

本变种为西北地区核果类果树重要砧木，其他经济用途同于山桃。

组 5 沟核组——Sect. Mirae Yü et Lu, 植物分类学报 23(3):209. 1985.

本组有下列 2 种。

### 10. 甘肃桃(中国果树分类学) 图版 3: 6—8

**Amygdalus kansuensis** (Rehd.) Skeels in Proc. Biol. Soc. Wash. 38:87. 1925; 俞德浚, 中国果树分类学 29. 图 5. 1979. ——*Prunus kansuensis* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3:21. 1921. ——*Persica kansuensis* (Rehd.) Kov. & Kost. in Bull. App. Bot. Genet. ser. 8. 4:75. 1935.

乔木或灌木，高 3—7 米；小枝细长，无毛，绿褐色，向阳处转变成红褐色，具不明显小皮孔；冬芽卵形至长卵形，顶端稍钝，无毛。叶片卵状披针形或披针形，长 5—12 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，在中部以下最宽，先端渐尖，基部宽楔形，上面无毛，下面近基部沿中脉具柔毛或无毛，叶边有稀疏细锯齿，齿端有或无腺体；叶柄长 0.5—1 厘米，无毛，常无腺体。花单生，先于叶开放，直径 2—3 厘米；花梗极短或几无梗；萼筒钟形，外被短柔毛，稀几无毛；萼片卵形至卵状长圆形，先端圆钝，外被短柔毛；花瓣近圆形或宽倒卵形，白色或浅粉红色，先端圆钝，边缘有时呈波状或浅缺刻状，基部渐狭成爪；雄蕊约 20—30；子房被柔毛，花柱长于雄蕊。果实卵圆形或近球形，直径约 2 厘米，熟时淡黄色，外面密被短柔毛，肉质，熟时不开裂；果梗长 4—5 毫米；核近球形，两侧明显，扁平，顶端圆钝，基部近截形，两侧对称，表面具纵、横浅沟纹，但无孔穴。 花期 3—4 月，果期 8—9 月。

产陕西、甘肃、湖北、四川。生于海拔 1000—2300 米的山地。

本种与桃 *Amygdalus persica* L. 极为近似，惟冬芽无毛；叶片在中部以下最宽，叶边锯齿较稀，下面近基部有柔毛；花柱长于雄蕊，大约与花瓣等长；核面有纵沟纹，但无孔纹，易于区别。又和光核桃 *A. mira* (Koehne) Yü et Lu 区别在于后者花萼外面无毛；核扁卵圆形，顶端急尖，表面具少数不明显纵向浅沟纹。

此种为野生，抗旱耐寒，在西北地区利用作为桃的砧木，也可供观赏。

### 11. 光核桃(中国树木分类学) 西藏桃 图版 3: 9—11

**Amygdalus mira** (Koehne) Yü et Lu, comb. nov. ——*Prunus mira* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:272. 1912; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3:23. 1921; Sealy in Bot. Mag. 161:t. 9548. 1939; Hara & Will. Enum. Flora Pl. Nepal 2:142. 1979. ——*Persica mira* (Koehne) Kov. & Kost. in Bull. App. Bot. Genet. ser. 8.4:4. 1935. ——*Amygdalus mira* (Koehne) Kov. & Kost., 俞德浚, 中国果树分类学 32. 图 7. 1979. nom. err.

乔木，高达 10 米；枝条细长，开展，无毛，嫩枝绿色，老时灰褐色，具紫褐色小皮孔。叶片披针形或卵状披针形，长 5—11 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端渐尖，基部宽楔形至近圆形，



1—3. 山桃 *Amygdalus davidianna* (Carr.) C. de Vos ex Henry var. *davidianna*: 1. 果枝, 2. 花纵剖面, 3. 核。4—5. 陕甘山桃 *Amygdalus davidianna* var. *potanini* (Batal.) Yü et Lu: 4. 果枝, 5. 核。  
6—8. 甘肃桃 *Amygdalus kansuensis* (Rehd.) Skeels: 6. 花枝, 7. 果实, 8. 核。9—11. 光核  
桃 *Amygdalus mira* (Kochne) Yü et Lu: 9. 花纵剖面, 10. 果实, 11. 核。（吴彭萍绘）