

拔 2300—4400 米。模式标本采自云南洱源。

本种在我国西南地区分布较广，外部形态上多有变化，茎直立或斜升，从基部或下部起多分枝，叶长 10—35 毫米，宽 4—13 毫米，花长 1.5—2.5 厘米，一般小枝上的叶及花较小。以叶及花萼裂片匙形具爪，但花长仅 1.5 厘米的 *G. blinii* Lévl. 及茎从基部起多分枝，斜升，叶及花萼裂片较狭窄的 *G. yunnanensis* var. *kialensis* Marq. 均应是本种。

### 96. 圆萼龙胆 图版 22: 4—6

*Gentiana suborbisepala* Marq. in Kew Bull. 1928: 58. 1928 et 1937: 160. 1937; S. Nilsson in Grana Palyn. 7(1): 102. 1967.

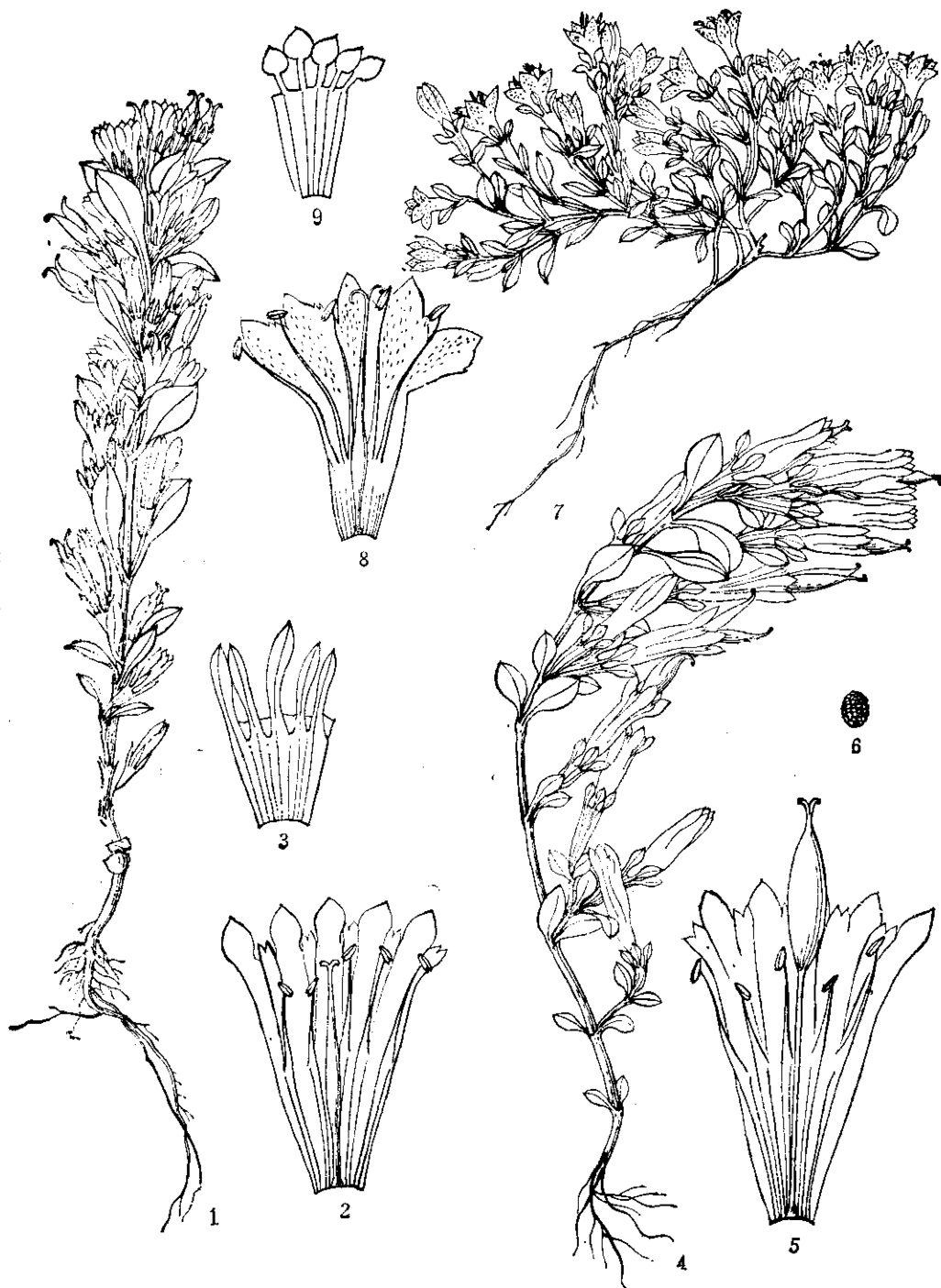
一年生草本，高 6—15 厘米。根系发达，须状。茎直立或铺散，紫红色或有时黄绿色，具乳突，多分枝。叶疏离，叶片匙形或倒卵形，长 5—10(15) 毫米，宽 3.5—7 毫米，先端钝圆，基部渐狭，边缘微粗糙或平滑，叶脉 1—3 条，细而明显，叶柄细，与叶片等长或稍长。花多数，以 1—3 朵着生小枝顶端和叶腋；无花梗；花萼筒倒锥状筒形或宽筒形，长 7—10 毫米，裂片整齐，圆匙形或匙形，长 6—8 毫米，先端圆形，基部渐狭或收缩成爪，中脉在背面明显或否，弯缺截形；花冠淡黄色或淡蓝色，常具蓝灰色斑点，稀无斑点，筒形，长 2—3 厘米，裂片卵形，长 2.5—4 毫米，先端钝，全缘，褶整齐，宽卵形，长 1.5—2 毫米，先端 2 浅裂或具细齿；雄蕊着生于冠筒中部，不整齐，3 个长，2 个短，花丝线状钻形，长 5—8 毫米，花药狭矩圆形，长 1—1.5 毫米；子房线形，长 8—10 毫米，两端渐狭，柄长 6—9 毫米，花柱线形，连柱头长 3.5—5.5 毫米，柱头 2 裂，裂片外反，矩圆形。蒴果内藏或部分外露，狭矩圆形，长 1.3—1.5 厘米，先端急尖，基部钝，柄细，长至 3 厘米；种子深褐色，近圆球形，直径 0.5—0.7 毫米，表面具浅蜂窝状网隙。花果期 8—11 月。

