

产四川东部。生于草坡、岩石上，海拔 1600—2600 米。模式标本采自四川城口。

#### 149. 塔塔卡龙胆(台湾植物志)

**Gentiana tatakensis** Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 33: 110. 1943; Liu et Kuo in Bull. Exped. Forest N. T. U. 114: 189. pl. 11. 1974 et 台湾植物志 4: 178. 1978.

一年生草本，高 2—8 厘米。茎紫红色，密被乳突，自基部起多分枝，枝铺散。基生叶大，在花期不枯萎，线状椭圆形或狭椭圆形，长 13—17 毫米，宽 2—3.5 毫米，先端渐尖，边缘无软骨质也无膜质，具极细乳突，两面光滑，中脉在下面突起，叶柄宽 2.5—3 毫米；茎生叶疏离，短于节间，卵形、狭椭圆形至披针形，长 3—8 毫米，宽 1.5—2.5 毫米，先端钝，边缘无软骨质也无膜质，具极细乳突，两面光滑，中脉在下面突起，叶柄背面密被乳突，连合成长 0.7—1 毫米的筒。花多数，单生于小枝顶端，花梗紫红色，密被乳突，长 2—7 毫米；花萼狭漏斗形，长 5—6 毫米，裂片丝状或线形，短于萼筒，长 1.5—2 毫米，边缘平滑，弯缺圆形；花冠淡紫红色，狭漏斗形，长 8—10 毫米，裂片卵形，长 2.5—2.7 毫米，先端钝，全缘，褶卵形，长 1—1.2 毫米，先端急尖，2 裂或全缘；雄蕊着生于冠筒中下部，整齐，花丝丝状，长 3.5—4 毫米，花药矩圆形，长约 1 毫米；子房椭圆形，长 3—3.5 毫米，两端渐狭，柄粗壮，长 1.5—2 毫米，花柱圆柱状，长仅 0.5—0.7 毫米，柱头 2 裂，裂片线状短圆形。蒴果外露或内藏，倒卵状匙形，长 5—6 毫米，先端圆形，具宽翅，两侧边缘具狭翅，基部渐狭，柄长至 13 毫米；种子淡褐色，有光泽，卵形或椭圆形，长 0.7—0.9 毫米，表面具细网纹。花果期 4 月。

我国台湾特有种。生于山坡草地，海拔 1400—2400 米。模式标本采自台湾塔塔卡山。

#### 150. 奕良龙胆

**Gentiana yiliangensis** T. N. Ho, 高原生物学集刊 3: 22. 图版 3, 图 2, non 1. 1984.

一年生草本，高 7—12 厘米。茎直立，黄绿色，近光滑，从基部起作多次二歧分枝。叶披针形，长 6—11 毫米，宽 1—2.5 毫米，先端急尖，有短小尖头，基部钝，边缘无软骨质也无膜质，密生细乳突，两面光滑，中脉在下面稍突起，平滑，叶柄边缘和背面有乳突，连合成长 1—1.5 毫米的筒；基生叶在花期枯萎，宿存，与茎生叶相似；茎生叶平展或开展，疏离，短于或长于节间。花多数，单生于小枝顶端；花梗黄绿色，近光滑，长 5—7 毫米，裸露；花萼钟形，长 5—6 毫米，裂片钻形至丝状，长 2—2.5 毫米，基部增宽，最宽处宽 1 毫米，先端急尖，边缘膜质，狭窄，平滑，中脉在背面呈脊状突起，并向萼筒下延，平滑，弯缺宽，楔形；花冠黄白色，喉部淡蓝色，漏斗形，长 8—10 毫米，裂片卵形，长 1.5—2 毫米，先端钝，有短小尖头，褶三角形，长 1—1.5 毫米，先端急尖，全缘；雄蕊着生于冠筒中部，整齐，花丝丝状，长 1.8—2 毫米，花药矩圆形，长 0.7—0.9 毫米；子房椭圆形，长 1.5—2 毫米，两端渐狭，柄长 1.2—1.5 毫米，花柱线形，连柱头长 0.8—1 毫米，裂片外反，矩圆形。蒴果外露，稀内藏，倒