

29. 叶不具明显的中脉;鳞茎外皮不破裂;花紫红色、淡紫色或白色。
 30. 叶背无纵稜;子房基部无凹陷的蜜穴(河南).....51. 山韭 *A. senescens* L.
 30. 叶背具纵稜;子房腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴(山东).....
 49. 泰山韭 *A. taishanense* J. M. Xu
28. 叶半圆柱状或圆筒状。
 31. 叶为中空圆筒状,粗在 5 毫米以上;花白色;花丝比花被片长 1.5 倍(栽培).....
76. 葱 *A. fistulosum* L.
 31. 叶半圆柱状,粗 1—2 (—4) 毫米;花淡紫色至紫红色;花丝为花被片长的 2/3。
 32. 花萼、小花梗和叶沿纵稜具细的糙齿(山东、河南).....
 47a. 糙葶韭 *A. anisopodium* Ledeb. var. *zimmermannianum* Wang et Tang
 32. 花萼、小花梗和叶光滑,或仅小花梗和叶沿纵稜具细的糙齿;小花梗近等长,长 0.5—1.5 厘米
 (山东、河南、江苏、浙江).....46. 细叶韭 *A. tenuissimum* L.

组 1. 宽叶组——Sect. *Anguinum* G. Don

1. 薤葱 图 25

Allium victorialis L., Sp. Pl. ed. 1, 295. 1753; Ledeb., Fl. Ross. 4: 184. 1852; Stearn in *Herbertia* 11: 58. 1944; Harold E. Moore in *Baileya* 2(3): 111. 1954.—*A. microdictyum* Prokh. in *Bull. Appl. Bot. Pl. Breed.* 24, (2): 174. 1930.—*A. ochotense* Prokh., l. c.—*A. latissimum* Prokh., l. c.

鳞茎单生或 2—3 枚聚生,近圆柱状;鳞茎外皮灰褐色至黑褐色,破裂成纤维状,呈明显的网状。叶 2—3 枚,倒披针状椭圆形至椭圆形,长 8—20 厘米,宽 3—9.5 厘米,基部楔形,沿叶柄稍下延,先端渐尖或短尖,叶柄长为叶片的 1/5—1/2。花葶圆柱状,高 25—80 厘米,1/4—1/2 被叶鞘;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,比花被片长 2—4 倍,果期伸长,基部无小苞片;花白色或带绿色,极稀带红色;内轮花被片椭圆状卵形,长(4.5—)5—6 毫米,宽 2—3 毫米,先端钝圆,常具小齿;外轮的狭而短,舟状,长 4—5 毫米,宽 1.5—2 毫米,先端钝圆;花丝比花被片长 1/4 至 1 倍,基部合生并与花被片贴生,内轮的狭长三角形,基部宽 1—1.5 毫米,外轮的锥形,基部比内轮的窄;子房具 3 圆棱,基部收狭成短柄,柄长约 1 毫米,每室具

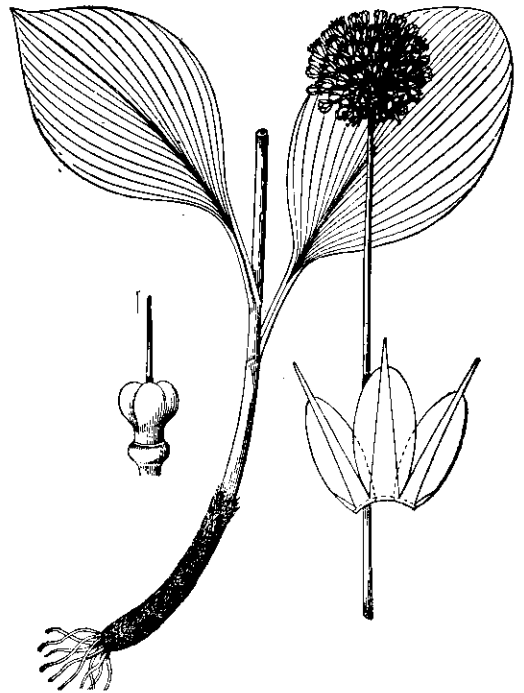


图 25 薤葱 *Allium victorialis* L. (王金凤绘)

