

Bot. 19: 363. 1943.

本变种小枝、花梗和叶片下面被短柔毛，老时叶片毛逐渐脱落，仅下面脉腋间或沿叶脉具毛。

产内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃。生于山坡阳处杂木林或灌丛中，或见于沟谷及草原中，海拔 1200—2500 米。朝鲜也有。

3. 藏杏(中国果树分类学) 图版 4: 6—8

Armeniaca holosericea (Batal.) Kost. in Kom. Fl. URSS 10: 584. 1941; 俞德浚, 中国果树分类学 49. 1979. ——*Prunus armeniaca* L. var. *holosericea* Batal. in Acta Hort. Petrop. 14: 167. 1895.

乔木，高4—5米；小枝红褐色或灰褐色，幼时被短柔毛，逐渐脱落。叶片卵形或椭圆卵形，长4—6厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，基部圆形至浅心形，叶边具细小锯齿，幼时两面被短柔毛，逐渐脱落，老时毛较稀疏；叶柄长1.5—2厘米，被柔毛，常有腺体。果实卵球形或卵状椭圆形，直径2—3厘米，密被短柔毛，稍肉质，成熟时不开裂；果梗长4—7毫米；核卵状椭圆形或椭圆形，两侧扁，顶端急尖，基部近对称或稍不对称，表面具皱纹，腹稜微钝。果期6—7月。

产陕西、四川至西藏东南部。生于向阳山坡或干旱河谷灌丛中，海拔700—3300米。

本种最抗干旱，可作抗旱砧木。

4. 洪平杏 图版 4: 9—10

Armeniaca hongpingensis Yü et Li, 植物分类学报 23(3): 209. 图版 1. 图 1. 1985.

乔木，高达10米；树皮灰褐色，不规则浅裂；小枝浅褐色至红褐色，老时无毛。叶片椭圆形至椭圆状卵形，长6—10厘米，宽2.5—5厘米，先端长渐尖至尾尖，基部圆形，边缘密被小锐锯齿，上面疏生短柔毛，下面密被浅黄褐色长柔毛；叶柄长1.5—2厘米，密被柔毛。果实近圆形，长3.5—4厘米，宽约3.5厘米，密被黄褐色柔毛；果梗长7—10毫米；果肉熟时可食；核椭圆形，两侧扁，顶端急尖，基部近对称，表面具蜂窝状小孔穴，腹稜钝，腹面有纵沟。果期7月。

产湖北(洪平)。生于公路边，村旁栽培，海拔1800米。

本种和藏杏 *A. holosericea* (Batal.) Kost. 接近，但后者叶片卵形或椭圆卵形，下面被疏柔毛；果梗长4—7毫米；核卵状椭圆形或椭圆形，表面具皱纹。又和梅 *A. mume* Sieb. 区别在于后者小枝绿色；叶片下面被短柔毛；果实近无梗。

从形态观察，此种可能是杏和梅的天然杂交种。

5. 紫杏(经济植物手册)

Armeniaca dasycarpa (Ehrh.) Borkh. in Archiv für Bot. (Römer) 1(2):37. 1797. ——*Prunus dasycarpa* Ehrh. Beitr. Naturk. 5:91. 1790; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:633. f. 348 h-k, 349 f. 1906. ——*Armeniaca fusca* Tourp. et Poit. in Nouv. Duham.



1—3.杏 *Armeniaca vulgaris* Lam.: 1.果枝, 2.花纵剖面, 3.核。4—5.山杏 *Armeniaca sibirica* (L.) Lam.: 4.果实, 5.核。6—8.藏杏 *Armeniaca holosericea* (Batal.) Kost.: 6.叶片下面, 7.果实, 8.核。9—10.洪平杏 *Armeniaca hongpingensis* C. L. Li: 9.果枝, 10.核。11—12.梅 *Armeniaca mume* Sieb. var.: *mume*: 11.果实, 12.核。(吴彭桦绘)