

高 15—40 厘米，中部粗约 1.5 毫米， $1/4$ — $1/2$ 被叶鞘；总苞单侧开裂或 2 裂，具短喙，近与花序等长，宿存；伞形花序半球状至球状，具较多而紧密排列的花，小花梗近等长，短于或等长于花被片，基部无小苞片；花淡紫色；花被片狭矩圆形至倒卵状狭矩圆形，先端钝圆或微凹，长 3—5 毫米，宽 1—1.8 毫米，内轮的较长；花丝等长，锥形，约为花被片长的 1.5 倍，基部合生并与花被片贴生；子房球状，基部不具凹陷的蜜穴；花柱远比子房长，伸出花被外。花果期 7—9 月。

产新疆西北部。生于山区草地和冲积平原上。

59. 丝叶韭 图版 47：4—6

Allium setifolium Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1: 6. 1841.

鳞茎数枚聚生，狭卵状或卵状圆柱形，粗 0.5—1 厘米；鳞茎外皮淡黄褐色，革质，老时因内皮的生长外皮常一侧破裂，顶端条裂。叶 2—3 枚，毛发状，光滑，短于或与花葶近等



图 70 蜜囊韭 *Allium subtilissimum* Ledeb.
(吴彭祥绘)

长，粗不到 0.3 毫米。花葶圆柱状，纤细，高 5—10 厘米，粗 0.3—0.5 毫米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，远比花葶短；伞形花序具少数花；小花梗近等长，从等长于花被片长直到为其 1 倍长，基部具小苞片；花淡红色或红色；花被片具紫色中脉，披针形至矩圆状披针形，长 5—7 毫米；花丝近等长，约为花被片长度的 $2/3$ ，基部 $1/3$ — $1/2$ 合生并与花被片贴生，分离部分的基部扩大成三角形，向上收狭为锥形，内轮花丝扩大部分的基部比外轮的宽；子房椭圆球状，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱不伸出花被外。花果期 6—8 月。

产新疆北部。生于石质山坡或荒漠地带。苏联中亚地区也有分布。

60. 蜜囊韭 图 70

Allium subtilissimum Ledeb., Fl. Alt.

2: 22. 1830.

具不明显的直生根状茎。鳞茎数枚或更多聚生，狭卵状圆柱形或下部稍增粗的圆柱状，粗 0.5—1 厘米；鳞茎外皮淡灰褐色，略带红色，膜质或厚膜质，近于不破裂或顶端破裂。叶 3—5 枚，近圆柱状，纤细，常短于花葶，粗约 0.5 毫米，上面具沟槽，光滑。花葶纤细，高 5—20 厘米，粗 0.5—1 毫米，光滑，下部被叶鞘；总苞 2 裂，具与裂片近等长的喙，宿存；伞形花序具少数花，松散；小花梗近等长，比花被片长 2—3(—4) 倍，基部具小苞片；花淡红色至淡红紫色，近星芒状开展；内轮花被片矩圆状椭圆形，长 3.7—5 毫米，宽 1.3—2.1 毫米，先端具短尖头，外轮的卵状椭圆形，舟状，稍短而狭，先端具短尖头；花丝等长，



1—3.褐皮韭 *Allium korolkowii* Regel: 1.植株, 2.部分花被片和花丝, 3.雌蕊; 4—6.丝叶韭 *A. setifolium* Schrenk: 4.植株, 5.部分花被片和花丝, 6.雌蕊。(吴彭桦绘)