

尖，侧生裂片先端急尖至短渐尖，边缘具不整齐的粗锐锯齿；叶柄长4—7厘米，具短柔毛。花两性，开花时直径4—5毫米；总状花序长5—10厘米，下垂，常具15—30朵密集排列的花，极稀达50朵；花序轴具短柔毛，几无花梗或具极短梗；苞片卵圆形或圆形，长1—2毫米，宽几与长相等，先端圆钝，微具短柔毛；花萼浅绿色，外面无毛；萼筒钟形，长2—3毫米，宽稍大于长；萼片舌形，长2—2.5毫米，宽1—1.5毫米，先端微尖而内弯，边缘无睫毛，直立；花瓣倒三角状扇形，长1.2—1.7毫米，宽不足1毫米，先端圆钝，下部无突出体；雄蕊短于花瓣，着生在低于花瓣处，花丝丝状，花药近圆形，黄色；子房无毛；花柱短于雄蕊，先端2裂。果实球形，几无梗，直径5—7毫米，红色，无毛。花期4—5月，果期6—7月。

产甘肃（岷县、卓尼、临潭、夏河）、四川（西部、北部）。生于山坡阴处疏、密杂木林下、山谷针叶林、缓坡灌丛或草地，海拔2100—3100米。模式标本采自四川城口。

长期以来，此种和宝兴茶藨子 *R. moupinense* Franch. 混淆不清。经仔细研究，两者仍有明显区别，宝兴茶藨子的幼枝和叶两面均无柔毛，稀下面仅沿叶脉稍具短柔毛；花序具9—20余朵疏松排列的花；萼片较宽，先端圆钝而不内弯；雄蕊着生在与花瓣同一水平上。

11. 长序茶藨子（经济植物手册） 红花茶藨子（中国树木分类学），长穗茶藨子（秦岭植物志），长串茶藨（中国高等植物图鉴）

*Ribes longiracemosum* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 8: 238. (Pl. David. 2: 56. 1888) 1886 et in Not. Bot. Gard. Edinb. 17: 208. 1930; Jancz. in Mém. Soc Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 301. fig. 38. 1907; Berger, Taxon. Rev. Curr. Gooseb. 23. 1924; 中国高等植物图鉴 2: 114. 图1958. 1972; 秦岭植物志 1(2): 449. 图385. 1974; 中国树木志 2: 1582. 图782. 1985. — *R. longeracemosum* var. *wilsonii* Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1910: 71. 1910 et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 376. 1913.

11a. 长序茶藨子（原变种） 图版 65: 7—9

var. *longiracemosum*

落叶灌木，高2—3米；枝较粗壮，小枝灰褐色或黄褐色，皮稍剥裂或不裂，嫩枝褐红色至紫红色，无毛，无刺；芽卵圆形或长圆形，长4—6毫米，宽2—3毫米，先端急尖或微钝，具数枚褐色鳞片，外面无毛。叶卵圆形，长5—12厘米，宽几与长相似，基部深心脏形，两面无毛，极稀下面在基部脉腋间稍有短柔毛，常掌状3，稀5裂，裂片卵圆形或三角状卵圆形，顶生裂片长于侧生裂片，先端渐尖，侧生裂片先端急尖至短渐尖，边缘具不整齐粗锯齿并杂以少数重锯齿；叶柄长4.5—8(10)厘米，无毛或幼时具稀疏短柔毛，有时近基部有疏腺毛。花两性，开花时直径5—6毫米；总状花序长15—25(30)厘米，下垂，具花15—20(25)，花朵排列疏松，间隔1或1厘米以上；花序轴和