

献记载)。种子每室 1 行, 约 20 粒。花期 7 月。

产我国台湾台中。生于岩石缝中, 海拔 100—600 米。模式标本采自台湾台中。

本种与高山南芥 *A. alpina* L. 相近, 前者叶全缘或具疏齿, 仅产于我国台湾; 后者叶缘有锯齿, 原产欧洲及喜马拉雅山西部至西伯利亚、中国北部(据文献记载)。

### 11. 齿叶南芥 图版 72: 4—8

**Arabis serrata** Franch. et Savat. in Enam. Pl. 1: 33. 1875 et l. c. 2: 278. 1879; Ohwi, Fl. Jap. 489. 1965.

多年生草本, 高 10—30 厘米, 全株被较少紧贴的单毛及较多的 2 叉毛。主根粗壮, 黑褐色。茎自基部丛生, 有匍匐枝。基生叶倒卵形至长椭圆形, 长 1—5 厘米, 宽 5—10 毫米, 顶端钝圆或急尖, 边缘全缘或有锯齿, 有时基部两侧具 3 对小裂片; 叶柄长 1—2 厘米; 茎生叶长椭圆形至披针形, 长 2—4 厘米, 宽 3—10 毫米, 基部呈耳状, 抱茎。总状花序顶生或腋生, 有花 10 余朵; 萼片卵形至长椭圆形, 长约 4 毫米, 背面被单毛; 花瓣白色, 倒卵形, 长 5—7 毫米, 基部呈爪状; 花柱与子房长约 7 毫米, 柱头头状。长角果外展, 常反卷或弯曲, 长 2—6 厘米, 宽约 1 毫米, 中脉不明显, 宿存花柱长约 1 毫米; 未见成熟种子。花、果期 5—8 月。

产安徽(黄山)。生石缝中, 海拔 1600 米。朝鲜、日本有分布。模式标本采自日本。

12. 垂果南芥(东北植物检索表) 唐芥、扁担蒿(四川)、野白菜(内蒙古)、大蒜芥(新疆)

**Arabis pendula** L. Sp. Pl. 665. 1753; Maxim. Prim. Fl. Amur. 44. 1859 et in Acta. Horti. Petrop. 11: 51. 1890; O. E. Schulz in Acta. Horti. Gothob. 1: 162. 1924; N. Busch. Fl. Sib. et Orient. Extr. 4: 434. f. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 364. 1931; N. Busch. in Kom. Fl. URSS 8: 181. 1939; 东北植物检索表。103. 1959; 北京植物志上卷 339. 图 286. 1962; Ohwi, Fl. Jap. 490. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 56. 图 1842. 1972; 秦岭植物志 1(2): 389. 图 335. 1974; Kitag. Neo-Lineam Fl. Mansh. 327. 1979; 湖北植物志 2: 48. 图 746. 1980; 东北草本植物志 4: 121. 图 70. 1980. — *Arabis ambigua* auct. non DC.; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. 3: 19. 1949.

### 12a. 垂果南芥(原变种) 图版 73: 1—4

**Arabis pendula** L. var. **pendula**

二年生草本, 高 30—150 厘米, 全株被硬单毛、杂有 2—3 叉毛。主根圆锥状, 黄白色。茎直立, 上部有分枝。茎下部的叶长椭圆形至倒卵形, 长 3—10 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 顶端渐尖, 边缘有浅锯齿, 基部渐狭而成叶柄, 长达 1 厘米; 茎上部的叶狭长椭圆形至披针形, 较下部的叶略小, 基部呈心形或箭形, 抱茎, 上面黄绿色至绿色。总状花序顶生或腋生, 有花 10 几朵; 萼片椭圆形, 长 2—3 毫米, 背面被有单毛、2—3 叉毛及星状毛, 花蕾期更密; 花瓣白色、匙形, 长 3.5—4.5 毫米, 宽约 3 毫米。长角果线形, 长 4—10 厘米, 宽 1—2 毫米。