

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. leucocephalum* 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—

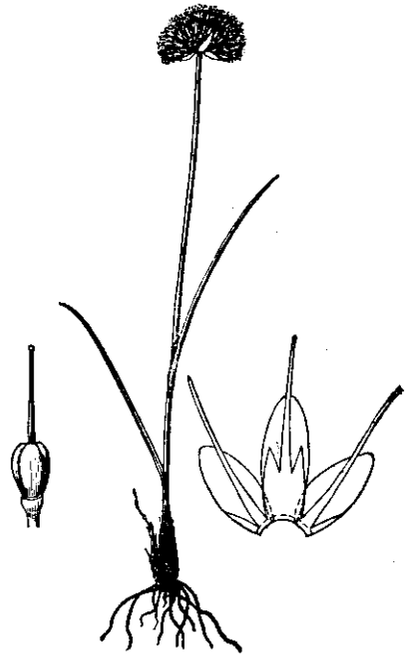


图 43 新疆韭 *Allium flavidum* Ledeb. (王金凤绘)

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。

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

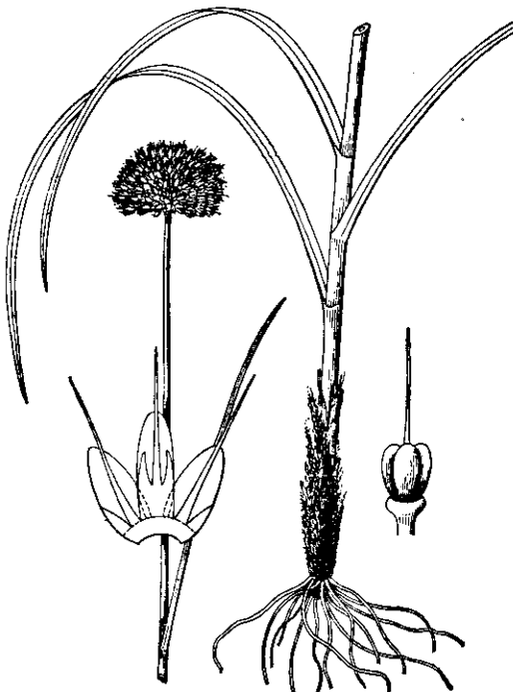


图 44 北韭 *Allium lineare* L. (王金凤绘)