3 胚珠;花柱 3 棱,基部收狭成短柄,柄长约 1 毫米,每室具

1 胚珠。 花果期 6—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、内蒙古、陕西、甘肃(东部)、四川(北部)、湖北、河南和浙江(天目山)。生于海拔 1000—2500 米的阴湿山坡、林下、草地或沟边。广泛分布于北温带。嫩叶可供食用。

1a. 对叶韭(变种)

var. *listera* (Stearn) J. M. Xu—*A. listera* Stearn, 静生生物所汇报 5: 326. 1934.

本变种与苍葱的区别在于叶片椭圆形至卵圆形,基部圆形至心形。本变种内轮花被片比外轮的宽,有别于玉簪叶韭 *A. funckiaefolium* Hand.-Mzt. 和卵叶韭 *A. ovalifolium* Hand.-Mzt.

产河北、山西、陕西、河南和安徽(黄山)。生于海拔 1300—2000 米的阴湿山坡、林下或草坡。

2. 卵叶韭 鹿耳韭 图 26

Allium ovalifolium Hand.-Mzt. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math. Nat. 60: 101. 1924.—*A. prattii* C. H. Wright apud Forb. et Hemsl. var. *latifoliatum* Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 297. 1937.

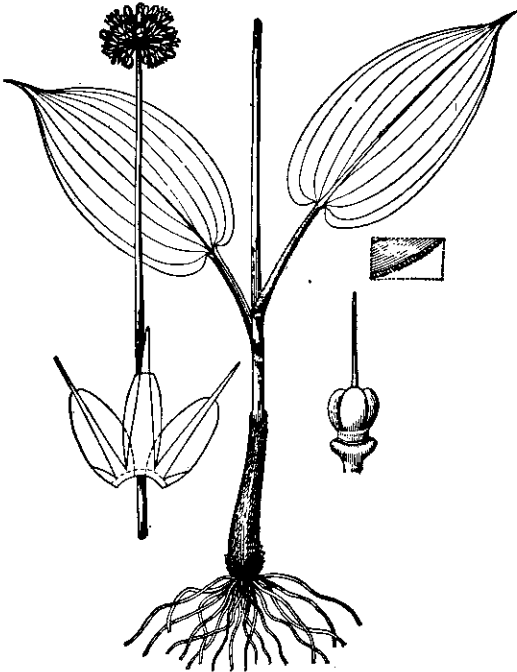


图 26 卵叶韭 *Allium ovalifolium* Hand.-Mzt.
(王金凤绘)

鳞茎单一或 2—3 枚聚生,近圆柱状;鳞茎外皮灰褐色至黑褐色,破裂成纤维状,呈明显的网状。叶 2 枚,靠近或近对生状,极少 3 枚,披针状矩圆形至卵状矩圆形,长(6—)8—15 厘米,宽(2—)3—7 厘米,先端渐尖或近短尾状,基部圆形至浅心形,很少为深心形;叶柄明显,长 1 厘米以上(可与叶片等长),连同叶片的两面和叶缘常具乳头状突起,较少光滑。花葶圆柱状,高 30—60 厘米,下部被叶鞘;总苞 2 裂,宿存,稀早落;伞形花序球状,具多而密集的花;小花梗近等长,为花被片长的 1.5—4 倍,果期伸长,基部无小苞片;花白色,稀淡红色;花被片长 3.5—6 毫米,内轮的披针状矩圆形至狭矩圆形,长(3.5—)4—6 毫米,宽 1—1.6 毫米,先端钝或凹陷,或具不规则小齿,外轮的较宽而短,狭卵形、卵形或卵状矩圆形,长 3.5—5 毫米,宽 1.4—2 毫米,先端钝或凹

形至狭矩圆形,长(3.5—)4—6 毫米,宽 1—1.6 毫米,先端钝或凹陷,或具不规则小齿,外轮的较宽而短,狭卵形、卵形或卵状矩圆形,长 3.5—5 毫米,宽 1.4—2 毫米,先端钝或凹