

坡草地上, 海拔 2400—4600 米。

Lonicera xerocalyx Diels 是一个叶较狭长, 小苞片比萼筒长或等长, 萼檐较长的类型。但这些数量性状的变化不足以成为分种的依据。

过去曾有人根据萼檐是全裂为 2 片还是一侧撕裂而把毛花忍冬和干萼忍冬分成为两个种。但萼檐的不同分裂方式并不具有规律性, 也不能作为区分种的依据。

68. 平卧忍冬(新拟)

Lonicera prostrata Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 2: 50. 1907, Pl. Wils. 1: 141. 1911, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 275. 1909.

平卧灌木。叶较小, 长 1—2 厘米。总花梗长 1—1.5 厘米。余同毛花忍冬。

产四川(松潘、宝兴)。生于河边, 海拔 2700—4000 米。模式标本采自松潘。

本种也许只能作为上述毛花忍冬的一个变种。

组 4. 忍冬组 Sect. 4. Nintooa DC. Prodr. 4: 333. 1830.

缠绕藤本; 枝常中空。小苞片和相邻两萼筒均分离, 很少合生; 花冠二唇形, 常具细长的筒。

本组我国有 24 种、1 亚种和 4 变种。

亚组 11. 长距亚组 Subsect. 11. Calcaratae Rehd. Syn. *Lonicera* 144. 1903.

常绿缠绕藤本; 枝中空, 节部有隔膜。叶革质。苞片叶状, 宿存; 相邻两萼筒合生, 萼檐环状; 花冠二唇形, 筒有长距; 子房 5 室。果实红色。

本亚组仅 1 种。

69. 长距忍冬(新拟) 距花忍冬(中国高等植物图鉴) 图版 56

Lonicera calcarata Hemsl. in Bot. Mag. 27: pl. 2632. 1900; Rehd. Syn. *Lonicera* 145. 1903; 中国高等植物图鉴 4: 299, 图 6011. 1975.

藤本, 全体无毛; 枝棕褐色。叶革质, 卵形至矩圆形或卵状披针形, 长 8—13(—17) 厘米, 顶端急狭而短渐尖, 叶尖常微弯, 基部近圆形或阔楔形; 叶柄长 1—2 厘米。总花梗直而扁, 长 1.7—3 厘米, 顶端稍增粗; 叶状苞片 2 枚, 卵状披针形至圆卵形, 长 2—2.5 厘米; 小苞片短小, 顶端圆或微凹; 相邻两萼筒合生; 花冠先白色后变黄色, 长约 3 厘米, 唇形, 筒宽短, 基部有 1 长约 12 毫米的弯距, 上唇直立, 裂片宽短, 不等形, 下唇带状, 反卷; 雄蕊不超过花冠上唇, 花丝下半部有短柔毛; 花柱略高出雄蕊, 下部被短毛。果实红色, 直径约 1.5 厘米, 下托以宿存苞片; 种子极扁, 边缘增厚。花期 5 月, 果熟期 6—7 月。

产四川西南部、贵州西南部(安龙、郎岱), 西藏(墨脱)和广西(那坡)。生于林下、林缘或溪沟旁灌丛中, 海拔 1200—2500 米。

邱炳云 57937A (采自昆明植物园的栽培植物) 的小枝下部及部分叶柄密被暗红色小刚毛状腺毛, 小枝基部有革质大形盘状鞘, 可能是本种的一种变化。

亚组 12. 缠绕亚组 Subsect. 12. Volubilis Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax.