

长1—1.5毫米，宽大于长；萼片卵圆形，稀椭圆形，长1.5—2毫米，先端微钝，直立；花瓣甚小，楔状圆形，长0.5—1毫米，先端圆钝；雄蕊短，约与花瓣等长，稀稍长，下弯；雌花的雄蕊败育，花药常无花粉；子房近球形，无毛，雄花几无子房；花柱先端2裂。果实球形或卵球形，直径5—9毫米，红色或红黑色，无毛。花期5—6月，果期8—9月。

产黑龙江（大兴安岭）、吉林（长白山、漫江）、内蒙古（东部、南部）。生于沙丘、沙质草原及河岸边，尤其在沙滩地区最常见，海拔达1500米。蒙古、朝鲜、俄罗斯西伯利亚也有分布。模式标本采自俄罗斯外贝加尔湖地区楞格河流域。

本种和光叶茶藨子 *Ribes glabrifolium* L. T. Lu 相近，区别在于后者叶菱状卵圆形至近圆形，基部宽楔形至近圆形；花序轴和花梗具短柔毛；萼筒浅杯形或盆形，长1.5—2毫米。

55. 光叶茶藨子（植物分类学报） 图版73：3—4

Ribes glabrifolium L. T. Lu in Acta Phytotax. Sin. 31 (5): 460. fig. 2. 5—6. 1993.

落叶小灌木，高1—2米；小枝灰褐色至紫黑色，皮条状剥落，嫩枝灰褐色，具短柔毛，在叶下部的节上常具1对小刺，节间通常无细刺；芽卵圆形至长卵圆形，长3—5毫米，先端稍急尖，无毛或微具短柔毛。叶厚，菱状卵圆形至近圆形，长1—1.5厘米，宽几与长相似，基部宽楔形至近圆形，上面深绿色，具光泽，下面色较浅，两面无毛，掌状3裂，裂片先端圆钝或微尖，顶生裂片比侧生裂片长，边缘具不整齐钝锯齿；叶柄长0.5—1厘米，无毛。花单性，雌雄异株，形成总状花序；雄花序长2.5—4厘米，具花7—11朵；雌花序稍短或与雄花序近等长；果序长达4厘米；花序轴和花梗具短柔毛，或混生稀疏短腺毛；花梗长2—4毫米；苞片长圆形，无毛，早落；花萼黄色或黄绿色，外面无毛，萼筒浅杯形或盆形，长1.5—2毫米，宽大于长；萼片宽卵圆形，长2—3毫米，先端急尖，稍微钝，花期开展或反折，果期反折；花瓣小，扇形或倒卵圆形，先端圆钝；雄蕊稍长于花瓣；雌花的雄蕊比花瓣短；子房光滑无毛，雄花的子房完全退化；花柱先端2裂。果实球形，直径5—7毫米，红色，无毛。花期5—6月，果期7—9月。

产陕西（山阳、城固）、湖北（房县）。生于山谷、山坡路旁灌丛中或河沟边，海拔达900米。模式标本采自湖北房县。

此种和美丽茶藨子 *R. pulchellum* Turcz. 近缘，但后者叶宽卵圆形，长、宽各为1.5—3厘米，基部近截形至浅心脏形，两面均被短柔毛；叶柄长1—2厘米，被短柔毛；雄花序长5—7厘米，具花8—20朵。

56. 石生茶藨子（中国树木志）

Ribes saxatile Pall. in Nov. Acta Acad. Sci. Petrop. 10: 376. 1797; Ledeb. Fl. Ross. 2 (1): 195. 1844; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 265. tab. 15. fig. 3. 1939;



图版 73 1—2. 双刺茶藨子 *Ribes diacanthum* Pall. : 1. 果枝; 2. 雄花内面。3—4. 光叶茶藨子 *R. glabrifolium* L. T. Lu: 3. 果枝; 4. 营养枝。5—7. 陕西茶藨子 *R. giraldii* Jancz. : 5. 花枝; 6. 果实; 7. 雄花内面。(吴彭桦绘)