

齿，齿顶有突尖头，基部有明显3出脉；叶柄粗壮而短，长3—8毫米，被刺毛状腺毛。花单性，雌雄异株，形成总状花序；雄花序长4—7厘米，具花5—11朵；雌花序几与雄花序近等长；果序长达5厘米，具果5—7枚；花序轴紫红色，具腺毛和短柔毛；花梗长3—7毫米，紫红色，有短柔毛；苞片椭圆形，长9—14毫米，宽4—6毫米，先端急尖，浅绿色，边缘有短腺毛，具单脉；花萼紫绿色，外面无毛；萼筒盆形，长2—3毫米，宽5—6毫米；萼片卵圆形或近圆形，长2.5—3.5毫米，宽几与长相似，先端圆钝；花瓣楔状匙形或近扇形，长约1.5毫米，先端圆形或近截形；雄蕊与花瓣近等长或稍短，花药长圆形，稀近圆形；雌花的雄蕊退化，花药无花粉；子房具柔毛，雄花中无子房；花柱的柱头2裂。果实椭圆形或长圆形，长10—15毫米，直径8—9毫米，绿色，具短柔毛，无腺毛。花期5—6月，果期7—8月。

产四川（天全、峨眉山、雅安）。生于草坡岩石上或岩边林中，海拔1400—2200米。模式标本采自天全。

和桂叶茶藨子 *R. laurifolium* Jancz. 形态相近，区别在于后者叶卵圆形、卵状长圆形或椭圆形，两面无毛；叶柄较短，长7—18毫米，常无毛；花萼浅黄绿色，萼筒外面具柔毛；果实熟时紫红色，长15—20毫米。

33. 桂叶茶藨子（经济植物手册）

Ribes laurifolium Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1910: 79. fig. 6. 1910 et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 377. 1913; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 140: tab. 8543. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 12: 279. 1931; 中国树木志 2: 1576. 1985. — *Cavaleria enkianthoidea* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 11: 66. 1912 et Fl. Kouy-Tchéou 389. 1917. — *R. pachysandroidea* Lévl. l. c. 1917., non *R. pachysandrodes* Oliv. 1888.

33a. 桂叶茶藨子（原变种） 图版 69: 6

Ribes laurifolium Jancz. var. **laurifolium**

常绿灌木，稀小乔木，高达1.5米，常攀援于树上，多分枝；小枝平滑，褐灰色或灰色，皮稍呈片状不规则纵裂，嫩枝灰褐色或红褐色，无毛，无刺，枝顶集生2—4枚叶；芽大，卵圆形或长卵圆形，长达1厘米，先端急尖至短渐尖，鳞片卵圆形，褐色，无毛或边缘具睫毛。叶卵圆形、卵状长圆形或椭圆形，革质，长5—10厘米，宽2.5—4.5厘米，先端急尖，基部宽楔形至近圆形，上面深绿色，下面色浅，两面无毛，不分裂，边缘具粗锐锯齿，基部具3—5出脉；叶柄粗壮，长7—18毫米，无毛，稀疏生腺毛。花单性，雌雄异株，组成总状花序；雄花序长3—6厘米，下垂，具花达12朵；雌花序较短，长2—3厘米，初直立，至果期下垂；花序轴和花梗具短柔毛，常混生短腺毛；雄花较大，直径10—12毫米，花梗长达7毫米；雌花较小，直径6—8毫米，花梗长约3毫米，果梗长达7毫米；苞片长圆形，长10—12毫米，宽4—6毫米，先端急尖，浅绿色，边缘