

花常单生或2朵簇生，无总梗，花叶同开；总苞片倒卵状长圆形，长5—8毫米，宽2—3毫米，边有腺毛，外面无毛，内面被疏柔毛；花梗长0.3—3厘米，无毛；萼筒管状，长6—8毫米，宽2—3毫米，萼片三角长卵形，长2—3毫米，先端渐尖或急尖，边有腺齿；花瓣白色或粉红色，近圆形，先端啮蚀状；雄蕊30—45枚；花后花柱伸出远长于雄蕊，无毛。核果深红色，纵径约1厘米，横径约8毫米；核表面有显著棱纹。花期5—7月，果期7—8月。

产云南西北部。生于山坡林缘或灌丛中，海拔3200—3700米。模式标本采自贡山。

本种与山楂叶樱桃 *C. crataegifolius* (Hand.-Mazz.) Yü et Li 近缘，但本种均为矮小偃伏灌木，叶片通常顶端圆钝或急尖，边缘仅有尖锐重锯齿，不分裂成小裂片，可以区别。

组8. 黑果组——Sect. *Sargentiella* (Koehne) Yü et Li, stat. nov.——Sect. 2. *Pseudo-cerasus* Koehne Subsect. *Sargentiella* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:245. 1912.

本组有下列3种。

31. 大叶早樱 (中国树木分类学)

Cerasus subhirtella (Miq.) Sok.——*Prunus subhirtella* Miquel in Ann. Mus. Lugd-Bat. 2:91. 1865, emendanda; Hooker f. in Bot. Mag. 122. t. 7508. 1896; Koehne in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 18:173. 1909; Makino in Tokyo Bot. Mag. 22:115. 1908, etiam huc pertinere videtur.——*Prunus herincquiana* Koehne in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 18:175. 1909. p. p. excl. Syn.; Koehne in Sarg. Pl. wils. 1:214. 1912.——*Prunus microlepis* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:256. 1912.——*Prunus subhirtella* var. *ascendens* Wils. Cherries Jap. 10:t. 3. 1916; 陈嵘, 中国树木分类学 479. 1937.

31a. 大叶早樱(原变种)

C. subhirtella* var. *subhirtella

乔木，高3—10米，树皮灰褐色。小枝灰色，嫩枝绿色，密被白色短柔毛。冬芽卵形，鳞片先端有疏毛。叶片卵形至卵状长圆形，长3—6厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖，基部宽楔形，边有细锐锯齿和重锯齿，上面暗绿色，无毛或中脉伏生稀疏柔毛，下面淡绿色，伏生白色疏柔毛，脉上尤密，脉间以后脱落稀疏，侧脉直出，几平行，有10—14对；叶柄长5—8毫米，被白色短柔毛；托叶褐色，极狭窄，呈线形，比叶柄短，边缘有稀疏腺齿。花序伞形，有花2—3朵，花叶同开；总苞片倒卵形，长约4毫米，宽约3毫米，外面疏生柔毛，早落；花梗长1—2厘米，被疏柔毛；萼筒管状，微呈壶形，长4—5毫米，宽2—3毫米，基部稍膨大，颈部稍缩小，外面伏生白色疏柔毛，萼片长圆卵形，先端急尖，有疏齿，与萼筒近等长；花瓣淡红色，倒卵长圆形，先端下凹；雄蕊约20；花柱基部有疏毛。核果卵球形，黑色；核表面微有棱纹；果梗长1.5—2.5厘米，被开展疏柔毛，顶端稍膨大。花期4月，果期6月。 $2n=16$ 。