

1924; 中国树木志 2: 1586. 1985.

本变种通常枝刺较粗壮，有时长达 3 厘米，稀较短小；花萼外面无毛或几无毛；子房和果实无柔毛，也无腺毛。

产山西（太原）、甘肃（兰州、榆中、岷县）、宁夏（海原）、青海（玉树、门源、互助）、四川（康定、马尔康、刷经寺、小金、德格）。生于山坡阴处阔叶林或针叶林下及林缘，海拔 2500—3700 米。模式标本采自四川康定。

此变种刺长大而粗壮，可栽培作绿篱及观赏用。

5. 刺果茶藨子（华北经济植物志要） 刺李（东北木本植物图志），刺梨、山梨（中国高等植物图鉴），刺醋李（小兴安岭木本植物），醋栗（中国果树分类学），酸溜溜（山西土名）

Ribes burejense Fr. Schmidt in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. ser. 7. 12 (2): 42. 1868 “*burejensis*”; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 19: 249 (Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 9: 216. 1873) 1874; Kom. Fl. Mansh. 2: 435. 1903; Jancz. in Engl. Bot. Jahrb. 36: (Beibl. 82); 51. 1905 et in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 371 fig. 99. 1907; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 5: 165. 1924 et Man. Cult. Trees & Shrubs 314. 1927; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 15: 43. tab. 9. 1926; 中国高等植物图鉴 2: 118. 图 1965. 1972; 中国树木志 2: 1587. 图 786. 1985; 黑龙江树木志 251. 图版 66. 图 1—3. 1986. — *R. macrocalyx* Hance in Journ. Bot. 13: 35. 132. 1875; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 6: 6. 1883. — *R. grossularioides* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 279. 1887, non Maxim. 1874. — *Grossularia burejensis* (Fr. Schmidt) Berger, Taxon. Rev. Curr. Gooseb. 112. 1924; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 270. 1939; 东北木本植物图志 263. 图版 94. 图 170. 1955.

5a. 刺果茶藨子（原变种）

var. **burejense**

落叶灌木，高 1—1.5 (2) 米；老枝较平滑，灰黑色或灰褐色，小枝灰棕色，幼时具柔毛，在叶下部的节上着生 3—7 枚长达 1 厘米的粗刺，节间密生长短不等的细针刺；芽长圆形，先端急尖，具数枚干膜质鳞片。叶宽卵圆形，长 1.5—4 厘米，宽 1.5—5 厘米，不育枝上的叶较大，基部截形至心脏形，幼时两面被短柔毛，老时渐脱落，下面沿叶脉有时具少数腺毛，掌状 3—5 深裂，裂片先端稍钝或急尖，边缘有粗钝锯齿；叶柄长 1.5—3 厘米，具柔毛，老时脱落近无毛，常有稀疏腺毛。花两性，单生于叶腋或 2—3 朵组成短总状花序；花序轴长约 4—7 毫米，具疏柔毛或几无毛，或具疏腺毛；花梗长 5—10 毫米，疏生柔毛或近无毛，有时疏生腺毛；苞片宽卵圆形，长 3—4 毫米，宽约 3 毫米，先端急尖或稍钝，被柔毛，具 3 脉；花萼浅褐色至红褐色，疏生柔毛或近无毛；萼筒宽钟