

产青海(玉树)、四川西北部、云南(德钦)、西藏(定日)。生于高山草甸或碎石堆上, 海拔 3600 米。喜马拉雅山东部、尼泊尔、不丹、锡金也有分布。模式标本采自西藏。

本种与宽翅弯蕊芥 *L. delavayi* Franch. 相近, 主要区别在于茎生叶叶腋有小腋芽, 小叶条状长椭圆形。

7. 紫花弯蕊芥 图版 61:7—10

Loxostemon purpurascens (O. E. Schulz) R. C. Fang ex Y. C. Lan et T. Y. Cheo, 东北林学院植物研究 1(3):54. 1981. ——*Cardamine microzyga* O. E. Schulz var. *purpurascens* O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gar. Berlin. 11:225. 1931.

多年生草本, 高 18—25 厘米。根茎具丛生白色小鳞茎。茎丛生, 表面具沟棱, 疏被长毛。基生叶柄长 1—5 厘米, 具小叶 4—5 对, 顶生小叶菱状卵形, 长 8—9 毫米, 宽 2—8 毫米, 顶端 3 浅裂, 小叶柄长约 5 毫米, 侧生小叶卵形或椭圆形, 全缘或具钝齿; 茎生叶 3—4 枚, 叶柄长约 1 厘米, 具小叶 5—6 对, 顶生小叶与侧生小叶均为卵形或披针形, 长 5—11 毫米, 宽 3—5 毫米, 顶端全缘或具 1—3 裂齿, 全部小叶两面均被柔毛。总状花序顶生, 小花梗长达 1.5 厘米; 萼片带紫色, 长约 4 毫米; 花瓣紫色, 倒卵状楔形, 长 9—11 毫米, 顶端钝或微凹, 长雄蕊长约 6 毫米, 宽 1—1.3 毫米, 疏生柔毛, 花丝呈翅状, 顶端变细; 雌蕊长约 5 毫米, 柱头扁球形。花期 7 月。

产四川木里。生于河边, 海拔 3500 米。模式标本采自四川西南部。

8. 白花弯蕊芥

Loxostemon smithii O. E. Schulz in Acta. Hort. Gothob. 1:161. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2):363. 1931.

8a. 白花弯蕊芥(原变种) 图版 61:1—6

Loxostemon smithii O. E. Schulz var. **smithii**

多年生草本, 高 10—30 厘米, 全株被毛。根茎基部丛生少数小鳞茎。茎下部略细, 白色, 上部稍粗, 常紫色。基生叶 1—2 枚, 叶柄长 1—4 厘米, 其小叶数、形状、大小与茎生小叶相似; 茎生叶 3—5 枚, 叶柄长 1—7 厘米, 上部叶腋内有时具腋芽, 有小叶 3—5, 顶生小叶与侧生小叶均为倒卵形, 长 5—25 毫米, 宽 5—10 毫米, 顶端全缘或具 1—3 浅齿, 具硬质小斑点, 小叶柄极短。总状花序顶生, 有花 4—13 朵; 萼片长椭圆形, 长 2.5—3 毫米, 背面疏被长柔毛; 花瓣白色, 倒卵状楔形, 长约 7 毫米, 顶端钝圆或微凹; 长雄蕊花丝宽约 0.8 毫米, 呈翅状, 顶端渐尖; 柱头头状。长角果线状窄椭圆形, 长 1—2 厘米, 宽约 1.5 毫米, 直立伸展, 果瓣扁平, 无中脉, 边缘具棱; 果梗长 1—2 厘米。种子每室 1 行, 约 7 粒, 近圆形, 长约 1 毫米, 淡黄色, 有斑点。花期 6 月, 果期 7 月。

产四川西部及西北部(理县、马尔康)、云南(德钦)。生于山坡林下及水边, 海拔 2800—3500 米。模式标本采自四川马塘。

8b. 汶川弯蕊芥(变种)