

小，宽卵形，长约2毫米，膜质，中部不规则的撕裂状，与花瓣一起脱落；花瓣淡紫色，上花瓣长1.2—1.7厘米，花瓣片宽约3毫米，3裂至1/3，先端钝，具短尖头，边缘微啮蚀状，背部鸡冠状突起矮和短，不达先端，距狭圆筒形，末端圆，略短于花瓣片，下花瓣长0.6—0.9厘米，略长于上花瓣片，内花瓣提琴形，长0.5—0.8厘米，花瓣片长圆形，具短尖，基部有2钩状耳，背部具高的鸡冠状突起，爪狭楔形；雄蕊束长0.5—0.6毫米，花丝披针形，蜜腺体贯穿距的1/2，末端棒状增粗；子房线形，花柱长约2.5毫米，柱头近正方形，具6个乳突。蒴果狭圆柱形，长1—1.1厘米，宽1.5—2毫米，暗绿色，具6—9枚种子，排成1列。种子直径约1毫米，黑色，具光泽。花果期6—8月。

产四川西南部（木里）和云南西北部（中甸），生于海拔3 200—4 700米的林缘草坡、沟谷灌丛或沟边。模式标本采自木里。

本种在《横断山区维管植物》中漏列，《云南种子植物名录》成书时，在云南亦未见分布。从特征看，无疑是一个狭域新特有的好种，柱头特征明显向Sect. Incisae过渡。

19. 茜草叶紫堇（云南植物研究）

Corydalis anethifolia C. Y. Wu et Z. Y. Su in Act. Bot. Yunn. 8 (3): 279—280, f. 1. 1986.

丛生草本，高15—30厘米。根茎长约1厘米，盖以多数叶残基，生多数纤维状须根。茎直立或外倾，自基部分枝，疏生3—4枚叶。基生叶多数，叶柄长7—10厘米，基部具宽展膜质的叶鞘，叶片轮廓三角形，长4—5厘米，三至四回三出全裂，第一回全裂片具短柄，第二回全裂片近无柄，末回裂片线形或狭匙形，长2—5毫米，宽约1毫米，表面绿色，背面灰绿色，嫩时带暗紫红色；茎生叶与基生叶同形，但向上叶片和叶鞘渐小。总状花序生于茎和分枝顶端，长3—5厘米，多花，密集；苞片下部者同上部茎生叶，中部以上者卵形至披针形，条裂至缺刻；花梗纤细，比苞片短。萼片小，近圆形，边缘流苏状；花冠浅蓝色，平展，上花瓣长1.4—1.6厘米，瓣片宽展，先端渐尖，具短尖，背部无鸡冠状突起，距圆筒形，与花瓣片近等长，下花瓣长1—1.2厘米，爪狭，与花瓣片近等长，内花瓣长0.8—1厘米，瓣片先端着深色，爪近线形，长为花瓣片的2倍；雄蕊束长0.8—1厘米，花丝披针形，蜜腺体贯穿距的1/5；子房线形，长0.4—0.5厘米，花柱细，略短于子房，先端弯曲，柱头双卵状近扁圆形，具10个乳突。果未见。花期3—4月。

产陕西略阳，生于海拔900—1 400米的湿润的腐质土上。模式标本采自略阳。

本种也是一个好种，是本组中另一个在秦巴山地的新狭域特有的代表；从柱头特征看，与植株外形近似的 *Corydalis hemsleyana* Prain 似毫无关系，更不能放在该组中。

20. 少花紫堇（新拟）