

内花瓣长9毫米，顶端带棕色；爪约与瓣片等长。雄蕊束披针形，具中肋。柱头扁四方形，顶端具4乳突，两侧基部下延，侧面有时具不明显的乳突。蒴果线状椭圆形或长圆形，长7—9毫米，宽约2.5毫米，宿存的花柱长（3—）4—5毫米，顶端弯曲。种子4—6枚，近2列，直径约1.5毫米，黑亮，种阜小。（据原描述和模式标本整理）

产西藏西部（Zingrul）和新疆的喀喇昆仑，生于海拔4 000—5 600米的高山流石滩。克什米尔和巴基斯坦有分布。模式标本采自克什米尔的帕尔蒂斯坦。

本种在藏西的分布尚未能证实，但从巴基斯坦、克什米尔确伸入喀喇昆仑一带，亦较狭域分布。

166. 藏中黄堇（新拟）

Corydalis anaginova Lidén et Z. Y. Su in Edinb. J. Bot. 54 (1): 61, Figs. 3D, 4d, 1997.

多年生草本。根茎密被亮黄色的鳞片和叶残基。茎长10—20厘米，不分枝，近基具1对对生的小叶（有时退化成鞘状的鳞片）。基生叶长5—10厘米；叶片长圆形，长3—5厘米，具3—4对羽片；羽片卵圆形，近羽状分裂至深裂成3—7枚的裂片；裂片长5—8毫米，宽2—3毫米，极尖至短渐尖。总状花序疏具6—16花。苞片披针形，全缘，长5—13毫米，宽1—2.5毫米，上部的渐变小。花梗纤细，长1.1—2（—2.5）厘米，果期可能下弯。萼片小。花冠污黄色。外花瓣渐尖，具较宽的鸡冠状突起。上花瓣长约1.1厘米；距较狭短，长3—4毫米；蜜腺体细，约贯穿距长的1/2。内花瓣长约6毫米。子房椭圆形，具长2—2.5毫米的花柱；柱头四方形，顶端具4明显的顶生乳突，侧面近边缘具2侧生的并生乳突，基部下延，基部具并生乳突。

产西藏中部（拉萨），生于海拔4 500米左右的山坡。模式标本采自拉萨。

本种相似于*C. tibeto-oppositifolia* C. Y. Wu et Z. Y. Su, *C. simplex* Lidén 和 *C. govaniana* Wall., 但是苞片全缘，花梗纤细而长，花较小，距较短而易于区别。仅见到模式标本（存大英博物馆）。种加词“anaginova”是由近缘种的种加词“govaniana”改变字母排列而成，无特殊含义。

167. 双斑黄堇（西藏植物志） 图版73: 7—12

Corydalis bimaculata C. Y. Wu et Z. Y. Su, 西藏植物志 2: 305. 图99: 1—7. 1985.

多年生丛生草本，高12—20厘米。根茎长约12厘米，上部粗约1厘米，下部变细，全部散生卵圆形鳞片及腋生于鳞片的珠芽；珠芽常发育成新植株。茎和叶簇生于幼龄根茎的顶端。茎发自基生叶腋，稍长于叶或近等长，通常不分枝，疏生2—3叶。基生叶多数，长约10—15厘米；叶柄约与叶片等长或稍长，基部多少鞘状宽展；叶片长圆形，约长4—7厘米，宽2—4厘米，上面深绿色，下面灰绿色，二回羽状全裂，一回羽片4—7对，具短柄，近对生，二回羽片3—5枚，无柄或近无柄，近对生，通常三深