

边有腺齿；花瓣白色或淡红色，倒卵形，先端圆钝；雄蕊约45；花柱在开花时常伸出比雄蕊长，下半部被疏柔毛。核果红色，卵球形，直径1—1.2厘米；核表面棱纹显著。花期5月，果期7—8月。

产西藏南部。生于灌木林中或开旷地，海拔2500—4000米。锡金、尼泊尔、不丹和缅甸也有分布。

本种 Hook. f. 发表时，记载花梗、萼筒无毛，我们见到这类标本变化较大，花梗和萼筒从无毛到被极稀疏锈色柔毛或锈色柔毛状绒毛。

38b. 毛萼红毛樱桃(变种)

C. rufa (Wall.) Yü et Li var. **trichantha** (Koehne) Yü et Li, comb. nov. —
Prunus trichantha Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:254. 1912. — *Prunus rufa* (Wall.)
Hook. f. var. *trichantha* (Koehne) Hara in Journ. Jap. Bot. 37:99, 1962; Spring Fl.
Sik. Him. f. 103, 1963; Liv. Him. Flow. t. 224, 1964; Hara & Ohashi in Fl. E.
Him. 126. 1966; Hara & Williams in Enum. Fl. Pl. Nepal 142. 1979. — *Prunus*
immanishi Kitam. in Acta Phyt. Geobot. 15:131. 1954, et in F. & Fl. Nep. Him. 155.
f. 29, 1955.

本变种与原变种区别，在于叶片下面脉上被锈色长柔毛，小枝、叶柄、花梗和萼筒上常被锈色长柔毛或几无毛。

产西藏。海拔3200—3800米。

Koehne 原发表为新种，记载花瓣外面有伏生长硬毛，花柱无毛。我们所见西藏标本，花瓣上均无毛，花柱下半部有疏柔毛，其余特点均相合。但植物各部变化较大，被毛与红毛樱桃有许多过渡，我们同意原宽的意见，作为变种。

亚属 2. 矮生樱亚属——Subg. *Microcerasus* (Koehne) Yü et Li ——Grex II *Microcerasus*
Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:262. 1912.

本亚属分为以下两组。

组 10. 钟萼组——Sect. *Spiraeopsis* Koehne Deutsche Dendr. 306 1893. sed excludenda
“*Prunus simonii* Carr.” et *P. triflora* Roxb., et in Sarg. Pl. Wils. 1:262. 1912.

本组有下列5种。

39. 毛柱郁李 毛柱樱(拉汉种子植物名称)

Cerasus pagonostyla (Maxim.) Yü et Li, comb. nov. — *Prunus pagonostyla*
Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 54:11. 1879. — *Celtis caudata* Hance in Ann. Sci.
Nat. ser. 5. 5:42. 1865. — *Prunus formosana* Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 15:86.
1901. — *Prunus pagonostyla* Maxim. var. *globosa* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:265. 1912.