

17: 522. 1837. ——*Sczukinia* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Most. **13:** 167. 1840. ——*Ser. Ophelia* Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **2:** 817. 1876. ——Subgen. *Ophelia* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4:** 121. 1883. ——*Grex Ophelia* Fransh. in Bull. Soc. Bot. France **46:** 312. 1899.

一年生或少数为多年生草本。茎有多数分枝。基生叶具短柄，花期枯落。聚伞花序的花小而多，4—5数，花冠裂片狭，先端尖，基部具1—2个腺窝或腺斑。种子表面常光滑。

组模式：狭叶獐牙菜 *S. angustifolia* Buch.-Ham. ex D. Don

本组国产37种。

系 1. 多年生系——*Ser. Perennes* T. N. Ho et S. W. Liu, 植物分类学报 **18(1):** 82. 1980.

多年生草本。茎单一或有分枝。基生叶发达。花冠裂片基部具1—2个杯状或囊状的腺窝。

37. 斜茎獐牙菜 金沙獐牙菜(云南) 图版 61: 1—3

Swertia patens Burk. in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. ser. **7:** 82. 1911 et in Fedde, Rep. Sp. Nov. **10:** 367. 1912; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7:** 985. 1936; S. Nilsson in Grana Palyn. **7(1):** 111. 1967; L. A. Lauen. in Not. Bot. Gard. Edinb. **37(1):** 141. 1978—1979. ——*Pleurogyne mairei* Lévl. in Rep. Sp. Nov. **13:** 258. 1914. ——*P. mairei* var. *rubro-punctata* Lévl. l. c. 258 et Cat. Pl. Yunnan 115. 1916. ——*P. vaniotii* Lévl. in Bull. Geogr. Bot. **25:** 22. 1915.

多年生草本，高10—15厘米。根黄褐色，直径3—4毫米；茎多数，丛生，铺散，枝斜升，四棱形，具窄翅，翅上有乳突状短毛。基生叶常对折，狭匙形或狭倒披针形，连柄长1.5—6.5厘米，宽0.4—0.5厘米，先端急尖，基部渐狭成柄，仅中脉明显；茎生叶常对折，狭匙形或狭椭圆形至线形，连柄长1.5—3.8厘米，宽0.2—0.4厘米，先端钝或急尖，基部渐狭成柄，仅中脉明显突起。花单生枝顶，4数，直径达3厘米；花梗粗，直立，长1—2.2厘米；花萼绿色，比花冠长得多，裂片苞叶状，包被花冠，不等大，外面2个大，卵状披针形，长2—2.8厘米，宽0.5—0.9厘米，内面2个小，披针形，长1—2厘米，宽至0.5厘米，全部裂片先端渐尖，基部心形或近圆形，背面具不明显的3—7脉；花冠白色，有紫色脉纹，裂片卵状矩圆形，长1.3—1.5厘米，宽达0.6厘米，先端钝，有短尖头，下部有2个腺窝，腺窝杯状，仅顶端边缘有短流苏；花丝窄锥形，长约7毫米，白色，花药蓝色，矩圆形，长约2.5毫米；子房无柄，卵形，长8—10毫米，花柱短，明显，柱头头状。 花期7—8月。

产云南东北部及中部、四川南部。生于山坡草地，海拔1100—2600米。模式标本采自云南巧家。



1—3.斜茎獐牙菜 *Swertia patens* Burk.: 1.植株, 2.花, 3.腺窝。4—6.川东獐牙菜 *S. davidi* Franch.: 4.花枝, 5.花, 6.腺窝。7—9.莲座獐牙菜 *S. rosularis* T. N. Ho et S. W. Liu: 7.植株, 8.花, 9.腺窝。（王颖绘）