

80. fig. 8. 1979.

藤本；幼枝、叶柄、叶下面、总花梗、苞片、小苞片和萼齿均密被开展或弯伏的黄褐色毡毛状糙毛，幼枝和叶两面还散生桔红色短腺毛。冬芽约具4对鳞片。叶纸质，卵状矩圆形至矩圆状披针形，长3—8(—11)厘米，顶端渐尖，基部圆形、浅心形或近截形，上面疏生短糙伏毛，中脉毛较密；叶柄长5—7毫米。双花排列成腋生或顶生的短总状花序，花序梗长达1厘米；总花梗长约2毫米，下托以小形叶1对；苞片钻形，长5—7毫米；小苞片卵形至条状披针形，长为萼筒的1/2至略较长；萼筒倒卵状椭圆形，长约2毫米，无毛，萼齿条状披针形，长2—3毫米；花冠先白色后变黄色，长3—3.5厘米，唇形，筒略短于唇瓣，外面密被黄褐色倒伏毛和开展的短腺毛，上唇裂片长圆形，长约8毫米，下唇长约1.8厘米；雄蕊和花柱均高出花冠，无毛；柱头近圆形，直径约1毫米。果实不详。花期6—7月。

产广西西北部、贵州西南部和云南。生于山坡岩旁灌木林或林中，海拔850—1300米。模式标本采自贵州安龙。

比较接近锈毛忍冬 *L. ferruginea* Rehd.，但那个种双花下面不具苞状叶，苞片和花冠均较短，萼齿短于萼筒，花丝下半部有毛，与本种迥然不同。

78. 云雾忍冬(新拟) 湖广忍冬(拉汉种子植物名称) 图版58: 8

***Lonicera nubium* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1048. 1936.—*L. giraldii* Rehd. forma *nubium* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. 61: 201. 1924.**

藤本；幼枝、叶柄和花序梗均被开展的黄褐色长刚毛和腺毛。叶硬纸质，卵状披针形至矩圆状披针形，长6—14厘米，顶端长渐尖，基部圆或微心形，上面有光泽，中脉及下面中脉和侧脉均有短刚毛，边缘至少有2列短刚睫毛；叶柄长4—7毫米。双花密集于小枝顶成总状或圆锥花序，夹生条状披针形苞状叶，有细长花序梗；总花梗长1—3毫米，有短刚毛；苞片披针形，长超过萼筒，连同小苞片和萼齿都有短刚缘毛；小苞片卵形或圆卵形，长约为萼筒的3/5—2/3，顶端钝；萼筒长约2毫米，萼齿狭卵状三角形，略短于萼筒；花冠白带紫红色，后变黄色，长约1.8厘米，外面多少有反折的短刚毛，唇形，筒长约与唇瓣相等，内面密生短柔毛，上唇直立，具短圆裂，下唇反曲；雄蕊与花冠等长，花丝基部和花柱中部以下有毛。果实黑色，圆形，直径约8毫米；种子卵圆形，长约3毫米。花期6—7月，果熟期10月。

产江西西部和南部、湖南西南部和南部、广西东北部、四川(达县)及贵州中部和南部。生于山坡灌丛或山谷疏林中，海拔750—1200米。模式标本采自湖南武冈云山。

这是一个很特殊的种，它的毛被、叶形、花序和花序梗与同一亚组内的其他种颇不相同，足以成立独立的种。

79. 水忍冬(广西植物名录) 毛柱金银花(广西植物名录)，水银花(广西横县、都安) 图版61: 1



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)