

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. Pétersb. 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毫米合并并与花被片贴生,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. sulvia* Buch.-Ham. ex D. Don. Prodr. Fl. Nepal. 53. 1825.—*A. uliginosum* G. Don, Monogr. All. 60. 1827.

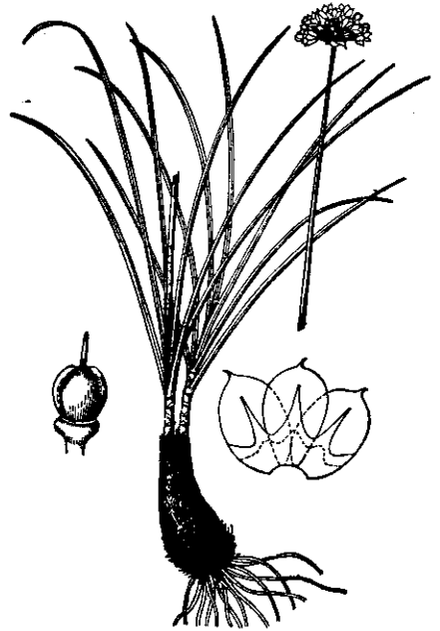


图 46 滩地韭 *Allium oreoprasum* Schrenk  
(王金凤绘)