

有短糙毛；叶柄长3—6毫米。总花梗短于或稍长于叶柄；苞片钻形，长约等于或稍超过萼齿；杯状小苞包围2枚分离的萼筒，顶端为一由萼檐下延而成的帽边状突起所覆盖；萼齿小而钝，三角形或披针形，有睫毛；花冠白带淡红色或紫红色，长8—12毫米，内、外两面均有短糙毛，唇形，筒略短于唇瓣，基部具深囊；雄蕊稍伸出，花丝中部以下有毛；花柱比雄蕊短，全部有糙毛。果实紫红色至白色，直径4—5毫米，具1—2(—4)颗种子。花期5月，果熟期8—9月。

产陕西和甘肃的南部、安徽南部(贵池)、湖北西部、湖南西北部(桑植)、四川北部(平武)至东部和东南部及贵州东北部和西部(毕节)。生于山坡和沟谷的灌丛或林中，海拔1200—1900(—3000)米。模式标本采自湖北巴东。

### 39. 绢柳林忍冬(新拟)

*Lonicera virgultorum* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. **10**: 49. 1917.

落叶灌木，高达2.5米；幼枝密生灰黄褐色短糙毛。叶纸质，卵形、圆卵形或卵状披针形，长(1—)2—3.5(—4.6)厘米，顶端渐尖而钝头，基部宽楔形，边缘有粗睫毛，上面暗绿色，散生黑色小腺，两面中脉有短糙毛。总花梗长2—3毫米；苞片钻形，连同萼齿都有细睫毛和腺，长约2毫米，超过萼筒；相邻两萼筒分离，倒卵形，长约1毫米，萼齿三角形，极小，顶尖；花冠黄绿色，长约5毫米，外面疏生微柔毛，近整齐，筒基部有囊肿，裂片矩圆形或卵形，顶钝，长为筒的1/2或不到；雄蕊和花柱与花冠筒等长或伸出，花丝无毛，花柱中部以下有柔毛。果实红色；种子约6颗，扁平。花期5月，果熟期6月。

特产云南西部(腾冲、镇康)。生于海拔2000—2500米的灌木林中。

很近似女贞叶忍冬 *L. ligustrina* Wall.，但那个种的叶革质，边缘不具明显的粗睫毛，萼齿卵形，花冠筒较狭细，比裂片长1—2倍，可以与本种区别。

### 40. 女贞叶忍冬(植物分类学报)

*Lonicera ligustrina* Wall. in Roxb. Fl. Ind. **2**: 179. 1824; DC. Prodr. **4**: 334. 1830; Wight, Ic. Pl. Ind. Orient. **3**: 14, t. 1025. 1843—45; Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. **2**: 166. 1858; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 12. 1880; Rehd. Syn. *Lonicera* 76. 1903, et in Journ. Arn. Arb. **16**: 335. 1935; Kitam. in Fauna and Fl. Nepal Himal. **1**: 232. 1955; Hara, Fl. East. Himal. **2**: 125. 1971; Lauener et Ferguson in Notes Bot. Gard. Edinb. **32**(1): 100. 1972; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 **22**(1): 25. 1984. — *Xylosteum ligustrinum* D. Don, Fl. Nepal. 140. 1825. — *L. wightianum* Wall. in Roxb. Fl. Ind. **2**: 129. 1824. — *Caprifolium ligustrinum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. **1**: 274. 1891. — *L. missionis* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 63. 1914, pro parte, quoad specim. Esquirol s.n. (10, V. 1906) et Chaffanjon & Bodinier 2215, et Cat. Pl. Yun-Nan 27. 1915. — *L. buxifolia* Lévl. l. c. pro parte, quoad specim. J. Cavalerie 1319.