

**Lonicera tomentella** Hook. f. et Thoms. var. **tomentella**

落叶灌木，高达4米，当年小枝、叶柄和总花梗密被淡黄褐色绒状短柔毛；当年小枝浅棕色，有棱，二年生小枝紫褐色或灰褐色。叶卵状矩圆形至卵状披针形，长1.5—3.2厘米，顶端钝，基部截形至微心形，边缘背卷，上面散生短伏毛，下面灰绿色，密被短柔毛，中脉毛尤密，侧脉7—8对，连同中脉散生桔红色微腺；叶柄长2毫米以上。总花梗极短，长不到2毫米，果时达4毫米；苞片大，叶状，卵形至条状矩圆形，长达7毫米，毛被与叶同；杯状小苞长约为萼筒的1/2，无毛；相邻两萼筒连合过半，长约2.5毫米，无毛，萼檐长约1毫米，萼齿卵形，顶钝；花冠淡紫红色，筒状漏斗形，外被短倒伏毛，筒长约8毫米，内有短伏毛，裂片近相等，圆卵形，长约2.5毫米；雄蕊生于花冠筒上部，长短不一；柱头大，达花冠裂片基部。果实蓝黑色，圆形，直径约6毫米。花期7月，果熟期9月。

产西藏南部(亚东)。生于山坡林中或河边灌丛中，海拔2900—3000米。锡金也有分布。

## 6a. 紫瓦龙忍冬(变种)(新拟)

**Lonicera tomentella** Hook. f. et Thoms. var. **tsarongensis** W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. **8**: 168. 1921; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 1043. 1936.

叶下面常呈粉绿色，疏生短柔毛至无毛，有4—5对侧脉。花期6—8月。

产云南西北部和西藏东南部(波密、墨脱)。生于冷杉林、针阔叶混交林、冲积扇杨林下或沟谷旁灌丛中，海拔2000—3200米。模式标本采自云南贡山。

## 7. 岩生忍冬(植物分类学报) 西藏忍冬(拉汉种子植物名称)

**Lonicera rupicola** Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. **2**: 168. 1858; Rehd. Syn. Lonicera 46. 1903; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 **22**(1): 22. 1984. ——*Caprifolium rupicolum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. **1**: 274. 1891. ——*L. thibetica* Bur. et Franch. in Journ. de Bot. **5**: 48. 1891; Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs **1**: 89, pl. 155. 1903; Hao in Contr. Lab. Bot. Nat. Acad. Peiping **1**: 79. 1931, et **1**: 101. 1932; Hara, Fl. East. Himal. **2**: 125. 1971. ——*L. rupicola* Hook. f. et Thoms. var. *thibetica* Zabel in Beiss. et al. Handb. Laubh.-Ben. 462. 1903.

## 岩生忍冬(原变种) 图版39: 1—6

**Lonicera rupicola** Hook. f. et Thoms. var. **rupicola**

落叶灌木，高达1.5(—2.5)米，在高海拔地区有时仅10—20厘米，幼枝和叶柄均被屈曲、白色短柔毛和微腺毛，或有时近无毛；小枝纤细，叶脱落后小枝顶常呈针刺状，有时伸长而平卧。叶纸质，3(—4)枚轮生，很少对生，条状披针形、矩圆状披针形至矩圆形，长0.5—3.7厘米，顶端尖或稍具小凸尖或钝形，基部楔形至圆形或近截形，两侧不等，边缘背卷，上面无毛或有微腺毛，下面全被白色毡毛状屈曲短柔毛而毛之间无空隙，很少毛较稀而有空隙，幼枝上部的叶有时完全无毛；叶柄长达3毫米。花生于幼枝基部叶腋，芳香，总