

用，但有些品种的果肉也可干制。甜仁的优良品种，如河北的白玉扁、龙王扁、北山大扁、陕西的迟梆子、克拉拉等。苦仁的优良品种，如河北的西山大扁、冀东小扁等。

3. 加工用杏类 果肉厚，糖分多，便于干制。有些甜仁品种，可肉、仁兼用。例如新疆的阿克西米西、克孜尔苦曼提、克孜尔达拉斯等，都是鲜食、制干和取仁的优良品种。

杏的常见栽培供观赏的树种，主要有以下类型：1. 垂枝杏 *f. pendula* (Jäger) Rehd. 枝下垂。2. 斑叶杏 *f. variegata* (West.) Zabel 叶有斑彩。

## 2. 山杏(东北木本植物图志) 西伯利亚杏(中国树木分类学)，西伯日-归勒斯(蒙语)

**Armeniaca sibirica** (L.) Lam. Encycl. Méth. Bot. 1:3. 1783; DC. Prodr. 532. 1825; Kost. in Kom. Fl. URSS 10:590. pl. 38. f. 4. 1941; 东北木本植物图志 317. 图版110. 图 232. 1955; 俞德浚, 中国果树分类学 47. 图 15. 1979. —— *Prunus sibirica* L. Sp. Pl. 474. 1753; Schneid. I11. Handb. Laubh. 1:636. f. 349c. 350g-h. 1906; 陈嵘, 中国树木分类学 466. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 306. 图 2342. 1972; 内蒙古植物志 3: 125. 图版 65. 图 1—5. 1977. —— *Prunus armeniaca* L. var. *sibirica* (L.) K. Koch, Dendr. 1:88. 1869; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29:86. 1883.

### 2a. 山杏(原变种) 图版 4: 4—5

#### A. *sibirica* (L.) Lam. var. *sibirica*

灌木或小乔木，高 2—5 米；树皮暗灰色；小枝无毛，稀幼时疏生短柔毛，灰褐色或淡红褐色。叶片卵形或近圆形，长 (3)5—10 厘米，宽 (2.5)4—7 厘米，先端长渐尖至尾尖，基部圆形至近心形，叶边有细钝锯齿，两面无毛，稀下面脉腋间具短柔毛；叶柄长 2—3.5 厘米，无毛，有或无小腺体。花单生，直径 1.5—2 厘米，先于叶开放；花梗长 1—2 毫米；花萼紫红色；萼筒钟形，基部微被短柔毛或无毛；萼片长圆状椭圆形，先端尖，花后反折；花瓣近圆形或倒卵形，白色或粉红色；雄蕊几与花瓣近等长；子房被短柔毛。果实扁球形，直径 1.5—2.5 厘米，黄色或桔红色，有时具红晕，被短柔毛；果肉较薄而干燥，成熟时开裂，味酸涩不可食，成熟时沿腹缝线开裂；核扁球形，易与果肉分离，两侧扁，顶端圆形，基部一侧偏斜，不对称，表面较平滑，腹面宽而锐利；种仁味苦。花期 3—4 月，果期 6—7 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、甘肃、河北、山西等地。生于干燥向阳山坡上、丘陵草原或与落叶乔灌木混生，海拔 700—2000 米。蒙古东部和东南部、苏联远东和西伯利亚也有。

本种耐寒(可达 -50℃ 低温)，又抗旱，可作砧木，是选育耐寒杏品种的优良原始材料。种仁供药用，可作扁桃的代用品，并可榨油。我国东北和华北地区大量生产种仁，供内销和出口。

### 2b. 毛杏(变种)

#### A. *sibirica* (L.) Lam. var. *pubescens* Kost. in Kom. Fl. URSS 10:594. 1941, cum diagn. Rossico. —— *Prunus sibirica* L. var. *pubescens* (Kost.) Nakai in Journ. Jap.