

米。模式标本采自湖北。

本种与襄阳山樱桃 *C. cyclamina* (Koehne) Yü et Li 很近似,但本种叶柄、叶片下面、花梗、萼筒均被开展长柔毛,花先叶开放,稀稍先开放或近同开,可以区别。

15b. 短梗尾叶樱桃(变种)

C. dielsiana (Schneid.) Yü et Li var. **abbreviata** (Card.) Yü et Li, comb. nov.

—*Prunus dielsiana* var. *abbreviata* Card. in Lecomte, Not. Syst. 4: 29. 1920.

本变种不同于原变种在于总梗极短或近无总梗,从宿存的总苞中伸出 2(3) 花,稀更多。花期 3 月。

产四川(南川)、贵州。生于林中,海拔 1250 米。

16. 光叶樱桃

Cerasus glabra (Pamp.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus hirtipes* Hemsl. var. *glabra* Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. 17: 293. 1910. —*Prunus glabra* (Pamp.) Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 241. 1912.

乔木,高 3—5 米。小枝灰褐色,无毛。冬芽卵圆形,无毛。叶片椭圆形或椭圆卵形,长 4.5—9 厘米,宽 2.5—3.5 厘米,先端尾尖,基部圆形,稀宽楔形,边有尖锐锯齿,齿端有小腺体,上面深绿色,下面淡绿色,两面均无毛,侧脉 6—8 对;叶柄长 1.2—1.7 厘米,无毛;托叶线形,长 8—10 毫米,边有腺齿。花序伞形,有花 2—4 朵,花先叶开放或近同开;总苞片褐色,倒卵状椭圆形,长约 7 毫米,宽约 5 毫米,外面无毛,内面伏生疏柔毛;几无总梗;苞片小,淡褐色,长约 2 毫米,边有腺齿;花梗长 2—2.5 厘米,无毛;萼筒钟状,长约 4 毫米,宽约 3 毫米,外面无毛,萼片三角形,长约 2.5 毫米,先端钝,边全缘,比萼筒短,开花后反折;花瓣白色,长圆形,先端二裂,雄蕊 36—54,短于花瓣;花柱无毛,与雄蕊近等长,柱头扩大。核果几球形,直径约 8 毫米;核表面略具稜纹。花期 3 月,果期 5 月。

产湖北、四川。分布较稀少,海拔 600—1300 米。模式标本采自湖北。

本种与崖樱桃 *C. scopulorum* (Koehne) Yü et Li 接近,但本种伞形花序几无总梗,叶柄及花序均无毛,可以区别。

17. 浙闽樱桃 图版 8: 10—13

Cerasus schneideriana (Koehne) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus schneideriana* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 242. 1912.

小乔木,高 2.5—6 米。小枝紫褐色,嫩枝灰绿色,密被灰褐色微硬毛。冬芽卵圆形,无毛。叶片长椭圆形、卵状长圆形或倒卵状长圆形,长 4—8 厘米,宽 1.5—4.5 厘米,先端渐尖或骤尾尖,基部圆形或宽楔形,边缘锯齿渐尖,常有重锯齿,齿端有头状腺体,上面深褐色,近无毛,下面灰绿色,被灰黄色微硬毛,脉上较密,侧脉 8—11 对;叶柄长 5—8 毫米,密被褐色微硬毛,先端有 2(3) 枚黑色腺体;托叶褐色,膜质,长 4—7 毫米,边缘疏生长柄腺体,

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.

