

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，

略比花被片长，稀略短于花被片，锥形，无齿，基部合生并与花被片贴生；子房近球状，外壁多少具细的疣状突起，沿腹缝线具隆起的蜜囊，蜜囊在子房基部开口；花柱伸出花被外。花期7—8月。

产新疆北部。生于干旱山坡和砂石荒漠。

本种以其特有的纵生蜜囊而区别于别的种类。

61. 石生韭

Allium caricoides Regel in Act. Hort. Petrop. 6: 532. 1880, et 10: t. 6, f. 2. 1887.—*A. hoeltzeri* Regel, l. c. 8: 657. 1884.

鳞茎聚生，圆柱状，粗0.5—1厘米；鳞茎外皮棕色，革质，不破裂或顶端条裂。叶3—4枚，半圆柱状至近圆柱状，近与花葶等长，宽0.5—1(—1.5)毫米，上面具沟槽，边缘具纤毛状短齿或糙齿。花葶圆柱状，高5—20厘米，粗1—1.5毫米，下部被叶鞘；总苞2裂，具短喙，宿存；伞形花序半球状，具密集的花；小花梗近等长，为花被片长的1/2或近等长，基部具小苞片；花淡红色至淡紫色，钟状开展；花被片矩圆形、卵状矩圆形至卵形，先端常具短尖头，长3.5—5.8毫米，宽1.5—2.5毫米，外轮的稍短，舟状；花丝等长，约为花被片长的1.5倍，锥形，在基部合生并与花被片贴生；子房倒卵状至近球状，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。花果期7—8月。

产新疆天山地区。生于海拔1800—3300米的碎石山坡或干旱山麓的石缝中。苏联中亚地区也有分布。

62. 长柱韭 图71

Allium longistylum Baker in Journ. of Bot. 12: 294. 1874.—*A. jeholense* Franch., Pl. David. 1: 305. 1884.—*A. hopeiense* Nakai in Journ. Jap. Bot. 19: 316. 1943.

鳞茎常数枚聚生，圆柱状，粗0.4—0.8厘米；鳞茎外皮红褐色，干膜质至近革质，有光泽，条裂。叶半圆柱状，中空，与花葶近等长或略长，宽2—3毫米。花葶较细，圆柱状，高(10—)30—50厘米，中部以下被叶鞘；总苞2裂，比花序短；伞形花序球状，通常具多而密集的花，有时花较少而松散；小花梗近等长，从与花被片近等长直到比其长3倍，基部具小苞片；花红色至紫红色；花被片长(3.5—)4—5毫米，宽1.8—2.5毫米，外轮的矩圆形，钝

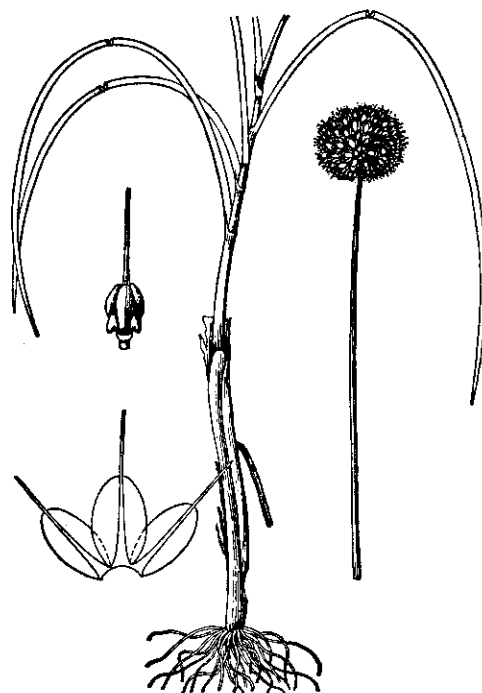


图71 长柱韭 *Allium longistylum* Baker
(王金凤绘)