

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；

花柱无毛，柱头扩大。核果红色，成熟后直径约1厘米；核表面略有稜纹。花期3月，果期5月。

产安徽、浙江、江西。生于山谷林中或溪边灌丛中，海拔200—1100米。

本种与短梗尾叶樱桃 *C. dielsiana* var. *abbreviata* (Card.) Yü et Li 外形相似，不同在于后者叶片、托叶边缘锯齿顶端有锥状小腺体，苞片边缘常呈撕裂状，裂齿顶端有长柄腺体。过去有人常将此种误定名为尾叶樱桃 *C. dielsiana* (Schneid.) Yü et Li，不同在于本种叶片、托叶、苞片边缘锯齿顶端的腺无柄，呈盘形，花2朵，稀1或3朵，叶片上下两面伏生疏柔毛，可以区别。

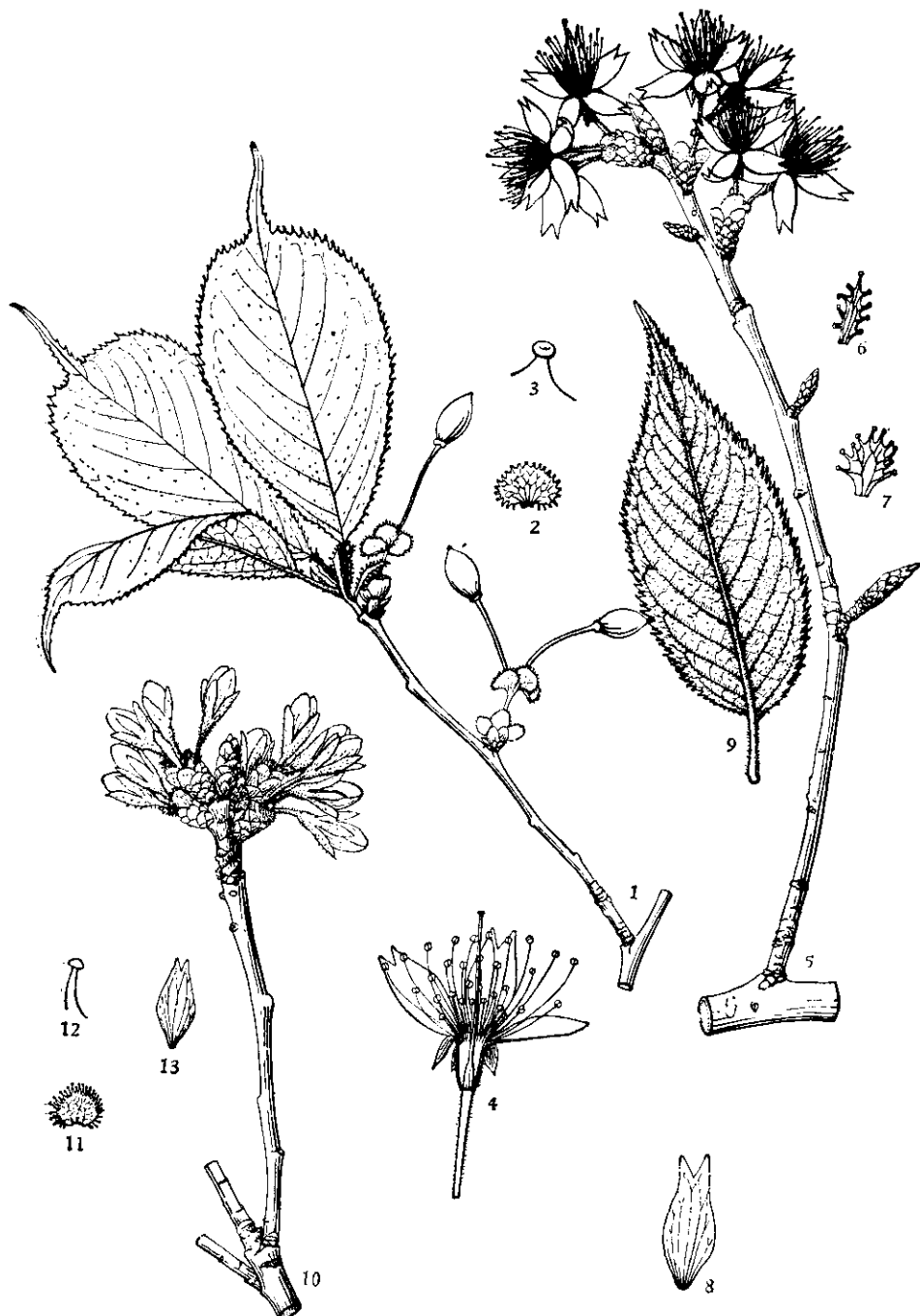
9. 微毛樱桃(秦岭植物志) 微毛野樱桃(经济植物手册)，西南樱桃(湖北植物志) 图版7：1—4

Cerasus clarofolia (Schneid.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus clarofolia* Schneid. in Fedde, Repert. Nov. Sp. 1: 67. 1905; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 239. 1912. —— *Prunus tatsienensis* Batal. var. *pilosiuscula* Schneid. in Fedde, Repert. Nov. Sp. 1: 66. 1905. —— *Prunus pilosiuscula* (Schneid.) Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 202. 1912; 中国高等植物图鉴 2: 311. 图2352. 1972. —— *Prunus pilosiuscula* var. *medica* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 204. 1912. —— *Prunus pilosiuscula* var. *subvestita* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 204. 1912. —— *P. venusta* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 239. 1912.

灌木或小乔木，高2.5—20米，树皮灰黑色。小枝灰褐色，嫩枝紫色或绿色，无毛或多少被疏柔毛。冬芽卵形，无毛。叶片卵形，卵状椭圆形，或倒卵状椭圆形，长3—6厘米，宽2—4厘米，先端渐尖或骤尖，基部圆形，边有单锯齿或重锯齿，齿渐尖，齿端有小腺体或不明显，上面绿色，疏被短柔毛或无毛，下面淡绿色，无毛或被疏柔毛，侧脉7—12对；叶柄长0.8—1厘米，无毛或被疏柔毛；托叶披针形，边有腺齿或有羽状分裂腺齿。花序伞形或近伞形，有花2—4朵，花叶同开；总苞片褐色，匙形，长约0.8毫米，宽3—4毫米，外面无毛，内面被疏柔毛；总梗长4—10毫米，无毛或被疏柔毛；苞片绿色，果时宿存，近卵形、卵状长圆形或近圆形，直径2—5毫米，边有锯齿，齿端有锥状或头状腺体；花梗长1—2厘米，无毛或被稀疏柔毛；萼筒钟状，无毛或几无毛，萼片卵状三角形或披针状三角形，先端急尖或渐尖，边有腺齿或全缘；花瓣白色或粉红色，倒卵形至近圆形；雄蕊20—30枚；花柱基部有疏柔毛，比雄蕊稍短或稍长，柱头头状。核果红色，长椭圆形，纵径7—8毫米，横径4—5毫米；核表面微具稜纹。花期4—6月，果期6—7月。

产河北、山西、陕西、甘肃、湖北、四川、贵州、云南。生于山坡林中或灌丛中，海拔800—3600米。模式标本采自四川省南川。

本种在我国上述地区常见，Schneider (1905) 曾将 Henry 5295 (采自湖北) 标本命名为 *Prunus litiginosa* Schneid., 据记载花瓣狭长圆形，顶端急尖，雄蕊35—40枚，后来



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)