

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 $\frac{2}{3}$ — $\frac{4}{5}$ ，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。

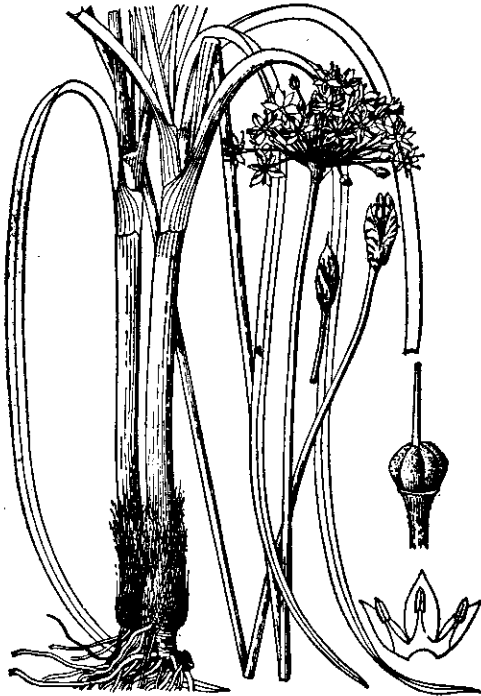


图47 韭 *Allium tuberosum* Rottl. ex Spreng.
(王金凤绘)

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; Stearn 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* Pali- bin 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。

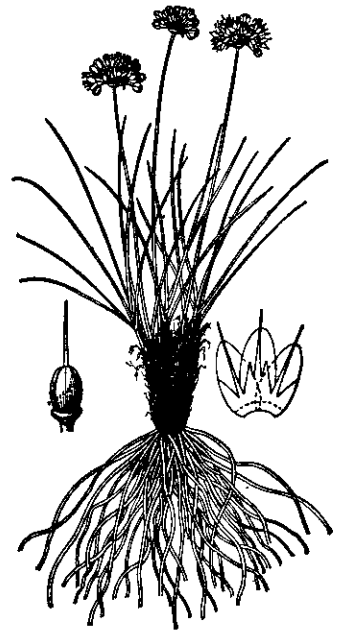


图 48 碱韭 *Allium polyrhizum* Turcz. ex Regel (王金凤绘)