

小尖头，基部具 2 个腺窝，腺窝囊状，仅顶端具柔毛状流苏；花丝扁平，长约 2 毫米，花药卵圆形，长约 1 毫米；子房卵形，长 2—3 毫米，花柱不明显，柱头小。蒴果卵形，长 7—9 毫米，先端尖；种子黄褐色，圆球形，直径约 0.7 毫米，表面光滑。花果期 8 月。

产云南西北部。生于山坡或阴湿山谷，海拔 2500—2700 米。模式标本采自云南洱源。

65. 察隅獐牙菜(植物分类学报)

Swertia zayuensis T. N. Ho et S. W. Liu, 植物分类学报 18(1): 84. 图 11. 1980.

一年生草本，高 15—25 厘米。根细瘦，斜伸。茎直立，近圆形，具条棱，基部直径 2—4 毫米，多分枝，枝细弱，开展。基生叶具短柄，叶片匙形，连柄长至 2 厘米；茎下部叶具长柄，叶片匙形，长 1.5—2 厘米，宽至 1.3 厘米，叶柄扁平，具翅，长 3.5—4.5 厘米；茎中上部叶无柄，椭圆形或卵状椭圆形，长至 3 厘米，愈向茎上部叶愈小，全部叶先端钝或圆形，基部楔形或钝，叶脉 1—3 条，在下面明显。圆锥状复聚伞花序多花，开展；花梗不整齐，长至 6 毫米；花大小不等，顶生者大，侧生者或花序下部者较小，4—5 数，直径 4—8 毫米；花萼长为花冠之半，裂片椭圆形或椭圆状匙形，长 2.5—4 毫米，先端钝，有或无小尖头，基部渐狭，背面的脉不明显；花冠黄绿色，稍带紫色，裂片卵形，长 4—6 毫米，先端急尖，有小尖头，基部有 2 个腺窝，腺窝矩圆形，沟状，基部有浅囊，边缘具长 1.5 毫米的柔毛状流苏；花丝线状锥形，长约 3 毫米，有白色膜质的狭翅，花药蓝色，卵形，长约 1 毫米，先端有小尖头；子房无柄，卵形，长约 5 毫米，先端渐狭，花柱细而明显，长 1.5—1.8 毫米，柱头小，头状，胚珠多数，近圆形。花期 7 月。

产我国西藏(察隅，模式标本产地)。生于山地阴坡，海拔 2400 米。

66. 川西獐牙菜(植物分类学报) 桑斗(藏族名)，藏茵陈(青海) 图版 65: 4—7.

Swertia mussotii Franch. in Bull. Soc. Bot. France 46: 316. 1899; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 987. 1936; 何廷农、施文良, 植物分类学报 14(2): 65. 1976.

66a. 川西獐牙菜(原变种)

var. **mussotii**

一年生草本，高 15—60 厘米。主根明显，淡黄色。茎直立，四棱形，棱上有窄翅，下部直径 2—5 毫米，从基部起作塔形或帚状分枝，枝斜展，有棱。叶无柄，卵状披针形至狭披针形，长 8—35 毫米，宽 3—10 毫米，先端钝，基部略呈心形，半抱茎，下面中脉明显突起。圆锥状复聚伞花序多花，占据了整个植株；花梗直立或斜伸，细瘦，四棱形，长至 5 厘米；花 4 数，直径 8—13 毫米；花萼绿色，长为花冠的 1/2—2/3，裂片线状披针形或披针形，长 4—7 毫米，先端急尖，背面具明显的 3 脉；花冠暗紫红色，裂片披针形，长 7—9 毫米，先端渐尖，具尖头，基部具 2 个腺窝，腺窝沟状，狭矩圆形，深陷，边缘具柔毛状流苏；子房无柄，矩圆形，花柱粗短，柱头 2 裂，裂片半圆形。蒴果矩圆状披针形，长 8—14 毫米，先端尖；种