

### 59. 瘤毛獐牙菜 (中国高等植物图鉴)

**Swertia pseudochinensis** Hara in Journ. Jap. Bot. **25**: 89. 1950; 中国高等植物图鉴 **3**: 407. 1974; Ohwi, Fl. Jap. 1092. 1978; Makino, New Ill. Fl. Jap. 495. 1979; 李昌福, 大韩植物图鉴 624. 1979. ——*S. chinensis* f. *grandiflora* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **46**: 322. 1899. syn. nov. ——*S. chinensis* f. *violacea* Makino in Bot. Mag. Tokyo **17**: 55. 1903. ——*S. pseudochinensis* f. *grandiflora* (Franch.) Hara, l. c. 89. syn. nov. ——*S. chinensis* auct. non (Bunge) Franch.; Kom. Fl. Mansh. **3**(1): 271. 1905, p. p. max.; Makino, l. c. **24**: 296. f. 20. 1910; Satake in Journ. Jap. Bot. **21**: 29. 1947, "Franch."; Hara, Enum. Spermat. Jap. **1**: 140. 1949.

一年生草本, 高 10—15 厘米。主根明显。茎直立, 四棱形, 棱上有窄翅, 从下部起多分枝, 基部直径 2—3 毫米。叶无柄, 线状披针形至线形, 长达 3.5 厘米, 宽至 0.6 厘米, 两端渐狭, 下面中脉明显突起。圆锥状复聚伞花序多花, 开展; 花梗直立, 四棱形, 长至 2 厘米; 花 5 数, 直径达 2 厘米; 花萼绿色, 与花冠近等长, 裂片线形, 长达 15 毫米, 先端渐尖, 下面中脉明显突起; 花冠蓝紫色, 具深色脉纹, 裂片披针形, 长 9—16 毫米, 先端锐尖, 基部具 2 个腺窝, 腺窝矩圆形, 沟状, 基部浅囊状, 边缘具长柔毛状流苏, 流苏表面有瘤状突起; 花丝线形, 长 6—8 毫米, 花药窄椭圆形, 长约 3 毫米; 子房无柄, 狹椭圆形, 花柱短, 不明显, 柱头 2 裂, 裂片半圆形。花期 8—9 月。

产吉林、辽宁、黑龙江、内蒙古、山西、河北、山东、河南。生于山坡上、河滩、林下、灌丛中, 海拔 500—1600 米。模式标本采自日本。

本种在华北地区也作药用, 治疗黄疸型肝炎, 有显效, 对菌痢, 消化不良等症也有作用。

### 60. 细瘦獐牙菜 图版 63: 6—7

**Swertia tenuis** T. N. Ho et S. W. Liu, ——*S. gracilis* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **46**: 321. 1899; H. Smith in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 988. 1936, non H. B. K. 1818.

一年生草本, 高 8—30 厘米。主根明显。茎直立, 细瘦, 基部直径 0.5—1.5 毫米, 上部有分枝, 稀从基部分枝。基生叶在花期枯萎; 茎下部叶椭圆形或矩圆形, 长 9—15 毫米, 宽 1.5—2.5 毫米, 先端钝, 基部渐狭, 下面仅中脉明显, 茎中上部叶线形或线状披针形, 长 5—12 毫米, 宽 1—2 毫米, 先端钝, 基部渐狭, 下面仅中脉明显。圆锥状复聚伞花序常多花, 窄狭或开展; 花梗丝状, 长 4—12 毫米; 花 5 数, 小, 直径 3—5 毫米; 花萼绿色, 长达花冠的 2/3, 裂片线形, 长 2.5—4 毫米, 先端急尖, 背面具不明显的 1 脉; 花冠淡蓝色, 裂片卵状披针形至矩圆状卵形, 长 4—6 毫米, 先端急尖, 中部以下具 2 个腺窝, 腺窝不明显, 边缘具少数长柔毛状流苏; 花丝丝状, 长约 3.5 毫米, 花药椭圆形, 长约 0.3 毫米; 子房卵形, 花柱短而明显, 柱头 2 裂。蒴果卵形, 先端渐尖; 种子圆球形, 黄褐色。花果期 8—10 月。

产云南西北部和四川南部。生于山坡草地、林下, 海拔 1200—3500 米。模式标本采