

Lonicera buddleoides Hsu et S. C. Cheng in Acta Phytotax. Sinica, 17(4): 80, fig. 7. 1979.

藤本；小枝、叶柄和总花梗均密被淡黄褐色短柔毛，并散生红褐色短腺毛。叶薄革质，卵状披针形或矩圆状披针形，长3—6厘米，基部圆形，上面有光泽，下面被由短柔毛组成的黄白色细毡毛；叶柄长5—8毫米。双花腋生或在短枝上集合成短总状花序；总花梗极短或几无，苞片、小苞片和萼齿外面均被黄白色细毡毛和缘毛，苞片卵状披针形，长约3毫米，顶端渐尖，小苞片圆卵形，略短于萼筒；萼筒长约2毫米，无毛，萼檐与萼筒几等长，萼齿三角形，长为萼檐的 $2/3$ ；花冠唇形，长约1.5厘米，外面密被淡黄白色倒糙伏毛和红褐色小腺毛，筒部筒状漏斗形，唇瓣与筒几等长，上唇内面中下部被疏伏毛，中裂宽卵形，长约1毫米，下唇条形；雄蕊和花柱长约与花冠等，无毛，花药条形，长约2.5毫米。果实不详。花期5月。

特产广西(龙州)。

短柄忍冬 *L. pampaninii* Lévl. 与本种近缘，但叶下面、苞片、小苞片和萼齿几乎都没有毛，苞片较大，有时呈叶状，花丝基部有柔毛，易与本种区别。

76. 镶毛忍冬(中国高等植物图鉴) 老虎合藤(广东从化) 图版58: 4—5

Lonicera ferruginea Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 1: 42, pl. 22. 1902, et Syn. *Lonicera* 154. 1903; 中国高等植物图鉴 4: 295, 图 6003. 1975. — *L. fulva* Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 51. 1934, syn. nov.

藤本；幼枝、叶柄、叶两面、叶缘、花序梗、总花梗、苞片、小苞片和花冠外面都密生开展或稍卷曲的长、短两种黄褐色糙毛，幼枝、叶柄、叶缘和花序梗还有极少细腺毛。叶厚纸质，矩圆状卵形或卵状长圆形，较少卵形或椭圆形，长5—9(—11)厘米，顶端尾尖、渐尖或短尖，基部微心形或圆形，两侧稍不等，上面叶脉略下陷，下面叶脉凸起；叶柄长达1厘米。双花(1—)2—3对组成小总状花序，腋生于小枝上方，并由4—5个小花序在小枝顶组成小圆锥花序，每小花序下有一条丝状、长6—12毫米的总苞片，总花梗短，长(1—)2.5—5(—7)毫米；苞片狭条形，长约4毫米；小苞片圆卵形或卵形，有时披针形，长约为萼筒的 $1/2$ — $2/3$ 或等长；萼筒长约2毫米，上半部有少数短糙毛或无毛，萼齿条形，长约2毫米；花冠初时白色后转黄色，长约2.2厘米，唇形，筒与唇瓣约等长，外面有长、短两种倒糙毛，内面中上部连同唇瓣内面都有疏糙毛，上唇裂片矩圆状卵形，下唇条状矩圆形，长约1厘米；花丝下半部有疏糙毛；花柱无毛。果实黑色，卵圆形。花期5—6月，果熟期8—9月。

产江西(黎川)、福建、广东(从化)、广西(隆林、那坡)、四川(雷波、峨边)、贵州及云南西南部至西部和东南部。生于山坡疏、密林中或灌丛中，海拔600—2000米。模式标本采自云南思茅。

77. 黄褐毛忍冬(植物分类学报) 图版60

Lonicera fulvotomentosa Hsu et S. C. Cheng in Acta Phytotax. Sinica 17(4):



1—3.卵叶忍冬 *Lonicera inodora* W. W. Smith: 1.花枝, 2.花放大, 3.叶背放大示毛。4—5.锈毛忍冬
L. ferruginea Rehd.: 4.花枝, 5.苞片、小苞片和花萼放大。6—7.短柄忍冬 *L. pampaninii* Lévl.: 6.花枝,
7.二种萼和苞片的放大。8.云雾忍冬 *L. nubium* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.: 叶(原大)。(萎凤鸣、陶德圣绘)