

5—13毫米，果时伸长至20毫米；花萼绿色，叶状，长为花冠的1/2，裂片椭圆状卵形或卵状披针形，先端钝，边缘粗糙，背面有细而明显的3—5脉；花冠淡蓝色，裂片矩圆形，长8—10毫米，先端钝，有小尖头，基部有1个圆形腺斑；花丝线形，长约5.5毫米，花药小，宽矩圆形，长0.9—1毫米；子房具短柄，披针形，长约7毫米，花柱短，不明显，柱头小，2裂，裂片头状，外反。蒴果卵状披针形，长约1厘米；种子淡褐色，宽椭圆形，长0.7—0.8毫米，表面近光滑。花果期8—11月。

产西藏东南部、云南西北部。生于山坡草地、高山草甸，海拔3500—4500米。模式标本采自云南贡山。

### 30. 多茎獐牙菜 赛巴贡珠(西藏) 图版60: 4—6

*Swertia multicaulis* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 127. 1825 et in G. Don, Gen. Syst. Dichlam. Pl. 4: 176. 1837; Griseb. in DC. Prodr. 9: 134. 1845; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 14: 449. 1875 et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 129. 1883; W. W. Smith et G. H. Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. 4: 224. 1911; S. Nilsson in Grana Palyn. 7(1): 111. 1967; Hara, Fl. E. Himal. 3: 90. 1975; Hara, Chater et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 97. 1982.

#### 30a. 多茎獐牙菜(原变种)

##### var. *multicaulis*

多年生草本，高8—12厘米。根肉质，粗壮，直径5—10毫米。茎多数，丛生，近等长，细瘦，状如总花梗，上部聚伞状分枝。叶大部分基生，莲座状，匙形或矩圆状匙形，长1.5—3.5厘米，宽0.5—1.2厘米，先端圆形或钝，边缘微粗糙，基部渐狭成柄，叶脉3—7条，弧形，较明显；茎生叶极少，苞叶状。聚伞花序生分枝顶端，具1—3(4)花；花梗长2—4.5厘米，不等长；花4数；花萼长为花冠的2/3，裂片矩圆形或披针形，长5—7毫米，先端钝或急尖，边缘粗糙；花冠蓝紫色，裂片矩圆形，长(8)10—11毫米，先端钝，基部具1个椭圆形、周缘具长柔毛状流苏的腺窝；花丝线形，长约5毫米，花药深蓝色，长约2.5毫米。蒴果披针形，长约1.5厘米；种子褐色，近球形，表面平滑。花果期6—9月。

产西藏南部、云南(德钦，根据记载)。生于高山草地，海拔3600—4350米。尼泊尔(模式标本产地)、锡金、不丹也有分布。

D. Don 记载本种的聚伞花序1—3花，花4数，C. B. Clarke 记载为花5数，我们的标本花4数。花5数可能有误。

#### 30b. 伞花獐牙菜(植物分类学报)(变种)

##### var. *umbellifera* T. N. Ho et S. W. Liu, 植物分类学报 18(1): 79. 1980.

与原变种的区别是伞形花序常具5—7花，花梗等长或近等长，长达6.5厘米，腺窝基部边缘具长流苏，其余边缘具短流苏；叶狭倒披针形，先端急尖。

产我国西藏南部(聂拉木，模式标本产地)。生于高山草地，海拔4350—4700米。



1—3. 矮獐牙菜 *Swertia handeliana* H. Smith: 1. 植株, 2. 花, 3. 腺斑放大。4—6. 多茎獐牙菜 *S. multicaulis* D. Don 4. 植株, 5. 腺窝, 6. 花。7—9. 花葶獐牙菜 *S. scapiformis* T. N. Ho et S. W. Liu: 7. 植株, 8. 花, 9. 腺窝。(王颖绘)