

— *A. szechuanicum* Wang et Tang, l. c., p. 296.

鳞茎数枚聚生，圆柱状，细长，粗2—4（—6）毫米；鳞茎外皮暗褐色，老时破裂成纤维状，常呈不明显的网状。叶半圆柱状，上面具沟槽，比花葶短或超过花葶，宽1.5—2.5（—4）毫米。花葶圆柱状，高10—30（—45）厘米，常在下部被叶鞘；总苞单侧开裂或2裂，比花序短；伞形花序近扫帚状，有时半球状，少花或多花，常疏散；小花梗与花被片等长或长为其2倍，稀更长，基部无小苞片；花天蓝色；花被片卵形，或矩圆状卵形，长4—6.5毫米，宽2—3毫米，稀更长或更宽，内轮的稍长；花丝等长，从比花被片长1/3直到比其长1倍，常为花被片长度的1.5倍，仅基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，无齿或每侧各具1齿，外轮的锥形；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8—10月。

产陕西、宁夏、甘肃、青海、西藏、四川和湖北（西部）。生于海拔2100—5000米的山坡、草地、林下或林缘。

本种分布广，从外形看变化较大，但它的半圆柱状的叶，天蓝色的花，伸出花被外的雄蕊等固定而易于识别的特征，使我们在野外很易认识本种植物。



图 54 天蓝韭 *Allium cyaneum* Regel  
(王金凤绘)

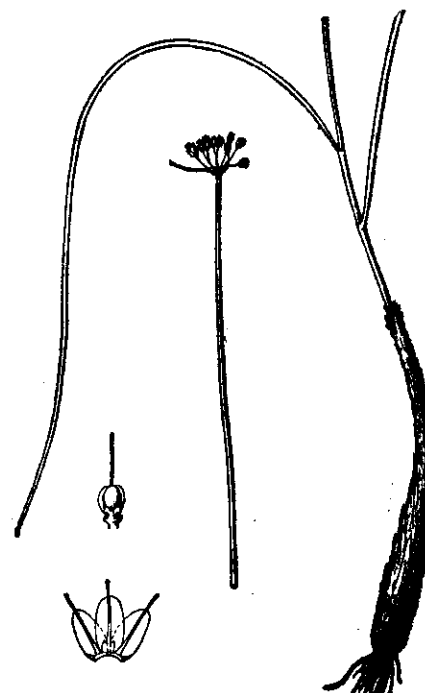


图 55 针叶韭 *Allium aciphyllum* J. M. Xu  
(吴彭桦绘)

### 37. 针叶韭 图 55

*Allium aciphyllum* J. M. Xu, sp. nov. in Addenda.

具直生根状茎。鳞茎数枚丛生，下部增粗的圆柱状，粗 8—10 毫米；鳞茎外皮暗褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶半圆柱状，上面具沟槽，近与花葶等长，粗约 1 毫米。花葶圆柱状，高 15—26 厘米，下部被叶鞘，总苞单侧开裂，近与花序等长，具短喙，宿存；伞形花序具少数花，松散；小花梗近等长，约比花被片长 1 倍，基部无小苞片；花在蕾期紫红色，开放时淡红色；内轮花被片矩圆形，长约 4 毫米，宽约 2 毫米，外轮的卵形，稍短，长约 3.5 毫米，宽约 1.8 毫米；花丝等长，比花被片长  $1/4$ ，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，扩大部分高约 1 毫米，每侧各具 1 小齿，外轮的锥形；子房倒卵状球形，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。花期 9 月底到 10 月。

产四川金川县的曾达公社一带。生于海拔 2000—2100 米的岩坡上。

本种与天蓝韭 *A. cyaneum* Regel 相似，不同处在于天蓝韭具较细的鳞茎和天蓝色的花。

### 38. 疏花韭 图 56

*Allium henryi* C. H. Wright in Kew Bull. 119. 1895.

鳞茎数枚聚生，圆柱状，有时基部稍增粗，粗 0.4—1.2 厘米；鳞茎外皮暗褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶条形，扁平，先端长渐尖，比花葶长，宽 2—5 毫米。花葶圆柱状，具细的纵棱，高 11—25 厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，比伞形花序短，具短喙，宿存；伞形花序具少数花，疏散；小花梗近等长，比花被片长 1.5—2 倍，基部无小苞片；花紫蓝色或蓝色；花被片卵形，等长或内轮的稍长，长约 5.5—7 毫米，宽约 3 毫米；花丝稍比花被片长，或长达它的 1.5 倍，基部合生并与花被片贴生，内轮花丝的基部扩大，扩大部分每侧各具 1 齿，外轮的锥形；子房倒卵状球形，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。花果期 9—10 月。

产四川东部(巫溪) 和湖北西部(兴山地区)。生于海拔 1300—2300 米的向阳草坡。

本种条形、扁平的叶可与天蓝韭 *A. cyaneum* Regel 相区别。

### 39. 异梗韭 图 57

*Allium heteronema* Wang et Tang, sp. nov. in Addenda.

具直生根状茎。鳞茎圆柱状，基部稍增粗，长 3—4 厘米，粗 8—10 毫米；鳞茎外皮暗褐色，破裂成纤维状，呈网状。叶条形，扁平，先端长渐尖，与花葶近等长，宽 3—7 毫米。花

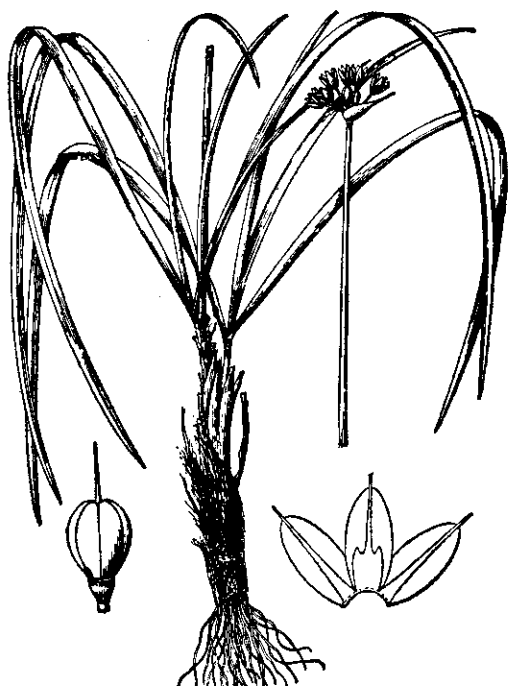


图 56 疏花韭 *Allium henryi* C. H. Wright  
(王金凤绘)