

子房狭椭圆形，长8—10毫米，先端钝，基部渐狭，柄长5—6毫米，花柱短而粗，长1—1.2毫米，柱头2裂，裂片外反，矩圆形。蒴果外露，狭矩圆形，长10—12毫米，先端钝，边缘无翅，基部渐狭，柄长至55毫米；种子淡褐色，椭圆形，长1—1.2毫米，表面具细网纹，有几条不规则狭翅，或一端具翅。花果期8—10月。

产云南西北部。生于山坡沟谷，海拔2700—4050米。模式标本采自云南澜沧江-怒江分水岭。

### 123. 短蕊龙胆

**Gentiana ludlowii** Marq. in Kew Bull. 1937: 189. 1937; Hara, Chater et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 3:92. 1982.

一年生草本，高3—5厘米。茎黄绿色或淡紫红色，密被乳突，在基部多分枝，枝铺散。叶卵形、卵圆状匙形至匙形，长5—8毫米，宽2.5—3.5毫米，愈向茎上部叶愈大，先端急尖至钝圆，边缘软骨质，狭窄，具极细乳突，两面光滑，中脉在下面稍突起，叶柄边缘及背面被细乳突，连合成长1—1.5毫米的筒；基生叶小，在花期枯萎，宿存；茎生叶疏离，等于或长于节间。花多数，单生于小枝顶端；花梗黄绿色或淡紫红色，密被乳突，长4—7毫米，藏于最上部一对叶中；花萼常带紫红色，筒形，长8—10毫米，裂片三角形，长2.5—3毫米，先端急尖，具短小尖头，边缘膜质，光滑，中脉在背面高高突起呈龙骨状，并向萼筒下延成翅，弯缺截形；花冠深蓝色或蓝紫色，宽筒形，长15—20毫米，裂片卵形，长2.5—3毫米，先端钝，褶卵状矩圆形，长1.5—2毫米，先端截形，啮蚀状；雄蕊着生于冠筒中部，整齐，花丝线形，长1—3(5)毫米，花药矩圆形，长1.5—2毫米；子房狭椭圆形，长3—4毫米，两端渐狭，柄长2—2.5毫米，花柱线形，连柱头长1.5—2毫米，柱头2裂，裂片外反，矩圆形。蒴果内藏，狭矩圆形，长9—10毫米，两端钝，边缘无翅，柄长至6毫米；种子褐色，矩圆形，长0.6—1毫米，表面具网纹。花果期8—9月。

产我国西藏南部和东南部。生于高山草甸、山坡路旁，海拔3500—4700米。模式标本采自西藏南部。尼泊尔也有分布。

### 124. 新疆龙胆

**Gentiana karelinii** Griseb. in DC. Prodr. 9: 106. 1845; Grossh. in Kom. Fl. URSS 18: 578. 1952; Иконн. Муайянкунандаи, Раст. Памир. 197. 1963; Семиотр. в Павлов, Фл. Казах. 7: 106. t. 12, f. 9. 1964. — *G. prostrata* β. *karelinii* Kusnez. in Acta Hort. Petrop. 15: 368. 1904. — *G. variabilis* Rupr. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. ser. 7, 14(4): 60. 1869.

一年生草本，高3—6厘米。茎黄绿色，光滑，在下部多分枝，枝铺散，斜升。叶外反，匙形或卵圆状匙形，长4—6毫米，宽1.5—3毫米，愈向茎上部叶愈大，先端圆形或钝圆，边缘软骨质，有乳突，两面光滑，中脉在下面突起，叶柄边缘具短睫毛，有时背面具细乳突，连合成长1—1.5毫米的筒；基生叶小，在花期枯萎，宿存；茎生叶疏离，短于或长于节间。