

亚组 10. 蒴黄花亚组 Subsect. 10. Ochrantha Zabel emend. Rehd. Syn. *Lonicera* 133. 1903.

落叶灌木。冬芽有 4 对以上鳞片。小苞片分离，很少连合；萼檐干膜质或叶质；花冠唇形；雄蕊和花柱比花冠短；花柱全被短柔毛。果实红色。

本亚组我国有 7 种、1 亚种和 4 变种。

62. 新疆忍冬(中国高等植物图鉴) 桃色忍冬(东北木本植物图志)

Lonicera tatarica Linn. Sp. Pl. 173. 1753; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 517, 图版 CLXVII, 418 及图版 CLXVIII, 12—14. 1955; P. S. Green in Journ. Arn. Arb. 47: 86, fig. 7. 1965; 中国高等植物图鉴 4: 293, 图 5999. 1975. ——*Caprifolium tataricum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.

新疆忍冬(原变种) 图版 54: 1—4

Lonicera tatarica Linn. var. *tatarica*

落叶灌木，高达 3 米，全体近于无毛。冬芽小，约有 4 对鳞片。叶纸质，卵形或卵状矩圆形，有时矩圆形，长 2—5 厘米，顶端尖，稀渐尖或钝形，基部圆或近心形，稀阔楔形，两侧常稍不对称，边缘有短糙毛；叶柄长 2—5 毫米。总花梗纤细，长 1—2 厘米；苞片条状披针形或条状倒披针形，长与萼筒相近或较短，有时叶状而远超过萼筒；小苞片分离，近圆形至卵状矩圆形，长为萼筒的 1/3—1/2；相邻两萼筒分离，长约 2 毫米，萼檐具三角形或卵形小齿；花冠粉红色或白色，长约 1.5 厘米，唇形，筒短于唇瓣，长 5—6 毫米，基部常有浅囊，上唇两侧裂深达唇瓣基部，开展，中裂较浅；雄蕊和花柱稍短于花冠，花柱被短柔毛。果实红色，圆形，直径 5—6 毫米，双果之一常不发育。花期 5—6 月，果熟期 7—8 月。

产新疆北部。生石质山坡或山沟的林缘和灌丛中，海拔 900—1600 米。黑龙江和辽宁等地有栽培。苏联欧洲部分至西伯利亚地区也有分布。

62a. 小花忍冬(变种)(新拟) 图版 54: 5—6

Lonicera tatarica Linn. var. *micrantha* Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 39(1): 331. 1866; Rehd. Syn. *Lonicera* 130. 1903.—*L. micrantha* Trautv. ex Regel in Acta Hort. Petrop. 5: 609. 1878, pro parte, quoad pl. Schrenk.—*L. tatarica* Linn. var. *puberula* Regel et Winkl. in Acta Hort. Petrop. 6: 305. 1880.—*Caprifolium micranthum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.

全体多少呈粉绿色；幼枝、叶柄和总花梗被密或疏的短柔毛和开展的微糙毛，并散生无柄微腺。叶两面被白色短柔毛，下面毛较密。苞片和小苞片外面被疏柔毛和无柄微腺，边具睫毛；萼齿有睫毛；花冠黄白色，外被微柔毛或几无毛，筒长约等于唇瓣，基部一侧不明显地隆起或有浅囊。花期 5 月。

产新疆伊犁自治州(巩留、新源)。生于河岸沙滩上，海拔 700—860 米。苏联中亚和西