

th in Hand.-Mazz. *Symb. Sin* 7: 949. 1936 et in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 26(2): 244. 1965; S. Nilsson in *Grana Palyn.* 7(1): 97. 1967. — *Gentiana fratriss* Marq. in *Kew Bull.* 1931: 70. 1931 et 1937: 155. 1937.

多年生缠绕草本。茎较粗壮，圆形，具细条棱，上部螺旋状扭转，节间长5—10厘米，下部节间短，长1—3厘米。茎生叶大小、形状不同，最下部为卵形鳞片叶，多对，由下向上逐渐增大，长1—3厘米，宽1—2厘米；上部叶为披针形，长4—6厘米，宽约1厘米，先端渐尖呈尾状或急尖，基部圆形，边缘膜质，稍反卷，叶脉5条，在背面明显突起，叶柄扁平，极短，长不超过5毫米或无柄，背面粗糙被乳突。花单生或成对着生；花梗细，长1—4厘米，有披针形长约1厘米，宽1—3毫米的小苞片或否；花萼狭钟形，萼筒不开裂，少一侧开裂，长(0.8)1—1.2厘米，裂片线状披针形，短于萼筒，长2—6毫米，弯缺圆形或截形；花冠粉紫色、紫色或蓝色，钟形，上部开展，长3—3.5厘米，裂片宽三角形，长2—3毫米，宽约4毫米，褶截形或半圆形，长约1毫米，宽2—3毫米，先端微啮蚀形，雄蕊着生于冠筒中部，花丝长约10毫米，两边具狭翅，花药矩圆形，长2—3毫米；子房纺锤形，长约1.5厘米，扁平，两端渐狭，花柱短，连柱头长约5毫米，柱头2裂，柄较长，长约1.3厘米，基部具5颗卵形腺体。蒴果褐色，内藏或先端外露，椭圆形，长2—2.5厘米，两端渐狭，2瓣开裂，具长1.5—2厘米的长柄，花柱宿存；种子褐色，近圆形，直径2—2.5毫米，具盘状双翅。花果期9—11月

产云南西北部。生于杂木林或竹林中，海拔3000—3600米。模式标本采自云南大理。

11. 细柄蔓龙胆 图版43: 5—8

Crawfurdia gracilipes H. Smith in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 26(2): 246. pl. 29, f. 3B. 1965.

多年生缠绕草本。茎粗壮，直径可达3毫米，圆形，具狭条棱，上部纤细，螺旋状扭转，节间长4—13厘米。下部茎生叶3至多对，卵形，鳞片状，长可达1厘米，中部以上茎生叶卵形或卵状披针形，长5—8厘米，宽2—3厘米，先端渐尖呈长尾状，基部圆形，边缘微粗糙，叶脉3—5条，在下面明显突起，沿脉被稀疏短硬毛或乳突并延伸至叶柄，无柄或具长不超过3毫米的短柄，柄背面被短硬毛。花单生叶腋，稀成对着生；花梗纤细，长2—9厘米，有极小的披针形小苞片或否；花萼绿色或淡紫红色，钟形，萼筒不开裂或一侧开裂，长约8毫米，裂片线形，与萼筒约等长，长7—8毫米，弯缺截形；花冠蓝紫色或蓝色、钟形，上部膨大，长2—2.5厘米，裂片宽三角形，长约2毫米，宽约3毫米，褶偏斜，截形或半圆形，长约1毫米，宽约2毫米，先端啮蚀状；雄蕊着生于冠筒中部，花丝长9—10毫米，两边具翅，呈披针形，花药矩圆形，长约2毫米；子房纺锤形，长约1厘米，两端渐狭，柄线形，长约1.3厘米，基部具卵形腺体，花柱极短，连柱头长约4毫米，柱头2裂。蒴果褐色，椭圆形，扁平，长1—1.5厘米，宽约6毫米，柄细长，长2—2.5厘米，果完全伸出花冠；种子褐色，卵圆形或椭圆形，长约2.5毫米，宽约2毫米，具盘状双翅。花果期9—10月。

产西藏东南部、云南西北部。生于山坡林下或草地，海拔3000米。模式标本采自云南贡山。

12. 半侧蔓龙胆

Crawfurdia dimidiata (Marq.) H. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **26**(2): 244. 1965; S. Nilsson in Grana Palyn. **7**(1): 97. 1967. ——*Gentiana dimidiata* Marq. in Kew Bull. **1931**: 77. 1931 et **1937**: 157. 1937.

