

无柄，叶片轮廓卵形，长达4.7厘米，三回三出分裂，第一回裂片具柄，第二回具短柄至无柄，小裂片倒披针形，长0.5—1.5厘米。总状花序顶生，长达10厘米，果时延长至15厘米；苞片下部者与上部茎生叶相同，但较小和裂片较少，上部者狭卵形至披针形、全缘；花梗与苞片近等长或较长。萼片极小，早落；花瓣淡蓝紫色，上花瓣长约1.2厘米，花瓣片舟状，背部具鸡冠状突起，距近劲直，略向上弯曲，与花瓣片近等长，下花瓣长约7毫米，花瓣片倒卵形，具鸡冠状突起，中部缢缩，下部呈囊状，内花瓣匙形，长约6毫米，花瓣片宽长圆形，里面先端紫黑色；雄蕊束披针形，长约5毫米；子房椭圆形，胚珠多数，花柱先端弯曲，柱头上端具4乳突。蒴果狭椭圆形，长约5毫米，成熟时自果梗基部反折。花果期7—8月。

产西藏东南部（米林、林芝、波密），生于海拔3600—3800米的冷杉林下或灌丛下。模式标本采自米林。

101. 不丹紫堇（新拟）

Corydalis dorjii D. G. Long in Not. Bot. Gard. Edinb. **42** (1): 93, f. 3 A. 1984; in Griers. et D. G. Long Fl. Bhutan **1** (2): 294. 1984. ——*Corydalis triternata* auct. non Franch. nec Zucc.: Prain in Journ. As. Soc. Bengal **64** (2): 25. 1986; et Nov. Ind. 145. 1905.

多年生草本，高30—50厘米。须根多数，纺锤状肉质增粗，长1.5—2厘米。茎直立，具1—3分枝。基生叶2—3枚，有时无或早枯，叶柄长10—14厘米，叶片轮廓宽三角形，长7—11厘米，宽7—11厘米，三回三出分裂，第一回全裂片具长2.5—4.5厘米的柄，第二回全裂片具长0.5—2厘米的柄，裂片椭圆状倒卵形，长1.2—2.2厘米，宽0.5—1.3厘米，先端钝，基部渐狭，边缘全缘，表面绿色，背面灰绿色；茎生叶2—3枚，疏离互生，叶柄长2—6厘米，叶片同基生叶。总状花序顶生，长2—4厘米，具长3—20厘米的花序梗；苞片椭圆形，长3—6毫米，宽1.5—3毫米，急尖，全缘；花梗纤细，长1.5—3毫米。萼片极小，近圆形，近全缘；花瓣淡蓝色、淡紫色或紫红色，上花瓣长2.5—2.8厘米，花瓣片舟状，背部具矮、长3—3.5毫米的鸡冠状突起，距圆筒形，长1.6—1.8厘米，远长于花瓣片，自中部向下弧曲，下花瓣舟状，背部具狭鸡冠状突起，中部缢缩，近基部呈囊状；蜜腺体长7—8毫米，不足距的1/2，末端增粗；子房狭椭圆形，花柱短，柱头扁长方形，2裂，具8个乳突。蒴果（未成熟）狭扁椭圆形，长约1.5厘米，宽约3毫米，略呈念珠状。花果期4—5月前后。

产西藏东南部（波密），生于海拔1980—2560米的密林下。不丹、印度东北部有分布。模式标本采自不丹。标本未见，据原描述和图。

102. 多雄黄堇（云南植物研究） 图版50: 1—5

Corydalis kingdonis Airy-Shaw in Kew Bull. 267. 1940; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. **6** (3): 237. 1984; 西藏植物志 **2**: 261. 1985. ——*Corydalis*