

落叶灌木，高达2米；幼枝暗红褐色，连同叶下面、叶柄和总花梗均密被白色短柔毛，并散生微腺毛。冬芽小，有4对鳞片。叶纸质，倒卵形、倒卵状椭圆形至椭圆形，长2—4.5厘米，宽1—2厘米，顶端钝而具小凸尖或急尖，很少短渐尖，基部钝形，常稍两侧不等，上面疏生短糙伏毛，中脉毛较密，下面密被短柔毛，有缘毛；叶柄长3(—5)毫米。总花梗长10—16毫米；苞片条状披针形，长1—2毫米，短于萼筒，外面和边缘都有微柔毛；小苞片分离，圆卵形至长圆形，长1毫米左右，为萼筒的1/2—2/5，边缘有小睫毛和微腺；相邻两萼筒分离，长约2毫米，萼齿宽卵形或半圆形，极短，长约为萼筒的1/8，顶端圆，常具少数缘毛；花冠白色(?)，外面无毛，唇形，筒粗短，长约4毫米，基部有1深囊，内密生短柔毛，上唇长约7毫米，两侧裂深达1/5处，下唇长约8毫米，反曲；雄蕊短于花冠，花药长约2毫米，花丝着生于药隔的近基部，基部有短柔毛；花柱短于雄蕊，全被短柔毛，柱头粗大。果实深红色，圆形，直径约4毫米。花期5月，果熟期6月。

特产甘肃南部(天水)。生于山谷冲积地，海拔1500—1800米。

本种与长白忍冬 *L. ruprechtiana* Regel 最接近，但那个种的叶卵状矩圆形至矩圆状披针形，较大，顶端渐尖或急渐尖，叶柄较长，总花梗较短，苞片长超过萼齿，小苞片极小，长为萼筒的1/2—2/5，花药较长。

### 65. 金花忍冬(中国北部植物图志) 黄花忍冬(东北木本植物图志)

**Lonicera chrysanthia** Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **11**: 93. 1838, nom. nud., et ex Ledeb. Fl. Ross. **2**(1): 388. 1844; 郝景盛, 中国北部植物图志 **3**: 45, 图 16. 1934; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 516, 图版 CLXVII, 417 及 CLXVIII, 1—8. 1955; 中国高等植物图鉴 **4**: 293, 图 6000. 1975; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 **22**(1): 28. 1984. ——*L. xylosteum* Linn. *β. chrysanthia* Regel in Bull. Phys.-Math. Acad. Sci. St. Petersb. **15**: 221. 1857, quoad basionym. ——*Caprifolium chrysanthum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. **1**: 274. 1891. ——*L. chrysanthia* Turcz. var. *longipes* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **24** (in Mél. Biol. **10**: 68) :44. 1878.

#### 金花忍冬(原亚种) 图版 55: 1—3

**Lonicera chrysanthia** Turcz. subsp. **chrysanthia**

落叶灌木，高达4米；幼枝、叶柄和总花梗常被开展的直糙毛、微糙毛和腺。冬芽卵状披针形，鳞片5—6对，外面疏生柔毛，有白色长睫毛。叶纸质，菱状卵形、菱状披针形、倒卵形或卵状披针形，长4—8(—12)厘米，顶端渐尖或急尾尖，基部楔形至圆形，两面脉上被直或稍弯的糙伏毛，中脉毛较密，有直缘毛；叶柄长4—7毫米。总花梗细，长1.5—3(—4)厘米；苞片条形或狭条状披针形，长2.5(—8)毫米，常高出萼筒；小苞片分离，卵状矩圆形、宽卵形、倒卵形至近圆形，长约1毫米，为萼筒的1/3—2/3；相邻两萼筒分离，长2—2.5毫米，常无毛而具腺，萼齿圆卵形、半圆形或卵形，顶端圆或钝；花冠先白色后变黄色，长(0.8—)1—1.5(—2)厘米，外面疏生短糙毛，唇形，唇瓣长2—3倍于筒，筒内有短柔毛，