

上,或在总花梗的长度上都存在着复杂的过渡现象,以至很难截然区分。就我们迄今所见到的国产标本而言,有一部分标本的叶较小而完全无毛,总花梗极短(长1—4毫米),花冠外面无毛,苞片条形至倒披针形,与本种的模式记载较相符,而另一部分的叶和苞片较宽大,总花梗较长(0.3—1.5厘米),无疑接近 *L. myrtillus* var. *depressa* Rehd. (= *L. angustifolia* var. *rhododactyla* W. W. Smith),但后者也无非是本种向狭叶忍冬逐渐过渡的一个中间类型而已,似无成立的必要,故予以归并。

A. Rehder (Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2, 855. 1940) 曾经指出, *L. myrtilloides* Purpus in Mitt. Deutsch. Ges. 16: 255, t. 9. 1908 可能是本种与狭叶忍冬的杂交种。从这两个种之间存在着大量的过渡性标本这一事实来看,我们确信种间杂交现象是完全可能存在的,同时我们也觉得很难从形态性状上把 *L. myrtilloides* Purpus 同它的两个亲本种分开来。

4a. 圆叶忍冬(变种)(新拟) 图版 38: 9—10

Lonicera myrtillus Hook. f. et Thoms. var. **cyclophylla** Rehd. in Journ. Arn. Arb. 22: 579. 1941.

小枝无毛。叶和苞片近圆形、圆卵形至宽椭圆形。杯状小苞较短,长仅为萼筒的1/3;花淡紫色。花期9月。

产云南西北部(贡山)和西藏东南部(波密、墨脱)。生于海拔3000—4000米的多石山坡开阔处。模式标本采自云南怒江与独龙江分水岭。

5. 狹叶忍冬(新拟)

Lonicera angustifolia Wall. [Cat. no. 480. 1829, nom. nud.]; ex DC. Prodr. 4: 337. 1830.—*Caprifolium angustifolium* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.

落叶灌木,高可达3米;幼枝被短柔毛。叶卵状矩圆形至矩圆形或条状矩圆形,长(1—)2—5厘米,顶端渐尖,下面常被短柔毛或仅中脉有毛。总花梗长0.5—3厘米;苞片条形至条状披针形或倒披针形,长常超过萼筒;花冠淡紫色,4—5裂,有时外面被短柔毛。花期5—7月,果熟期8—9月。

产西藏南部(吉隆、南木林、亚东)。生于冷杉林、次生杂木林或灌丛中,海拔2700—4500米。克什米尔至锡金也有分布。

本种形态上与越桔叶忍冬 *L. myrtillus* Hook. f. et Thoms. 有过渡,似有必要作进一步研究。

6. 毛冠忍冬(中国高等植物图鉴)

Lonicera tomentella Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 167. 1858; Hook. f. in Bot. Mag. 106, pl. 6486. 1880; 中国高等植物图鉴 4: 284. 1975. —*Caprifolium tomentellum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.

毛冠忍冬(原变种)