

及花，故以“花 7 数，稀 6 数”的变种 var. *septemloba* 均应并入本种内。另外，本种的花冠裂片先端具明显的尾尖，而“花冠裂片具尾尖”的 var. *caudata* 显然也不能成立。这种叶与花数目的变异是否有相关性，还不能作出结论。

### 35. 川东龙胆

**Gentiana arethusae** Burk. in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. ser. 2: 309. 1906;  
Marq. in Kew Bull. 1937: 158. 1937, excl. Licent 2892, Rock 16853.

#### 35a. 川东龙胆（原变种）

##### var. *arethusae*

多年生草本，高 10—15 厘米。根多数略肉质，须状。花枝多数丛生，铺散，斜升，黄绿色，具乳突。莲座丛叶缺或极不发达；茎生叶 7 枚、稀 6 枚轮生，密集，先端渐尖，边缘平滑，叶脉在两面均不明显，下部叶小，在花期常枯萎，卵状椭圆形，长 3—5 毫米，宽 1—1.5 毫米，中上部叶大，线形，长 10—17 毫米，宽 1—1.5 毫米。花单生枝顶，基部包围于上部叶从中，6—7 数，稀 5 数；无花梗；花萼筒常带紫红色，倒锥状筒形，长 10—13 毫米，裂片绿色，叶状，与上部叶同形，长 10—14 毫米，弯缺狭，截形；花冠淡蓝色，筒形或筒状钟形，长 5—6 厘米，喉部直径 1.5—1.8 厘米，裂片卵形，长 4—5 毫米，先端钝，具长 2—2.5 毫米的尾尖，全缘，褶整齐，截形或卵圆形，长 1—1.5 毫米，先端钝，全缘；雄蕊着生于冠筒下部，整齐，花丝线形，长 17—20 毫米，下部连合成短筒包围子房，花药椭圆形，长 2—2.5 毫米；子房线状披针形，长 9—12 毫米，两端渐狭，柄长 16—20 毫米，花柱明显，长 3—5 毫米，柱头 2 裂，裂片线形。蒴果内藏，椭圆形，长 14—16 毫米，两端钝，柄长至 3 厘米；种子黄褐色有光泽，矩圆形，长 0.8—1 毫米，表面具蜂窝状网隙。花果期 8—9 月。

产四川东部。生于山坡草地，海拔 2000—3000 米。模式标本采自四川城口。

#### 35b. 七叶龙胆（变种） 图版 12:10—12

##### var. *delicatula* Marq. in Kew Bull. 1931: 81. 1931 et 1937: 159. 1937.—

*Gentiana heptaphylla* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 4: 72. pl. 13. 1907; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 113. 1916; Limpr. in Fedde, Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 466. 1922; Marq. l. c. 1931: 81. 1931; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 975. 1936; Marq. l. c. 1937: 158. 1937. syn. nov. — *G. subocculta* Marq. l. c. 1931: 81. 1931 et 1937: 158. 1937; S. Nilsson in Grana Palyn. 7(1): 101. 1967. syn. nov. — *G. arethusae* var. *rotundato-lobata* Marq. l. c. 1931: 82. 1931 et 1937: 159. 1937. syn. nov. — *G. heptaphylla* var. *mixta* H. Smith, L. C. 975. syn. nov. — *G. hexaphylla* var. *pentaphylla* H. Smith, l. c. 974; Marq. in Kew Bull. 1937: 158. 1938, syn. nov. — *Gentianodes subocculta* (Marq.) A. et D. Love in Bot. Not. 125: 257. 1972. — *Gentiana arethusae* auct. non Burk.: Marq. l. c. 1937: 158. 1937, p. p. quoad Rock 16853.