

26. 水葡萄茶藨子 (拉汉种子植物名称) 水葡萄 (大兴安岭)

Ribes procumbens Pall. Fl. Ross. 1 (2): 35. tab. 65. 1788; Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 436. 1903; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1: 423. 1905; Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 342. fig. 73. 1907; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 15: 40. tab. 7. 1926; Kitagawa Lineam. Fl. Mansh. 255. 1939; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 255. tab. 14. fig. 6. 1939; 东北木本植物图志 260. 图版 93. 图 166. 1955; 中国树木志 2: 1579. 1985; 黑龙江树木志 264. 图版 68. 图 3—6. 1986.

落叶蔓性小灌木, 高仅 20—40 厘米; 枝斜生或横生, 常蔓延生根, 小枝灰褐色, 皮稍呈条状剥裂, 嫩枝黄褐色或棕色, 无柔毛, 疏生黄色腺点, 无刺; 芽长圆形或椭圆形, 长 4—7 毫米, 先端急尖或稍圆钝, 具数枚浅褐色或棕色鳞片, 边缘有柔毛。叶圆状肾形, 长 2.5—6 厘米, 宽达 8 厘米, 基部截形至浅心脏形, 上面暗绿色, 光滑无毛, 下面散生黄色芳香腺体, 无毛, 稀沿叶脉微具柔毛, 掌状 3—5 裂, 裂片卵圆形, 先端圆钝, 顶生裂片与侧生裂片近等长, 边缘具粗大钝锯齿; 叶柄长 2—4 厘米, 无毛或幼时疏生柔毛, 具黄色腺体, 有时混生疏腺毛。花两性; 总状花序长 2—4 厘米, 具花 6—12 朵; 花序轴和花梗无毛; 花梗长 2—6 毫米; 苞片短小, 宽三角状卵圆形, 长 0.7—1.5 毫米, 宽稍大于长, 先端圆钝, 边缘微具柔毛或无毛, 有时无苞片; 花萼外面具柔毛, 稀混生少数腺体; 萼筒盆形, 长 1—1.5 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 浅绿色; 萼片卵圆形或卵状椭圆形, 长 2—3.5 毫米, 宽 1.5—2.5 毫米, 先端圆钝, 紫红色, 具 3 脉, 常反折; 花瓣近扇形或倒卵圆形, 长 1—1.5 毫米, 宽稍大于长, 先端平截, 无毛; 雄蕊几与花瓣近等长, 花丝稍长于花药, 花药近圆形; 子房无柔毛或疏生黄色腺体; 花柱不分裂或仅柱头 2 裂。果实卵球形, 直径 1—1.3 厘米, 未熟时绿色, 熟时紫褐色, 无柔毛, 疏生黄色腺体, 果肉味甜芳香, 可供生食及制作果酱和饮料等。花期 5—6 月, 果期 7—8 月。

产黑龙江 (大兴安岭)、内蒙古 (大兴安岭、额尔古纳旗、科尔沁右翼前旗)。生于低海拔地区落叶松林下、杂木林内阴湿处及河岸旁。日本、朝鲜北部、蒙古北部、西伯利亚和远东地区也有分布。模式标本采自原苏联达乌里亚地区。

组 4. 花茶藨子组 Sect. *Fargesia* Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1906: 7. 1906; 中国树木志 2: 1577. 1985. ——*Ribes* subgen. *Coreosma* sect. *Fargesia* Jancz. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 35. 3: 242. 1907; Engl. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 171. 1930.

总状花序短小, 仅具花 2—3 朵; 花绿色或略带红色; 萼筒盆形; 花柱先端 2 裂; 叶下面、花萼、子房和果实无毛。

本组的选模式种: 花茶藨子 *R. fargesii* Franch.

本组有下列 1 种。