

梗具短柔毛；花梗长2—5毫米；苞片卵状披针形或椭圆状披针形，长5—7毫米，宽1.5—2.5毫米，先端急尖，两面均有短柔毛；花萼黄色，或仅萼筒黄色而微带浅绿色晕，外面无毛；萼筒管形，长12—15毫米，宽1.5—2.5毫米；萼片长圆形或匙形，长5—7毫米，宽2.5—4毫米，先端圆钝，开展或反折；花瓣近匙形或近宽倒卵形，长2.5—3.5毫米，宽2—3毫米，先端圆钝而浅缺刻状，浅红色，无毛；雄蕊短于或与花瓣近等长，花丝长约1.5毫米，花药长圆形，比花丝稍短；子房无毛；花柱不分裂或仅柱头2裂，长11—14毫米，几与雄蕊等长或稍长，柱头绿色。果实球形或宽椭圆形，长8—10毫米，宽几与长相似，熟时黑色，无毛。 花期5月，果期7—8月。

原产北美洲。生于山地河流沿岸，模式标本采自密苏里河附近。我国辽宁（沈阳、大连、熊岳）和黑龙江（哈尔滨）等地公园及植物园中均有栽植。花黄色，芳香，是北方寒冷地区的观赏灌木，用种子和扦条繁殖均能成活。

组2. 茶藨子组 Sect. Ribes——*Ribes* Sect. *Ribes* A. Rich. Bot. Med. 2: 489. 1823; 中国树木志2: 1579. 1985. ——*Ribes* sect. *Ribesia* Berl. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 3. 2: 56. 1826. p. p.; Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1903: 236. 1903 “subgen.”; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 307. 1927. ——*Ribes* subgen. *Ribesia* ser. b. *Rubra* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 19: 255 (in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 9: 225. 1873) 1874. p. p.; Engl. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 1, III. 2a: 92. 1981 “sect. *Ribesia* 3. *Rubra*” p. p. ——*Ribes* sect. *Euribes* Gruppe *Rubra* Untergr. *Eurubra* Zabel in Beissner et al. Handb. Laubh. -Ben. 142. 1903, nom. subnud.

总状花序长大多花，长(2)4—30(—40)厘米，具花(5)10—40(—50)朵，稀较短小；花绿色、黄白色或红色；萼筒盆形、杯形、钟形至短圆筒形；花柱2裂，稀不裂；成熟叶下面无毛或具短柔毛，稀具疏腺毛；花萼、子房和果实常无毛。

本组的选模式种：红茶藨子 *R. rubrum* Linn.

本组有下列6系。

系1. 长序系 Ser. Longiracemosa L. T. Lu in Acta Phytotax. Sin. 33 (1): 64. 1995.

直立灌木；萼筒钟形或钟状短圆筒形；萼片直立，边缘无睫毛。

本系的模式种：长序茶藨子 *R. longiracemosum* Franch.

本系有下列3种。

9. 宝兴茶藨子（拉汉种子植物名称） 穆坪茶藨子（经济植物手册），穆坪醋栗（华北经济植物志要）

Ribes moupinense Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 8: 238 (Pl. David. 2: 56. 1888) 1886; Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 299. fig. 36. 1907; Berger, Taxon. Rev. Curr. Gooseb. 21. 1924; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 310. 1927; 中国高等植物图鉴 2: 114. 图 1957. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 450. 1974. — *R. moupinense* var. *lobatum* Jancz. op. cit. 300. — *R. moupinense* var. *laxiflorum* Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1910: 70. fig. 2. 1910 et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 375. 1913.

9a. 宝兴茶藨子 (原变种)

var. **moupinense**

落叶灌木，高 2—3 (5) 米；小枝暗紫褐色，皮稍呈长条状纵裂或不裂，嫩枝棕褐色，无毛，无刺；芽卵圆形或长圆形，长 4—5 毫米，宽 2—3 毫米，先端稍钝，具数枚棕褐色鳞片，外面无毛。叶卵圆形或宽三角状卵圆形，长 5—9 厘米，宽几与长相似，基部心脏形，稀近截形，上面无柔毛或疏生粗腺毛，下面沿叶脉或脉腋间具短柔毛或混生少许腺毛，常 3—5 裂，裂片三角状长卵圆形或长三角形，顶生裂片长于侧生裂片，先端长渐尖，侧生裂片先端短渐尖或急尖，边缘具不规则的尖锐单锯齿和重锯齿；叶柄长 5—10 厘米，沿槽微具柔毛，或近基部有少数腺毛。花两性，开花时直径 4—6 毫米；总状花序长 5—10 (12) 厘米，下垂，具 9—25 朵疏松排列的花；花序轴具短柔毛；花梗极短或几无，稀稍长；苞片宽卵圆形或近圆形，长 1.5—2 毫米，宽几与长相似，全缘或稍具小齿，无毛或边缘微具睫毛，位于花序下部的苞片较狭长，长卵圆形或披针状卵圆形，长可达 4 毫米，先端微尖；花萼绿色而有红晕，外面无毛；萼筒钟形，长 2.5—4 毫米，宽稍大于长；萼片卵圆形或舌形，长 2—3.5 毫米，宽 1.5—2.2 毫米，先端圆钝，不内弯，边缘无睫毛，直立；花瓣倒三角状扇形，长 1—1.8 毫米，宽短于长，下部无突出体；雄蕊几与花瓣等长，着生在与花瓣同一水平上，花丝丝形，花药圆形；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，黑色，无毛。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

产陕西 (西部、南部)、甘肃 (平凉、泾源、天水、岷县、临潭)、安徽 (岳西)、湖北 (巴东、兴山)、四川 (东北部、西部和南部)、贵州 (梵净山)、云南 (西北部、西部和东北部)。生于山坡路边杂木林下、岩石坡地及山谷林下，海拔 1400—3100 米。模式标本采自四川宝兴。据文献记载，西藏也有分布，但未见到标本。

宝兴茶藨子分变种检索表

1. 子房和果实无毛。
 2. 叶较浅裂，裂片三角状长卵圆形或长三角形；果梗极短或几无梗 9a. **宝兴茶藨子** var. **moupinense**