

产黑龙江西部(满洲里)和新疆北部(塔城、托里一带)。生于石坡上。苏联西伯利亚东部以及蒙古也有分布。

本种与山韭 *A. senescens* L. 极为相似，不同处仅在于山韭的叶为条形。

49. 泰山韭 图 64

Allium taishanense J. M. Xu, sp. nov. in Addenda.

具斜生的根状茎。鳞茎单生或少数聚生，近圆柱状，粗约 5 毫米；鳞茎外皮灰黑色，内皮白色，均为膜质，不破裂。叶宽条形，比花葶短或近与其相等，中部宽 7—10 毫米，向两端收狭，背面具 1 纵棱，沿叶缘和纵棱具细糙齿。

花葶圆柱状，具 2 纵棱，沿棱具细糙齿，高 22—37 厘米，中部粗 1.5—3 毫米，下部被光滑的叶鞘；总苞 2 裂，远比花序短，宿存；伞形花序近半球状，多花，松散；小花梗近等长，比花被片长 2—3 倍，基部无小苞片；花淡红色至白色；花被片卵状矩圆形，内轮的长而宽，长 3.7—4.6 毫米，宽 2.2—2.5 毫米，先端极钝，外轮的长 3.2—3.8 毫米，宽 1.7—1.9 毫米，先端钝圆；花丝等长，略长于花被片，基部合生并与花被片贴生，合生部分高约 0.6 毫米，内轮的基部扩大成三角形，约比外轮的基部宽 1 倍；子房倒卵状球形，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴，每室 2 胚珠；花柱伸出花被外。花期 9 月。

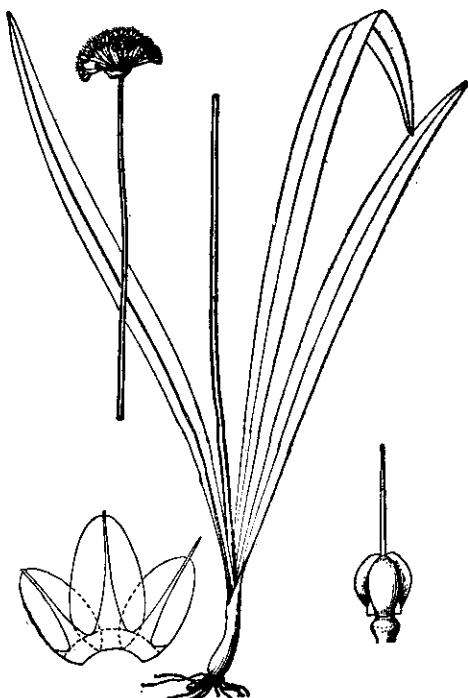


图 64 泰山韭 *Allium taishanense* J. M. Xu
(吴彭桦绘)

产山东泰山地区。生于海拔 300—600 米的山坡。

本种与山韭 *A. senescens* L. 相似，不

同处在于山韭的条形叶背面无纵棱，子房无凹陷的蜜穴。

50. 冀韭

Allium chiwui Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 294. 1937.

根状茎粗壮，横走。鳞茎单生或数枚聚生，近圆锥状，粗 7—13 毫米；鳞茎外皮灰黑色，有时带紫红色，膜质，内皮白色，不破裂。叶条形，扁平，比花葶短或近等长，宽 2—5 毫米，先端钝圆，光滑。花葶圆柱状，具 2 纵棱，高 13—30 厘米，粗 1.5—2.5 毫米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，宿存；伞形花序半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，近与花被片等长，基部无小苞片；花白色至黄色；花被片长 4—7 毫米，宽 2—2.5 毫米，内轮的卵状矩圆形，先端钝，外轮的舟状卵形，先端钝，比内轮的稍短；花丝等长，等于或略长于花被片，仅基部

合生并与花被片贴生，内轮的扩大成很狭的三角形，外轮的锥形；花药黄色；子房倒卵球状，基部无明显的蜜穴；花柱比子房长，伸出花被外。花期7月。

产河北小五台山和怀来。生于海拔2100—2500米的草坡。

本种与山韭 *A. senescens* L. 在鳞茎、叶形方面很相似，但山韭具淡红色至紫红色的花，小花梗基部常具小苞片而与本种不同。

51. 山韭 岩葱 图65

Allium senescens L., Sp. Pl. ed. 1, 299. 1753.—*A. montanum* Schmidt, Fl. Boem. 6: 28. 1794.—*A. baicalense* Willd., Enum. Hort. Berol. 1: 360. 1809.—*A. spirale* Willd., ibid. Suppl. 17. 1813.—*A. laicum* Schrad., Hort. Goett. 1814.—*A. andersonii* G. Don, Monogr. All. 59. 1827.—*A. spurium* G. Don, l. c.—*A. fallax* Roem. et Schult., Syst. 7; (2) 1072. 1830.—*A. angulosum* L. var. *minum* Ledeb., Fl. Ross. 4: 180. 1852.—*A. saxicola* Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 2: 288. 1938.—*A. kungii* Nakai in Journ. Jap. Bot. 19: 316. 1943, excl. syn. *A. anisopodium* Ledeb. var. *zimmermannianum* Wang et Tang.

具粗壮的横生根状茎。鳞茎单生或数枚聚生，近狭卵状圆柱形或近圆锥状，粗0.5—2(—2.5)厘米；鳞茎外皮灰黑色至黑色，膜质，不破裂，内皮白色，有时带红色。叶狭条形至宽条形，肥厚，基部近半圆柱状，上部扁平，有时略呈镰状弯曲，短于或稍长于花葶，宽2—10毫米，先端钝圆，叶缘和纵脉有时具极细的糙齿。花葶圆柱状，常具2纵棱，有时纵棱变成脊翅而使花葶成为二棱柱状，高度变化很大，有的不到10厘米，而有的则可高达65厘米，粗1—5毫米，下部被叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序半球状至近球状，具多而稍密集的花；小花梗近等长，比花被片长2—4倍，稀更短，基部具小苞片，稀无小苞片；花紫红色至淡紫色，花被片长3.2—6毫米，宽1.6—2.5毫米，内轮的矩圆状卵形至卵形，先端钝圆并常具不规则的小齿，外轮的卵形，舟状，略短；花丝等长，从比花被片略长直至为其长的1.5倍，仅基部合生并与花被片贴生，内轮的扩大成披针状狭三角形，外轮的锥形；子房倒卵状球形至近球状，基部无凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外。花果期7—9月。

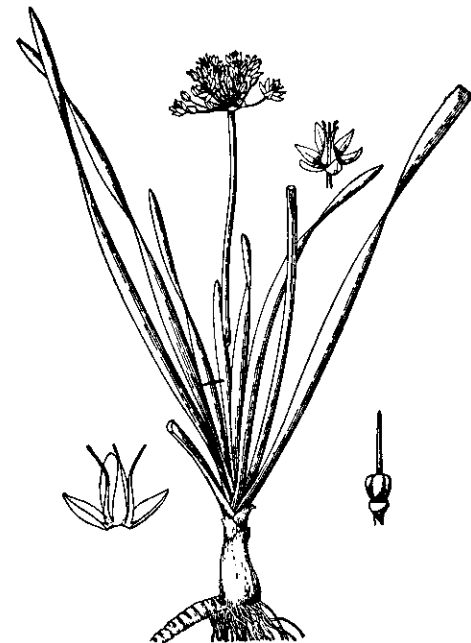


图65 山韭 *Allium senescens* L. (王金凤绘)