

陷，或具不规则小齿；花丝等长，比花被片长 $1/4$ — $1/2$ ，基部合生并与花被片贴生，内轮的狭长三角形，基部宽 $0.8$ — $1.1$ 毫米，外轮的锥形；子房具3圆棱，基部收狭成长约 $0.5$ 毫米的短柄，每室1胚珠。花果期7—9月。

产云南(西北部)、贵州(东北部)、四川、青海(东部)、甘肃(东南部)、陕西(南部)和湖北(西部)。生于海拔 $1500$ — $4000$ 米的林下、阴湿山坡、湿地、沟边或林缘。嫩叶可食用。

### 2a. 白脉韭(变种)

**var. leuconeurum J. M. Xu, var. nov. in Addenda.**

本变种与卵叶韭的区别在于叶脉白色，内外轮花被片等大，花丝等于或略长于花被片。

产四川西部(理县、米亚罗、金川地区)。生于海拔 $2780$ — $3800$ 米的林下。

### 3. 心叶韭 图 27

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

通常具短的直生根状茎。鳞茎单生或2枚聚生，近圆柱状，长 $3$ — $6$ 厘米，粗 $0.5$ — $1$ 厘米；鳞茎外皮灰褐色，破裂成纤维状，呈明显的网状。叶2枚，靠近或近对生状，卵圆形至矩圆状卵形，长 $5$ — $7$ (— $9.5$ )厘米，宽 $2.5$ — $5$ 厘米，基部深心形，先端短尖至尾尖，边缘常呈皱波状；叶柄明显，近与叶片等长或略长；叶片和叶柄无乳头状突起。花葶圆柱状，高 $30$ — $48$ 厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，宿存或早落；伞形花序近半球状，具较密集的花；小花梗近等长，比花被片长 $1$ — $3$ 倍，果期更长，基部无小苞片；花白色至淡蓝色；花被片条状披针形，长 $3$ — $5$ 毫米，宽 $0.5$ — $1$ 毫米，内轮的上部边缘疏生小齿，常略长，外轮的全缘；花丝稍短于或略长于花被片，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部呈宽三角形扩大，向上渐狭，基部宽 $0.6$ — $1.1$ 毫米，外轮的基部宽 $0.4$ — $0.9$ 毫米；子房具3圆棱，基部收狭成长约 $0.5$ 毫米的短柄，每室1胚珠。花果期7—8月。

产四川西部(两河口、刷经寺、黑水)。生于海拔 $3000$ — $3800$ 米的林下。

本种与卵叶韭 *A. ovalifolium* Hand.-Mzt. 的外形相似，但卵叶韭的花被片为披针状矩圆形、狭矩圆形、狭卵形、卵形或卵状矩圆形，内轮的全缘，比外轮的窄，叶片基部圆形至浅心形，少有深心形，叶片和叶柄常具乳头状突起，这些特征可以与本种相区别。

### 4. 玉簪叶韭 图 28

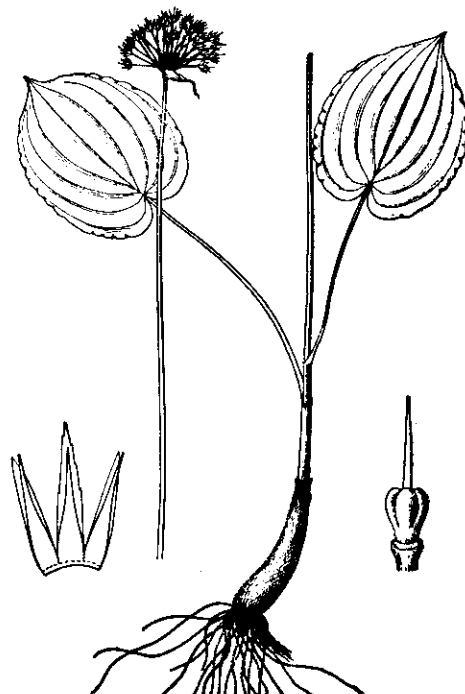


图 27 心叶韭 *Allium cordifolium* J. M. Xu  
(张泰利绘)

