

序，有花5—10朵，基部具绿色叶状苞片，花叶同开；总苞片匙状长圆形，长1—1.5厘米，上部最宽处5—6毫米，外面被稀疏柔毛，边有稀疏暗红色小腺体，花后脱落；花轴密被伏生柔毛；苞片绿色，卵圆形，长5—7毫米，宽(4)5—7毫米，边有尖锐锯齿，无腺体或腺体不明显；花梗长0.5—1.5厘米，密被伏生柔毛；花直径约1.5厘米；萼筒倒圆锥状，长3—4毫米，先端宽2.5—3毫米，外面伏生短柔毛，萼片椭圆三角形，比萼筒稍长或与之近等长，先端通常渐尖，边有疏齿，齿端有不明显的细小腺体或无；花瓣白色，椭圆形，长6—7毫米，宽5—6毫米；雄蕊约36枚；花柱与雄蕊近等长，柱头扩大，头状。核果卵球形，成熟后变黑色，纵径7—8毫米，横径5—6毫米；核表面有数条显著棱纹。花期6月，果期9月。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于阳坡杂木林中或有腐殖质土石坡上，也见于山地灌丛及草丛中。苏联远东地区、朝鲜和日本均有分布。

本种接近长腺樱桃 *C. claviculata* Yü et Li，但本种叶边和苞片的腺体极不明显或无腺体，萼筒倒圆锥状，基部不膨大，萼片比萼筒稍长或近等长，可以区别。

6. 雕核樱桃(经济植物手册)

Cerasus pleiocerasus (Koehne) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus pleiocerasus* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 198. 1912; Stapf in Curtis's Bot. Mag: 153: t. 9192. 1930.—*P. tatsienensis* Batal. var. *stenadenia* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1. 201. 1912.

乔木，高3—7米，树皮灰褐色。小枝灰褐色，嫩枝淡红褐色或淡红绿色、无毛。冬芽椭圆卵形，无毛。叶片通常卵状长圆形或倒卵状长圆形，长4—8.5厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形或圆形，边有细锯齿，浅而钝，齿端腺体小圆锥状，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，无毛或脉腋有簇毛，侧脉9—12对；叶柄长0.8—2厘米，无毛，顶端1—3枚腺体；托叶卵圆形或卵状椭圆形，边缘有锯齿，齿端有圆锥状腺体。花序近伞房总状，长4—6厘米，有2—9花，下部常有数枚苞片不孕或无不孕苞片；总苞片褐色，倒卵状椭圆形，长4—8毫米，宽4—5毫米，边有圆锥状腺齿；花轴无毛；苞片宽卵形，长宽近相等或长略甚于宽，直径2—5毫米，边有圆锥状腺体；花梗长1—1.5厘米，无毛，萼筒钟状，长3—4毫米，上面最宽处3—4毫米，外面无毛，萼片三角形或三角状披针形，先端渐尖，边有圆锥状腺体；花瓣白色，近圆形；雄蕊30—34；花柱比雄蕊稍长，柱头稍扩大呈小盘状。核果红色或黑色，球形，纵径长7—8毫米，横径长约7毫米，核表面有显著棱纹。花期6—7月，果期8—9月。

产四川西部、云南北部。生于山坡林中，海拔2000—3400米。模式标本采自四川汶川。

本种与锥腺樱桃 *C. conadenia* (Koehne) Yü et Li 相近，不同在于叶片通常狭长，叶边锯齿浅而钝，花序上苞片通常较小，可以区别。

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；