多年生缠绕草本。茎黄绿色或紫色，近圆形，具细条棱，节间长10—13厘米。叶披针形或卵状披针形，长4—6厘米，宽2—3厘米，先端渐尖呈尾状，基部圆形，边缘稍呈膜质，叶脉3—5条，叶柄长1—2厘米。花成对，或3—6朵花呈聚伞花序，腋生或顶生；花梗长0.5—3.5厘米；花萼钟形，萼筒膜质，一侧开裂，长1.2—1.4厘米，裂片披针形，长约6毫米，宽约1毫米；花冠淡紫色或蓝色，长约4厘米，裂片宽三角形，长3—4毫米，宽4—5毫米，褶半圆形或截形，宽3—4毫米，偏斜，先端稍啮蚀形；雄蕊着生于冠筒中部，花丝长12—15毫米，两边具不等宽的翅，呈披针形，花药箭形，长约4毫米；子房椭圆形，长1—1.2厘米，柄长约1厘米，基部具卵形腺体，花柱短，连柱头长约7毫米。花期9月。

产西藏东南部、云南西北部。生于山坡草地、灌丛中或竹林下，海拔3000—3400米。模式标本采自云南瑞丽与怒江的分水岭。缅甸亦有分布。

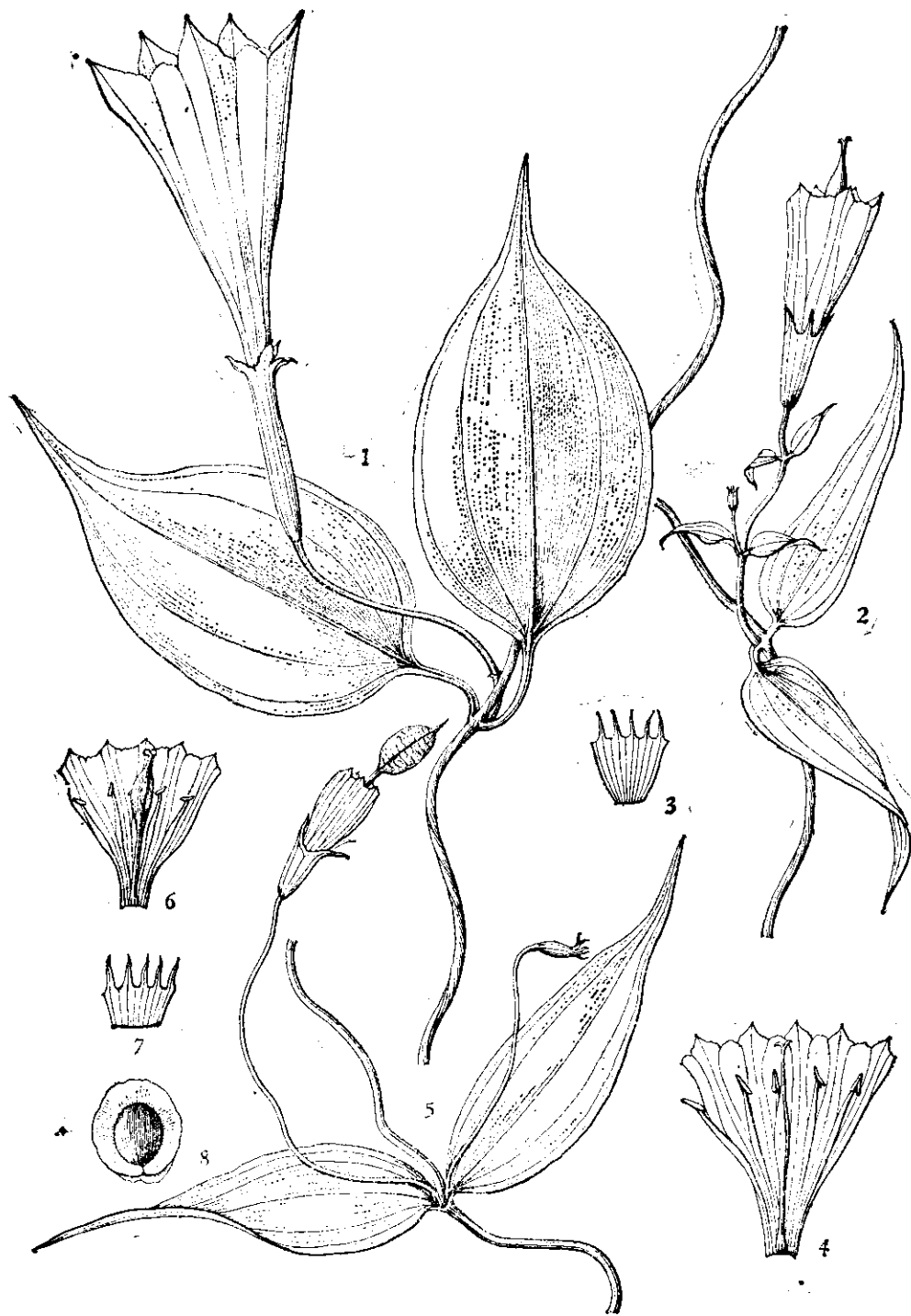
13. 裂萼蔓龙胆 图版44: 6

Crawfurdia crawfurdiooides (Marq.) H. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **26**(2): 244. 1965. ——*Gentiana crawfurdiooides* Marq. in Kew Bull. **1931**: 72. 1931 et **1937**: 155. 1937. ——*Crawfurdia forrestii* H. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **26**(2): 245. pl. 28. f. 3. 