产云南东北部、四川西南部、贵州西北部。生于山坡草地、高山草甸、撩荒地、灌丛中，海拔 2200—4400 米。模式标本采自四川理塘和雅江交界处。

### 97. 黑紫龙胆

*Gentiana atropurpurea* T. N. Ho, 植物研究 4(1): 76. 图版 3. 图 1—5. 1984.

一年生草本，高 1—3 厘米。主根明显。茎紫红色，具乳突，从基部多分枝，铺散。叶少，叶片略肉质，近圆形至近肾形，长 1.5—3 毫米，宽 2—4.5 毫米，先端圆形，基部圆形，突然狭缩成柄，边缘平滑，叶脉在两面均不明显，叶柄扁平，长 2.5—5 毫米，中部扩大并且连合成环状。花多数，单生于小枝顶端；无花梗；花萼筒紫红色或淡绿色，长 6—7.5 毫米，裂片略肉质，开展，绿色，与叶同形，长 1—2.5 毫米，宽 2—3.5 毫米，先端圆形，基部突然狭缩成爪，边缘平滑，脉不明显，弯缺截形；花冠深紫色，稀蓝色，筒形，长 (6)8—15 毫米，裂片卵形，长 1.5—2.5 毫米，先端钝，全缘，褶整齐，卵状三角形，长 1—1.5 毫米，先端钝圆，边缘具细齿；雄蕊着生于冠筒上部，内藏，整齐，花丝丝状，长 1—2 毫米，花药椭圆形，长 0.4—0.5 毫米；子房线状椭圆形，长 4—5.5 毫米，两端渐狭，柄长 1.5—2 毫米，花柱线形，长 1.2—1.5 毫米，柱头头状，2 裂，裂片外反。蒴果内藏，狭椭圆形，长 6.5—7.5 毫米，两端钝，



1—3. 云南龙胆 *Gentiana yunnanensis* Franch.: 1. 植株, 2. 花冠纵剖, 3. 花萼纵剖。4—6.  
圆萼龙胆 *G. suborbisepala* Marq.: 4. 植株, 5. 花冠纵剖, 6. 种子。7—9. 东俄洛龙胆 *G.  
tongolensis* Franch.: 7. 植株, 8. 花冠纵剖, 9. 花萼纵剖。（王颖绘）