

Hui-lin Li, Fl. Taiwan 2: 678. 1976.

多年生草本,高10—20厘米。主根圆锥状。茎自基部丛生或单一,直立或有匍匐茎,具须根,下部密被单毛。基生叶倒披针形,与叶柄共长1—4厘米,宽约6毫米,顶端钝圆,边缘全缘或具疏钝齿,有时基部两侧具裂片2—3对,两面密被2叉毛及少数单毛;叶柄被单毛;茎下部的叶倒披针形,上部的狭披针形,长2—4厘米,宽约7毫米,两面被2叉毛,以背面较密;具短柄,不抱茎。总状花序顶生或腋生,有花3—9朵;萼片长椭圆形,长约2.5毫米,宽约2毫米,背面被单毛及2叉毛;花瓣白色,长椭圆形,长4—5毫米,宽约2毫米,基部呈爪状;子房与花柱长达4毫米。长角果线形,长2—3.9厘米,宽约1毫米,果瓣具中脉突出;果梗斜向上。种子约20粒,椭圆形,长约1毫米,无翅。花、果期7—8月。

产台湾(大屯山、新高山)。生于松林下,海拔3200—3400米。模式标本采自台湾大屯山。

3. 匍匐南芥 鬐草(中国植物图鉴,植物学大辞典) 图版69:1—4

Arabis flagellosa Miq. Ann. Mus. Lugd.-Bat. 2: 72. 1865; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. 3: 17. 1949; Makino, Fl. Jap. Rev. ed. 3: 511. f. 1532. 1953; Ohwi, Fl. Jap. 490. 1965.

多年生草本,全株被单毛、2—3叉毛及星状毛,有时近无毛。茎自基部分枝,有鞭状匍匐茎;营养茎常向外倾斜,高10—35厘米,表面有沟棱。基生叶簇生,长椭圆形至匙形,长3—7厘米,宽1.5—2.5厘米,顶端钝圆,边缘具疏齿,基部下延成有翅状的狭叶柄,不具裂片;茎生叶排列疏松,有时顶端有3—6片轮生,倒卵形或长椭圆形,长7—9毫米,顶端钝形。花序顶生,萼片长椭圆形,长约5毫米,上部边缘白色;花瓣长椭圆形,长8—9毫米,宽约2.5毫米,基部呈长爪。长角果线形,长2—4厘米,宽约1.5毫米,果瓣扁平或缢缩呈念珠状,中脉明显;果梗斜升,长约1.2厘米。种子每室1行,长圆形,长约1.5毫米,无翅,具明显凹点。花期3月,果期4月。

产安徽(歙县)、江苏(宜兴)、浙江(天目山、孝丰、天台山、杭州)。生于林下沟边、阴湿山谷石缝中,海拔100—200米。日本有分布。模式标本采自日本。

全草药用,清热解毒。

4. 圆叶南芥 图版69:5—9

Arabis halleri L. Sp. Pl. 2: 929. 1763; Lédéb. Fl. Ross. 1: 121. 1831; Makino, Fl. Jap. Rev. ed. 3: 511, f. 1533. 1953. — *Arabis coronata* Nakai in Tokyo Bot. Mag. 28:302. 1914. syn. nov.; 东北植物检索表 103. 1959; 东北草本植物志 4:121. 图版71. 1980.

多年生草本,高10—30厘米,主根圆锥状,须根多数,细小。茎自基部分枝,纤细,被单毛及2叉毛。基生叶簇生,卵状椭圆形,长1—2.5厘米,宽约6毫米,全缘或具疏钝齿,有时两侧具小裂片1—2对,形较小,两面均被单毛和2叉毛;叶柄细长;茎生叶倒卵形、披



1—4. 匍匐南芥 *Arabis flagellosa* Miq.: 1. 植株, 2. 植株上的单毛, 2—3 叉毛及星状毛, 3. 花枝, 4. 花, 侧面观。 5—9. 圆叶南芥 *Arabis halleri* L.: 5. 植株, 6. 茎, 叶上的单毛及 2 叉毛, 7. 花, 侧面观, 8. 雄蕊及雌蕊, 9. 花瓣。(史涓涓绘)