

圆形或椭圆状长圆形，先端圆钝或急尖，边常具不明显细小锯齿；花瓣宽倒卵形或近圆形，粉红色或白色；雄蕊多数，与花瓣近等长或稍长；子房密被柔毛。果实近球形，直径1.5—2.6厘米，黄色，有时向阳处具红晕或红点，被短柔毛；果肉稍肉质或干燥，味酸或稍苦涩，果实大的类型可食，有香味；核近球形或宽椭圆形，长13—18毫米，宽11—18毫米，两侧扁，顶端圆钝或微尖，基部近对称，表面微具皱纹，腹棱钝，侧棱不发育，具浅纵沟，背棱近圆形；种仁味苦，稀甜。花期4月，果期5—7月。

产吉林、辽宁。生于开阔的向阳山坡灌木林或杂木林下，海拔400—1000米。苏联远东和朝鲜北部也有分布。

本种耐寒力强，可作栽培杏的砧木，是培育抗寒杏的优良原始材料。木材坚实，纹理美观，可制作各种家具。花可供观赏。种仁供药用和食品工业用。

6b. 光叶东北杏(变种)

Armeniaca mandshurica (Maxim.) Skv. var. **glabra** (Nakai) Yü et Lu, comb. nov. —— *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne var. *glabra* Nakai in Journ. Jap. Bot. **15**:679. 1939.

和上述变种区别在于叶片两面均无毛。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于低海拔的山地。朝鲜也有。

7. 梅(诗经) 春梅(江苏南通)，干枝梅(北京)，酸梅，乌梅

Armeniaca mume Sieb. in Verh. Batav. Genoot. Kunst. Wetensch. **12**(1):69. 1830; 俞德浚，中国果树分类学51.图17.1979. —— *Prunus mume* Sieb. et Zucc. Fl. Jap. **1**:29. t. 11. 1836; Bailey in Gent. Herb. **1**:28. 1920; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **5**:211. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. **5**:87. 1927 et in Brittonia **4**:89. 1941; 陈嵘，中国树木分类学463.图357.1937; 广州植物志289.1956; 陈俊愉，园艺学报**1**(1): 69和**1**(3—4): 337.1962; 中国高等植物图鉴**2**: 306.图2341.1972. —— *Prunus mume* Sieb. et Zucc. **a. typica** Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **29**:84. 1883.

7a. 梅(原变种) 图版4: 11—12

A. **mume** Sieb. var. **mume**

小乔木，稀灌木，高4—10米；树皮浅灰色或带绿色，平滑；小枝绿色，光滑无毛。叶片卵形或椭圆形，长4—8厘米，宽2.5—5厘米，先端尾尖，基部宽楔形至圆形，叶边常具小锐锯齿，灰绿色，幼嫩时两面被短柔毛，成长时逐渐脱落，或仅下面脉腋间具短柔毛；叶柄长1—2厘米，幼时具毛，老时脱落，常有腺体。花单生或有时2朵同生于1芽内，直径2—2.5厘米，香味浓，先于叶开放；花梗短，长约1—3毫米，常无毛；花萼通常红褐色，但有些品种的花萼为绿色或绿紫色；萼筒宽钟形，无毛或有时被短柔毛；萼片卵形或近圆形，先端圆钝；花瓣倒卵形，白色至粉红色；雄蕊短或稍长于花瓣；子房密被柔毛，花柱短或稍长于雄蕊。果实近球形，直径2—3厘米，黄色或绿白色，被柔毛，味酸；果肉与核粘贴；核椭圆