

鳞茎近球形至卵球状,粗 0.7—1.5(—2) 厘米;鳞茎外皮灰色或褐色,膜质或近革质,不破裂。叶 3—5 枚,半圆柱状,上面具沟槽,比花葶短,宽 0.5—1.5(—2.5) 毫米。花葶圆柱状,高 15—30(—65) 厘米,1/4—1/2 被叶鞘;总苞 2 裂,比花序短;伞形花序球状或半球状,具多而密集的花;小花梗近等长,为花被片长的 2—4 倍,基部无小苞片,或具很少的小苞片;花淡红色至淡紫色,有光泽;花被片披针形至矩圆状披针形,等长,长 3—4 毫米,宽 0.8—1.8 毫米,内轮的常较狭;花丝等长,为花被片长的 1.5 倍或近等长,在基部合生并与花被片贴生,内轮的基部扩大,扩大部分高约 1 毫米,有时扩大部分每侧各具 1 齿,外轮的锥形;子房近球形,表面具细的疣状突起,腹缝线基部具凹陷的蜜穴;花柱略伸出花被外;柱头稍增大。 花果期 5—7 月。

产新疆西北部。生于海拔 600 至 2300 米的平原或山坡。苏联中亚和西伯利亚西部也有分布。

本种与头花韭 *A. glomeratum* Prokh. 相似,不同处在于头花韭的小花梗与花被片近等长或略比花被片长,花丝略比花被片短或稍比花被片长,内轮花丝基部不具齿,子房基部无凹陷的蜜穴。

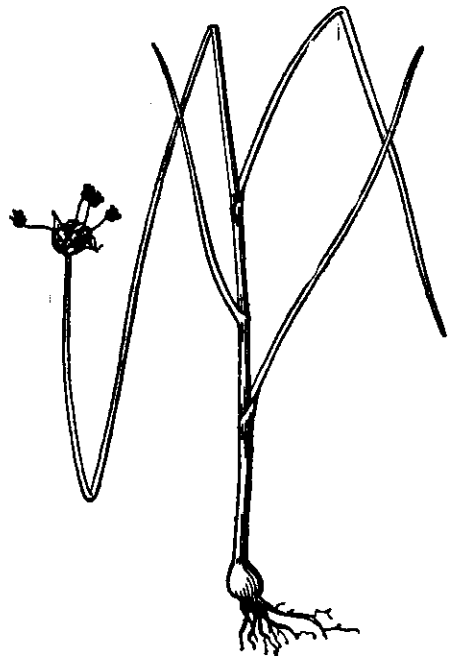


图 92 薤白 *Allium macrostemon* Bunge
(王金凤绘)

89. 薤白 小根蒜,密花小根蒜,团葱 图 92

Allium macrostemon Bunge, Enum. Pl.

China Bor. Coll. 65. 1833.—*A. nereidum*

Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. 5: 224. 1866.

—*A. grayi* Regel in Act. Hort. Petrop.

3: 125. 1875.—*A. nipponicum* Franch. et

Sav., Enum. Pl. Jap. 2: 76. 1879.—*A.*

uratense Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 114. 1884.—*A.*

iatasen Lévl., Nouv. Contrib. Liliac. etc. Chine 17. 1906.—*A. chanetii* Lévl.

in Rep. Sp. Nov. Fedde 12: 184. 1913.—*A. ouensanense* Nakai in Bot. Mag.

Tokyo 27: 215. 1913.

鳞茎近球状,粗 0.7—1.5(—2) 厘米,基部常具小鳞茎(因其易脱落故在标本上不常见);鳞茎外皮带黑色,纸质或膜质,不破裂,但在标本上多因脱落而仅存白色的内皮。叶 3—5 枚,半圆柱状,或因背部纵棱发达而为三棱状半圆柱形,中空,上面具沟槽,比花葶短。花葶圆柱状,高 30—70 厘米,1/4—1/3 被叶鞘;总苞 2 裂,比花序短;伞形花序半球状至球状,具多而密集的花,或间具珠芽或有时全为珠芽;小花梗近等长,比花被片长 3—5 倍,基部具小苞片;珠芽暗紫色,基部亦具小苞片;花淡紫色或淡红色;花被片矩圆

