

全无毛,叶仅上面中脉有毛)、*L. alseuosmoides* Graebn. (毛被同上,但叶明显地较狭和较厚),以及无毛淡红忍冬 *L. acuminata* var. *depilata* Hsu et H. J. Wang (植物体无毛或近无毛)可以作为代表;(2)植物体的毛被变得稠密,且常出现开展的硬直糙毛,花冠(有时萼筒)也有毛。与此相联系的是萼齿由宽变狭,缘毛增多,有时外面也有毛。*L. henryi* var. *setuligera* W. W. Smith 和 *L. giraldii* Rehd. (幼枝常具开展糙毛,叶下面常有疏或密的糙毛,萼齿卵形至披针形,有密缘毛,萼筒无毛或有毛,花冠外面有开展或半开展的短糙毛)可作为代表。产于陕西和甘肃的 *L. giraldii* Rehd. 标本,叶常较狭细,毛被更稠密。经过反复的研究,我们发现除了无毛淡红忍冬外,上述各个代表与淡红忍冬之间呈现连续的形态变异,因而很难予以确认。

71a. 无毛淡红忍冬(变种)(植物分类学报)

***Lonicera acuminata* Wall. var. *depilata* Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17(4): 80. 1979.**

植物体完全无毛或仅叶柄有少数糙毛。叶下面常带粉绿色。

产浙江(龙泉)、江西(赣县、上犹)、福建(泰宁)、台湾、广东(乳源)、湖北(兴山)及四川中部和东南部。模式标本采自四川宝兴。

72. 毛萼忍冬(植物分类学报)

***Lonicera trichosepala* (Rehd.) Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11: 202, t. 30. 1966; 中国高等植物图鉴 4: 295. 1975. — *L. henryi* Hemsl. var. *trichosepala* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 199. 1927.**

藤本;幼枝、叶柄和总花梗均密被开展的黄褐色糙毛。叶纸质,三角状卵形或卵状披针形,较少宽卵形或矩圆状披针形,长达5.5厘米,基部微心形,较少圆形或截形,老叶下面稍粉白色,中脉和侧脉疏生糙伏毛;叶柄长2—5毫米。萼筒无毛或近无毛,萼齿条状披针形,外被短糙伏毛,有缘毛;花冠淡紫色或白色,长约2厘米,外面密生倒糙伏毛;花药长2—3毫米,为花丝长的1/3;花柱全密被短糙伏毛。其他同淡红忍冬 *L. acuminata* Wall.。花期6—7月,果熟期10月。

产安徽南部、浙江(天目山、天台山)、江西西北部和湖南(南岳)。生于山坡林中或灌木林中,海拔400—1500米。模式标本采自安徽黄山。

本种与淡红忍冬 *L. acuminata* Wall. 最近缘,但本种花柱全部有毛,花药较短,长约为花丝的1/3,萼齿条状披针形,而那个种的花柱顶部无毛,花药较长,约为花丝的1/2,萼齿卵形至狭披针形,可以区别。

73. 卵叶忍冬(新拟) 图版 58: 1—3

***Lonicera inodora* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 47. 1917.**

藤本;小枝、叶柄和总花梗有时包括苞片、小苞片和萼筒均密被灰黄褐色弯曲短糙伏毛,夹杂少数几无柄的腺毛。叶厚纸质,卵状披针形至卵状椭圆形或卵形,长6—12厘米,