

形，略长于花瓣片；雄蕊束长1.1—1.2厘米，花药小，长圆形，花丝线状披针形，蜜腺体贯穿距的3/5；子房线形，长7—9毫米，具1列胚珠，花柱长约4毫米，柱头双卵形，具10个乳突。花果期5—6月。

产四川西南部（马边、峨边），生于海拔2 000—2 200米的混交林下。模式标本采自马边。

本种亦是大渡河下游较低海拔偏东分布的种群，或许可以并入 *Corydalis schusteriana* Fedde，由于有较明显的分化，暂不作如此处理。

38. 假耧斗菜紫堇（新拟） 假耧斗菜（云南植物研究）

Corydalis aquilegioides Z. Y. Su in Act. Bot. Yunn. 15 (2): 136, f. 2. 1993.

多年生草本，高约35厘米。根茎短，长约3厘米，粗约1.5厘米，具肉质须根和叶柄残基。茎直立，具退化叶和腋生小枝。基生叶少数，通常仅2—3枚，叶柄长13—15厘米，叶片长约5厘米，宽8—12厘米，三出分裂，第一回裂片具长约1厘米的柄，3深裂，裂片倒卵形，不分裂或3浅裂，先端钝或多少下凹，具不明显的尖头；茎生叶3—4枚，生于茎中部以上，退化，叶柄长约1厘米，叶片三出至3深裂，长约2厘米。花序总状，具3—6花；苞片卵圆形至披针形，长1—1.5厘米，全缘或下部者多少具齿；花梗与苞片近等长。萼片卵圆形，长0.5—1毫米，全缘或先端多少具齿；花瓣蓝色，平展，上花瓣长约2.5厘米，花瓣片先端渐尖，背部多少具鸡冠状突起，距圆筒形，长约1.2厘米，淡蓝色，下花瓣长约1.3厘米，内花瓣长约1.2厘米，瓣片长约5毫米，顶端深紫色，爪近丝状，长约7毫米；雄蕊束披针形，长约1.2厘米，蜜腺体长约7毫米；子房卵圆形，长4—5毫米，粗约2毫米，具2列胚珠，柱头绿色，四方形，前端具4乳突，两侧具不明显的3乳突。

产四川西北部（灌县），生于海拔2 050米附近的砾石堆。模式标本采自灌县。

本种根系和柱头特征与本组稍有歧异，且花序除顶生的以外，还有数个侧生于叶腋，茎生叶因此不明显，似为一特化的盲枝，极狭域分布。

39. 粉叶紫堇（云南植物研究） 白断肠草、假苁蓉（峨眉） 图版28: 7—12

Corydalis leucanthema C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. 12 (4): 385, f. 3. 1990.

无毛草本，高25—40厘米。须根数条，粗约1—2毫米，细根纤维状；根茎匍匐，盖以宿存的叶基。茎1—2，具少数分枝。基生叶少数，叶柄长5—15厘米，叶片轮廓卵形，长10—12厘米，二回羽状分裂，第一回裂片具长柄，第二回具短柄，小裂片倒卵形，先端圆，极薄，两面具白粉，干时灰黑色，叶脉二歧状分枝，在背面较明显；茎生叶少数，疏离，互生，与基生叶同形，但较小。总状花序生于茎及分枝先端，长(2—)4—7厘米；苞片最下部者3全裂，全裂片2—3浅裂，中部者倒披针形，全缘，最上部者钻形；花梗纤细，长于苞片。萼片鳞片状，近圆形，白色，边缘具不规则的齿缺；花瓣白色，上花瓣长1.7—1.9厘米，花瓣片舟状卵形，边缘有时微波状，背部无