1965. syn. nov. ——*C. crawfurdiooides* var. *macrophylla* Marq. l. c. **1931**: 73. 1931. syn. nov.

13a. 裂萼蔓龙胆(原变种)

var. **crawfurdiooides**

多年生草本。根茎黄褐色，较粗壮，直径2—3毫米，根深褐色。茎黄绿色或暗紫色，长达4.6米，上部缠绕，螺旋状扭转，圆形，具明显条棱，沿条棱被短硬毛，节间由下向上增长，长4—13厘米。叶心形或卵形，最下部叶常呈圆形，长3—6(9)厘米，宽1.5—3.5(4)厘米，先端急尖或渐尖呈尾状，基部圆形或平截，边缘微粗糙，叶脉3—5条，在下面稍突起，沿脉有短硬毛、先端毛稀疏或无毛，无叶柄或具长仅达3毫米的短柄，柄两边及背面密被短硬毛和腺毛。单花腋生或顶生；花梗长短不等，长达6厘米；花萼暗紫色，钟形，萼筒长12—14毫米，一侧开裂，稀不开裂，裂片披针形，长3—5毫米，宽1—2毫米，弯缺截形；花冠紫色或红紫色，漏斗状钟形，上部膨大，长3.5—4(5)厘米，裂片宽卵状三角形，长约2毫米，宽约5毫米，褶截形，比裂片短，宽约3毫米，先端呈不规则的细波状；雄蕊着生于冠筒的中部，花丝长10—13毫米，两边具狭翅，呈狭披针形，花药矩圆形，长2—3毫米；子房



1.大花蔓龙胆 *Crawfurdia angustata* C. B. Clarke: 花枝。2—4.披针叶蔓龙胆 *C. delavayi* Franch.: 2.花枝, 3.花萼背面, 4.花冠纵剖。5—8.细柄蔓龙胆 *C. gracilipes* H. Smith: 5.花枝, 6.花冠纵剖, 7.花萼背面, 8.种子。（张海燕绘）