

如果以 *L. infundibulum* Franch. 与本种作一比较,那么那个种叶较狭,多呈长卵形、卵状矩圆形或卵状披针形,质地稍厚,总花梗较长,而本种叶较宽而呈卵状椭圆形至椭圆状矩圆形,总花梗较短。但这些区别不是截然的,再加上它们在地理分布上的连续性,我们认为把 *L. infundibulum* 归并于本种作为异名可能是合适的。

56. 单花忍冬(东北木本植物图志) 图版 52: 7—8

Lonicera subhispida Nakai in Journ. Coll. Sci. Imp. Tokyo **42**(2) (Tent. Syst. Caprif. Jap.): 92. 1921, et Fl. Sylv. Kor. **11**: 74, t. 30. 1921; Pojark. in Fl. URSS **23**: 511, Tab. 26, fig. 2. 1958.—*L. monantha* Nakai in I. c. 91. 1921, et Fl. Sylv. Kor. **11**: 73, t. 29. 1921; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 513, 图版 CLXV, 415 及 CLXVI, 7—9. 1955.

落叶灌木,高 1—2 米;幼枝绿褐色或红褐色,连同叶柄常有开展糙毛或近无毛,二年生小枝灰褐色。冬芽卵圆形,有数对鳞片。叶矩圆形、卵状矩圆形、卵形、倒卵形至近圆形,长 4—7 厘米,顶端具短尖头或尖,基部尖、钝或近圆形,具缘毛,上面被疏糙毛,下面带粉绿色,脉上有糙毛;叶柄长 3—6 厘米。总花梗腋生,长 10—25 毫米,有开展疏腺毛;双花之一因退化而不存;苞片 1 枚,卵状披针形至披针形,长 9—14 毫米,有糙毛和腺毛,有时具 1 相对的、长约 2 毫米的退化苞片;小苞片无;萼筒无毛,萼檐长 0.3—0.5 毫米,口缘截形或波状;花冠黄色,漏斗状,长 1.5—2 厘米,筒基部有囊,裂片整齐,外面有微糙毛。果实红色,纺锤形或椭圆形,长 8—14 毫米,无毛;种子长 3.5—4 毫米。果熟期 6 月。

产吉林东南部(临江)。生于林内,海拔 780 米。朝鲜和苏联远东地区也有分布。

这个种同北京忍冬 *L. elisae* Franch. 非常相似,但本种双花因退化而只有一朵花,花冠黄色,苞片仅 1 枚发育,萼檐极短,长 0.5 毫米以下,口缘截形或浅波状,易与那个种相区别。

57. 灰毛忍冬(新拟)

Lonicera cinerea Pojark. in Fl. URSS **23**: 736. 1958.

落叶多枝矮灌木,有时呈垫状;幼枝短,连同叶柄和总花梗均密被灰色短柔毛和开展长毛,有时夹杂具柄腺毛。冬芽小,长 2—3 毫米,卵圆形,顶尖,被柔毛和腺毛,有 3 对鳞片,最下一对几乎包住整个芽体。叶卵状椭圆形或椭圆形,长 6—18 毫米,顶端为长或短的渐尖,基部宽楔形或圆形,两面密被极细的浅灰色短柔毛,且常混生有柄或无柄的腺毛,下面沿脉夹杂较粗长的糙伏毛,边缘具糙毛;叶柄极短,基部相连。总花梗出自幼枝基部叶腋,长 1—2.5(—4) 毫米;苞片通常披针形,有时卵形,长 5—8 毫米,外面除被短柔毛和腺毛外,还有长伏毛,内面有腺毛,边缘具长睫毛;萼筒无毛,萼檐极短,长 0.3—0.6 毫米,具浅钝齿,外面和边缘疏生糙伏毛;花冠黄色,细管状,长 14—15 毫米,外有密毛,内被微毛,基部以上具距形囊状突起,上唇裂片宽卵形,长约 2 毫米,下唇裂片狭椭圆形或矩圆形,略向外伸展;雄蕊略短于花冠,花丝无毛;花柱略短于雄蕊。果实近圆形,长 5—7 毫米。



1—2.早花忍冬 *Lonicera praeflorens* Batal.: 1.叶, 2.花放大。3—6.北京忍冬 *L. elisae* Franch.: 3.花枝, 4.果枝, 5.冬芽放大, 6.花的纵剖面放大。7—8.单花忍冬 *L. subhispida* Nakai: 7.花枝, 8.果枝。(张荣生绘)