状卵形至矩圆状披针形，长 4—5.5 毫米，宽 1.2—2 毫米，内轮的常较狭；花丝等长，比花被片稍长直到比其长 1/3，在基部合生并与花被片贴生，分离部分的基部呈狭三角形扩大，向上收狭成锥形，内轮的基部约为外轮基部宽的 1.5 倍；子房近球状，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。 花果期 5—7 月。

除新疆、青海外，全国各省区均产。生于海拔 1500 米以下的山坡、丘陵、山谷或草地上，极少数地区（云南和西藏）在海拔 3000 米的山坡上也有。苏联、朝鲜和日本也有分布。鳞茎作药用，也可作蔬菜食用，在少数地区已有栽培。

90. 棱叶韭 图 93

Allium caeruleum Pall., Reise 2: 727, t. R. 1773.—*A. coerulescens* G. Don, Monogr. All. 34. 1827.—*A. azureum* Ledeb., Fl. Alt. 2: 13. 1830.—*A. viviparum* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 14: 852. 1841.

鳞茎近球状，粗 1—2 厘米，基部常具外皮暗紫色的小鳞茎（因其易脱落故在标本上难见到）；鳞茎外皮暗灰色，纸质，不破裂，内皮白色，膜质。叶 3—5 枚，条形，背面具 1 条纵

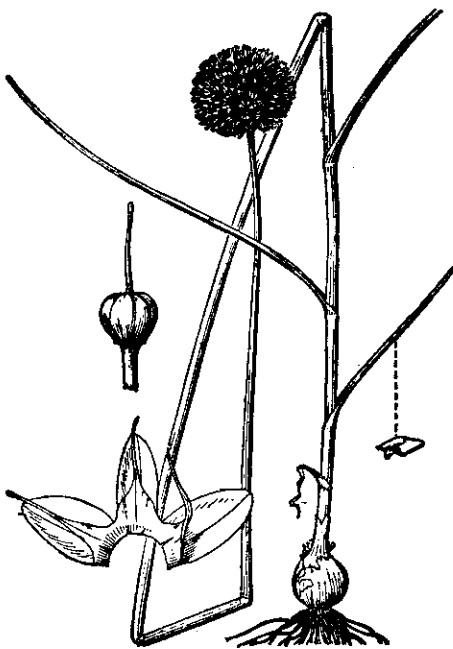


图 93 棱叶韭 *Allium caeruleum* Pall.
(冀朝楨绘)

棱，有时为三棱状条形，干时常扭卷，比花葶短，宽 (1—)2—5 毫米，到花期逐渐枯死，叶片和叶鞘光滑或沿纵脉具细糙齿。花葶圆柱状，高 25—85 厘米，约 1/3 被叶鞘；总苞 2 裂，远比伞形花序短；伞形花序球状或半球状，具多而密集的花，有时具珠芽；小花梗近等长，比花被片长 2—6 倍，基部具小苞片；花天蓝色，干后常变蓝紫色；花被片矩圆形至矩圆状披针形，长 3—5 毫米，宽 0.8—1.8 毫米，内轮的较外轮的狭；花丝等长，略比花被片短或稍长，在基部合生并与花被片贴生，分离部分呈三角形或卵状三角形扩大，内轮的基部约为外轮基部宽的 1.5—2 倍；子房近球状，腹缝线基部具有帘的蜜穴；花柱略伸出花被外。花果期 6—8 月。

产新疆天山以北地区。生于海拔 1100—2300 米的较干旱的山坡或草地上。苏联伏尔加

河下游地区、中亚至西伯利亚西部也有分布。

91. 类北葱 图 94

Allium schoenoprasoides Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 630. 1878, et 10: t. I. f. 3. 1887.—*A. sairamense* Regel, l. c. 6: 520. 1880.—*A. kesselringi* Regel, l. c. 8: 272, 1883.