

面被短柔毛。叶宽卵圆形或近圆形，长1.5—2.5厘米，宽几与长相似，基部近圆形至近心脏形，两面均被细短柔毛，常混生小腺体，掌状3—5裂，裂片先端圆钝或微尖，顶生裂片比侧生裂片稍长或近等长，边缘具粗锯齿；叶柄长1.5—3厘米，具细短柔毛，近基部常有疏腺毛。花两性，单生于叶腋，稀2—3朵排成短总状花序；花序轴和花梗具细短柔毛和稀疏短腺毛；花梗长2—4毫米；苞片卵圆形或近圆形，长1.5—2.5毫米，宽几与长相似，先端圆钝或微尖，具细短柔毛，边缘疏生短腺毛；花萼外面具短柔毛，老时脱落近无毛；萼筒钟形，长4—6毫米，宽几与长相等；萼片长圆形或舌形，长5—7毫米，宽2—3.5毫米，先端圆钝或微尖，常反折；花瓣倒卵状长圆形或舌形，长1.5—2.5毫米，宽1—1.5毫米，先端圆钝；花托内部无毛；雄蕊长于花瓣，花丝线形，花药长圆形或长卵形，黄白色；子房光滑无毛；花柱与雄蕊近等长或稍短，无毛，不分裂或仅柱头微2裂。果实圆球形，直径8—10毫米，紫黑色，无毛。花期5—6月，果期7—8月。

产新疆北部（清河、富蕴、福海、上库尔托）。生于山坡潮湿处、干旱山麓或岩石缝隙中，海拔900—1900米。模式标本采自富蕴。

此种和阿乐泰醋栗 *R. aciculare* Smith 相近，区别在于后者枝、叶柄、叶两面和花序均无毛；花柱分裂至近中部；果实红色。

4. 长刺茶藨子（秦岭植物志） 刺茶藨子（华北经济植物志要），亚高山茶藨子（拉汉种子植物名称），刺李（河南土名），大刺茶藨（中国高等植物图鉴），高山醋栗（中国树木志）

*Ribes alpestre* Wall. ex Decne. in Jacq. Voy. Inde 4 (Bot.): 64. tab. 75. 1844; Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 375. fig. 102. (Monog. Groseill.) 1907; Chung in Mém. Sci. Soc. China 1 (1): 69. 1924; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 314. 1927; Hara, Fl. E. Himal. 2: 48. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 118. 图1966. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 445. 1974; 西藏植物志 2: 535. 1985. —— *R. alpestre* Wall. ex Decne. var. *commune* Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1910: 72. 1910. —— *R. grossularia* auct. non Linn. 1753; Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 515. 1824.

4a. 长刺茶藨子（原变种） 图版 64: 3—6

var. *alpestre*

落叶灌木，高1—3米；老枝灰黑色，无毛，皮呈条状或片状剥落，小枝灰黑色至灰棕色，幼时被细柔毛，在叶下部的节上着生3枚粗壮刺，刺长1—2厘米，节间常疏生细小针刺或腺毛；芽卵圆形，小，具数枚干膜质鳞片。叶宽卵圆形，长1.5—3厘米，宽2—4厘米，不育枝上的叶更宽大，基部近截形至心脏形，两面被细柔毛，沿叶脉毛较密，老时近无毛，3—5裂，裂片先端钝，顶生裂片稍长于侧生裂片或几等长，边缘具缺刻状粗钝锯齿或重锯齿；叶柄长2—3.5厘米，被细柔毛或疏生腺毛。花两性，2—3朵组成短总