

组 2. 伞形组——Sect. *Phyllocerasus* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. ——Sect. 1. *Cremostosepulum* Koehne Subset. *Phyllocerasus* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 238. 1912.

本组有下列 4 种。

7. 康定樱桃 图版 7: 6—7

Cerasus tatsienensis (Batal.) Yü et Li, comb. nov. ——*Prunus tatsienensis* Batal. in Act. Hort. Petrop. 14: 322. 1895.

灌木或小乔木，高 2—5 米，树皮灰褐色。小枝灰色，嫩枝绿色，被疏柔毛或无毛。冬芽卵圆形，无毛。叶片卵形或卵状椭圆形，长 1—4.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端渐尖，基部圆形，边有重锯齿，齿端有小腺体，上面绿色，几无毛，下面淡绿色，无毛或脉腋有簇毛，侧脉 6—9 对；叶柄长 0.8—1 厘米，无毛或被疏柔毛，顶端有腺或无腺体；托叶椭圆披针形或卵状披针形，边有锯齿，齿端有盘状腺体。花序伞形或近伞形，有花 2—4 朵，花叶同开；总苞片紫褐色，匙形，长约 8 毫米，宽约 4 毫米，外面无毛或被疏长毛，总梗长 5—12 毫米，无毛或被疏柔毛；苞片绿色，果实宿存，椭圆形或近圆形，直径 3—5 毫米，边缘齿端有盘状腺体；总梗长 1—2 厘米，无毛，花直径约 1.5 厘米；萼筒钟状，长 3—4 毫米，宽 2—3 毫米，无毛，萼片卵状三角形、先端急尖或钝，全缘或有疏齿，长约为萼筒的一半；花瓣白色或粉红色，卵圆形；雄蕊 20—35 枚；花柱与雄蕊近等长，柱头头状。花期 4—6 月。

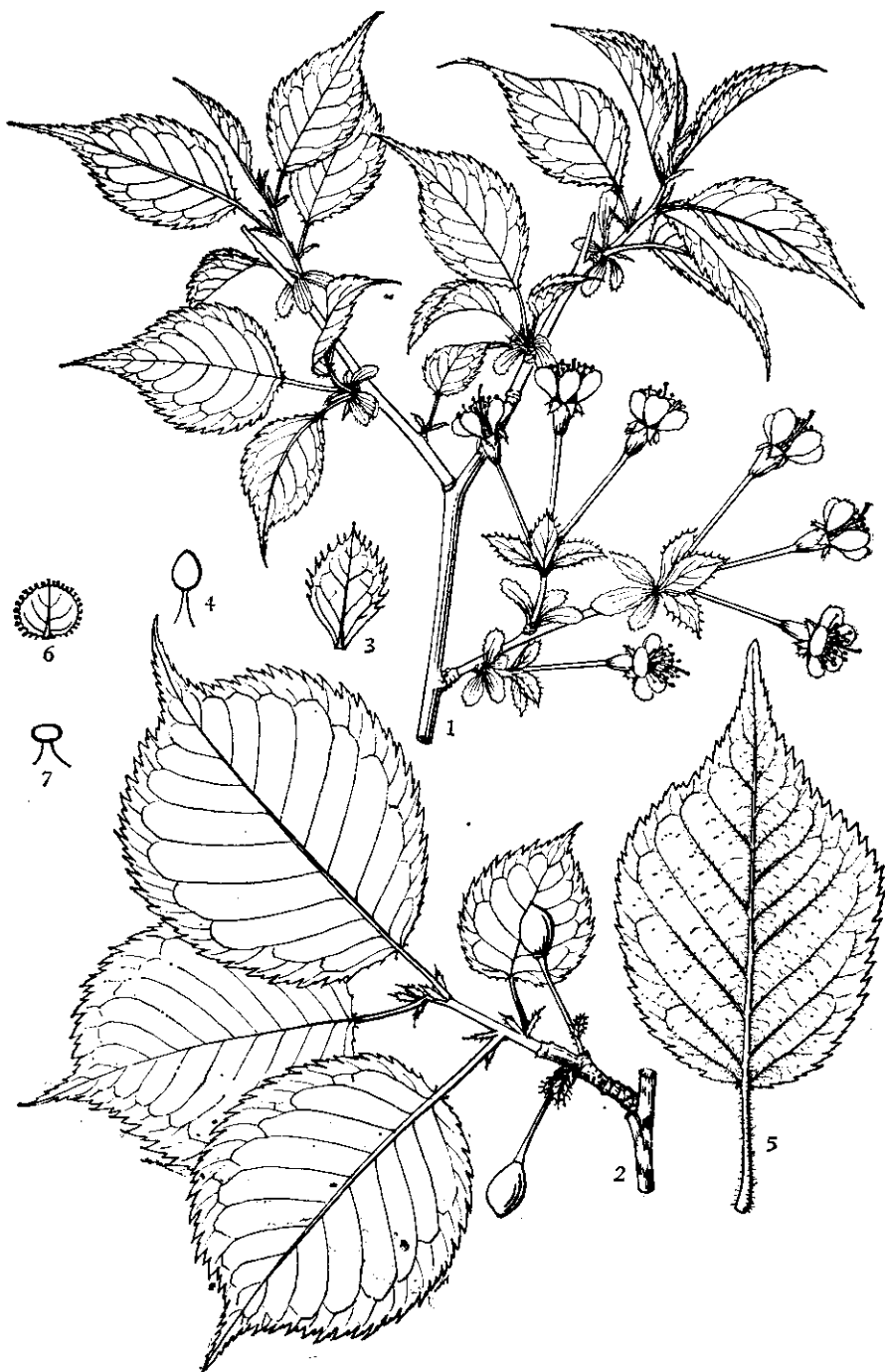
产山西、陕西、河南、湖北、四川、云南。生于林中，海拔 900—2600 米。模式标本采自四川康定。

