

non Ledeb. (1829) — *A. tuberosum* Roxb., Fl. Ind. ed. 2, 2: 141. 1832. — *A. roxburghii* Kunth, Enum. Pl. 4: 454. 1843. — *A. chinense* Maxim., Prim. Pl. Amur. 284. 1859, non G. Don (1827) — *A. clarkei* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 344. 1892. — *A. argyi* Lévl., Nouv. Contrib. Liliac. etc. Chine 16. 1906. — *A. yesoense* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 36: 117. 1922.

具倾斜的横生根状茎。鳞茎簇生，近圆柱状；鳞茎外皮暗黄色至黄褐色，破裂成纤维状，呈网状或近网状。叶条形，扁平，实心，比花葶短，宽 1.5—8 毫米，边缘平滑。花葶圆柱状，常具 2 纵棱，高 25—60 厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，或 2—3 裂，宿存；伞形花序半球状或近球状，具多但较稀疏的花；小花梗近等长，比花被片长 2—4 倍，基部具小苞片，且数枚小花梗的基部又为 1 枚共同的苞片所包围；花白色；花被片常具绿色或黄绿色

的中脉，内轮的矩圆状倒卵形，稀为矩圆状卵形，先端具短尖头或钝圆，长 4—7 (—8) 毫米，宽 2.1—3.5 毫米，外轮的常较窄，矩圆状卵形至矩圆状披针形，先端具短尖头，长 4—7 (—8) 毫米，宽 1.8—3 毫米；花丝等长，为花被片长度的 2/3—4/5，基部合生并与花被片贴生，合生部分高 0.5—1 毫米，分离部分狭三角形，内轮的稍宽；子房倒圆锥状球形，具 3 圆棱，外壁具细的疣状突起。花果期 7—9 月。

全国广泛栽培，亦有野生植株，但北方的为野化植株。原产亚洲东南部。现在世界上已普遍栽培。叶、花葶和花均作蔬菜食用；种子入药。

本种与野韭 *A. ramosum* L. 极为相似，有时在标本上很难区别。不同处在于野韭的叶为三棱状条形，背面因纵棱隆起而成龙骨

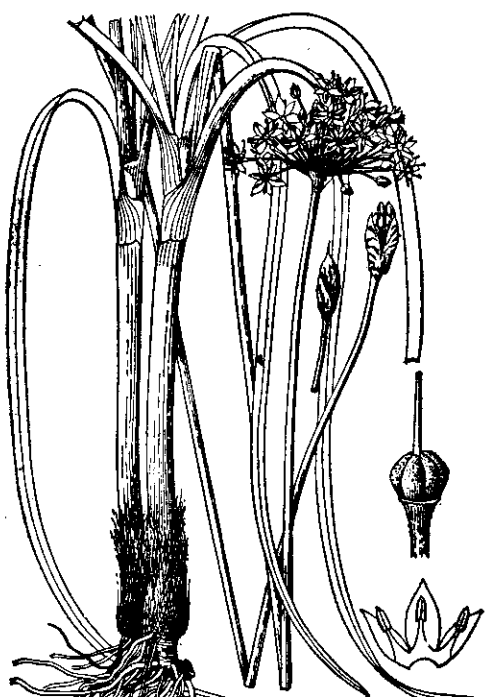


图 47 韭 *Allium tuberosum* Rottl. ex Spreng.

(王金凤绘)

状，中空，花被片常具红色中脉，此外叶缘和沿纵棱常具细的糙齿，这一特征也可供参考。至于花被片的长短，花丝的长短以及蒴果裂片的形态虽有人认为可作分种根据，但据我们的观察它们的性状是不很稳定而交叉的。

在市上供应的韭中，特别是南部地区，有的叶为中空的近三棱状条形，由于未见到花，其地位尚待进一步研究。

26. 野韭

Allium ramosum L., Sp. Pl. ed. 1, 296. 1753; Stesrn in Herbertia 11:

227, pl. 263. 1946; Harold E. Moore in Baileya 2: 121, t. 37. 1954.—*A. odorum* L., Mant. 1: 62. 1767.—*A. tataricum* L. f., Suppl. Pl. 196. 1781.—*A. potaninii* Regel in Act. Hort. Petrop. 6: 295. 1879.—*A. weichanicum* Palibin in Act. Hort. Petrop. 14: 143. 1895.

