

本后考虑合并。

组 6. 圆叶组——Sect. *Mahaleb* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. ——Sect. 1. *Cremastosepalum* Koehne Subsect. *Mahaleb* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:237. 1912.

本组有下列 1 种,系引种栽培。

24. 圆叶樱桃 麻哈勒布樱桃(经济植物手册),马哈利樱桃(中国果树分类学)

Cerasus mahaleb (L.) Mill. Gard. Dict. ed. 8. c. no. 4. 1759; Boiss Fl. Or. 2 649. 1872; 俞德浚,中国果树分类学 73. 图 26. 1979. ——*Prunus mahaleb* L. Sp. Pl. 474. 1753; 胡先骕,经济植物手册,上册, 665. 1955. ——*Padus mahaleb* Borkh. in Archv. Bot. (Romer) 1,2:38. 1797; Sokolov, Gep. Kyc. CCCP 3:767. 1954.

乔木,高达 10 余米。小枝灰褐色,密被短柔毛。冬芽卵形,芽鳞外密被短柔毛或脱落几无毛。叶片卵形、近圆形或椭圆形,长 3.5—5 厘米,宽 2.5—3.5 厘米,先端骤尖或急尖,基部圆形,边有圆钝锯齿,齿端有小腺体,上面绿色,无毛,下面淡绿色,中脉突出,被短柔毛,侧脉通常 8—12 对,被稀疏柔毛或脱落几无毛;叶柄长 2—3 厘米,先端有 1—2 个腺体或腺体着生在叶基部,幼时被短柔毛,老时脱落几无毛;托叶卵状披针形,边有腺齿。花序伞房总状,基部有 2—3 片退化小叶,花序长 4—5 厘米,有花 5—8 朵,近先叶开放;苞片小,直径 0.5—1 毫米,膜质,褐色,卵形,先端齿裂;花梗长 1—1.5 厘米,无毛;萼筒倒圆锥状或钟状,长约 3 毫米,先端宽约 3 毫米,外面无毛,萼片长圆卵形,先端圆钝,全缘,与萼筒近等长或比萼筒稍短;花瓣白色,倒卵形或短椭圆形,长约 5 毫米,宽约 4 毫米,先端圆钝;雄蕊 20—25,稍短于花瓣;子房无毛,柱头头状。核果成熟后黑色,近圆形,直径约 7—8 毫米;核两侧稍扁,光滑。花期 5 月,果期 7 月。 $2n = 16$ 。

辽宁、河北等地庭园有栽培。原产欧洲及亚洲西部,久经栽培,供观赏用,常用作樱桃砧木。抗寒耐旱,生长旺盛,并有矮化倾向。

组 7. 重齿组——Sect. *Cerascidos* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. ——Sect. 2. *Pseudocerasus* Koehne Subsect. *Cerascidos* (Sieb. & Zucc.) Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:257. 1912.

本组有下列 6 种。

25. 刺毛樱桃(秦岭植物志) 刺毛山樱花(经济植物手册) 图版 11: 4

Cerasus setulosa (Batal.) Yü et Li, comb. nov. ——*Prunus setulosa* Batal. in Act. Hort. Petrop. 12:165. 1892; 秦岭植物志 1(2): 587. 1974; 湖北植物志 2: 226. 图 1044. 1979.

灌木或小乔木,高 1.5—5 米,树皮灰棕色。小枝灰白色或棕褐色,无毛。冬芽尖卵形,