

Allium korolkowii Regel in Act. Hort. Petrop. 3: 158. 1875.—*A. oliganthum* Kar. et Kir. var. *elongatum* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15: 511. 1842.—*A. moschatum* L. var. *dubium* Regel, l. c., 6: 522. 1880.—*A. moschatum* var. *brevipedunculatum* Regel, l. c., 6: 523. 1880.

鳞茎单生或数枚聚生，卵状，粗 0.5—1 厘米；鳞茎外皮褐色，革质，顶端破裂为略呈网状的纤维。叶 2—4 枚，半圆柱状，上面具沟槽，光滑或沿纵棱具细糙齿，远比花葶短，粗约 0.5 毫米。花葶圆柱状，高 10—30 厘米，粗 0.5—1 毫米，下部到 1/3 处被叶鞘；总苞 2 裂，比花序短；伞形花序具少数花；小花梗不等长，在果期尤为显著，有的短于花被片，有的则可比花被片长 2—3 倍，基部具小苞片；花近白色至红色；花被片具紫色中脉，矩圆状披针形至披针形，具短尖，等长，长 5—6.5 毫米，宽 1.2—1.8 毫米；花丝等长，约为花被片长的 2/3，基部 1/4—1/3 合生并与花被片贴生，分离部分的基部扩大成三角形，向上突然收狭成锥形，内轮花丝扩大部分的基部比外轮的基部约宽 1 倍；子房卵状，腹缝线基部具有帘的蜜穴；花柱不伸出花被。花果期 7—8 月。

产新疆西部天山地区。生于山区的干旱山坡和山间盆地。苏联中亚地区也有分布。

本种与西疆韭 *A. teretifolium* Regel 相似，其区别在于西疆韭的鳞茎外皮黄褐色，常成网状，花较大，长 6—7(—9) 毫米；内轮花丝由扩大部分向上逐渐收狭，基部比外轮的约宽 3 倍；花丝合生部分占花丝长度的 1/5 左右；叶缘光滑；子房基部具小的凹陷蜜穴。

16. 天山韭 图 38

Allium deserticolum M. Pop. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 8: 75. 1940.

鳞茎常单生，极少双生，狭卵状，粗 7—10 毫米；鳞茎外皮栗色至淡棕色，破裂成纤维状，呈明显的网状。叶 2—4 枚，细条形，上面具沟槽，比花葶短，宽 0.5—1 毫米。花葶圆柱状，高 20—60 厘米，粗 1—3 毫米，约 1/3 被疏离的光滑叶鞘；总苞膜质，2 裂，长卵形，具比裂片长 2—3 倍的喙，宿存；伞形花序有花 10—20 朵，松散；小花梗不等长，为花被片长的 2—7 倍，基部具小苞片；花淡红色；花被片矩圆状披针形，长 6—8 毫米，宽约 2 毫米，先端具短尖；花丝为花被片长的 2/3—3/4，基部 1—1.5 毫米合生并与花被片贴生，内轮的狭长三角形，外轮的锥形，内轮的基部比外轮的宽 2—3 倍；子房圆锥状狭卵形，腹缝线基部具



图 38 天山韭 *Allium deserticolum* M. Pop.
(张泰利绘)

凹陷的蜜穴；花柱长约2毫米。花果期7—8月。

产新疆西北部天山地区。生于干燥山坡。苏联中亚地区也有分布。

本种以其鳞茎外皮呈明显的网状；小花梗不等长，比花被片长2—7倍易于识别。

17. 贺兰韭 图39

Allium eduardii Stearn in Herbertia 11: 102. 1944, in adnot.—*A. fischeri* Regel, All. Monogr. 161. 1875, non Bess. (1830).

鳞茎数个紧密地聚生，常共同被以网状的鳞茎外皮，长(3—)5—10厘米，粗0.5—1厘米；鳞茎外皮黄褐色，破裂成纤维状，呈明显的网状，紧密地包围鳞茎。叶半圆柱状，上

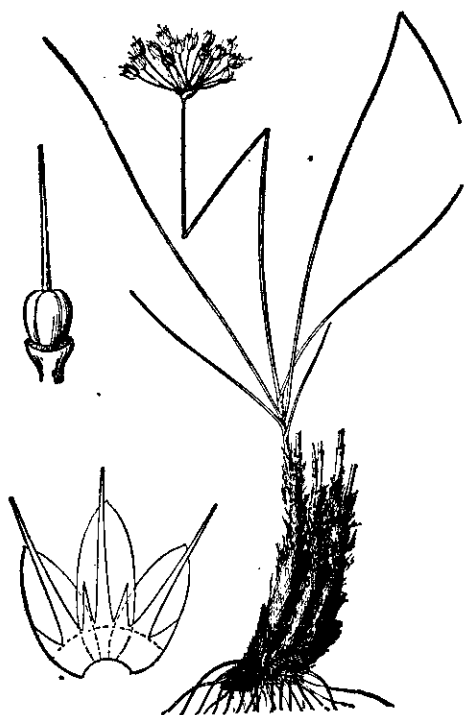


图39 贺兰韭 *Allium eduardii* Stearn
(张泰利绘)

面具纵沟，比花葶短，粗约1毫米。花葶圆柱状，高11—30厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，具比裂片长近3倍的喙，宿存；伞形花序半球状，花较疏散；小花梗近等长，比花被片长1—2倍，基部具小苞片；花淡紫红色至紫色；花被片矩圆状卵形至矩圆状披针形，先端具反折的小尖头，长5—6.5毫米，宽2—2.5毫米，内轮的比外轮的长1毫米；花丝等长，等长于或略长于花被片，基部合生并与花被片贴生，合生部分高约1毫米，内轮的基部扩大，扩大部分为花丝长度的1/5—1/4，每侧各具1锐齿，外轮的锥形；子房近球状，基部不具凹陷的蜜穴；花柱远比子房长，伸出花被外。花期8月。

产宁夏的贺兰山，经内蒙古的大青山直到河北北部的康保县。生于干旱山坡和草地。苏联西伯利亚西部、蒙古也有分布。

本种与青甘韭 *A. przewalskianum* Regel

相似，区别主要在于青甘韭的小花梗基部无小苞片，罕有具少数小苞片，花丝为花被片的1.5—2倍长，内轮花丝基部扩大，其扩大部分为矩圆形，占花丝长度的1/3—1/2，鳞茎外皮红色，少有淡褐色。本种与辉韭 *A. strictum* Schrader 的区别在于辉韭的花葶约1/3被叶鞘，叶狭条形，子房腹缝线基部具凹陷的蜜穴。

18. 青甘韭 青甘野韭 图40

Allium przewalskianum Regel, All. Monogr. 164. 1875; et in Act. Hort. Petrop. 10: 343, t. 4, f. 2. 1887; Stearn in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6) 173. 1960.—*A. junceum* Jacquem. ex Baker in Journ. of. Bot. 12: 295. 1874, non Sm. (1809).—*A. stoliczki* Regel, l. c., p. 160.—*A. jacquemonti* Regel,