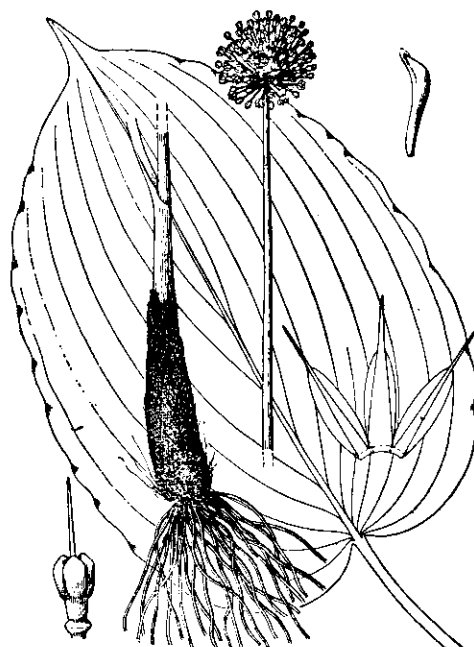


图 28 玉簪叶韭 *Allium funckiae folium* Hand.-Mzt.  
(王金凤绘)

形，基部比内轮的狭；子房基部收狭成短柄，柄长约1毫米，每室1胚珠。花期7月。

产湖北西部(兴山)和四川东部(巫山)。  
生于海拔2300米以下的阴湿山沟。幼叶可食用。

本种与卵叶韭 *A. ovalifolium* Hand.-Mzt. 很相似，不同之处在于卵叶韭的叶为2枚，较小，内轮花被片比外轮的窄，子房基部的柄通常长约0.5毫米。

##### 5. 短葶韭 图 29

*Allium nanodes* Airy-Shaw in Notes  
Bot. Gard. Edinb. 16: 141. 1931.

鳞茎圆柱状，有时下部略增粗，粗1—1.5厘米；鳞茎外皮灰褐色，破裂成纤维状，呈明显的网状。叶2枚，对生状，带紫色的深绿色，干后常带紫色，矩圆形至狭矩圆形，常向背面呈镰状反曲，长3.5—9厘米，宽1.5—3厘米，先端具短尖头，基部渐狭，具短的叶柄。花葶很短，高2—5厘米，3/4—4/5被叶鞘；总苞膜质，2裂，裂片与花序近等长，宿存或早

*Allium funckiae folium* Hand.-Mzt.  
in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math.-  
Nat. 57: 175. 1920.

鳞茎单生，近圆柱状；鳞茎外皮灰褐色，破裂成纤维状，呈明显的网状。叶1枚，卵状宽椭圆形，长16.5—22.8厘米，宽11.3—15.7厘米，基部心形至深心形，先端急缩成短尖头，边缘皱波状；叶柄半圆柱状，与叶片近等长。花葶圆柱状，高40—66厘米，下部被叶鞘；总苞2裂，宿存；伞形花序球状，具多而密集的花；小花梗近等长，长1—2厘米，果期伸长，基部无小苞片；花白色；花被片椭圆形至狭椭圆形，近相等，长3—4.5毫米，宽1.2—1.5毫米，外轮的呈舟状；花丝长为花被片的1.5至近2倍，基部合生并与花被片贴生，内轮的狭长三角形，基部宽约1毫米，外轮的锥形，基部比内轮的狭；子房基部收狭成短柄，柄长约1毫米，每室1胚珠。

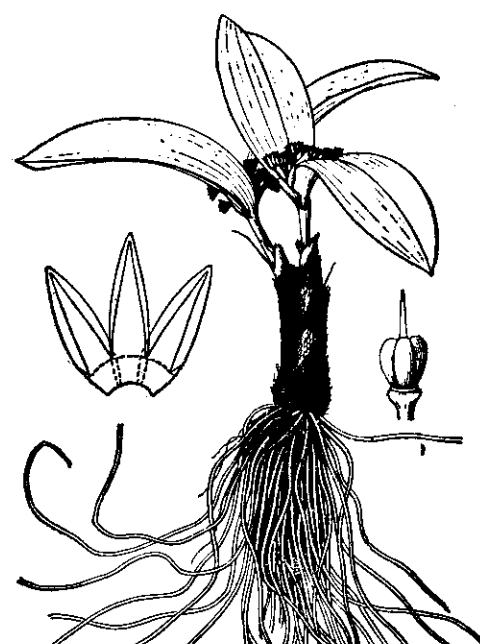


图 29 短葶韭 *Allium nanodes* Airy-Shaw  
(吴彩桦绘)