

6月，果期8—9月。

产黑龙江（带岭、勃利、尚志、海林、宁安、老爷岭）、吉林（汪清、延边、安图、长白山、和龙、漫江、抚松、临江）、辽宁（桓仁、本溪、宽甸）。生于海拔900—2700米的山坡或山谷林下及灌丛中。朝鲜、日本、远东地区也有分布。模式标本采自远东南乌苏里边区。

此种和长白茶藨子 *R. komarovii* Pojark. 相近，区别在于后者叶两面无毛，稀疏生短腺毛，裂片先端急尖或圆钝；花萼绿色，萼筒杯形。

系4. 细枝系 Ser. *Tenuia* L. T. Lu in *Acta Phytotax. Sin.* **33** (1): 68. 1995.

叶较大，长2—7厘米，顶生裂片比侧生裂片稍长或长得多，先端短渐尖，渐尖至尾尖，稀急尖；花序轴和花梗具柔毛和腺毛；花萼外面无毛；萼片直立。

本系的模式种：细枝茶藨子 *R. tenue* Jancz.

本系有下列5种。

43. **细枝茶藨子**（华北经济植物志要） 狹萼茶藨子（秦岭植物志）

**Ribes tenue** Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. **1906**: 290. 1906 et in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 463. fig. 169. 170. 1907; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **8**: 115. 1927; Jancz. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 45. 1911; Chung in Mém. Sci. Soc. China **1** (1): 70. 1924; 秦岭植物志 **1** (2): 448. 1974; 中国树木志 **2**: 1573. 图778. 1985. ——*R. coeleste* Jancz. l. c. 1906 et op. cit. 465. fig. 171. 1907.

43a. **细枝茶藨子**（原变种） 图版71: 1—3

var. **tenue**

落叶灌木，高1—4米；枝细瘦，小枝灰褐色或灰棕色，皮长条状或薄片状撕裂，幼枝暗紫褐色或暗红褐色，无柔毛，常具腺毛，无刺；芽卵圆形或长卵圆形，长4—6毫米，先端急尖，具数枚紫褐色鳞片。叶长卵圆形，稀近圆形，长2—5.5厘米，宽2—5厘米，基部截形至心脏形，上面无毛或幼时具短柔毛和紧贴短腺毛，成长时逐渐脱落。下面幼时具短柔毛，老时近无毛，掌状3—5裂，顶生裂片菱状卵圆形，先端渐尖至尾尖，比侧生裂片长1—2倍，侧生裂片卵圆形或菱状卵圆形，先端急尖至短渐尖，边缘具深裂或缺刻状重锯齿，或混生少数粗锐单锯齿；叶柄长1—3厘米，无柔毛或具稀疏腺毛。花单性，雌雄异株，组成直立总状花序；雄花序长3—5厘米，生于侧生小枝顶端，具花10—20朵；雌花序较短，长约1—3厘米，具花5—15朵；花序轴和花梗具短柔毛和疏腺毛；花梗长2—6毫米；苞片披针形或长圆状披针形，长4—7毫米，宽1—2.5毫米，先端急尖，褐色，边缘常具短腺毛，老时脱落，具单脉；花萼近辐状，红褐色，外面无毛；萼筒碟形，长1—1.5毫米，宽大于长；萼片舌形或卵圆形，长2—3.5毫米，先端钝，直立；花瓣