

灰褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶条形，比花葶短，宽1—3毫米，边缘光滑或具细糙齿。花葶圆柱状，高(20—)30—60厘米，中部粗1.5—3毫米， $1/3$ — $1/2$ 被疏离的光滑叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序球状或半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长1.5—3倍，基部具小苞片；花紫红色；花被片长3.5—5毫米，宽1.8—2毫米，内轮的矩圆形至椭圆形，外轮的矩圆状卵形，稍短；花丝等长，为花被片长的1.5—2倍，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，扩大部分近矩圆形，高大于宽，每侧各具1长齿，齿的上部有时又具2—4枚不规则的小齿，外轮的锥形；子房倒卵状球形，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外，柱头略增大。花果期7—8月。

产新疆北部的塔城和青河一带。生于海拔1800—2400米处的向阳山坡。苏联西部、中亚和西伯利亚地区以及蒙古西北部也有分布。

本种与辉韭 *A. strictum* Schrader 极相似，不同处在辉韭的花丝等长于或略长于花被片；内轮花丝基部的齿常较短，每侧多为1齿，扩大部分的高常短于宽；柱头近头状。

### 23. 辉韭 辉葱 图45

*Allium strictum* Schrader, Hort. Goett. 7, t. 1. 1809.—*A. volhynicum* Bess., Catal. Hort. Crem. Suppl. 3: 2. 1814.—*A. schrenkii* Regel in Act.

Hort. Petrop. 3: 172. 1875.—*A. bogdoicolum* Regel in Act. Hort. Petrop. 6: 530. 1880.—*A. lineare* L. var. *strictum* Krylov, Фл. Зап. Сиб. 3: 626. 1929.

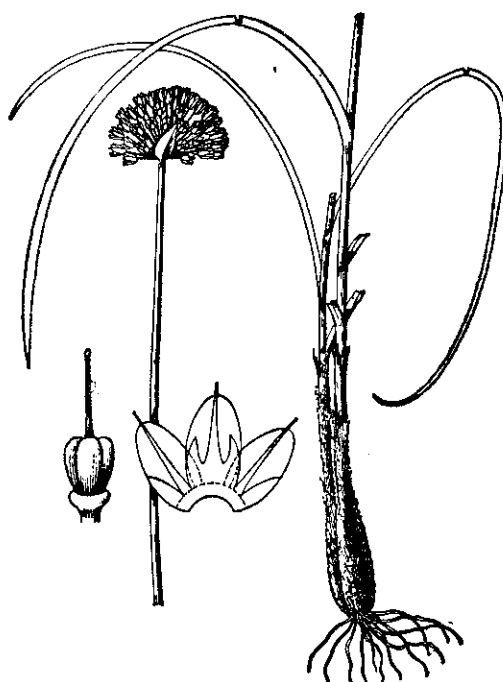


图45 辉韭 *Allium strictum* Schrader (王金凤绘)

鳞茎单生，或2枚聚生，近圆柱状，长3—8厘米，粗0.5—1.5厘米；鳞茎外皮黄褐色至灰褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶条形，横切面为新月形，中空，比花葶短，宽2—5毫米，边缘光滑或具细糙齿。花葶圆柱状，高30—77厘米，中部粗1.5—3毫米， $1/3$ — $1/2$ 被疏离的光滑叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序球状或半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长1.5—2( $-3$ )倍，很少与其近等长，基部具小苞片；花淡紫色至淡紫红色；花被片长4—5毫米，宽1.8—2.3毫米，内轮的矩圆形至椭圆形，外轮的稍短，矩圆状卵形；花丝等长，等于或稍长于花被片，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，扩大部分常高短于宽，每侧

毫米，宽1.8—2.3毫米，内轮的矩圆形至椭圆形，外轮的稍短，矩圆状卵形；花丝等长，等于或稍长于花被片，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，扩大部分常高短于宽，每侧

常各具 1 短齿，或齿的上部又具 2—4 枚不规则的小齿，稀具长齿或无齿，外轮的锥形；子房倒卵状球形，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱略伸出花被外；柱头近头状。花果期 7—9 月。

产新疆(天山以北)、甘肃(西部)、宁夏(北部)、内蒙古、吉林和黑龙江。生于海拔 800—1700 米的山坡、林下、湿地或草地上。从欧洲至苏联中亚、西伯利亚以及蒙古都有分布。

在《东北植物检索表》(1959) 中提到的辉葱 *A. splendens* Willd (570 页, 图版 214, 图 1) 应为辉韭 *A. strictum* Schrader。

#### 24. 滩地韭 图 46

*Allium oreoprasum* Schrenk in Bull. Acad. Sci. Petersb. 10: 354. 1842.

鳞茎簇生，近狭卵状圆柱形，粗 0.5—1 厘米；鳞茎外皮黄褐色，破裂成纤维状，呈清晰的网状。叶狭条形，比花葶短，有时仅达花葶的一半高，宽 1—3(—4) 毫米。花葶圆柱状，高 11—30(—40) 厘米，中部粗 1—2 毫米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂或 2 裂，宿存；伞形花序近扫帚状至近半球状，少花，松散；小花梗近等长，比花被片长 1.5—3 倍，基部具小苞片；花淡红色至白色；花被片具深紫色中脉，倒卵状椭圆形至倒卵状宽椭圆形，先端具 1 反折的对褶小尖头，长 4.2—7 毫米，宽 2.5—4 毫米，内轮的常短而宽；花丝为花被片长度的 1/2—3/4，基部 1.2—1.5 毫米合生并与花被片贴生，分离部分内轮的宽三角形，外轮的狭三角形，基部为内轮的 1/2 宽，常比内轮的稍短；子房近球状，基部无凹陷的蜜穴；花柱不伸出花被外；柱头 3 浅裂。花果期 6—8 月。

产新疆和西藏(西部)。生于海拔 1200—2700 米的向阳山坡、滩地、河谷阶地或石滩上。苏联中亚地区也有分布。

本种以其鳞茎紧包清晰网状的鳞茎外皮，倒卵状椭圆形至倒卵状宽椭圆形的花被片具深紫色的中脉和反折的对褶小尖头，比花被片短的花丝而极易被识别。

#### 25. 韭 图 47

*Allium tuberosum* Rottl. ex Spreng., Syst. Veg. 2: 38. 1825; Stearn in Herbertia 11: 239. 1946; Harold E. Moore in Bailiya 2: 117, 120. 1955; Stearn in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6): 179. 1960.—*A. sylvia* Buch.-Ham. ex D. Don. Prodr. Fl. Nepal. 53. 1825.—*A. uliginosum* G. Don, Monogr. All. 60. 1827.

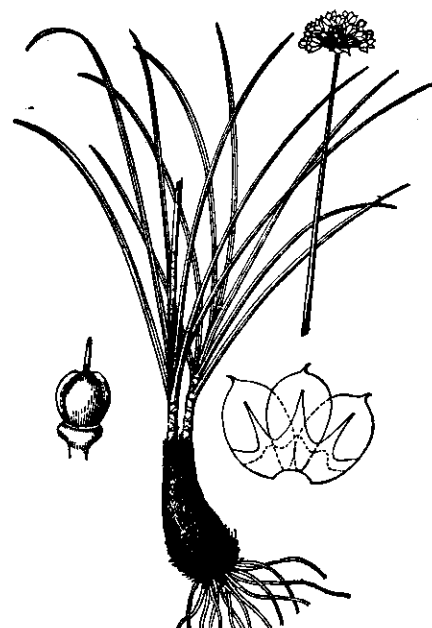


图 46 滩地韭 *Allium oreoprasum* Schrenk  
(王金凤绘)