

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

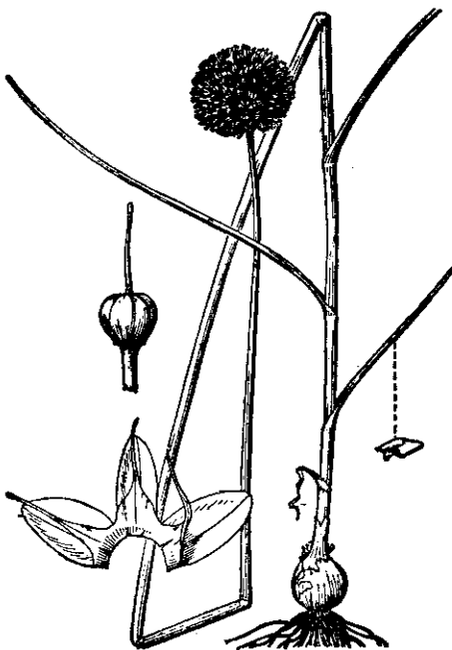


图 93 棱叶韭 *Allium caeruleum* Pall.
(冀朝楨绘)

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.