

本后考虑合并。

组 6. 圆叶组——Sect. *Mahaleb* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. ——Sect. 1. *Cremasto-sepalum* 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 Archiv. Bot. (Romer) 1,2:38. 1797; Sokolov, Gep. Kyct. 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. *Ceraseidos* (Koehne) Yü et Li, stat. nov.—Sect. 2. *Pseudocerasus* Koehne Subsect. *Ceraseidos* (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,

无毛。叶片卵形、倒卵形或卵状椭圆形，长2—5厘米，宽1—2.5厘米，先端尾状渐尖或骤尖，基部圆形，边有圆钝重锯齿，齿尖有小腺体，上面绿色，伏生小糙毛，下面浅绿色，沿脉被稀疏柔毛，脉腋有簇毛，侧脉6—8对；叶柄长4—8毫米，无毛；托叶卵状长圆形或倒卵状披针形，长4—8毫米，宽1.5—3毫米，边有腺齿。花序伞形，有花2—3朵，花叶同开；总苞褐色，匙形，长约5毫米，宽约1.5毫米，边有腺体，内面被柔毛，早落；总梗长5—7毫米，无毛；苞片2—3片，绿色，呈叶状，卵圆形，长5—20毫米，边有锯齿，齿端有腺体，两面疏被糙毛；花梗长8—12毫米，被疏柔毛或无毛；花直径6—8毫米；萼筒管状，长5—6毫米，宽3—4毫米，外面疏被糙毛，萼片开展，三角状长卵形，长2—3毫米，两面均被稀疏柔毛，先端急尖，边有疏齿；花瓣倒卵形或近圆形，粉红色；雄蕊30—40，与萼片近等长或短于萼片；花柱比雄蕊略长或与雄蕊近等长，中部以下被疏柔毛。核果红色，卵状椭球形，纵径约8毫米，横径约6毫米；核表面略有稜纹。花期4—6月，果期6—8月。

产陕西、甘肃、四川、贵州。生于山坡、山谷林中或灌木丛中，海拔1300—2600米。模式标本采自甘肃卓尼。

本种叶片卵形、倒卵形或卵状椭圆形，边缘锯齿圆钝，2—3朵花组成伞形花序，基部有2—3叶状苞片，通常总花梗长5—7毫米，易于识别。

### 26. 尖尾樱桃 尖尾樱(拉汉种子植物名称)

*Cerasus caudata* (Franch.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus caudata* Franch. Pl. Delav. 196. 1890.

