

本系的模式种：滇中茶藨子 *R. soulieanum* Jancz.

本系有下列3种。

15. 曲萼茶藨子（西藏植物志） 藏南茶藨（中国高等植物图鉴补编）

*Ribes griffithii* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2: 88. 1857; Clarke in Fl. Brit. Ind. 2: 411. 1878; Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve 35. 3: 302. 1907; Fisch. in Kew Bull. 268. 1940; Baehni in Candollea 16: 219. 1958; Banerji in Candollea 19: 218. 1964 et in Rec. Bot. Surv. India 19 (2): 44. 1966; Hara, Fl. E. Himal. 116. 1966 et 2: 48. 1971; 西藏植物志 2: 535. 图版 173. 图 13—14. 1985. — *R. moupinense* Franch. f. *inciso-serratum* Ku in Guihaia 9: (4): 288. 1989.

15a. 曲萼茶藨子（原变种） 图版 66: 1—3

var. *griffithii*

落叶直立灌木，高2—3米；枝粗壮，小枝灰褐色，皮不裂或稍剥裂，嫩枝棕色或棕褐色，无毛，无刺；芽卵圆形，长5—7毫米，宽3—4毫米，先端急尖，具数枚褐色鳞片，外面被短柔毛。叶近圆形，长5—7(9)厘米，宽6—10厘米，基部心脏形，上面暗绿色，无柔毛或具稀疏贴生短腺毛，下面浅绿色，幼时沿叶脉具短柔毛和稀疏短腺毛，老时几无毛，常掌状5，稀3深裂，裂片卵状三角形，先端渐尖，顶生裂片稍长于侧生裂片，边缘具粗锐或缺刻状重锯齿；叶柄长6—8厘米，无毛或微具短柔毛，有时近基部有少数长腺毛。花两性，开花时直径5—6毫米；总状花序长7—15厘米，下垂，具花10—20朵，花朵排列疏松；花序轴和花梗具短柔毛；花梗长1—2毫米，有时近无梗；苞片形状变异大，卵圆形或舌形至披针形，微具齿，长5—7毫米，先端急尖至短渐尖，具短柔毛，小苞片发达，卵圆形或披针形，长2—3毫米；花萼浅黄绿色而具紫红色晕或红色，外面无毛；萼筒钟形，长1.5—2.5毫米，宽2.5—4毫米；萼片倒椭圆形、舌形或长圆形，长2—3毫米，宽1—2毫米，先端圆钝，边缘无睫毛，反折；花瓣直立，近匙形或近扇形，长1—2毫米，宽0.7—1.5毫米，先端圆钝，下面无突出体；雄蕊几与花瓣近等长或稍长，着生在与花瓣同一水平上，花丝丝状，花药卵圆形或长卵圆形，先端急尖，具蜜腺；子房近圆形，无毛；花柱稍长于雄蕊或近等长，先端2浅裂或几不裂。果实卵球形，直径8—12毫米，红色，无毛，味酸。 花期5—6月，果期7—8月。

产四川（冕宁、稻城、木里）、云南（德钦、维西、中甸、丽江、鹤庆、兰坪）、西藏（察隅、波密、米林、错那、亚东、聂拉木）。生于山地疏林下、林缘或山麓灌丛中，海拔2600—4200米。印度东北部、尼泊尔、锡金和不丹也有分布。模式标本采自不丹。

15b. 贡山茶藨子（变种）（广西植物）

var. *gongshanense* (Ku) L. T. Lu, stat. nov. — *R. gongshanense* Ku in Guihaia 9 (4): 285. fig. 1. 5. 1989. syn. nov.

与原变种区别在于，叶基部深心脏形，边缘的重锯齿分裂较浅。