

半重瓣,深红色。5.千瓣红桃(群芳谱) f. *dianthiflora* (Van Houtte) Dipp. 花半重瓣,淡红色。6.单瓣白桃(群芳谱) f. *alba* (Lindl.) Schneid. 花单瓣,白色。7.千瓣白桃(群芳谱) f. *albo-plena* Schneid. 花半重瓣,白色。8.撒金碧桃 f. *versicolor* (Sieb.) Voss 花半重瓣,白色,有时一枝上之花兼有红色和白色,或白花而有红色条纹。9.紫叶桃花 f. *atropurpurea* Schneid. 叶紫色。10.垂枝碧桃 f. *pendula* Dipp. 枝下垂。11.塔型碧桃 f. *pyramidalis* Dipp. 树形窄塔形或窄圆锥形。12.寿星桃(汝南圃史) var. *densa* Makino 树形矮,花重瓣。可供观赏及作矮化砧木。

### 8. 新疆桃(中国果树分类学) 大宛桃

***Amygdalus ferganensis*** (Kost. & Rjab.) Yü et Lu, comb. nov.

1985. — *Amygdalus ferganensis* (Kost. & Rjab.) Kov. et Kost., 俞德浚, 中国果树分类学 32. 图 8. 1979. nom. err. — *Prunus persica* (L.) Batsch ssp. *ferganensis* Kost. & Rjab. in Bull. App. Bot. Genet. ser. 8, 1:318. 1932. — *Persica ferganensis* (Kost. & Rjab.) Kov. & Kost. in Bull. Appl. Bot. Genet. ser. 8.4:4. 1935.

乔木,高达8米;枝条红褐色,有光泽,无毛,具多数皮孔;冬芽2—3个簇生于叶腋,被短柔毛。叶片披针形,长7—15厘米,宽2—3厘米,先端渐尖,基部宽楔形至圆形,上面无毛,下面在脉腋间具稀疏柔毛,叶边锯齿顶端有小腺体,侧脉约12—14对,离开主脉后即弧形上升,直达叶缘,在叶边逐渐相互接近,但不彼此结合,网脉不明显;叶柄粗壮,长5—20毫米,具2—8腺体。花单生,直径3—4厘米,先于叶开放;花梗很短;萼筒钟形,外面绿色而具浅红色斑点;萼片卵形或卵状长圆形,外被短柔毛;花瓣近圆形至长圆形,直径15—17毫米,粉红色;雄蕊多数,几与雌蕊等长;子房被短柔毛。果实扁圆形或近圆形,长3.5—6厘米,外被短柔毛,极稀无毛,绿白色,稀金黄色,有时具浅红色晕;果肉多汁,酸甜,有香味,离核,成熟时不开裂;核球形、扁球形或宽椭圆形,长1.7—3.5厘米,两侧扁平,顶端具长渐尖头,基部近截形,表面具纵向平行沟纹和极稀疏的小孔穴;种仁味苦或微甜。花期3—4月,果期8月。

我国新疆栽培。苏联中亚地区也大量栽植。因本种果实不耐运输,主要作为地方品种生产。

此种叶片侧脉直出达叶缘,在叶边不结合成网状;核表面具纵向平行的沟纹,易与其他种类区别。

### 9. 山桃 桴桃(尔雅),山毛桃,野桃,哲日勒格-陶古日(蒙语)

***Amygdalus davidiana*** (Carr.) C. de Vos (Handb. Boom. Heest. ed. 2. 16. 1887. nom. nud.) ex Henry in Rev. Hort 1902:290. f. 120. 1902. — *Persica davidiana* Carr. in Rev. Hort. 1872: 74. f. 10. 1872. — *Prunus persica* (L.) Batsch var. *davidiana* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29:81. 1883. — *Prunus davidiana* (Carr.) Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 2. 5:255 (Pl. David. 1:103. 1884)