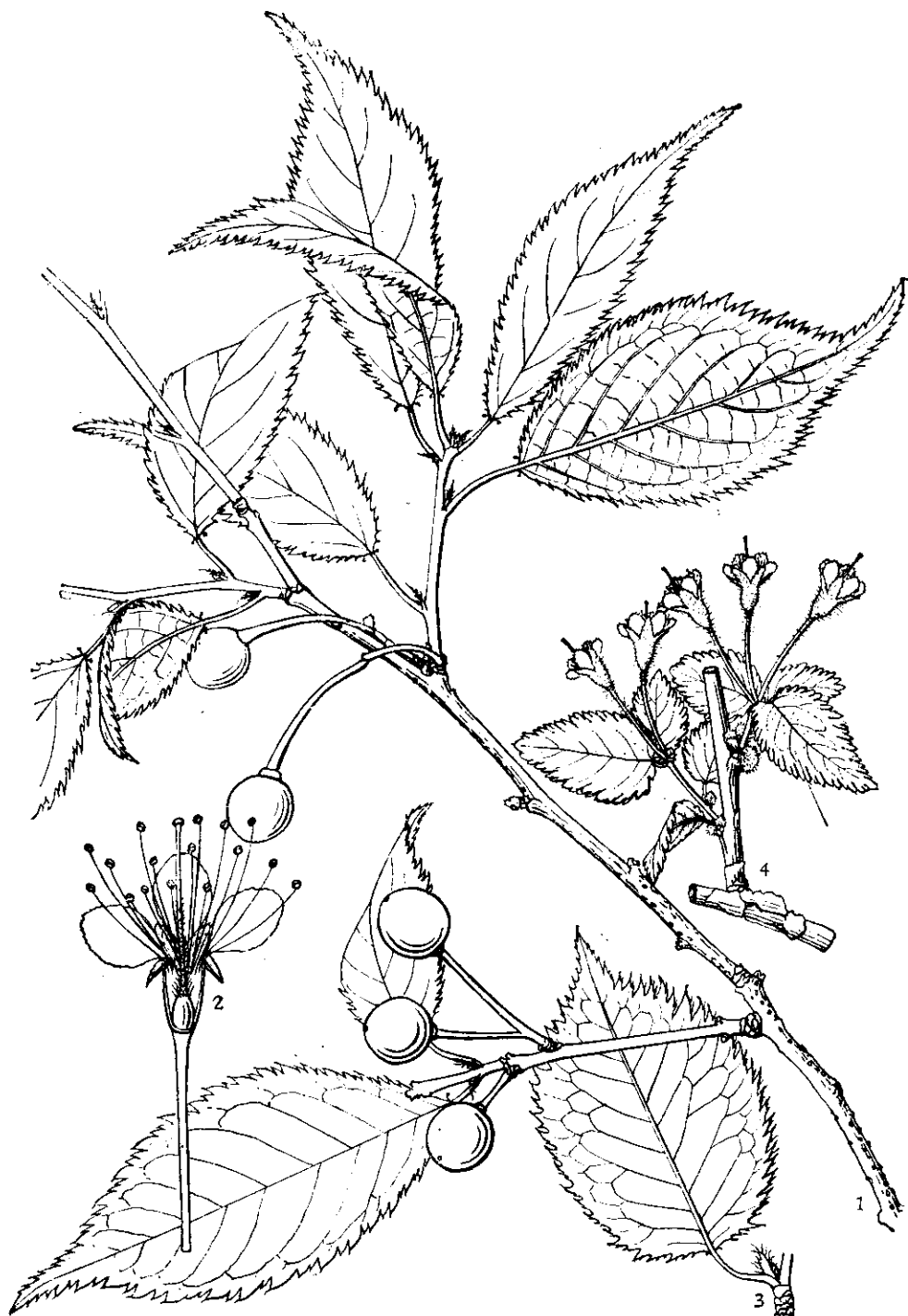
乔木，高约6米，树皮灰色。小枝紫褐色，嫩枝密被锈色柔毛。冬芽卵圆形，鳞片外面被疏柔毛。叶片卵圆形、卵状椭圆形或卵状披针形，长2—6.5厘米，宽1.5—3厘米，先端尾尖或渐尖，基部楔形，稀近圆形，边有圆钝重锯齿，齿端有小腺体，上面暗绿色，无毛或被短柔毛，下面淡绿色，被锈色柔毛或除中脉之外其余无毛，侧脉6—9对；叶柄长约5毫米，被开展锈色柔毛；托叶线形，长约6—7毫米，边有腺体。花单生或2—3朵成近伞形花序，花叶同开；总花梗长3—14毫米，被锈色柔毛；苞片小，直径2—3毫米，边有腺齿；花梗长5—25毫米，被锈色柔毛；萼筒管状，长约5毫米，外被锈色柔毛，萼片卵状三角形，长2—3毫米，先端急尖，边有腺齿；花瓣白色，卵圆长圆形比萼片长约一倍；雄蕊约25；花柱和子房无毛。核果红色，椭圆形，纵径1.3—1.5厘米，横径约1厘米；核表面有显著稜纹。花期5月，果期7月。

产云南。生于山坡林下、林缘或草坡，海拔3000—3200米。模式标本采自洱源。

本种 Franchet 发表时，记载叶片除中脉外两面无毛，花梗极短，根据现有标本看来，花梗和总梗长短、叶上下两面被毛否及疏密程度均有变化。

### 27. 托叶樱桃(秦岭植物志) 托叶樱(经济植物手册) 图版11：3

*Cerasus stipulacea* (Maxim.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus stipulacea* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. -Petersb. 29:97. 1883; 秦岭植物志 1(2): 587. 1974.



1—2. 川西櫻桃 *Cerasus trichostoma* (Koehne) Yü et Li; 1. 果枝, 2. 花纵剖面。3. 托叶櫻桃 *Cerasus stipulacea* (Maxim.) Yü et Li; 3. 叶片。4. 刺毛櫻桃 *Cerasus setulosa* (Batal.) Yü et Li; 4. 花序。(刘春荣绘)