

县)。生于石质坡地、山沟路边、云杉林下和高山灌丛中, 海拔 3000—4600 米。模式标本采自青海青海湖(库库诺尔)地区。

郝景盛于 1936 年发表此种的模式标本为一果枝, 并未见花。在原始描述中认为花序是无总梗的伞形花序, 生于叶腋, 具花 1—5 朵, 故将此种置于单性花亚属的簇花茶藨子组 (Subg. Berisia Sect. Hemibotrya Jancz.) 内。作者仔细检查了近年来从青海、四川和西藏地区所采的大量标本, 发现此种的花序实为短缩总状花序, 并非伞形花序, 由于雌花序短小而少花, 结果时不易观察清楚, 致使被误认为伞形花序, 据此, 此种移置于无单性花组 (Sect. Berisia Spach) 内较合适。

系 3. 单性花系 Ser. Alpina Pojark. in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. USSR ser. 1, 2: 205. 1936, emend. L. T. Lu in Acta Phytotax. Sin. 33 (1): 67. 1995. — Ser. *Lucida* Pojark. op. cit. 209. et in Kom. Fl. USSR 9: 263. 1939 “Ser. *Lucidae*”.

叶较大, 长 2—6 厘米, 顶生裂片比侧生裂片稍长或长得多, 先端急尖或渐尖; 花序轴和花梗无毛; 花萼外面无毛; 萼片直立。

本系的选模式种: 高山茶藨子 *R. alpinum* Linn.

本系有下列 2 种。

41. 长白茶藨子 (拉汉种子植物名称)

Ribes komarovii Pojark. in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. USSR ser. 1, 2: 209. fig. 16. 1936; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 263. 1939; 东北木本植物图志 258. 图版 92. 图 163. 1955; 中国树木志 2: 1572. 1985; 黑龙江树木志 254. 图版 67. 图 1—3. 1986. — *R. maximowiczianum* Kom. var. *saxatile* Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 443. 1903.

41a. 长白茶藨子 (原变种)

var. **komarovii**

落叶灌木, 高 1.5—3 米; 小枝暗灰色或灰色, 皮条状剥离, 幼枝棕褐色至红褐色, 无毛, 无刺; 芽长卵圆形, 长 5—8 毫米, 先端渐尖, 具数枚褐色或红褐色鳞片, 外面无毛或仅鳞片边缘微具短柔毛。叶宽卵圆形或近圆形, 长 2—6 厘米, 宽 2—5 厘米, 基部近圆形至截形, 稀浅心脏形, 上面深绿色, 下面灰绿色, 两面无毛, 稀疏生腺毛, 常掌状 3 浅裂, 顶生裂片比侧生裂片长得多, 先端急尖, 侧生裂片较小, 先端圆钝, 具不整齐圆钝粗锯齿; 叶柄长 6—17 毫米, 无毛, 有时具稀疏腺毛。花单性, 雌雄异株, 排成直立短总状花序; 雄花序长约 2—5 厘米, 具花 10 余朵; 雌花序较短, 长 1.5—2.5 厘米, 具花 5—10 朵; 花序轴和花梗无柔毛, 具短腺毛; 花梗长 2—4 毫米; 苞片棕褐色, 椭圆形, 长 4—6 毫米, 宽 1.5—2.5 毫米, 无毛或边缘具不明显稀疏短腺毛; 花萼绿色, 外面无毛; 萼筒杯形, 长 1.5—2.5 毫米, 宽稍大于长; 萼片卵圆形或长卵圆形, 长几与萼筒相似, 先端圆钝, 直立; 花瓣很小, 倒卵圆形或近扇形, 短于萼片, 基部楔形; 雄蕊