

48. 异萼忍冬(新拟)

Lonicera anisocalyx Rehd. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 271. 1909.

落叶灌木，小枝，叶柄和总花梗均被刚毛状粗硬毛。冬芽长约6毫米，有1对外鳞片。叶椭圆状卵形或矩圆状卵形，长1.5—3.5厘米，顶端尖或稍钝，基部圆，上面(主要在近叶缘处)被疏刚毛或近无毛，下面稍粉绿色，仅中脉具刚毛；花近于先叶开放，总花梗短；苞片卵形，顶端尖或渐尖，长1—1.5厘米，边缘有刚毛，相邻两萼筒分离，无毛，很少具腺，萼齿不等大，背轴者较长，有时与萼筒等长，无毛；花冠漏斗状，长约1.5厘米，外被极少硬毛，基部具腺或几秃净，筒具明显的囊，裂片矩圆状卵形，长为筒的2倍；雄蕊稍短于花冠裂片；花柱伸出。果实红色，卵圆形，长约1厘米。花期5月，果熟期7—8月。

产甘肃南部、青海东南部和四川北部。生于山地，海拔约3000米。

这个种看来同刚毛忍冬 *L. hispida* Pall. ex Roem. et Schult. 比较接近，但它具有花冠较小、裂片比筒长、萼齿明显而且不整齐等特征。

我们尚未见到过与本种的原始描述相符合的标本。采自四川木里的 J. F. Rock 23970，花先叶开放，萼齿不整齐，其中一片较大，近似本种，但花冠筒比裂片长2倍，则又不相同。

49. 微毛忍冬(新拟) 蓝果忍冬(中国高等植物图鉴) 图版51: 2

Lonicera cyanocarpa Franch. in Journ. de Bot. 10: 314. 1896; Rehd. Syn. Lonicera 91. 1903; W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 46. 1917; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1045. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 290. 1975. ——*L. mitis* Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 2: 50. 1907, Pl. Wils. 1: 136. 1911, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 271. 1909. ——*L. mitis* Rehd. var. *hobsonii* Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 1. c. ——*L. viridiflava* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. 61: 201. 1924, et Symb. Sin. 7: 1046, Taf. XVI, Abb. 9. 1936.

落叶灌木，高达1米，凡幼枝、叶柄、叶(尤其下面)、总花梗及苞片均密被肉眼难见的微糙毛；幼枝有棱，常带蓝色，老枝灰黄色，有时疏生短硬毛。冬芽长5—8毫米，有1对外鳞片，外面无毛。叶带革质，通常矩圆形，有时椭圆形，长1—3(—5)厘米，两端近圆形，顶具微凸尖，边缘或有时连同叶两面脉上有少数短硬毛；叶柄长2—6毫米。总花梗粗壮，略扁，长0.5—1(—1.5)厘米；苞片宽卵形，长1—1.5厘米；相邻两萼筒分离，无毛，萼檐短，齿不明显；花冠黄绿色，漏斗状，长(1.3—)1.5—2厘米，近整齐，筒基部有浅囊，裂片直立，宽卵形或卵形，长5—7毫米；雄蕊和花柱与花冠几等长，花柱下半部有糙毛。果实蓝黑色，卵圆形，长约1厘米，常具3—8颗种子；种子不整齐三角状矩圆形，深褐色，光亮，长4—5毫米。花期6—7月，果熟期8月。

产四川西部(康定、木里)、云南西北部和西藏东南部。生于石灰岩山脊、山坡林缘灌