

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*