

本种为川北岷江流域狭域分布，以前由于未见模式，常误将后一种或甚至 *Corydalis dajingensis* C. Y. Wu et Z. Y. Su 误定为本种 (Fedde 即作 var. *pseudoflaccida* Fedde, 1926)。Lidén 不知根据什么理由将它与 *C. linarioides* Maxim. 和 *C. mayae* Hand.-Mazz. 联系在一起，我们则认为它与 *C. trisecta* Franch. 是较自然联系的类群。

113. 秦岭紫堇 (秦岭植物志)

Corydalis trisecta Franch. in Morot Journ. de Bot. 8: 284. 1894. — *Corydalis cristata* auct. non Maxim.: 秦岭植物志 1 (2): 369, 图 315. 1974; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 6 (3): 239. 1984, cum var. *ramosa* C. Y. Wu et H. Chuang in 1. c. 239. 1984.

多年生草本，高 (10—) 15—28 厘米。须根多数成簇，长圆形至倒卵形肉质增粗，长 2—3.5 厘米，粗 1.5—4 毫米，具纤维状细根。茎单 1，细长，不分枝或稀分枝，上部具叶，下部裸露，近基部线形。基生叶具长柄，叶片近于 5 全裂或深裂至二回三出分裂，裂片椭圆形或披针形，肉质，近无柄；茎生叶 2 枚，互生于茎上部，明显具柄，叶片一回奇数羽状分裂，裂片 2 对，下部 1 对常 2—3 深裂，小裂片宽椭圆形，长 2—3 厘米，宽 0.8—1.5 厘米，先端钝至近急尖，肉质，纵脉明显，表面灰绿色，背面白绿色。总状花序顶生，有 5—10 花，先密后疏；苞片卵状披针形至披针形，全缘；花梗长 0.6—1 厘米，与苞片近等长。萼片鳞片状，白色，膜质，边缘撕裂状，早落；花瓣黄色，上花瓣长 2—2.2 厘米，花瓣片舟状卵形，先端急尖，背部具高鸡冠状突起，距圆筒形，稍向下弯曲，与花瓣片近等长，下花瓣匙形，长约 1 厘米，先端急尖，背部具高鸡冠状突起，爪与花瓣片近等长，内花瓣提琴形。雄蕊束长约 9 毫米，花丝披针形；子房线形。蒴果圆柱形，长达 3 厘米，粗 2—3 毫米，具数枚种子，排成 1 列。种子近圆形，直径约 1.5 毫米，黑色，具光泽。花果期 7—8 月。

产河南 (卢氏, 1 430 米)、湖北西部、四川东北部 (城口、巫溪) 和陕西西南部 (佛坪、太白、眉县、宝鸡)，生于海拔 2 500—3 300 (—3 800) 米的山顶和山坡草丛或岩石缝。模式标本采自城口。

此种和前种是一个较自然的类群。

114. 草甸黄堇 (云南植物研究)

Corydalis prattii Franch. in Morot Journ. de Bot. 8: 284. 1894; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 6 (3): 257. 1984; 横断山区维管植物, 上册: 607. 1993.

无毛草本，高 20—35 厘米。须根多数成簇，末端圆柱状肉质增粗，长 1—1.5 厘米，粗约 4 毫米，具长 3—4 厘米的柄。茎不分枝，上部具叶，下部裸露，基部线形。基生叶未见；茎生叶 2 (—3) 枚，互生于茎上部，具短柄或近无柄，叶片一回奇数羽状全裂，裂片通常 3 对，披针状线形，长 2—3.5 (—6) 厘米，宽 1—3 毫米，锐尖，深