具横生的粗壮根状茎，略倾斜。鳞茎近圆柱状；鳞茎外皮暗黄色至黄褐色，破裂成纤维状，网状或近网状。叶三棱状条形，背面具呈龙骨状隆起的纵棱，中空，比花序短，宽1.5—8毫米，沿叶缘和纵棱具细糙齿或光滑。花葶圆柱状，具纵棱，有时棱不明显，高25—60厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂至2裂，宿存；伞形花序半球状或近球状，多花；小花梗近等长，比花被片长2—4倍，基部除具小苞片外常在数枚小花梗的基部又为1枚共同的苞片所包围；花白色，稀淡红色；花被片具红色中脉，内轮的矩圆状倒卵形，先端具短尖头或钝圆，长(4.5—)5.5—9(—11)毫米，宽1.8—3.1毫米，外轮的常与内轮的等长但较窄，矩圆状卵形至矩圆状披针形，先端具短尖头；花丝等长，为花被片长度的1/2—3/4，基部合生并与花被片贴生，合生部分高0.5—1毫米，分离部分狭三角形，内轮的稍宽；子房倒圆锥状球形，具3圆棱，外壁具细的疣状突起。

花果期6月底到9月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、山西、内蒙古、陕西、宁夏、甘肃、青海和新疆。生于海拔460—2100米的向阳山坡、草坡或草地上。苏联中亚、西伯利亚地区以及蒙古也有分布。叶可食用。

27. 碱韭 紫花韭 图48

Allium polyrhizum Turcz. ex Regel in Act. Hort. Petrop. 3: 162. 1875.—*A. subangulatum* Regel, l. . 10: 340, t. 5, f. 1. 1887.

鳞茎成丛地紧密簇生，圆柱状；鳞茎外皮黄褐色，破裂成纤维状，呈近网状，紧密或松散。叶半圆柱状，边缘具细糙齿，稀光滑，比花葶短，粗0.25—1毫米。花葶圆柱状，高7—35厘米，下部被叶鞘；总苞2—3裂，宿存；伞形花序半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，从与花被片等长直到比其长1倍，基部具小苞片，稀无小苞片；花紫红色或淡紫红色，稀白色；花被片长3—7(—8.5)毫米，宽1.3—3(—4)毫米，外轮的狭卵形至卵形，内轮的矩圆形至矩圆状狭卵形，稍长；花丝等长、近等长于或略长于花被片，基部1/6—1/2合生成筒状，合生部分的1/3—1/2与花被片贴生，内轮分离部分的基部扩大，扩大部分每侧各具1锐齿，极少无齿，外轮的锥形；子房卵形，腹缝线基部深绿色，不具凹陷的蜜穴；花柱比子房长。 花果期6—8月。

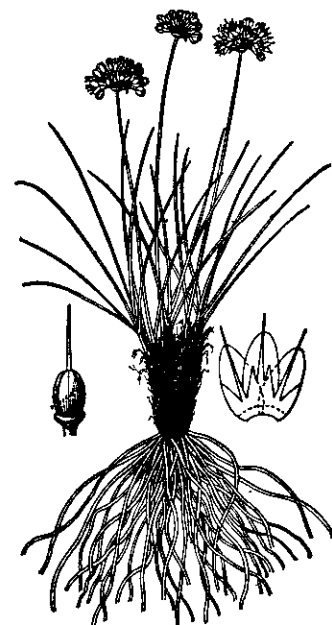


图48 碱韭 *Allium polyrhizum* Turcz. ex Regel (王金凤绘)