

筒中部，整齐，花丝丝状钻形，长1—1.5毫米，花药矩圆形，长0.8—1毫米；子房线状椭圆形，长4.5—6毫米，两端渐狭，柄长1.5—2毫米，花柱不明显，长仅0.5毫米，柱头2裂，裂片外反，半圆形。蒴果外露或内藏，狭矩圆形或圆柱形，长8—10毫米，两端钝，边缘无翅，柄粗，稍细于果实，长至18毫米，果瓣膜质，透明；种子淡褐色，有光泽，椭圆形，长0.8—1毫米，表面具细网纹，无翅。花果期8—9月。

产西藏、青海。生于高山草甸、山坡草地，海拔4600—5300米，模式标本采自青海玉树。

119. 吉隆龙胆

Gentiana gyirongensis T. N. Ho, 植物研究 4(1): 79. 图版 4. 图 5—9. 1984.

一年生草本，高2—3厘米。茎黄绿色，光滑，在基部有少数分枝，枝斜升。基生叶小，在花期枯萎或否，卵形或卵圆形，长3—4毫米，宽1.4—1.6毫米，先端钝圆，具短小尖头，边缘软骨质，平滑，两面光滑，中脉在下面突起，叶柄光滑，长1—1.5毫米；茎生叶3—5对，外弯，密集或疏离，长于节间，线状椭圆形至线状披针形，长4—6毫米，宽1—1.2毫米，愈向茎上部叶愈大，先端渐尖，具小尖头，边缘膜质，狭窄，平滑，两面光滑，中脉在下面稍突起，叶柄光滑，连合成长1—1.5毫米的筒。花数朵，单生于小枝顶端；花梗黄绿色，光滑，长2—3毫米，藏于上部叶中；花萼外面黄绿色，筒形，长11—14毫米，裂片狭三角形，长2—2.5毫米，先端急尖，边缘膜质，狭窄，平滑，中脉在背面呈龙骨状突起，并向萼筒下延成翅，弯缺狭，截形或圆形；花冠蓝色，喉部有深蓝灰色环纹，筒状漏斗形，长18—20毫米，裂片卵形，长2.5—3毫米，先端钝圆，褶卵形，长2—2.5毫米，先端钝，边缘有不整齐锯齿；雄蕊着生于冠筒上部，整齐，花丝丝状，长1.2—1.5毫米，花药矩圆形，长1—1.2毫米；子房线状椭圆形，长6—7毫米，两端渐狭，边缘无翅，柄长约4毫米，花柱线形，长约2.5毫米，柱头2裂，裂片半圆形。花期8月。

产我国西藏(吉隆，模式标本产地)。生于阴坡灌丛中，海拔4500米。

120. 四列龙胆

Gentiana tetrasticha Marq. in Hook. Ic. Pl. 34: t. 3330. 1937.

一年生草本，高2—3厘米。茎黄绿色，光滑，不分枝或基部有2—3个分枝。叶密集，覆瓦状排列呈明显4列，卵形至椭圆形，长3—7毫米，宽1.5—2毫米，愈向茎上部叶愈大，先端钝，具小尖头，边缘软骨质，密生乳突，两面光滑，中脉在背面呈脊状突起，叶柄边缘及背面具乳突，连合成长0.8—1.2毫米的筒；基生叶小，在花期枯萎，宿存。花数朵，单生于小枝顶端或单花；近无花梗；花萼宽筒形，长7—10毫米，裂片三角形，长2—2.5毫米，先端钝，具小尖头，边缘膜质，平滑，中脉在背面高高突起呈龙骨状，并向萼筒下延成狭翅，弯缺截形；花冠蓝紫色，外面有绿色宽条纹，筒状漏斗形，长12—17毫米，裂片卵圆形，长2—2.5毫米，先端钝圆，褶矩圆形或卵形，稍短于裂片，先端啮蚀形；雄蕊着生于冠筒下部，整齐，花丝线形，长1.5—2.5毫米，花药线状矩圆形，长1.5—2毫米；子房椭圆形，长3—4