

或林下。

本种花被片的宽度变化很大，形态可以从条形直到椭圆状矩圆形，若仅以其两端类型对比，差别很大，但大量的中间类型则使两端很自然地联系起来。如外轮花被片的宽度变化为 1.9—2—2.4—2.6—3.2—3.6—3.8—4 毫米，其形态则由条形逐渐变宽而为椭圆状矩圆形。尽管花被片的形态有很大的变异，而在不少重要特征上则是很稳定和一致的，如内轮花被片总比外轮的狭，花丝都短于花被片，在为花被片长度的 $1/2$ 上下变化，花丝基部合生部分长约 1 毫米，子房两端收狭等等。基于这些，我们认为作为一个种来处理较妥。

43. 棱沙韭 图 61

Allium forrestii Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 302. 1912.

鳞茎数枚聚生，圆柱状，粗 0.4—0.7 厘米；鳞茎外皮灰褐色，破裂成纤维状，基部常近网状，稀条状破裂。叶狭条形，比花葶短，宽 1.5—3(—5) 毫米；花葶圆柱状，高 15—30 厘米，下部被常呈紫色的叶鞘；总苞单侧开裂，早落；伞形花序具少数较松散的花；小花梗近等长，比花被片短或近等长，基部无小苞片；花大，钟状开展，紫色至黑紫色；花被片椭圆形至卵状椭圆形，或倒卵状椭圆形，先端钝圆，稀收缩为钝头，近等长，长 8—13 毫米，宽 4—4.5 毫米；花丝等长，约为花被片长度的 $1/2$ ，基部合生并与花被片贴生，合生部分高约 1 毫米，内轮的基部有时扩大，罕在扩大部分的每侧各具 1 小齿，外轮的锥形；子房近球状，腹缝线基部具不甚明显的蜜穴；花柱比子房短或近等长；柱头常 3 浅裂。花果期 8—10 月。

产云南(西北部)、四川(西南部)和西藏(察隅、昌都)。生于海拔 2700—4200 米的碎石山坡或草坡上。

44. 钟花韭 图 62

Allium kingdonii Stearn in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6): 175, t. 10, a, pl. 9. 1960.

鳞茎常单生，圆柱状，粗约 6 毫米；鳞茎外皮暗黄红色，薄革质，条裂。叶条形，顶端钝尖，比花葶短，宽 1.5—4 毫米。花葶圆柱状，高 10—30 厘米，粗 1—2.5 毫米，下部被叶鞘；总苞淡紫红色，2 裂，具短喙，宿存或早落；伞形花序具花数朵，松散；小花梗不等长，常稍

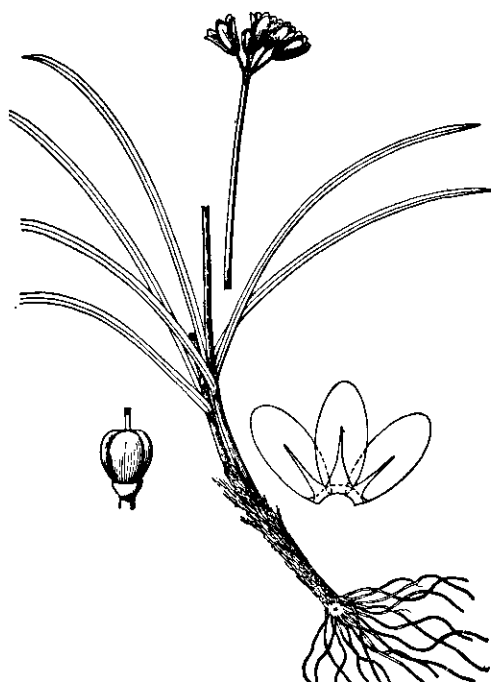


图 61 棱沙韭 *Allium forrestii* Diels (王金凤绘)