

我国的甘肃标本中，未曾发现这个种的标本。而从 Regel 发表该种时的描述和图来看，与 *A. leucoccephalum* Turcz. 有一定的出入。因现无标本，故暂用 Vvedensky 的处理办法，今后还需进一步研究。

在《东北植物检索表》569页（1959年）中提到的裂丝葱 *A. stenodon* Nakai et Kitag. var. *lobatum* Li et Fang (non. *nud.*)，从检索特征和图来看很可能就是白头韭。

21. 新疆韭 图 43

Allium flavidum Ledeb., Fl. Alt. 2: 7.
1830.

鳞茎单生或2枚聚生，狭卵状圆柱形，长2—4厘米，粗0.4—1厘米；鳞茎外皮灰褐色至黄褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶条形，比花葶短，宽2—5(—7)毫米。花葶圆柱状，高15—45厘米，1/3—1/2被叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序球状，稀半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，常近等长于花被片，很少比其长2倍，基部具小苞片；花白色至淡黄色；花被片矩圆形至卵状矩圆形，长4—6毫米，宽1.2—2毫米，内轮的比外轮的长1/5—1/4；花丝等长，为花被片长的1.2—1.5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齿；子房倒卵球状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱远比子房长，伸出花被外。花果期7—8月。

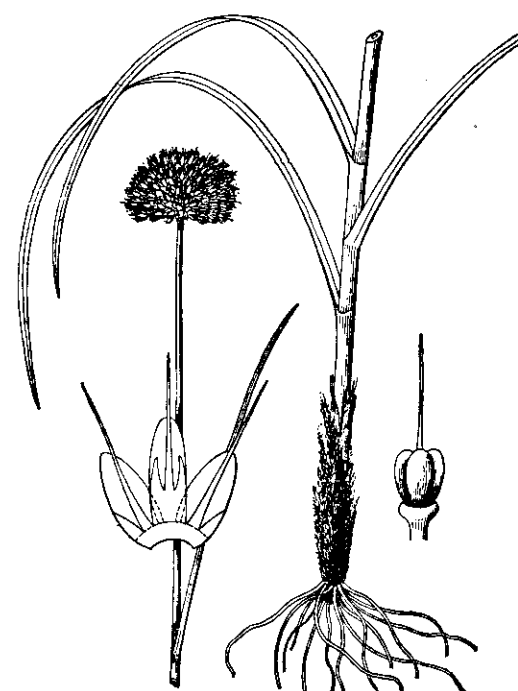


图 44 北韭 *Allium lineare* L. (王金凤绘)

常近等长于花被片，很少比其长2倍，基部具小苞片；花白色至淡黄色；花被片矩圆形至卵状矩圆形，长4—6毫米，宽1.2—2毫米，内轮的比外轮的长1/5—1/4；花丝等长，为花被片长的1.2—1.5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齿；子房倒卵球状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱远比子房长，伸出花被外。花果期7—8月。

产新疆北部。生于向阳山坡和林下岩石缝。苏联中亚地区、西伯利亚西部以及蒙古西部也有分布。

22. 北韭 图 44

Allium lineare L., Sp. Pl. ed. 1, 295.
1753.

鳞茎单生或2枚聚生，近圆柱状，长3—6厘米，粗0.5—1.5厘米；鳞茎外皮黄褐色至

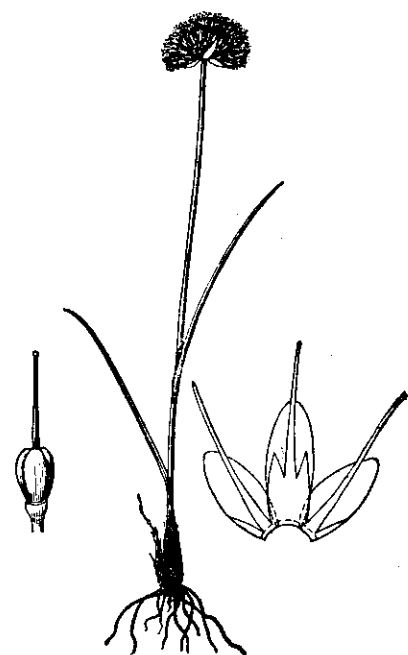


图 43 新疆韭 *Allium flavidum* Ledeb.
(王金凤绘)

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.

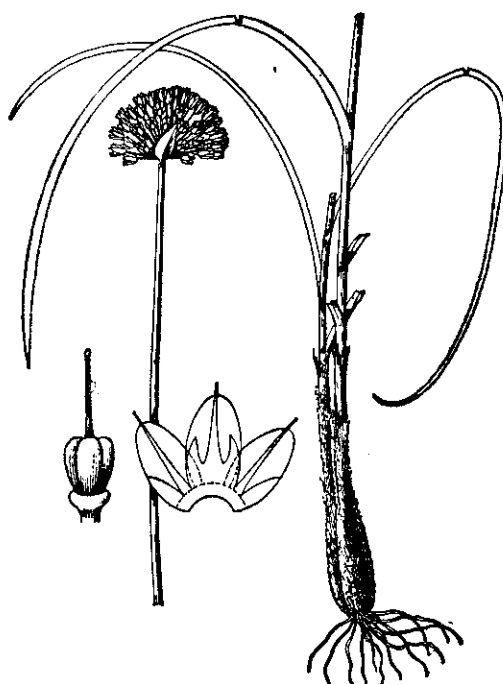


图45 辉韭 *Allium strictum* Schrader (王金凤绘)

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