

早落。花序伞形，通常2朵，稀1或3朵；总苞长圆形，先端圆钝；花梗长1.8—3.8毫米，被毛；苞片绿褐色，边有锯齿，齿端腺体锥状，有柄；花梗长1—1.4厘米，密被褐色微硬毛；萼筒筒状，长3—4毫米，宽2—3毫米，伏生褐色短柔毛，萼片反折，带状披针形，与萼筒近等长，先端圆钝；花瓣卵形，先端二裂；雄蕊约40枚，短于花瓣；花柱比雄蕊短，基部及子房疏生微硬毛。核果紫红色，长椭圆形，纵径8毫米，横径约5毫米，表面有稜纹。花期3月，果期5月。

产浙江、福建、广西。生于林中，海拔600—1300米。模式标本采自浙江宁波。

本种与短柄尾叶樱桃 *C. dielsiana* (Schneid.) Yü et Li var. *abbreviata* (Card) Yü et Li 接近，不同在于本种萼片与萼筒近等长，花柱被毛，可以区别。

18. 樱桃(名医别录) 莺桃(本草纲目)，荆桃(尔雅)，楔桃(广雅)，英桃、牛桃(博物志)，樱珠(江苏) 图版9：1—2

Cerasus pseudocerasus (Lindl.) G. Don in London, Hort. Brit. 200. 1830; 俞德浚, 中国果树分类学 65, 图 22. 1979. —— *Prunus pseudocerasus* Lindl. in Trans. Hort. Soc. Lond. 6: 90. 1852; 陈嵘, 中国树木分类学 472. 图 366. 1973; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 343. 图 545. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 312. 图 2353. 1972; 秦岭植物志 1(2): 586. 1974. —— *Prunus pauciflora* Bge. in Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. Sav. Etrang. 2: 97. 1835. —— *Prunus involucrata* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 206. 1912. —— *Prunus paniculata* auct. non Thunb: Ker, Bot. Reg. 10: t. 800. 1824. exclud. discr.

乔木，高2—6米，树皮灰白色。小枝灰褐色，嫩枝绿色，无毛或被疏柔毛。冬芽卵形，无毛。叶片卵形或长圆状卵形，长5—12厘米，宽3—5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部圆形，边有尖锐重锯齿，齿端有小腺体，上面暗绿色，近无毛，下面淡绿色，沿脉或脉间有稀疏柔毛，侧脉9—11对；叶柄长0.7—1.5厘米，被疏柔毛，先端有1或2个大腺体；托叶早落，披针形，有羽裂腺齿。花序伞房状或近伞形，有花3—6朵，先叶开放；总苞倒卵状椭圆形，褐色，长约5毫米，宽约3毫米，边有腺齿；花梗长0.8—1.9厘米，被疏柔毛；萼筒钟状，长3—6毫米，宽2—3毫米，外面被疏柔毛，萼片三角卵圆形或卵状长圆形，先端急尖或钝，边缘全缘，长为萼筒的一半或过半；花瓣白色，卵圆形，先端下凹或二裂；雄蕊30—35枚，栽培者可达50枚；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果近球形，红色，直径0.9—1.3厘米。花期3—4月，果期5—6月。

产辽宁、河北、陕西、甘肃、山东、河南、江苏、浙江、江西、四川。生于山坡阳处或沟边，常栽培，海拔300—600米。

本种在我国久经栽培，品种颇多，供食用，也可酿樱桃酒。枝、叶、根、花也可供药用。

19. 崖樱桃(秦岭植物志)

Cerasus scopulorum (Koehne) Yü et Li, comb. nov. —— *prunus scopulorum* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:241, 1912; 秦岭植物志 1(2): 586. 图481. 1974; 湖北植物志 2,



1—2. 樱桃 *Cerasus pseudocerasus* (Lindl.) G. Don; 1.果枝, 花纵剖面。 3—4. 山樱花
Cerasus serrulata G. Don ex London: 3.花枝, 4.叶片。(刘春荣绘)