

布。

33. 柳叶忍冬(中国高等植物图鉴)

Lonicera lanceolata Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 177. 1824; DC. Prodr. 4: 334. 1830; Rehd. Syn. Lonicera 124. 1903, et in Journ. Arn. Arb. 16: 337. 1935; Hara, Fl. East. Himal. 2: 125. 1971; Lauener et Ferguson in Notes Bot. Gard. Edinb. 32(1): 99. 1972; 中国高等植物图鉴 4: 291, 图 5996. 1975; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 22(1): 25. 1984.—*L. decipiens* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 170. 1858.—*Caprifolium decipiens* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.—*L. acrophila* Lévl. in Bull. Acad. Intern. Géog. Bot. 24: 289. 1914, et Cat. Pl. Yun-Nan 27. 1915.—*L. wardii* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 50. 1917.

柳叶忍冬(原变种)

Lonicera lanceolata Wall. var. **lanceolata**

落叶灌木, 高达 4 米, 植株各部常有疏或密的短腺毛, 凡幼枝、叶柄和总花梗都有短柔毛, 有时夹生微直毛。冬芽具多对宿存鳞片。叶纸质, 卵形至卵状披针形或菱状矩圆形, 长 3—10 厘米, 顶端渐尖或尾状长渐尖, 基部渐狭或稀近圆形, 边缘略波状起伏, 两面疏生短柔毛, 下面叶脉显著, 毛较多; 叶柄长 4—10 毫米。总花梗长 0.5—1.5(—2.5) 厘米; 苞片小, 长 2—3 毫米, 有时条形, 叶状, 长达 1 厘米; 杯状小苞的一侧几全裂或仅部分连合, 为萼筒长的 1/2 至等长, 有腺缘毛; 相邻两萼筒分离或下半部合生, 无毛, 萼齿小, 三角形至披针形, 顶细尖, 有缘毛, 为萼筒长的 1/3—1/2; 花冠淡紫色或紫红色, 唇形, 长 9—13 毫米, 筒长约为唇瓣的 1/2, 基部有囊, 外面或至少囊部有微柔毛, 内面有柔毛, 上唇有浅圆裂, 下唇反折; 雄蕊约与花冠上唇等长, 花丝基部有柔毛; 花柱全有柔毛。果实黑色, 圆形, 直径 5—7 毫米; 种子有颗粒状突起而粗糙。花期 6—7 月, 果熟期 8—9 月。

产四川东部和西部、云南东北部至西北和西南部及西藏东部至南部。生于针、阔叶混交林或冷杉林中或林缘灌丛中, 海拔 2000—3900 米。尼泊尔至不丹也有分布。

33a. 光枝柳叶忍冬(变种)(植物分类学报)

Lonicera lanceolata Wall. var. **glabra** Chien ex Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 77. 1979.

幼枝无毛。叶柄、总花梗及花冠外面也常无毛。叶下面有时呈明显的粉白色。花期 6—7 月, 果熟期 8—10 月。

产安徽西部(金寨)、湖北西部(鹤峰)、四川东南部和西南部、贵州东北部(印江梵净山)及云南东北部(永善、彝良)。生于林中或灌丛中, 海拔 1500—2250 米。模式标本采自四川峨边。

此变种与红脉忍冬 *L. nervosa* Maxim. 也很近似, 它们的幼枝都没有短柔毛, 但本变种叶两面多少有短柔毛而那个种的叶下面无毛, 幼枝则常被肉眼不易察觉的微直毛, 可