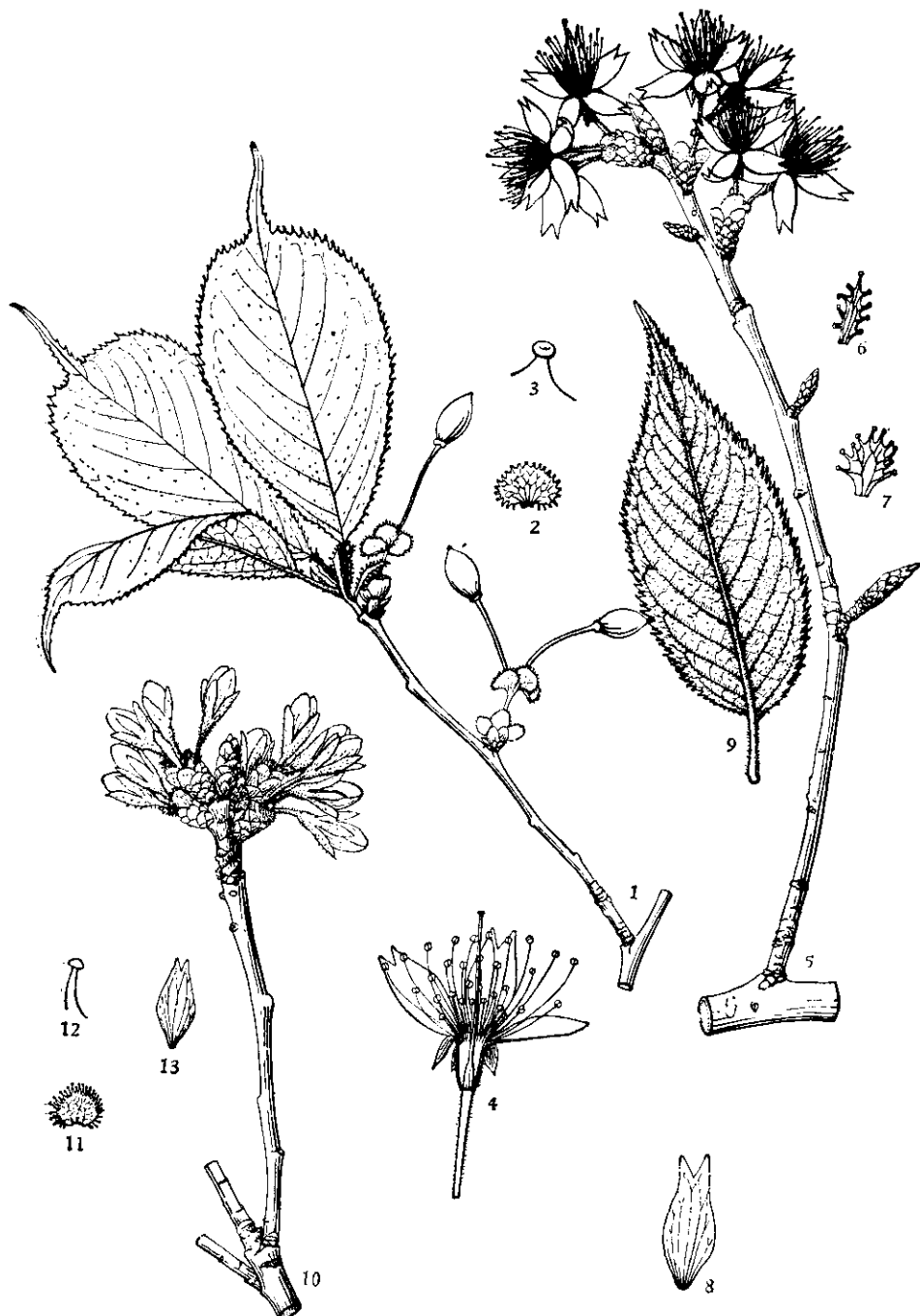
乔木，高2—6米，树皮灰白色。小枝灰褐色，嫩枝绿色，无毛或被疏柔毛。冬芽卵形，无毛。叶片卵形或长圆状卵形，长5—12厘米，宽3—5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部圆形，边有尖锐重锯齿，齿端有小腺体，上面暗绿色，近无毛，下面淡绿色，沿脉或脉间有稀疏柔毛，侧脉9—11对；叶柄长0.7—1.5厘米，被疏柔毛，先端有1或2个大腺体；托叶早落，披针形，有羽裂腺齿。花序伞房状或近伞形，有花3—6朵，先叶开放；总苞倒卵状椭圆形，褐色，长约5毫米，宽约3毫米，边有腺齿；花梗长0.8—1.9厘米，被疏柔毛；萼筒钟状，长3—6毫米，宽2—3毫米，外面被疏柔毛，萼片三角卵圆形或卵状长圆形，先端急尖或钝，边缘全缘，长为萼筒的一半或过半；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—4.迎春樱桃 *Cerasus discoidea* Yü et Li: 1.果枝, 2.苞片, 3.盘状腺体, 4.花纵剖面。
 5—9.尾叶樱桃 *Cerasus dielsiana* (Schneid.) Yü et Li: 5.花序 6—7.苞片, 8.花瓣, 9.叶片。
 10—13.浙闽樱桃 *Cerasus schneideriana* (Kochne) Yü et Li: 10.花序, 11.苞片, 12.锥
 状腺体, 13.花瓣。 (刘春荣绘)