

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

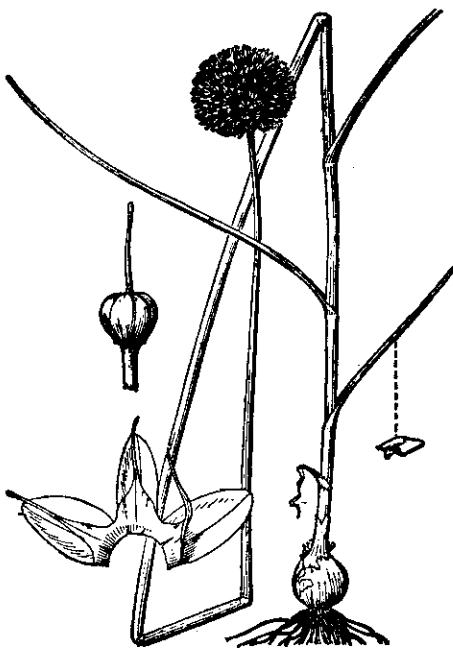


图 93 棱叶韭 *Allium caeruleum* Pall.  
(冀朝楨绘)

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.