

时均散生腺毛，后变无毛。冬芽鳞片多数，复瓦状排列，卵形，顶钝。叶纸质，倒卵形、倒卵状矩圆形至椭圆状矩圆形，长6—12厘米，顶端常急尾尖，基部宽楔形、圆形或有时截形，下面或仅中脉疏生硬毛，边有长睫毛；叶柄长6—15(—20)毫米。总花梗长(5—)8—23毫米，扁；苞片钻形，长3—5毫米，常超过萼筒；杯状小苞常有4浅圆裂，长约为萼筒的 $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ ；相邻两萼筒合生达 $\frac{1}{2}$ ，无毛，萼齿短，三角状卵形，顶钝，有疏缘毛。花冠乳白色或淡黄色，后变黄色，唇形，长1—1.2厘米，外面无毛，筒粗短，有深囊，基部突然收缩成柄状，内有长柔毛，裂片比筒稍长，上唇裂片卵形至宽椭圆形，长为唇瓣的 $\frac{1}{3}$ ，下唇反折；雄蕊和花柱与花冠几等高，花丝长短不一，无毛；花柱有柔毛。果实红色，圆形，直径约8—10毫米。花期4月，果熟期6月。

产安徽南部和西部(岳西、金寨)、浙江东部至西北部及江西(庐山)。生于溪涧杂木林中或山坡灌丛中，海拔900—1500米。模式标本采自江西九江*。

27. 吉隆忍冬(植物分类学报) 图版45

Lonicera jilongensis Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 76.
fig. 2. 1979.

落叶灌木，高1—2米；幼枝暗紫褐色，近圆筒状，连同叶柄和总花梗均密被灰白色短柔毛、微柔毛和微腺毛，二年生小枝灰棕色，有密实、白色的髓。冬芽外鳞片2对，外面一对较中间者略长，淡棕色，顶尖，背有1条隆起的脊，内鳞片1对，于小枝伸长后增大而呈叶状，绿色，反曲，两面被微腺毛。叶纸质，幼枝基部者最小，向上则渐变大，矩圆形、倒卵状矩圆形或卵状矩圆形，长(1.5—)2.5—5.5厘米，宽(0.8—)1—2.4厘米，顶端稍尖或钝而具小凸尖，基部圆至钝形，稀近截形，两侧稍不等，边缘常作不规则浅波状，有柔睫毛，上面被带白色细糙伏毛，下面被稍密的白色柔伏毛并夹杂微腺毛；叶柄长3—6毫米。总花梗果时长8—15毫米，通常单生于当年小枝基部的叶腋，基部有时反折；苞片狭条状披针形，果时长3—6毫米，外面和边缘有微腺毛和少数微糙毛；杯状小苞顶端全缘或很少有不规则浅钝裂，有时裂为2片，无毛；花未见。相邻两幼果分离，近圆形，直径约4毫米，无毛，宿存萼檐极短，有波状或近三角形的圆齿。

产西藏(吉隆)。生于桦木林内，海拔4150米。模式标本采自吉隆八号沟。

28. 丁香叶忍冬(植物分类学报) 图版43: 5—7

Lonicera oblata Hao ex Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 77, fig. 3. 1979.

落叶灌木，高达2米；幼枝浅褐色，略呈四角形，老枝灰褐色；凡幼枝、芽的外鳞片、叶上面中脉和叶下面、叶柄、总花梗及苞片外面均被疏或密的短腺毛。冬芽有2对卵形、顶长尖的外鳞片。叶厚纸质，三角状宽卵形至菱状宽卵形，顶端短凸尖而钝头或钝形，基部

* 具体采集地点可能是庐山。



吉隆忍冬 *Lonicera jilongensis* Hsu et H. J. Wang: 1.果枝, 2.双果放大, 3.冬芽放大。(张荣生绘)