

**Allium cyathophorum** Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 154. 1891;  
Stearn in Bot. Mag. t. 252. 1955.—*A. venustum* C. H. Wright in Journ.  
Linn. Soc. Bot. 36: 126. 1903.

鳞茎单生或数枚聚生，圆柱状或近圆柱状，具较粗的根；鳞茎外皮灰褐色，常呈近平行的纤维状，有时呈网状。叶条形，背面呈龙骨状隆起，通常比花葶短，宽2—5毫米。花葶圆柱状，常具2纵棱，高13—35厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，稀2—3裂，宿存；伞形花序近扇状，多花，松散；小花梗不等长，从与花被片近等长直至比其长3倍，基部无小苞片；花紫红色至深紫色；花被片椭圆状矩圆形，先端钝圆或微凹，长7—9毫米，宽3—4毫米，内轮的稍长；花丝比花被片短，长4.5—5.8毫米，2/3—3/4合生成管状，内轮花丝分离部分的基部常呈肩状扩大，外轮的狭三角形；子房卵球状，外壁具细的疣状突起；花柱不伸出花被；柱头3浅裂。花果期6—8月。

产云南(西北部)、西藏(东部)、四川(西南部)和青海(玉树地区)。生于海拔3000—4600米的山坡或草地。

### 13a. 川甘韭(变种)

var. *farreri* Stearn in Bot. Mag. t. 252. 1955.—*A. farreri* Stearn in  
Journ. of Bot. 64: 342. 1930; Harold E. Moore in Baileya 2 (4) 119. 1954.

与杯花韭的区别在于本变种的花被片渐尖；内轮花丝分离部分的基部不呈肩状扩大。花果期6—8月。

产甘肃(东南部)和四川(西北部) 生于海拔2700—3600米的山坡或草地。

### 组3. 根茎组——Sect. Rhiziridium G. Don

#### 14. 西疆韭

**Allium teretifolium** Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 629. 1878.—*A. grimmii* Regel in Trautv., Regel, Maxim. et Winkl., Dec. Pl. Nov. 10. 1882.

鳞茎常数枚聚生，狭卵状，粗约1厘米；鳞茎外皮黄褐色，老时破裂成纤维状，近网状或网状。叶3—4枚，近半圆柱状，上面具沟槽，光滑，短于或近等长于花葶，粗0.5—1毫米。花葶圆柱状，高10—50厘米，下部1/4—1/2被叶鞘；总苞2裂，比花序短；伞形花序近扇状，花较多；小花梗不等长，比花被片长1.5—2倍，很少近等长，基部具小苞片；花淡紫色至淡红色；花被片具紫色中脉，矩圆状披针形，或卵状披针形，近等长，长6—7(—9)毫米，宽2—2.5(—3)毫米；花丝等长，为花被片长度的2/3—5/6，下部约1/5合生并与花被片贴生，外轮的分离部分狭三角形，内轮的宽三角形，向上逐渐收狭，基部比外轮的宽3倍；子房圆锥状卵形，腹缝线基部具小的蜜穴；花柱不伸出花被外。花果期7—8月。

产新疆西部天山地区。生于干旱的石质山坡。苏联中亚地区也有分布。

#### 15. 褐皮韭 图版47: 1—3