

时稍弯曲，外面被多少开展的倒糙毛和长、短两种腺毛，内面有柔毛，唇瓣略短于筒；雄蕊和花柱均伸出，比唇瓣稍长，花丝无毛。果实黑色，椭圆形或近圆形，长6—10毫米。花期4—5月，有时9—10月开第二次花，果熟期10月。

产广东、海南和广西。生于丘陵地的山坡、杂木林和灌丛中及平原旷野路旁或河边，海拔最高达800米。越南北部和尼泊尔也有分布。

本种花供药用，为华南地区“金银花”中药材的主要品种，有清热解毒之功效。藤和叶也入药。

同忍冬 *L. japonica* Thunb. 外貌十分相似，但那个种具硕大的叶状苞片，萼筒无毛，小枝密生开展的糙毛，易与本种区别。

华南植物所标本108817（采自广东，采集人和地点不详）极似本种，但叶下面有明显的盘状腺，花冠唇瓣比筒长。我们怀疑它可能是本种同菰腺忍冬 *L. hypoglaucia* Miq. 种间杂交的产物。

82. 菰腺忍冬（新拟） 红腺忍冬（中国高等植物图鉴），大银花（湖南新化），大金银花（广西临桂），大叶金银花（江西安福），山银花（广东鼎湖山）

*Lonicera hypoglaucia* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **2**: 270. 1866; Kaneh. Formos. Trees rev. ed. 692, fig. 647. 1936; H. L. Li, Woody. Fl. Taiwan 885. 1963. et Fl. Taiwan **4**: 707. 1978; 中国高等植物图鉴 **4**: 298, 图 6009. 1975; Hara in Ginkgoana no. 5, 93. 1983.—*L. affinis* Hook. et Arn. var. *pubescens* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **24** (in Mél. Biol. **10**: 58): 37. 1878; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 144. 1911.—*L. affinis* *mollissima* Blume ex Maxim. in l. c.—*Caprifolium hypoglauicum* Otto in O. Ktze. Rev. Gen. Pl. **1**: 274. 1891.—*C. mollissimum* Otto in O. Ktze. l. c.—*L. rubropunctata* Hayata, Ic. Pl. Formos. **9**: 48. 1920.—*L. affinis* Hook. et Arn. var. *hypoglaucia* (Miq.) Rehd. Syn. *Lonicera* 158. 1903.

菰腺忍冬（原亚种） 图版62: 7—9

*Lonicera hypoglaucia* Miq. subsp. *hypoglaucia*

落叶藤本；幼枝、叶柄、叶下面和上面中脉及总花梗均密被上端弯曲的淡黄褐色短柔毛，有时还有糙毛。叶纸质，卵形至卵状矩圆形，长6—9(—11.5)厘米，顶端渐尖或尖，基部近圆形或带心形，下面有时粉绿色，有无柄或具极短柄的黄色至桔红色蘑菇形腺；叶柄长5—12毫米。双花单生至多朵集生于侧生短枝上，或于小枝顶集合成总状，总花梗比叶柄短或有时较长；苞片条状披针形，与萼筒几等长，外面有短糙毛和缘毛；小苞片圆卵形或卵形，顶端钝，很少卵状披针形而顶渐尖，长约为萼筒的1/3，有缘毛；萼筒无毛或有时略有毛，萼齿三角状披针形，长为萼筒的1/2—2/3，有缘毛；花冠白色，有时有淡红晕，后变黄色，长3.5—4厘米，唇形，筒比唇瓣稍长，外面疏生倒微伏毛，并常具无柄或有短柄的