

花蕾供药用,功能清热解毒,新疆民间用以治感冒、肺炎等症。

这是一个具有广大分布区的多型种,过去有人把它分成好几个种和变种,现在看来都是不能成立的,因为这些分类群的性状都只表现为数量的差异,而且也都不同程度地在刚毛忍冬中表现出来。

### 51. 垫状忍冬(新拟)

*Lonicera oreodoxa* H. Smith ex Rehd. in Journ. Arn. Arb. 23: 381. 1942.

落叶矮灌木,高约10厘米;小枝稠密,连同叶柄和总花梗均被柔毛。冬芽长1.5—2毫米,有1对外鳞片。叶纸质,卵形或卵状宽椭圆形,长6—12毫米,顶端钝或稍尖,基部圆形,上面疏生长柔毛,下面主要在中脉及侧脉上密生长柔伏毛。总花梗长10—12毫米;苞片宽卵形,长约1厘米,分离,顶端稍尖,边缘稍不整齐牙齿状,外被柔毛;相邻两萼筒分离,无毛,萼齿宽卵形,长约1.5毫米,有缘毛;花冠筒状漏斗形,长2—2.5厘米,近整齐,基部有囊,筒内基部以上2/3被柔毛,外被疏腺,裂片圆卵形,长6—7毫米,外被柔毛;花丝长4毫米,贴生于花冠喉部稍下处,花药伸出;花柱与雄蕊等长,中部以下具柔毛。果实不详。

特产四川北部。生于高山上,海拔4700—4800米。模式标本采自松潘黄龙寺。

这是一个很特殊的种。我们虽然还没有见到模式标本,但根据原始描述,它以具有矮小而稠密的体型和很小的叶为特征,无疑是一种高山垫状植物。它可能同微毛忍冬 *L. cyanocarpa* Franch. 和刚毛忍冬 *L. hispida* Pall. ex Roem. et Schult. 较近似,但前者植物体具有特殊的微糙毛,花比较小,而后者植物体常有刚毛,萼齿不发育。本种高仅10厘米的矮小株型和长仅1厘米左右的叶,同上述两种也不相同。

### 52. 藏西忍冬(新拟)

*Lonicera semenovii* Regel in Acta Hort. Petrop. 5: 608. 1878, et 6: 303. 1880; Rehd. Syn. Lonicera 92. 1903; Pojark. in Fl. URSS 23: 513. 1958. — *L. glauca* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 166. 1858. — *Caprifolium semenovii* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891. — *C. thomsonii* O. Ktze. l. c.

落叶平卧矮灌木,高可达28厘米;枝劲直,小枝细而密,节间甚短,连同叶柄密被肉眼难见的微硬毛和微腺毛。冬芽有1对长约4毫米的外鳞片。叶小,矩圆形至矩圆状披针形,长1—2厘米,顶端钝、尖或短渐尖,常具短突尖,基部钝圆或宽楔形,无毛或上面和下面沿脉疏生硬伏毛,边缘有硬睫毛;叶柄长1.5—2.5毫米。总花梗出自幼枝下部叶腋,长不超过5毫米;苞片卵形至卵状矩圆形,长7—10毫米,顶骤尖,有短缘毛;萼筒无毛,萼齿钝三角形,长不到1毫米;花冠黄色,长筒状,近整齐,长1.5—3.2厘米,基部有囊状突起,裂片卵形,长5—6毫米;雄蕊高出花冠筒,花药长约3.5毫米;花柱无毛,略高出花冠裂片。果实红色,长5—6毫米,超出苞片,有蓝灰色粉霜。花期6—7月,果熟期8月。

产新疆西部和西藏西部(喜马拉雅)。生于高山山坡岩缝及石砾堆上,海拔4000—