

59. 1826. nom. nud.; Reichenb. Fl. Germ. Excurs. 2: 562. 1832. — *R. sylvestre* Syme, Engl. Bot. ed. 3. 4: 43. tab 522. 1865, non Mert. & Koch 1826. — *R. scandicum* Hedl. in Bot. Not. 1901: 100. 1901; Pojark. op. cit. 240. — *R. rubrum* a. *scandicum* (Hedl.) Jancz. op. cit. 289.

落叶灌木，高1—1.5米；枝斜生，小枝灰褐色或灰紫色，平滑，皮不裂或稍纵裂，嫩枝灰棕色至灰黄色，无柔毛，有时散生短腺毛，无刺；芽长卵圆形或长圆形，长5—7毫米，宽2—3.5毫米，先端急尖或微钝，具数枚紫褐色鳞片，外被短柔毛。叶近圆形，长3—7厘米，宽4—9厘米，基部心脏形，稀近截形，上面深绿色，下面色较浅，两面无毛，稀于下面稍具短柔毛或下面仅沿叶脉微具腺毛，掌状3—5浅裂，裂片卵状宽三角形，先端稍钝或急尖，顶生裂片与侧生裂片近等长，边缘具粗锐锯齿；叶柄长3—6厘米，无毛或微具短柔毛，基部常有腺毛，浅红褐色。花两性，开花时直径6—8毫米；总状花序长2—6厘米，初期直立，后下垂，具花5—15朵；花序轴和花梗常无柔毛，疏生短腺毛；花梗长3—5毫米；苞片小，宽卵圆形，稀近圆形，长1—2毫米，宽稍大于长，先端微尖或圆钝，无毛；花萼浅绿色或浅绿褐色，无毛；萼筒盆形，长1—1.5毫米，宽2.5—3.5毫米；萼片匙状圆形，常具红色或褐色条纹长2—2.5毫米，宽几与长相似，先端圆钝，直立，边缘无睫毛；花瓣小，近匙形或近扇形，长约0.5—1毫米，宽短于长，先端平截或圆钝，浅紫红色，下部无突出体；雄蕊长于花瓣，花药卵状圆形；子房光滑无毛；花柱先端2裂，长于或几与雄蕊等长。果实圆形，稀椭圆形，直径8—11毫米，红色，无毛，味酸。花期5—6月，果期7—8月。

原产欧洲和亚洲北部。我国东北黑龙江等地区长期栽培，是寒冷地区优良的绿化观赏植物。模式标本采自瑞典北部。

系5. 多花系 Ser. *Multiflora* Pojark. in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. USSR ser. 1, 2: 166. 1936 et in Kom. Fl. USSR 9: 234. 1939 “Ser. *Multiflorae*”.

直立灌木；萼筒盆形或浅杯形；萼片反折，边缘无睫毛。

本系的选模式种：多花茶藨子 *R. multiflorum* Kit. ex Roem. et Schult.

本系有下列2种。

21. 东北茶藨子（拉汉种子植物名称） 满洲茶藨子（华北经济植物志要），山麻子（中国高等植物图鉴），东北醋李（小兴安岭木本植物），狗葡萄、山樱桃、灯笼果（东北）

Ribes mandshuricum (Maxim.) Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 437 (Fl. Mansh. 2: 437. 1904) 1903 “manshuricum”; Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 274. fig. 17. 1907; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 5: 161. 1924; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 15: 42. tab. 8. 1926; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 234. 1939

"manshuricum"; 东北木本植物图志 256. 图版 92. 图 160. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 113. 图 1956. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 450. 1974; 黑龙江树木志 256. 图版 69. 图 1—3. 1986——*R. multiflorum* Kit. ex Roem. et Schult. var. *mandshuricum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 19: 258 (in Mel. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. 9: 228. 1873) 1874. ——*R. petraeum* Wulfen var. *mongolica* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2. 6: 7 (Pl. David. 1: 127. 1884) 1883. ——*R. multiflorum* auct. non Kit. ex Roem. & Schult. 1819; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 279. 1887. ——*R. petraeum* auct. non Wulfen, 1781; Hemsl. op. cit. 280.

21a. 东北茶藨子 (原变种) 图版 67: 1—4

var. *mandshuricum*

落叶灌木，高 1—3 米；小枝灰色或褐灰色，皮纵向或长条状剥落，嫩枝褐色，具短柔毛或近无毛，无刺；芽卵圆形或长圆形，长 4—7 毫米，宽 1.5—3 毫米，先端稍钝或急尖，具数枚棕褐色鳞片，外面微被短柔毛。叶宽大，长 5—10 厘米，宽几与长相似，基部心脏形，幼时两面被灰白色平贴短柔毛，下面甚密，成长时逐渐脱落，老时毛甚稀疏，常掌状 3 裂，稀 5 裂，裂片卵状三角形，先端急尖至短渐尖，顶生裂片比侧生裂片稍长，边缘具不整齐粗锐锯齿或重锯齿；叶柄长 4—7 厘米，具短柔毛。花两性，开花时直径 3—5 毫米；总状花序长 7—16 厘米，稀达 20 厘米，初直立后下垂，具花多达 40—50 朵；花序轴和花梗密被短柔毛；花梗长约 1—3 毫米；苞片小，卵圆形，几与花梗等长，无毛或微具短柔毛，早落；花萼浅绿色或带黄色，外面无毛或近无毛；萼筒盆形，长 1—1.5 (2) 毫米，宽 2—4 毫米；萼片倒卵状舌形或近舌形，长 2—3 毫米，宽 1—2 毫米，先端圆钝，边缘无睫毛，反折；花瓣近匙形，长约 1—1.5 毫米，宽稍短于长，先端圆钝或截形，浅黄绿色，下面有 5 个分离的突出体；雄蕊稍长于萼片，花药近圆形，红色；子房无毛；花柱稍短或几与雄蕊等长，先端 2 裂，有时分裂几达中部。果实球形，直径 7—9 毫米，红色，无毛，味酸可食；种子多数，较大，圆形。花期 4—6 月，果期 7—8 月。

黑龙江 (小兴安岭、完达山、伊春、带岭、饶河、尚志、老爷岭)、吉林 (安图、长白山、桦甸、敦化、临江)、辽宁 (西丰、丹东、抚顺、本溪、草河口、宽甸、凤城、桓仁、凌源)、内蒙古 (呼伦贝尔盟、昭乌达盟)、河北 (赤城、涞水、内邱)、山西 (兴县、介休、沁县)、陕西 (宝鸡、周至、太白山、洛南)、甘肃 (兰州、平凉)、河南 (西峡、嵩县)。生于山坡或山谷针、阔叶混交林下或杂木林内，海拔 300—1800 米。朝鲜北部和西伯利亚也有分布。模式标本采自朝鲜。

东北茶藨子分变种检索表

1. 花萼无毛或近无毛，子房和果实无毛。