

淡黄色至绿黄色；花被片矩圆状椭圆形至矩圆状卵形，长5—6毫米，宽2—2.5（—3）毫米，等长，或内轮的略长，先端钝圆；花丝等长，比花被片长 $1/4$ — $1/3$ ，锥形，基部合生并与花被片贴生；子房卵状至卵球状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外。花果期7月底至9月。

产西藏（东部）、四川（西部至西北部）、甘肃（南部）和青海（东南部）。生于海拔3000—4600米的草甸或潮湿山坡。

本种与野葱 *A. chrysanthum* Regel 相似，特别是干标本难于识别，因为两种的鳞茎，花的颜色和外观都相似。虽然野葱的叶为中空的筒状，而在压干后与条状扁平的叶难以区分。故长期以来本种和另一近缘种西川韭 *A. xichuanense* J. M. Xu 被混入黄花韭中。但黄花韭的子房基部无凹陷的蜜穴这一点则易与本种和西川韭相区别。

### 67. 折被韭

*Allium chrysocephalum* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 335, t. 3, f. 1. 1887; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 122. 1903.

鳞茎圆柱状，有时下部增粗，粗0.5—1厘米；鳞茎外皮淡棕色至棕色，薄革质，顶端条裂。叶宽条形，扁平，略呈镰状弯曲，常为花葶的 $1/2$ 长，稀近等长，宽3—10毫米。花葶圆柱状，中空，高5—27厘米，下部被叶鞘；总苞干膜质，2—3裂，近与花序等长，宿存；伞形花序球状或半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，等长于或略长于花被片，基部无小苞片；花亮草黄色；外轮花被片矩圆状卵形，舟状，长5.5—6.5毫米，宽2.2—3毫米，钝头，内轮的矩圆状披针形，长7—8毫米，宽2—2.7毫米，先端向外反折；花丝约为内轮花被片长度的 $2/3$ ，长4.5—6毫米，基部约1毫米合生并与花被片贴生，分离部分锥形；子房卵状至卵球状，腹缝线基部具蜜穴；花柱长2—3毫米。花果期7—9月。

产青海和甘肃。生于海拔3400—4800米的草甸或阴湿山坡。

本种与金头韭 *A. herderianum* Regel 在花的形态上极为相似。但金头韭鳞茎卵状或卵球状，叶半圆柱状狭条形，近与花葶等长，要求干旱的生境，可区别于本种。

### 68. 金头韭

*Allium herderianum* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 289, 324, t. 8, f. 2. 1887; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 122. 1903.

鳞茎卵状球形或卵状，粗1—1.5厘米；鳞茎外皮灰褐色，薄革质，顶端破裂或条裂。叶半圆柱状狭条形，近与花葶等长，宽2—4毫米。花葶圆柱状，中空，高(12—)20—40厘米，下部被叶鞘；总苞干膜质，2—3裂，宿存；伞形花序球状或半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，近与花被片等长或略长，基部无小苞片；花被淡黄色至亮草黄色；外轮的矩圆状卵形，舟状，长5—6毫米，宽2.5—3毫米，钝头，内轮的矩圆状披针形，长7—8毫米，宽2—2.5毫米，先端向外反折；花丝约为内轮花被片长的 $1/2$ — $2/3$ ，长3—4毫米，基部约1毫米合生并与花被片贴生，分离部分锥形；子房卵状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱

长0.5—2毫米。花果期7—9月。

产青海和甘肃。生于海拔2900—3900米的向阳山坡或干草原上。

#### 69. 坛丝韭 图74

*Allium weschniakowii* Regel in Act. Hort. Petrop. 6: 531. 1880, et 10: 342, t. 8, f. 3. 1887.

鳞茎聚生，圆柱状，粗约0.5厘米；鳞茎外皮污灰色，有时带褐色，膜质，近于不破裂。叶3—4枚，半圆柱状，纤细，短于花葶，宽0.5—1毫米，上面具沟槽，光滑。花葶纤细，高9—16厘米，粗约1毫米，具细纵棱，下部被叶鞘；总苞膜质，单侧开裂或2裂，裂片具短喙，宿存；伞形花序具少数花，很松散；小花梗近等长，为花被片的1.5—2倍长，基部无小苞片；花淡红色至淡紫红色，钟状开展；内轮花被片矩圆状椭圆形，长6—7毫米，宽2—2.5毫米，先端钝圆，外轮的花被片略比内轮的短，卵状椭圆形，长5—6毫米，宽2—2.5毫米，先端钝；花丝为花被片长的 $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ ，约 $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$ 合生成坛状，内轮花丝在近中部与花被片贴生，分离部分为狭三角形，或基部呈肩状扩大，有时扩大部分每侧各具1钝齿，外轮花丝在近基部与花被片贴生，分离部分比内轮的短，近锥形；子房椭圆状至卵球状；花柱不伸出花被外。花期8月。

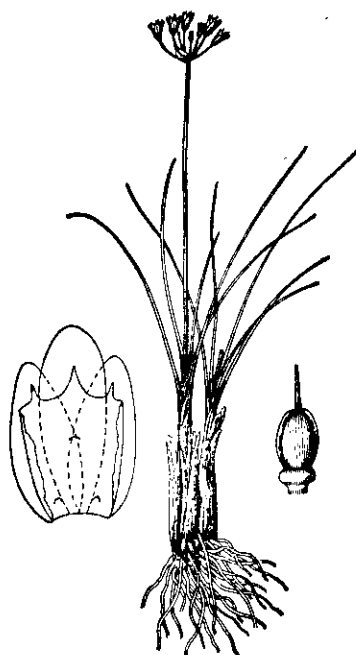


图74 坛丝韭 *Allium weschniakowii*  
Regel (王金凤绘)

产新疆西部的温泉、五台和三台一带。生于山坡或草地上。苏联中亚地区也有分布。

#### 70. 管丝韭

*Allium semenovii* Regel in Bull. Soc. Nat. Mosc. 41 (1): 449. 1868.—*A. tristylum* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 333, t. 2, f. 3. 1887.

鳞茎单生或数枚聚生，圆柱状，粗0.6—1.5厘米；鳞茎外皮污褐色，破裂成纤维状，常近网状。叶宽条形，常比花葶长，稀稍短，宽0.5—1.5厘米，在标本上常对褶。花葶圆柱状，高(2—)8—52厘米，中部粗2—5毫米，常中部以下被叶鞘；总苞带色，2裂，宿存；伞形花序卵球状至球状，具多而密集的花；小花梗不等长，外层的远比花被片短，内层的近与花被片等长或略长，基部无小苞片；花大，黄色，后变红色、紫红色，有光泽；花被片披针形至卵状披针形，长9.5—16.8毫米，宽3—5.1毫米，向先端渐尖，边缘有时具1至数枚不规则的小齿，内轮的比外轮的短；花丝为花被片长的 $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{5}$ — $\frac{4}{5}$ 合生成管状，合生部分的 $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ 与花被片贴生，内轮花丝分离部分的基部扩大，比外轮的基部宽，扩大部分每侧常各具1齿；子房近球状，腹缝线基部具有帘的蜜穴；花柱比子房短；柱头3裂。花果期5月底至8月初。