

Syn. *Lonicera* 167. 1903; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 509, 图版 CLXIV, 410, 1955. — *Periclymenum sempervirens* (Linn.) Mill. Dict. Gard. ed. 8, P. no. 1. 1768. — *Caprifolium sempervirens* (Linn.) Moench, Math. Pl. Suppl. 194. 1802. — *Phenianthus sempervirens* (Linn.) Rafin. ex Jacks. in Index Kew. 2: 494. 1895.

常绿藤本, 全体近无毛; 幼枝、花序梗和萼筒常有白粉。叶宽椭圆形、卵形至矩圆形, 长3~7厘米, 顶端钝或圆而常具短尖头, 基部通常楔形, 下面粉白色, 有时被短柔伏毛, 小枝顶端的1—2对基部相连成盘状; 叶柄短或几不存在。花轮生, 每轮通常6朵, 2至数轮组成顶生穗状花序; 花冠近整齐, 细长漏斗形, 外面桔红色, 内面黄色, 长3.5—5厘米, 筒细, 中部向上逐渐扩张, 中部以下一侧略肿大, 长为裂片的5—6倍, 裂片直立, 卵形, 近等大; 雄蕊和花柱稍伸出, 花药远比花丝短。果实红色, 直径约6毫米。花期4—8月。

原产北美洲。温室栽培观赏植物, 我国上海、杭州等城市常有栽植。

94. 川黔忍冬(新拟) 图版 68: 1—3

Lonicera subaequalis Rehd. Syn. *Lonicera* 172, pl. 4, fig. 7—9. 1903, et Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2, 872. 1940.

藤本; 小枝和叶均无毛。叶椭圆形、卵状椭圆形至矩圆状倒卵形或矩圆形, 长6—11厘米, 顶端钝, 基部渐狭而下延于短叶柄, 具软骨质边缘, 小枝顶端的一对合生成盘状而顶端尖, 下面通常有白粉。花6朵轮生于小枝顶, 无总花梗; 小苞片近圆形, 长为萼筒的1/3—1/4, 有缘毛; 萼筒端部有腺毛, 萼檐长约萼筒的1/4, 萼齿短, 圆形, 有糙缘毛; 花冠黄色, 漏斗状, 近整齐, 长2.5—3.5厘米, 外面疏被长糙毛和腺, 内面有柔毛, 裂片稍不相等, 卵形, 长7—8毫米, 顶端圆; 雄蕊着生于花冠裂片基部稍下处, 花丝约与花药等长; 花柱无毛, 伸出。果实红色, 近圆形, 直径约7毫米; 种子带白色, 椭圆形, 长约2毫米, 具细网纹。花期5—6月。

产四川西部至南部和贵州东部(盘县、毕节)。生于山坡林下阴湿处, 海拔1500—2450米。模式标本采自四川西部与西藏交界处。

95. 肉叶忍冬(植物分类学报) 图版 69: 1—3

Lonicera carnosifolia C. Y. Wu ex Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 83, fig. 11. 1979.

藤本, 全体无毛。叶薄革质而略带肉质, 三角状卵形、卵形至卵状椭圆形或卵状矩圆形, 较少椭圆形, 长4.5—8.5厘米, 宽3—6厘米, 顶端钝或圆或有时微凹, 基部近截形至圆形或宽楔形, 下延于极短的柄而与相对一叶柄常微相连, 下面被白粉。萼筒无腺毛, 萼齿无缘毛。花冠长约2厘米, 外面乳黄色, 无毛, 内面红色, 裂片之一较余者略大。其他性状与川黔忍冬 *L. subaequalis* Rehd. 相似。花期5—6月。

特产四川南川金佛山和合川。生于阴湿岩石上, 海拔1720米。模式标本采自南川金佛山。



1—3. 川黔忍冬 *Lonicera subaequalis* Rehd.: 1. 花枝, 2. 花冠筒片断放大示毛, 3. 叶。4—6. 壮叶忍冬
L. tragophylla Hemsl.: 4. 花枝, 5. 果枝, 6. 不同的叶形。(张荣生绘)