

腺；雄蕊与花柱均稍伸出，无毛。果实熟时黑色，近圆形，有时具白粉，直径约 7—8 毫米；种子淡黑褐色，椭圆形，中部有凹槽及脊状凸起，两侧有横沟纹，长约 4 毫米。花期 4—5（—6）月，果熟期 10—11 月。

产安徽南部，浙江，江西，福建，台湾北部和中部，湖北西南部，湖南西部至南部，广东（南部除外），广西，四川东部和东南部，贵州北部、东南部至西南部及云南西北部至南部。生于灌丛或疏林中，海拔 200—700 米（西南部可达 1500 米）。日本也有分布。

这个种可凭其叶下面具明显的无柄或具极短柄的蘑菇状腺（由桔黄色变为桔红色），而与同亚组的其他种区分开。

本种的花蕾供药用，在浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、四川和贵州等省区均作“金银花”收购入药。

82a. 净花菰腺忍冬(亚种)(植物分类学报)

Lonicera hypoglauca Miq. subsp. *nudiflora* Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica. 17(4): 81. 1979.

花冠无毛或仅筒部外面有少数倒生微伏毛而无腺体。

产广东北部和西部、广西、贵州西南部及云南东南部至西部和西南部。生境和海拔高度同菰腺忍冬（在西南地区海拔可达 1800 米）。模式标本采自广东乳源五指山。

本种的花蕾供药用，在广西、广东、湖南和贵州等省区均作“金银花”收购入药，也是广西地区所产“金银花”中药材的主要来源。

83. 大花忍冬(海南植物志)

Lonicera macrantha (D. Don) Spreng. Syst. Veg. 4(2): 82. 1827; Rehd. Syn. *Lonicera* 154. 1903; Hara, Fl. East. Himal. 1: 318. 1966; 海南植物志 3: 369. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 298, 图 6010. 1975. — *Caprifolium macranthum* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 140. 1825; O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891. — *L. macrantha* (D. Don) DC. Prodr. 4: 333. 1830. — *L. hirtiflora* Champ. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 166. 1852. — *L. guillonii* Lévl. et Vant. in Bull. Soc. Bot. France 51: 144. 1904.

大花忍冬(原变种) 图版 63: 1—5

Lonicera macrantha (D. Don) Spreng. var. *macrantha*

半常绿藤本；幼枝、叶柄和总花梗均被开展的黄白色或金黄色长糙毛和稠密的短糙毛，并散生短腺毛；小枝红褐色或紫红褐色，老枝赭红色。叶近革质或厚纸质，卵形至卵状矩圆形或长圆状披针形至披针形，长 5—10（—14）厘米，顶端长渐尖、渐尖或锐尖，基部圆或微心形，边缘有长糙睫毛，上面中脉和下面脉上有长、短两种糙毛，并夹杂极少数桔红色或淡黄色短腺毛，下面网脉隆起；叶柄长 3—10 毫米。花微香，双花腋生，常于小枝稍密集成多节的伞房状花序；总花梗长 1—5（—8）毫米；苞片、小苞片和萼齿都有糙毛和腺毛；苞片披针形至条形，长 2—4（—5）毫米，与萼筒等长或略较长；小苞片卵形或圆卵形，长约 1