝或急尖，基部圆形或宽楔形，全缘，上面具光泽，无毛，下面幼时具长柔毛，老时脱落近无毛；叶柄长 2—3 毫米，具长柔毛，有时近无毛；托叶线形，有毛，部分宿存。花 2—3 (8) 朵成聚伞花序，总花梗和花梗具长柔毛，花梗长 2—4 毫米；花直径 7—8 毫米；苞片线形，有毛；萼筒钟状，外面具稀疏长柔毛，内面无毛；萼片三角形，先端急尖或稍钝，外面微具柔毛，内面无毛或仅先端具柔毛；花瓣近圆形或宽倒卵形，长 4—4.5 毫米，宽 3—4 毫米，先端钝，淡红色；雄蕊 10—12，比花瓣短；花柱通常 2，稀 3，离生，稍短于雄蕊；子房先端具柔毛。果实椭圆形，直径约 7 毫米，紫黑色，有光泽，无毛，小核 1—2。花期 5—6 月，果期 9—10 月。

产四川西部。生于山坡、沟边或杂木林内，海拔 1900—2900 米。模式标本采自松潘。

此种和散生栒子 *C. divaricatus* Rehd. & Wils. 很相近，惟后者叶片多数椭圆形，果实红色，具小核 1—3，果梗较短，可以区别。

56. 丹巴栒子

Cotoneaster harrysmithii Flinck & Hylmø in Bot. Not. 115(1):29—34. f. 1. 3. 1962.

落叶灌木，高 1—2 米；枝弧曲，有时下垂，嫩枝具灰黄色糙伏长柔毛，一年生枝变无毛，老时红褐色；冬芽稍急尖，具柔毛。叶片椭圆形至卵状椭圆形，长 7—20 毫米，