

内轮花被片狭矩圆形至椭圆状矩圆形，先端近平截，常具不规则小齿，稍比外轮的长，长5—6.5毫米，宽1.5—3毫米；花丝略短于花被片，等长，基部合生并与花被片贴生，合生部分高0.6—1毫米，内轮的4/5扩大成卵状矩圆形，扩大部分每侧各具1钝齿，极稀无齿，外轮的锥形；子房卵球状，外壁具细的疣状突起或突起不明显，基部无凹陷的蜜穴；花柱略比子房长。花果期7—9月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、内蒙古和新疆(东北部)。生于海拔600—2000米的向阳山坡或草原上。

### 32. 短齿韭

**Allium dentigerum** Prokh. in Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 29: 563. 1930.

鳞茎丛生，圆柱状，基部略扩大，粗3—6毫米；鳞茎外皮灰白色，有时略带红色，纸质，条裂，有时顶端纤维状。叶半圆柱状，约为花葶的1/2长，宽0.5—1毫米。花葶圆柱状，高15—35厘米，下部被叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序半球状至球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长2—3倍，基部无小苞片；花紫红色；外轮花被片卵形，长3—3.5毫米，宽约1.8毫米，常比内轮的短，内轮的卵状矩圆形，先端钝圆，常有不规则小齿，长3.8—4.2毫米，宽1.8—2.2毫米；花丝等长，略短于或等长于花被片，稀略长于花被片，仅基部合生并与花被片贴生，内轮花丝的中下部扩大成宽卵形，扩大部分每侧各具1钝齿，稀无齿，外轮的锥形；花药黄色；子房倒卵球状，外壁具细的疣状突起；花柱略比子房长；柱头略增大。花期8月。

产甘肃和陕西(西北部)。生于海拔1500—2500米的山坡草地。

本种与砂韭 *A. bidentatum* Fisch. ex Prokh. 的外形极为相似，而砂韭的内轮花丝4/5扩大成卵状矩圆形，易与本种区别。

### 33. 蓝花韭 图51

**Allium beesianum** W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 8: 176. 1914; Stapf in Bot. Mag. t. 9331. 1933.

鳞茎数枚聚生，圆柱状，粗0.5—1厘米；鳞茎外皮褐色，破裂成纤维状，基部近网状，有时条裂。叶条形，比花葶短，宽3—8毫米。花葶圆柱状，高(20—)30—50厘米，中部以

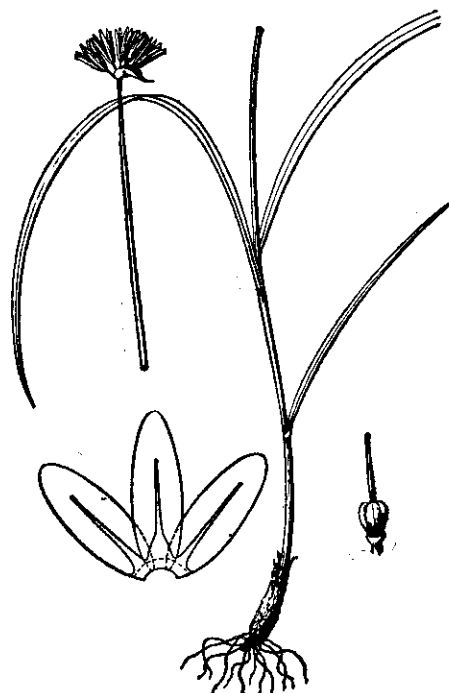


图51 蓝花韭 *Allium beesianum* W. W. Sm.  
（王金凤绘）