

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

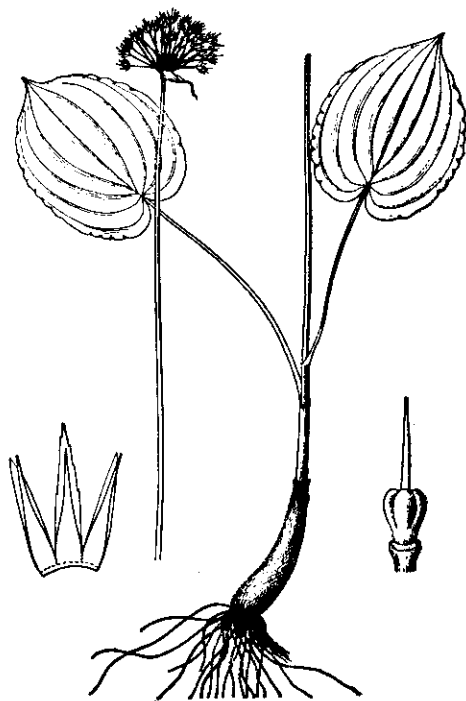


图 27 心叶韭 *Allium cordifolium* J. M. Xu
(张泰利绘)

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

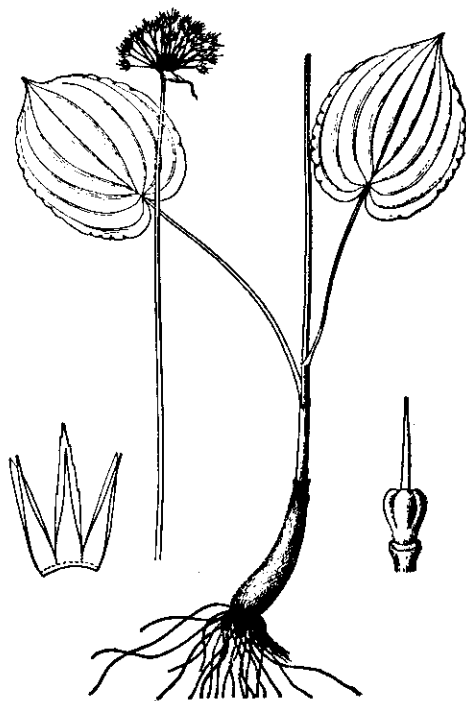


图 27 心叶韭 *Allium cordifolium* J. M. Xu
(张泰利绘)