

4—8毫米,具短柔毛;萼筒宽钟形,长4—6毫米,无毛或微具柔毛;萼片三角状卵形,先端稍钝,有时边缘疏生浅锯齿;花瓣近圆形,直径7—10毫米,有时先端微凹,粉红色;雄蕊多数;子房密被短柔毛,花柱稍长或几与雄蕊等长。果实近球形或卵球形,直径10—15毫米,顶端具小尖头,成熟时暗紫红色,密被短柔毛;果梗长4—8毫米;果肉薄而干燥,成熟时开裂,离核;核宽卵形,直径8—12毫米,顶端具小突尖头,基部圆形,两侧稍扁,浅褐色,表面平滑或稍有皱纹;种仁宽卵形,棕黄色。花期5月,果期7—8月。

产内蒙古、宁夏。生于丘陵地区向阳石砾质坡地或坡麓,也见于干旱草原或荒漠草原。蒙古和苏联西伯利亚也有。

本种和榆叶梅 *A. triloba* (Lindl.) Ricker 近缘,但灌木较矮小,高仅1—2米;叶片先端常不分裂,边缘具不整齐粗锯齿;核宽卵形,顶端具小突尖头。

此种为中旱生灌木,耐寒,可供观赏用。种仁可代“郁李仁”入药。

5. 西康扁桃(中国果树分类学) 唐古特扁桃(经济植物手册) 图版2: 10—11

Amygdalus tangutica (Batal.) Korsh. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 5:14: 94. 1901; Stapf in Bot. Mag. 154:t. 9239. 1928. — *Amygdalus communis* L. var. *tangutica* Batal. in Acta Hort. Petrop. 12:163. 1892. — *Prunus tangutica* (Batal.) Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:276. 1912; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 9:78. 1928. — *Prunus dehiscens* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:271. 1912 et 3:432. 1917; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3: 24. 1921. — *Persica tangutica* Kov. & Kost. in Bull. App. Bot. Genet. ser. 8. 4:75. 1935.

密生小灌木,高1—2(4)米;枝条开展,有刺;小枝灰褐色,无毛,具多数不明显小皮孔。短枝上叶多数簇生,一年生枝上叶常互生;叶片长椭圆形、长圆形或倒卵状披针形,长1.5—4厘米,宽0.5—1.5厘米,先端圆钝至急尖,有小尖头,基部楔形,两面无毛,上面暗绿色,下面浅绿色,叶边有圆钝细锯齿,侧脉5—8对;叶柄长5—10毫米,无毛。花单生,直径约2.5厘米;花无梗或近无梗;花萼无毛;萼片长椭圆形,有不明显的细锯齿;花瓣倒卵形;雄蕊约30,分两轮。果实近球形或卵球形,直径1.5—2厘米,紫红色,外面密被柔毛,近无梗;果肉薄而干燥,成熟时开裂;核近球形,直径1.3—1.8厘米,顶端稍钝,基部近截形,腹缝扁而宽阔,表面具不明显浅沟纹,无孔穴。花期4—5月,果期6—7月。

产甘肃南部和四川西北部。生于山坡向阳处或溪流边,海拔1500—2600米。

此种可供观赏。它和蒙古扁桃 *A. mongolica* (Maxim.) Ricker 相近,区别在于后者小枝被短柔毛;叶片宽椭圆形、近圆形或倒卵形,长8—15毫米,侧脉4对;果实较小,直径约10毫米。

6. 蒙古扁桃(中国果树分类学) 乌兰-布衣勒斯(蒙语)

Amygdalus mongolica (Maxim.) Ricker in Proc. Biol. Soc. Wash. 30:17. 1917; 俞德浚,中国果树分类学 39、图 11. 1979. — *Prunus mongolica* Maxim. in Bull. Soc. Nat. Moscou 45:16. 1879. et in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 29:78. 1883; 内蒙古植物志 3:



1—3. 扁桃 *Amygdalus communis* L.: 1. 果枝, 2. 花纵剖面, 3. 核。 4—6. 矮扁桃 *Amygdalus nana* L.: 4. 花枝, 5. 果枝, 6. 核。 7—9. 长梗扁桃 *Amygdalus pedunculata* Pall.: 7. 果枝, 8. 花纵剖面, 9. 核。 10—11. 西康扁桃 *Amygdalus tangutica* (Batal.) Korsh.: 10. 果枝, 11. 核。

(吴影祥绘)