

产我国西藏东南部。生于高山草甸、灌丛中，海拔4000—5500米。模式标本采自西藏林芝。

39. 道孚龙胆

Gentiana altorum H. Smith ex Marq. in Kew Bull. 1937: 129. 1937. — *G. veitchiorum* var. *altorum* (H. Smith) Marq. l. c. 159.

多年生草本，高4—6厘米。根略肉质，须状。花枝数个丛生，铺散，斜升，黄绿色，光滑，仅少数枝开花。叶先端急尖，基部钝或渐狭，边缘粗糙，叶脉在两面均不明显或仅中脉在下面明显，叶柄背面具乳突；莲座丛叶极不发达，披针形，长5—10毫米，宽2.5—4毫米；茎生叶多对，愈向枝上部叶愈密、愈长，中、下部叶卵形，长2—4毫米，宽2—2.5毫米，上部叶狭椭圆形或披针形，长5—8(13)毫米，宽2.5—3毫米。花单生枝顶，基部包围于上部叶丛中；无花梗；花萼长为花冠的1/3，萼筒倒锥状筒形，长7—11毫米，裂片与上部叶同形，长5—7毫米，宽2.5—3毫米，弯缺截形；花冠上部淡蓝色，下部黄绿色，具深蓝色条纹，有时具斑点，倒锥形，长3—4.5厘米，喉部直径1—1.5厘米，裂片卵状三角形，长4—6毫米，先端急尖或钝，全缘，褶整齐，宽卵形，长2—2.5毫米，先端钝，边缘具不整齐细齿；雄蕊着生于冠筒中下部，整齐，花丝蓝色，钻形，长8—9毫米，基部连合成短筒包围子房，稀彼此离生，花药黄色，狭圆形，长2—3毫米；子房线形，长9—12毫米，两端渐狭，柄长8—12毫米，花柱线形，连柱头长4—5毫米，柱头2裂，裂片外卷，线形。蒴果内藏，椭圆状披针形，长11—14毫米，先端渐狭，基部钝，柄长至15毫米；种子黄褐色，有光泽，矩圆形，长1—1.2毫米，表面具蜂窝状网隙。花果期8—9月。

产西藏东部、四川西部。生于山坡草甸，海拔3700—4200米。模式标本采自四川道孚。

40. 山景龙胆

Gentiana oreodoxa H. Smith in Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Natur. 63: 99. 1926 et in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 973. 1936; Marq. in Kew Bull. 1937: 159, 185. 1937. — *G. sino-ornata* var. *punctata* Marq. l. c. 1931: 84. 1931 et 1937: 160, 186. 1937, syn. nov.

多年生草本，高3—5厘米。根略肉质，须状。花枝多数丛生，铺散，斜升，黄绿色，光滑，仅少数枝开花。叶先端急尖，边缘平滑或微粗糙，叶脉在两面均不明显，叶柄背面具乳突；莲座丛叶缺或极不发达，披针形或宽线形，长8—25毫米，宽2—2.5毫米；茎生叶多对，密集，弓曲，线状披针形，长8—15毫米，宽1.5—2毫米。花单生枝顶，基部包围于上部叶丛中；无花梗；花萼长为花冠的2/5，萼筒黄绿色或紫红色，钟状筒形，长5—7毫米，裂片与上部叶同形，长6—13毫米，宽1.5—2毫米，弯缺截形或圆形；花冠上部淡蓝色，下部黄绿色，有蓝色条纹和不明显的斑点，宽倒锥形，长3.2—4.5厘米，喉部直径1.5—2厘米，裂片卵状三角形，长3—4毫米，先端急尖或钝，具短小尖头，褶整齐，截形或卵形，长