

这也是一个好种，自然分布区颇广。瑞典学者 Lidén 欲扩大其概念，包括 *Corydalis nemoralis* C. Y. Wu et H. Chuang, *C. porphyrantha* C. Y. Wu, *C. temolana* C. Y. Wu et H. Chuang, *C. tsayulensis* C. Y. Wu et H. Chuang 自也不无理由。但这些“种”（或居群）在所见到的标本中还具如前述检索表中所列特征是可以互相区别的，何况它们彼此间还有水平（纬度）和垂直（海拔高度）上的差别，故暂仍保留如下，俟有更深入的细胞学或种子形态学的研究，再行归并。

75. 同瓣黄堇（云南植物研究）

Corydalis homopetala Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 255. 1912; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 12 (3): 284. 1990.

无毛草本，高 15—30 厘米。植株基部未见。茎纤细，直立，不分枝。基生叶未见；茎生叶约 2 枚，疏离，互生，叶柄长 2—4 厘米，叶片薄，长 2—4 厘米，宽 1.5—3 厘米，三回三出分裂，第一回全裂片具长柄，第二回全裂片具短柄，3 深裂，末回裂片倒卵形或倒披针形，长 0.5—1 厘米，先端圆，具短尖，背面具白粉，叶脉极细。总状花序顶生，长 2—2.5 厘米，有 3—5 花，排列稀疏；苞片狭卵形至披针形，边缘具缺刻状齿，最上部者全缘；花梗长 0.3—1.2 厘米，直立，花后弯曲，与苞片近等长。花萼月牙形，长约 0.5 毫米，边缘具不规则的缺刻状齿；花瓣暗黄色，具芳香，上花瓣长 1.4—1.5 厘米，花瓣片舟状卵形，先端钝，鸡冠状突起矮，自先端之后开始，至瓣片末端消失，距圆筒形，略渐狭，与花瓣片近等长，平伸或稍向上弯曲，下花瓣长 0.8—0.9 厘米，先端钝，无鸡冠状突起，中部稍缢缩，上部向下反折，内花瓣提琴形，长 0.7—0.8 厘米，花瓣片倒卵状长圆形，先端具钝尖头，侧边具 1 裂，爪狭楔形，与花瓣片近等长；雄蕊束长 0.6—0.7 厘米，花药小，花丝下部狭披针形，上部线形，蜜腺体贯穿距的 1/3—1/2；子房狭倒卵形，长 3—3.5 毫米，具 2 列胚珠，花柱长 3.5—4 毫米，先端弯曲，柱头双卵形，具 4 (?) 个乳突。蒴果（未成熟）倒卵形。花果期 7 月前后。

产云南大理，生于海拔 3 000—3 300 米的竹林林缘草地中。模式标本采自大理。

只有二号标本，均未见根部，以后的大理采集均未采到过，或已绝种，但无疑是与更北分布的 *Corydalis densispica* C. Y. Wu 极相近，其区别是植株分枝少，花较疏离，无或仅有颇矮的鸡冠，叶裂片宽短，苞片不细裂。

76. 昌都紫堇（云南植物研究）

Corydalis chamdoensis C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 5 (3): 250, f. 5: 1—4. 1983; 西藏植物志 2: 272, 图 88: 1—7. 1985. —*Corydalis tenuicalcarata* C. Y. Wu et T. Y. Shu, 西藏植物志 2: 307, 图 105: 11—17. 1985, syn. nov.

稍粗壮弯曲草本，高(10—)20—30 厘米。须根多数成簇，棒状增粗。茎 3—5，上部