

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,