

毛；总梗长0.8—2厘米，无毛或散生疏柔毛；苞片圆形，直径3—5毫米，边有长柄腺体；花梗长1.5—2.6厘米，无毛或被稀疏柔毛；萼筒钟状，长4毫米，无毛，萼片反折，披针形，先端圆钝，比萼筒长近1.5—2倍；花瓣粉红色，长圆形，先端2裂；雄蕊约32枚，稍短于花瓣；花柱比雄蕊稍长，无毛。核果红色，近球形，直径7.5—8.3毫米；核略具稜纹。花期4月，果期5—6月。

产湖北、四川、湖南、广东、广西。生于山地疏林中，海拔1000—1300米。模式标本采自湖北西部。

#### 14b. 双花山樱桃(变种)

**C. cyclamina** (Koehne) Yü et Li var. **biflora** (Koehne) Yü et Li, comb. nov. —

*Prunus cyclamina* Koehne var. *biflora* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 243. 1912.

本变种与原变种区别主要在于叶片宽椭圆形，侧脉8—10对，无毛，伞形花序仅有2花。花期5月，果期6—7月。

产四川、湖南。生于灌木林中，海拔1300米。模式标本采自峨眉山。

#### 15. 尾叶樱桃 尾叶樱(经济植物手册)

**Cerasus dielsiana** (Schneid.) Yü et Li, comb. nov. — *Prunus dielsiana* Schneid. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 1: 68. 1905; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 243. 1912; 陈嵘，中国树木分类学474. 1937；中国高等植物图鉴2: 309. 图2347. 1972；湖北植物志2: 229. 图1051. 1979. — *Prunus dielsiana* Schneid. var. *laxa* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 208. 1912. — *Prunus dielsiana* var. *conferta* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 244. 1912.

#### 15a. 尾叶樱桃(原变种) 图版8: 5—9

##### **C. dielsiana** var. **dielsiana**

乔木或灌木，高5—10米。小枝灰褐色，无毛，嫩枝无毛或密被褐色长柔毛。冬芽卵圆形，无毛。叶片长椭圆形或倒卵状长椭圆形，长6—14厘米，宽2.5—4.5厘米，先端尾状渐尖，基部圆形至宽楔形，叶边有尖锐单齿或重锯齿，齿端有圆钝腺体，上面暗绿色，无毛，下面淡绿色，中脉和侧脉密被开展柔毛，其余被疏柔毛，有侧脉10—13对；叶柄长0.8—1.7厘米，密被开展柔毛，以后脱落变疏，先端或上部有1—3枚腺体；托叶狭带形，长0.8—1.5厘米，边有腺齿。花序伞形或近伞形，有花3—6朵，先叶开放或近先叶开放；总苞褐色，长椭圆形，内面密被伏生柔毛；总梗长0.6—2厘米，被黄色开展柔毛；苞片卵圆形，直径3—6毫米，边缘撕裂状，有长柄腺体；花梗长1—3.5厘米，被褐色开展柔毛；萼筒钟形，长3.5—5毫米，被疏柔毛，萼片长椭圆形或椭圆披针形，约为萼筒的2倍，先端急尖或钝，边有缘毛；花瓣白色或粉红色，卵圆形，先端2裂；雄蕊32—36，与花瓣近等长，花柱比雄蕊稍短或较长，无毛。核果红色，近球形，直径8—9毫米；核卵形表面较光滑。花期3—4月。

产江西、安徽、湖北、湖南、四川、广东、广西。生于山谷、溪边、林中，海拔500—900