

米；花5数，稀4数，小，直径4—8毫米；花萼绿色，长为花冠的1/2，裂片卵状椭圆形，长2.5—4毫米，先端钝，背面具1脉；花冠白色或淡蓝色，裂片椭圆形，长4—8毫米，先端钝，基部具2个腺窝，腺窝囊状，矩圆形，边缘仅具数根柔毛状流苏；花丝线形，长4—5毫米，花药椭圆形，长约1.5毫米；子房无柄，卵状披针形，花柱短而明显，柱头头状。蒴果卵形，长5—6毫米；种子3—4个，较大，矩圆形，长1.5—2毫米，褐色，表面光滑。花果期7—11月。

产西藏、云南、四川、贵州、湖北、台湾、广西。生于河边、山坡草地、杂木林或竹林下、灌丛中，海拔1400—3950米。尼泊尔、锡金、不丹、印度（模式标本产地）和缅甸也有分布。

依据台湾标本命名的 *S. randaiensis* Hayata 不仅植株外形与本种无区别，而且蒴果具3粒较大的种子也完全符合本种独一无二的特征，应作为异名处理。

63. 浙江獐牙菜

Swertia hickinii Burk. in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. ser. 2: 320. 1906.

一年生草本，高15—35厘米。茎直立，四棱形，棱上具窄翅，常带紫色，通常在中部以上分枝，稀从基部起分枝。叶几无柄，叶片披针形或线状椭圆形至匙形，长7—26毫米，宽1—7毫米，茎上部及枝上叶小，先端急尖，稀圆形，基部渐狭，下面仅中脉明显。圆锥状复聚伞花序开展，多花；花梗细，直立，长7—11毫米；花5数，直径达13毫米；花萼绿色，短于花冠，裂片线状披针形，长3—6毫米，先端锐尖，背面具3脉；花冠白色，稀淡蓝色，裂片卵形至卵状披针形，长5—9毫米，先端钝，基部具2个腺窝，腺窝囊状，具长3—5毫米的长柔毛状流苏；花丝线形，长约4.5毫米，花药长约1毫米；子房无柄，卵形，长约5毫米，花柱短而明显，柱头裂片半圆形。花期10—11月。

产湖南、江西、安徽、江苏、浙江、福建、广西。生于草坡、田边、林下、谷地，海拔100—1600米。模式标本采自浙江。

64. 膜叶獐牙菜

Swertia membranifolia Franch. in Bull. Soc. Bot. France 46: 319. 1899; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 987. 1936.

一年生草本，高达60厘米。主根明显，直径约5毫米。茎直立，四棱形，棱上有窄翅，下部直径约5毫米，从基部起分枝，分枝斜升，具4棱。基生叶在花期枯萎，具柄，叶片椭圆形或倒披针形，长2—3.5厘米，宽1—1.5厘米，先端钝或急尖，基部渐狭，叶质薄，近膜质，叶脉5条，明显突起，叶柄长达3厘米，宽约4毫米；茎生叶无柄，叶片矩圆形或卵状披针形，长1.5—8厘米，宽达2厘米，先端急尖或稍渐尖，基部略狭缩，半抱茎，叶膜质，叶脉3—5条，侧脉网状，在下面较明显。圆锥状复聚伞花序长达27厘米，分枝斜升，开展，多花；花梗细，不等长，一般长3—15毫米，稀顶生者可长达25毫米；花小，4数；花萼长为花冠的1/2，果时略伸长，裂片披针形或卵状披针形，长2—3毫米，先端急尖；花冠黄绿色，裂片宽卵形，花时长3—5毫米，宽2—2.5毫米，果时增长至6毫米，先端急尖或钝，具