本种与微毛樱桃 *C. clarofolia* (Schneid.) Yü et Li 相近，惟本种苞片边缘腺体呈盘状，可以区别。

8. 迎春樱桃 图版 8: 1—4

Cerasus discoidea Yü et Li 植物分类学报 23(3): 211. 1985.

小乔木，高 2—3.5 米，树皮灰白色。小枝紫褐色，嫩枝被疏柔毛或脱落无毛。冬芽卵球形，无毛。叶片倒卵状长圆形或长椭圆形，长 4—8 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端骤尾尖或尾尖，基部楔形，稀近圆形，边有缺刻状急尖锯齿，齿端有小盘状腺体，上面暗绿色，伏生疏柔毛，下面淡绿色，被疏柔毛，嫩时较密，侧脉 8—10 对；叶柄长 5—7 毫米，幼时被稀疏柔毛，以后脱落几无毛，顶端有 1—3 腺体；托叶狭带形，长 5—8 毫米，边缘有小盘状腺体。花先叶开放或稀花叶同开，伞形花序有花 2 朵，稀 1 或 3 朵，基部常有褐色革质鳞片；总苞片褐色，倒卵状椭圆形，长 3—4 毫米，宽 2—3 毫米，外面无毛，内面伏生疏柔毛，顶端有齿裂，边缘有小头状腺体；总梗长 3—10 毫米，被稀疏柔毛或无毛，内藏于革质鳞片内或微伸出；苞片革质，绿色，近圆形，直径 2—4 毫米，边有小盘状腺体，几无毛；花梗长 1—1.5 厘米，被稀疏柔毛；萼筒管形钟状，长 4—5 毫米，宽 2—3 毫米，外面被稀疏柔毛，萼片长圆形，长 2—3 毫米，先端圆钝或有小尖头；花瓣粉红色；长椭圆形，先端二裂；雄蕊 32—40；



1—4. 撇毛櫻桃 *Cerasus clarofolia* (Schneid.) Yü et Li: 1. 花枝, 2. 果枝, 3. 苞片, 4. 锤状腺体。 5. 多毛櫻桃 *Cerasus polytricha* (Kochne) Yü et Li: 叶片背面。 6—7. 康定櫻桃 *Cerasus tatsienensis* (Batal.) Yü et Li: 6. 苞片, 7. 盘状腺体。（刘春荣绘）