

5—6 毫米，宽 3—4 毫米，无毛或被稀疏柔毛，萼片三角形至卵形，长 2—3 毫米，内面无毛或有稀疏伏毛，先端急尖或钝，边有腺齿；花瓣白色或淡粉红色，倒卵形；先端圆钝；雄蕊 25—36，短于花瓣；花柱与雄蕊近等长或伸出长于雄蕊，下部或基部有疏柔毛。核果紫红色，多肉质，卵球形，直径 1.3—1.5 厘米；核表面有显著突出的稜纹。果梗长 10—2.5 厘米，先端粗厚，无毛。花期 5—6 月，果期 7—10 月。

产甘肃、四川、云南、西藏。生于山坡、沟谷林中或草坡，海拔 1000—4000 米。模式标本采自四川灌县。

本种在我国四川西部生长普遍，果实大而肉汁丰富，此外少量分布附近省区，与托叶樱桃 *C. stipulacea* (Maxim.) Yü et Li 接近，但本种叶边重锯齿大多由 2—3 齿组成，果梗顶端较粗，果实较大，果实表面有显著突出的稜纹，可以区别。

29. 山楂叶樱桃 山楂叶樱(经济植物手册) 图版 12: 1—2

Cerasus crataegifolia (Hand.-Mazz.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus crataegifolia* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Ak. W. W. 60:153. 1923, et Symb. Sin. 7:533. f. 19. 1933.

灌木，偃伏或上升，高 1—2 米，树皮灰褐色；小枝紫褐色，嫩枝密被伏生柔毛。冬芽长卵形，顶端尖，无毛。叶片椭圆卵形或椭圆披针形，长 1.5—4 厘米，宽 1—2 厘米，先端渐尖或急尖，基部楔形或宽楔形，边有尖锐重锯齿，并分裂成小裂片，上面暗绿色，稀生短毛，下面淡绿色，无毛或幼时沿中脉伏生短毛；叶柄长 3—5 毫米，被疏柔毛；托叶褐色，线形，长 5—10 毫米。花单生或 2 朵簇生，无总梗，花叶同开；总苞片早落；花梗长 1.5—2.5 厘米，无毛；花直径 1.2—1.5 厘米；萼筒管状，长 6—8 毫米，宽 2—3 毫米，无毛，萼片三角形，长 2—3 毫米，先端急尖或钝尖，边有腺齿；花瓣粉红色或白色，近圆形，先端啮蚀状；雄蕊 27—31；花后花柱伸出远长于雄蕊，无毛。核果卵球形，红色，纵径 8—10 毫米，横径 6—8 毫米；核表面有稜纹。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产云南、西藏。生于高山林下或岩石坡灌丛中，海拔 3400—4000 米。模式标本采自云南西北部。

本种为高山偃伏或上升灌木，叶边有尖锐重锯齿并分裂成小裂片，花单生或 2 朵簇生，无总梗，花叶同开，苞片早落，花后花柱伸出远长于雄蕊，易于识别。

30. 偃樱桃 偃樱(经济植物手册) 图版 12: 3

Cerasus mugus (Hand.-Mazz.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus mugus* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Ak. W. W. 60:152. 1923, et Symb. Sin. 7: 532. 1933.

偃伏灌木，高 1 米，树皮灰褐色。小枝棕褐色或灰褐色，嫩枝密被伏生柔毛。冬芽卵状长椭圆形，顶端渐尖，无毛。叶片倒卵形或倒卵状椭圆形，长 1—3.5 厘米，宽 0.7—2 厘米，先端圆钝或急尖，基部楔形，叶边有尖锐重锯齿，上面深绿色，无毛或幼时被稀疏柔毛，下面浅绿色，无毛，侧脉 5—9 对；叶柄长 2—7 毫米，无毛；托叶线形，长 5—8 毫米，边有腺体。



1—2.山楂叶樱桃 *Cerasus crataegifolius* (Hand.-Mazz.) Yü et Li; 1.果枝, 2.花纵剖面。3.僵樱桃 *Cerasus mugus* (Hand.-Mazz.) Yü et Li; 叶片。4—6.细齿樱桃 *Cerasus serrula* (Franch.) Yü et Li; 4.叶片, 5.果实, 6.核。(刘春荣绘)