

自云南洱源。

61. 云南獐牙菜(植物分类学报) 青叶胆(中国高等植物图鉴), 小苦胆草、紫花苦胆草、苦草、养杆草、小龙胆草(云南玉溪)

**Swertia yunnanensis** Burk. in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. ser. 2: 320. 1906; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 987. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 410. 1974.

一年生草本, 高 5—40 厘米。主根明显, 黄褐色。茎直立, 从基部起分枝, 枝细瘦, 斜升, 具 4 棱。基生叶和茎下部叶无柄, 披针形, 稀倒卵状披针形, 长 7—12 毫米, 宽 2—3.5 毫米, 先端钝, 基部渐狭; 茎中上部叶线状披针形或线形, 长 3—17 毫米, 宽 0.5—3 毫米, 先端渐尖, 基部渐狭成短柄, 下面中脉明显。圆锥状复聚伞花序多花, 开展; 花梗丝状, 长 6—13 毫米; 花 5 数, 直径约 2 厘米; 花萼长达花冠的 2/3, 裂片线形, 长 4—7 毫米, 宽至 1 毫米, 先端渐尖; 花冠淡蓝色, 裂片椭圆形, 长 7—12 毫米, 先端渐尖, 有小尖头, 基部有 2 个腺窝, 腺窝不明显, 沟状, 长条形, 边缘有少数裂片状流苏; 花丝线形, 长 5—6 毫米; 花药椭圆形, 长约 1.5 毫米; 子房无柄, 窄椭圆形, 花柱短而不明显, 柱头 2 裂, 裂片矩圆形。花期 9—11 月。

产云南、四川、贵州西部。生于草坡、林下、灌丛中, 海拔 1100—3800 米。模式标本采自云南蒙自。

## 62. 大籽獐牙菜(中国高等植物图鉴) 图版 65: 1—3

**Swertia macrosperma** (C. B. Clarke) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 123. 1883; Franch. in Bull. Soc. Bot. France 46: 318. 1899; Diels in Bot. Jahrb. 29: 539. 1900; Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 4: 80. 1907; Diels, ibid. 7: 196. 1912; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 987. 1936; Hara, Fl. E. Himal. 257. 1966; 中国高等植物图鉴 3: 408. 图 4770. 1974; L. A. Lauen. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1): 141. 1978—1979; Hara, Chater et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 97. 1982.—*Ophelia macrosperma* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 14: 448. 1875.—*Swertia randaiensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19): 203 (Mat. Fl. Formos.). 1911, Ic. Pl. Formos. 172. 122. pl. 28. 1912 et 6: Suppl. 49. 1917; Mori in Masam. Short. Fl. Formos. 172. 1936; Satake in Journ. Jap. Bot. 21: 27. 1947; Liu et Kuo in 台湾植物志 4: 189. pl. 960. 1978. syn. nov.—*S. scandens* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 188. 1913 et Fl. Kouy-tcheou 174. 1914—1915.

一年生草本, 高 30—100 厘米。根黄褐色, 粗壮。茎直立, 四棱形, 常带紫色, 从中部以上分枝, 下部直径 1.5—5 毫米。基生叶及茎下部叶在花期常枯萎, 具长柄, 叶片匙形, 连柄长 2—6.5 厘米, 宽达 1.5 厘米, 先端钝, 全缘或边缘有不整齐的小齿, 基部渐狭; 茎中部叶无柄, 叶片矩圆形或披针形, 稀倒卵形, 长 0.4—4.5 厘米, 宽 0.3—1.5 厘米, 愈向茎上部叶愈小, 先端急尖, 基部钝, 具 3—5 脉。圆锥状复聚伞花序多花, 开展; 花梗细弱, 长 4—15 毫