

229. 图 1052. 1979.

乔木，高达3—8米，树皮红褐色。小枝灰褐色，被短柔毛或疏柔毛。冬芽长椭圆形，无毛或微被毛。叶片长椭圆形或卵状椭圆形，长5—11厘米，宽3—6厘米，先端尾尖或骤尾尖，基部近圆形，边有不整齐单锯齿，稀重锯齿，齿端有小腺体，上面近深绿色，无毛，下面淡绿色，脉上被疏柔毛，以后脱落无毛；叶柄长5—12毫米，无毛；托叶狭带形，比叶柄短，边有腺齿，早落。花序伞形，有花3—7朵，先叶开放；总苞片褐色，倒卵状长圆形，长约8毫米，宽约5毫米，外面被稀疏柔毛，内面密被伏生长柔毛；总梗长2—9毫米，被疏柔毛；苞片小，长1—2.5毫米，边有缺刻状锯齿，早落。花梗长1—2厘米，疏被长柔毛；萼筒管形钟状，长6—7毫米，宽3—4毫米，外面伏生疏毛，萼片卵圆形，长2—3毫米，先端圆钝或急尖，边全缘，有缘毛，开花后反折；花瓣白色，长椭圆形，先端二裂；雄蕊34—48枚；花柱与雄蕊近等长，无毛。核果红色，卵球形，长约1.2厘米；核表面略具稜纹。花期3月，果期5月。

产陕西、甘肃、湖北、四川、贵州。生于山谷林中，海拔700—1200米。模式标本采自湖北西部。

#### 20. 西南樱桃

*Cerasus duclouxii* (Kochne) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus duclouxii* Koehne in Sarg. Pl. Wils 1:242. 1912.

乔木或灌木，高约4米。小枝灰色或灰褐色，被稀疏柔毛或无毛。冬芽长卵形，无毛。叶片倒卵椭圆形或椭圆形，长3.5—5厘米，宽2—3.5厘米，先端骤尖，基部圆形或楔形，边有尖锐锯齿，齿端有小腺体、上面绿色，疏被短毛或无毛，下面淡绿色，疏被柔毛或仅脉腋有簇毛，侧脉7—9对；叶柄长0.8—1厘米，疏被短毛或无毛；托叶线形，边有腺齿。花序近伞形，有花3—5朵，先叶开放，下部有褐色革质鳞片包被，果时脱落；总苞椭圆形，长3.5—4毫米，宽2—3毫米，外面无毛，内面密被柔毛；总梗长0—3毫米，密被开展柔毛；苞片很小，长约1毫米，边有腺齿；花梗长3—4毫米，从总苞中伸出，密被短柔毛；萼筒钟状，长3—4毫米，宽2—3毫米，被短柔毛，萼片卵状三角形，先端圆钝，外被柔毛，边缘有稀疏腺点；花瓣白色，卵形，先端下凹，稀不明显；雄蕊约33枚；花柱与雄蕊近等长，基部有稀疏柔毛。核果卵球形或椭球形，纵径长7—8毫米，横径长5—6毫米；核表面略有稜纹。花期3月，果期5月。

产四川、云南。生于山谷林中或有栽培，海拔达2300米。模式标本采自云南昆明。

本种总梗极短，开花时被包藏在革质的鳞片内，花较小，花柱基部或多或少有毛，可与崖樱桃 *C. scopulorum* (Kochne) Yü et Li 相区别。在叶和外形上与细花樱桃 *C. pusilliflora* (Card.) Yü et Li 相似，但后者花梗完全无毛，花瓣先端大多不下凹，稍微下凹，可以区别。

组 5. 小苞组——Sect. *Pseudomahaleb* (Koehne) Yü et Li, stat. nov. —— Sect. 1.  
*Cremastosepalum* Koehne Subsect. *Pseudomahaleb* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:239.  
 1912.

本组有下列 3 种。

21. 云南樱桃 (拉汉种子植物名称)

*Cerasus yunnanensis* (Franch.) Yü et Li, comb. nov. —— *Prunus yunnanensis* Franch.  
 Pl. Delav. 195. 1889; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:239. 1912.

21a. 云南樱桃(原变种) 图版 10: 1—2

*C. yunnanensis* var. *yunnanensis*

乔木, 高 4—8 米, 树皮灰色。小枝灰褐色, 无毛, 嫩枝绿色, 被微硬毛, 早期脱落。冬芽卵圆形, 无毛。叶片长圆形、倒卵长圆形或卵状长圆形, 通常长 4—6 厘米, 宽 2—3 厘米, 先端渐尖, 基部圆形, 边有尖锐锯齿间有少数重锯齿, 顶端有头状小腺体, 上面暗绿色, 疏被柔毛或以后脱落几无毛, 下面淡绿色, 幼时被微硬毛, 脉上较密, 以后脱落稀疏, 或除脉上外其余脱落几无毛, 侧脉 9—14 对; 叶柄长 6—12 毫米, 被微硬毛或脱落几无毛, 先端有 2 圆形腺体; 托叶狭带形, 与叶柄近等长或稍短, 边有腺齿, 不久脱落。花序近伞房总状, 长 3.5—7 厘米, 有花 3—5(7) 朵, 花叶同开或近先叶开放; 花轴被微硬毛; 总苞片褐色, 匙状长圆形或倒卵长圆形, 长 7—12 毫米, 先端圆钝, 边有腺齿, 两边被疏柔毛, 开花后期脱落; 总梗长 5—10 毫米, 密被硬毛; 苞片褐色或带绿色, 膜质或革质, 卵形或倒卵形, 直径 2—3 毫米, 边有腺齿; 花梗长 0.5—2 厘米, 微被硬毛; 花直径约 1.5 厘米; 萼筒管形钟状, 长 3—5 毫米, 上部最宽处 3—4 毫米, 密被微硬毛, 萼片反折, 卵形, 先端圆钝, 约为萼筒长的一半或不到一半; 花瓣白色, 近圆形, 先端微波状; 雄蕊 38—45, 与花瓣近等长; 花柱基部被疏柔毛。核果紫红色, 卵球形, 纵径 7—10 毫米, 横径 7—8 毫米; 果表面微有稜纹; 果梗长 10—15 毫米, 密被硬毛。花期 3—5 月, 果期 5—6 月。

产云南、四川、广西。生于山谷林中或山坡地边, 海拔 2300—2600 米。模式标本采自云南西北部碧芝罗。

21b. 多花云南樱桃(变种)

*C. yunnanensis* (Franch.) Yü et Li var. *polybotrys* (Koehne) Yü et Li, comb. nov. —— *Prunus yunnanensis* Franch. var. *polybotrys* Koehne in Fedde, Repert. Nov. Sp. 11: 525. 1913.

总状花序较长, 多花, 5—9 朵, 总苞花后宿存。花期 5 月。

产云南。生于山坡地边, 海拔 2300—2500 米。

22. 蒙自樱桃 图版 10: 3

*Cerasus henryi* (Schneid.) Yü et Li, Comb. nov. —— *Prunus yunnanensis* Franch. var. *henryi* Schneid. in Fedde, Repert. Nov. Sp. 1:66. 1905. p. p. —— *Prunus henryi*