

18—57 厘米，中部粗 1—3.5 毫米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，与伞形花序约等长，宿存；伞形花序球状，具多而极密集的花；小花梗近等长，比花被片短，基部无小苞片；花紫红色；花被片倒卵状矩圆形，基部 1.5—2 毫米彼此靠合成短管，内轮的先端钝，具不规则的小钝齿，连同靠合部分长 6.5—7.8 毫米，宽 2.3—3 毫米，外轮的先端钝圆，有时略凹陷，连同靠合部分长 5.5—7 毫米，宽 1.8—3 毫米，常比内轮的稍短；花丝等长，约为花被片长的 1.5 倍，基部 1.5—2 毫米合生并与花被片贴生，内轮花丝的分离部分基部扩大，扩大部分长 3.2—4.5 毫米，基部宽 1.6—3 毫米，每侧各具 1 齿或无齿，外轮花丝分离部分不扩大，锥形；子房倒卵状球形，基部无凹陷的蜜穴，每室 2 胚珠；花柱长 6—10 毫米，柱头点状。花果期 9—10 月。

产云南西北部中甸、丽江一带。生于海拔 2800 米的山坡上。

本种与青甘韭 *A. przewalskianum* Regel 相似，但青甘韭的鳞茎外皮红色，明显的网状，小花梗比花被片长 2—3 倍，花被片分离，花丝仅基部合生，可以区别。

20. 白头韭 图 42

Allium leucocephalum Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 27 (2) 123. 1854.—*A. flavovirens* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 344, t. 8, f. 1. 1887.

鳞茎单生或 2 枚聚生，近圆柱状，长 4—10 厘米，粗 0.6—1.3 厘米；鳞茎外皮暗黄褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶半圆柱状，中空，上面具沟槽，比花葶短，宽 (1—) 2—5 毫米，光滑。花葶圆柱状，高 20—50(—60) 厘米，粗 2—2.5 毫米，1/3 以下被光滑的叶鞘；总苞 2 裂，宿存；伞形花序球状，具多而密集的花；小花梗近等长，从略短于花被片直到比其长 1.5 倍，基部具小苞片；花白色，或稍带黄色；花被片具不明显的带绿色或淡紫色的中脉，长 3.5—6 毫米，宽 1.4—2.2 毫米，内轮的矩圆状椭圆形，外轮的矩圆状卵形，稍短，有时几乎比内轮的短 1/4；花丝等长，从略长于花被片直到比其长 1 倍，在基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，每侧各具 1 齿，有时齿端又分裂为 2—4 个不规则小齿，外轮的锥形；子房倒卵状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱伸出花被。花果期 7—8 月。

产黑龙江、内蒙古和甘肃。生于沙地。苏联西伯利亚东部、蒙古也有分布。

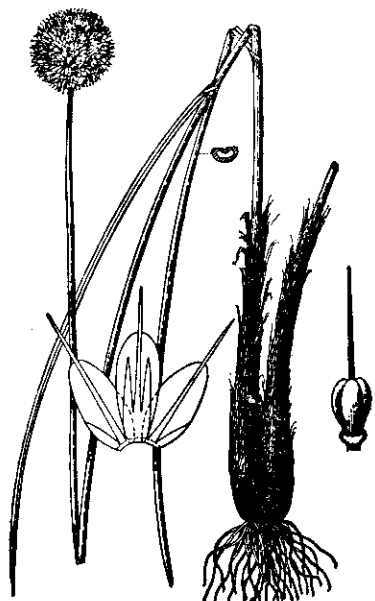


图 42 白头韭 *Allium leucocephalum* Turcz. (王金凤绘)

Regel 在 1887 年根据我国甘肃的标本发表了 *Allium flavovirens* Regel (in Act. Hort. Petrop. 10: 334, t. 8, f. 1. 1887)。后来 Vvedensky 在《苏联植物志》中把该种并入 *A. leucocephalum* Turcz. 中。可是在

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。

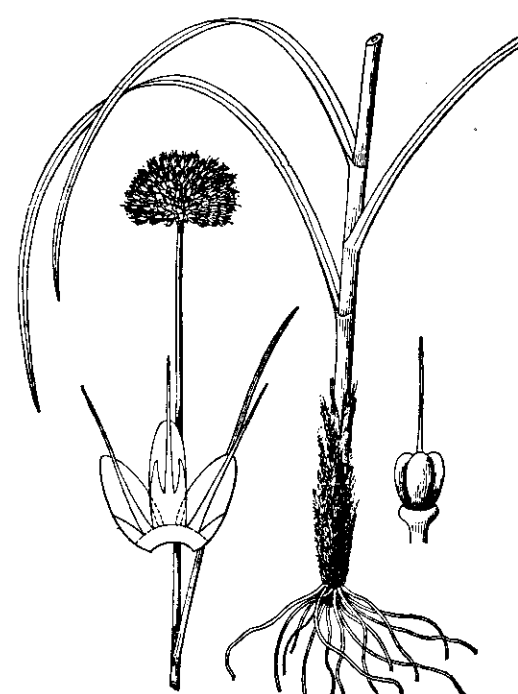


图 44 北韭 *Allium lineare* L. (王金凤绘)

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

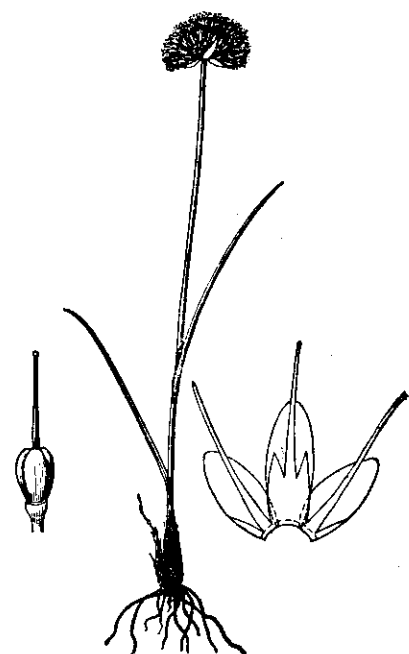


图 43 新疆韭 *Allium flavidum* Ledeb.
(王金凤绘)