

**L. tricalyptoides** C. Y. Wu ex Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 77, fig. 4. 1979.

与上述蕊帽忍冬 *L. pileata* Oliv. 相近似,但本种枝叶都较粗大,幼枝无毛,叶革质,矩圆状披针形至椭圆状矩圆形,长 10.5—15 厘米,顶端长尾尖,基部圆形至宽楔形,两面无毛,上面中脉不凸起,总花梗长 2.4—2.8 厘米。花和果不详。特产贵州北部(赤水)。生于山谷岩石上,海拔 850 米。鉴于本种的模式标本缺少花和成熟的果实,故在本卷内不作为正式的种列入。但从本种模式标本的幼果可以清楚地看出两相邻的萼筒是分离的,基部有一杯状小苞承托,顶端又各为由萼檐下延而成的帽边状突起所覆盖。这些特征完全与蕊帽亚组相符合。

#### 41a. 条叶蕊帽忍冬(变种)(新拟)

**Lonicera pileata** Oliv. var. **linearis** Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 143. 1911; Böerner in Mittel. Deutsch. Dendr. Ges. 45: 92. 1933.

叶纸质,较狭,条形或条状矩圆形,长 1—2.5 厘米,宽 2—4 毫米。花冠外面近无毛。

特产云南西双版纳。生于海拔 1000—1600 米的山地。模式标本采自思茅。

#### 亚组 6. 蓝果亚组 Subsect. 6. Caeruleae Rehd. Syn. Lonicera 66. 1903.

落叶灌木。冬芽叉开,有 1 对船形外鳞片;有时具副芽,顶芽存在。壮枝有大形叶柄间托叶。小苞片合生成坛状壳斗,完全包被 2 枚分离的萼筒,果熟时变肉质;花冠稍不整齐。复果蓝黑色。

本亚组仅 1 种,包含许多变种;我国有 2 变种。

#### 42. 蓝果忍冬(拉汉种子植物名称)

**Lonicera caerulea** Linn. Sp. Pl. 174. 1753.

#### 蓝果忍冬(原变种)

**Lonicera caerulea** Linn. var. **caerulea**

落叶灌木;幼枝和叶柄无毛或具散生短糙毛。冬芽有 1 对船形外鳞片。叶宽椭圆形,有时圆卵形或倒卵形,厚纸质,长 1.5—5 厘米,无毛或沿中脉有疏硬毛。小苞片合生成一坛状壳斗,完全包被相邻两萼筒,果熟时变肉质;花冠黄白色,筒状漏斗形,稍不整齐,长 9.5—11(—13) 毫米,筒比裂片长 2 倍;花药与花冠等长。复果蓝黑色,圆形。

产欧洲和亚洲西部。

这是一个在属内具有最广泛分布区的种,形态变异幅度很大,曾经被细分为许多变种和变型,但由于存在着中间过渡类型而使许多种下等级颇难加以一一区分。我国可能有以下 2 个变种。

#### 42a. 蓝靛果(变种) (东北木本植物图志) 图版 49: 1—2

**Lonicera caerulea** Linn. var. **edulis** Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.