

无毛。叶片卵形、倒卵形或卵状椭圆形，长2—5厘米，宽1—2.5厘米，先端尾状渐尖或骤尖，基部圆形，边有圆钝重锯齿，齿尖有小腺体，上面绿色，伏生小糙毛，下面浅绿色，沿脉被稀疏柔毛，脉腋有簇毛，侧脉6—8对；叶柄长4—8毫米，无毛；托叶卵状长圆形或倒卵状披针形，长4—8毫米，宽1.5—3毫米，边有腺齿。花序伞形，有花2—3朵，花叶同开；总苞褐色，匙形，长约5毫米，宽约1.5毫米，边有腺体，内面被柔毛，早落；总梗长5—7毫米，无毛；苞片2—3片，绿色，呈叶状，卵圆形，长5—20毫米，边有锯齿，齿端有腺体，两面疏被糙毛；花梗长8—12毫米，被疏柔毛或无毛；花直径6—8毫米；萼筒管状，长5—6毫米，宽3—4毫米，外面疏被糙毛，萼片开展，三角状长卵形，长2—3毫米，两面均被稀疏柔毛，先端急尖，边有疏齿；花瓣倒卵形或近圆形，粉红色；雄蕊30—40，与萼片近等长或短于萼片；花柱比雄蕊略长或与雄蕊近等长，中部以下被疏柔毛。核果红色，卵状椭球形，纵径约8毫米，横径约6毫米；核表面略有稜纹。花期4—6月，果期6—8月。

产陕西、甘肃、四川、贵州。生于山坡、山谷林中或灌木丛中，海拔1300—2600米。模式标本采自甘肃卓尼。

本种叶片卵形、倒卵形或卵状椭圆形，边缘锯齿圆钝，2—3朵花组成伞形花序，基部有2—3叶状苞片，通常总花梗长5—7毫米，易于识别。

26. 尖尾樱桃 尖尾樱(拉汉种子植物名称)

Cerasus caudata (Franch.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus caudata* Franch. Pl. Delav. 196. 1890.

乔木，高约6米，树皮灰色。小枝紫褐色，嫩枝密被锈色柔毛。冬芽卵圆形，鳞片外面被疏柔毛。叶片卵圆形、卵状椭圆形或卵状披针形，长2—6.5厘米，宽1.5—3厘米，先端尾尖或渐尖，基部楔形，稀近圆形，边有圆钝重锯齿，齿端有小腺体，上面暗绿色，无毛或被短柔毛，下面淡绿色，被锈色柔毛或除中脉之外其余无毛，侧脉6—9对；叶柄长约5毫米，被开展锈色柔毛；托叶线形，长约6—7毫米，边有腺体。花单生或2—3朵成近伞形花序，花叶同开；总花梗长3—14毫米，被锈色柔毛；苞片小，直径2—3毫米，边有腺齿；花梗长5—25毫米，被锈色柔毛；萼筒管状，长约5毫米，外被锈色柔毛，萼片卵状三角形，长2—3毫米，先端急尖，边有腺齿；花瓣白色，卵圆长圆形比萼片长约一倍；雄蕊约25；花柱和子房无毛。核果红色，椭圆形，纵径1.3—1.5厘米，横径约1厘米；核表面有显著稜纹。花期5月，果期7月。

产云南。生于山坡林下、林缘或草坡，海拔3000—3200米。模式标本采自洱源。

本种 Franchet 发表时，记载叶片除中脉外两面无毛，花梗极短，根据现有标本看来，花梗和总梗长短、叶上下两面被毛否及疏密程度均有变化。

27. 托叶樱桃(秦岭植物志) 托叶樱(经济植物手册) 图版11：3

Cerasus stipulacea (Maxim.) Yü et Li, comb. nov.—*Prunus stipulacea* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. -Petersb. 29:97. 1883; 秦岭植物志 1(2): 587. 1974.