

2: 260. 1985. ——*Corydalis lowndesii* Lidén in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 18 (6): 491, map. 4, f. 5 E. 6 A—B. 1984, e descr., syn. nov.

与原变种的区别在于花较小，上花瓣长1—1.2(—1.4)厘米；子房倒卵形或椭圆形，长1—1.5毫米。

产西藏南部（定日、聂拉木、隆子），生于海拔（3 100—）4 100—4 700米的山坡灌丛下。尼泊尔北部亦有。模式标本采自定日。

本变种即据 Lidén (1989: 482, in clavi, 487, map.), 其与 *Corydalis polygalina* Hook. f. et Thoms. 的区别亦仅在于“Flowers 11—14 mm, dull. yellow”，即“花较小，污黄色”，其分布区则互相犬牙交错，实不可分，故仍作变种处理。

119. 巴嘎紫堇（云南植物研究） 恰恰都（西藏藏语）

Corydalis sherriffii Ludlow in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 5, 5: 287, fig. 9. 1976; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn, 6 (3): 241. 1984; 西藏植物表 2: 264. 1985.

多年生草本，高15—25厘米。须根多数成簇，中部狭纺锤状增粗。茎直立，不分枝，上部具叶，下部裸露，基部线形。基生叶数枚，叶柄长7—15厘米，叶片轮廓宽卵形，长2—4厘米，二回羽状分裂，第一回全裂片2—3对，互生，具柄，再次2—4全裂或深裂，小裂片线形至线状披针形，长1—2厘米，宽2—5毫米，先端急尖，具不明显的3纵脉；茎生叶2枚，疏离互生，下部叶具短柄，上部叶近无柄或无柄，叶片一回奇数羽状分裂，全裂片3—4对，对生，下部裂片常再次2—3全裂，小裂片与基生叶相同，但较小。总状花序顶生，长2—4厘米，有6—12花，密集，近聚伞状；苞片羽状或掌状分裂，稀最上部者披针形全缘；花梗纤细，长于苞片。萼片半圆形，长约1毫米，边缘撕裂状，早落；花瓣紫色，上花瓣长约1.7厘米，花瓣片舟状卵形，先端钝，背部鸡冠状突起高1—1.5毫米，自先端延伸至瓣片末端，其边缘明显具细齿，距圆筒形，劲直，与花瓣片近等长，下花瓣舟状倒卵形，长约1厘米，具鸡冠状突起，内花瓣长约0.8厘米，花瓣片先端圆，具1侧生囊，基部耳垂，爪楔形，长约3毫米；雄蕊束长约3毫米，花药小，花丝披针形，蜜腺体贯穿距的1/2；子房狭椭圆形，长约3毫米，花柱细，长约4毫米，柱头双卵形，上端具4乳突，两侧下端下延。蒴果线状长圆形，长约1厘米，粗约1.5毫米，有4—6枚种子，排成1列，成熟时自果梗先端反折。种子近圆形，黑色，具光泽。花果期7月前后。

产西藏（米林、拉萨），生于海拔4 500米附近的开阔草坡、岩坡。模式标本采自米林巴嘎。

Lidén 认为很难与 *Corydalis polygalina* Hook. f. et Thoms. 分开，但花梗在花期达1.5—1.8厘米，并似有匍匐枝，后一点在国内标本中未观察到。此种的亲缘关系无疑与 *C. polygalina* Hook. f. et Thoms. 相近，但仍可从检索表上所列特征分开。