

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

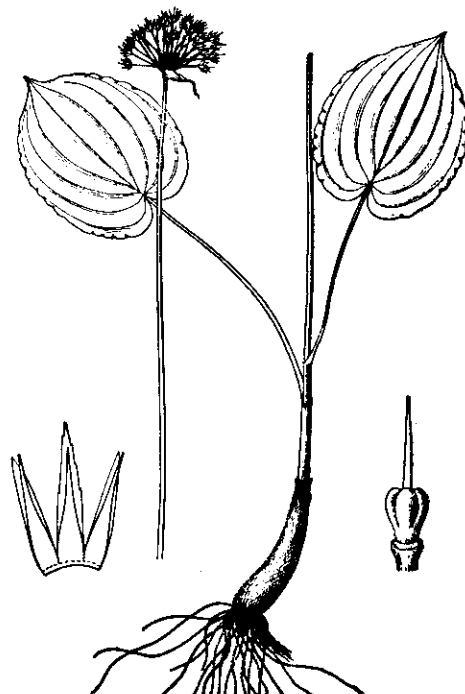


图 27 心叶韭 *Allium cordifolium* J. M. Xu
(张泰利绘)

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

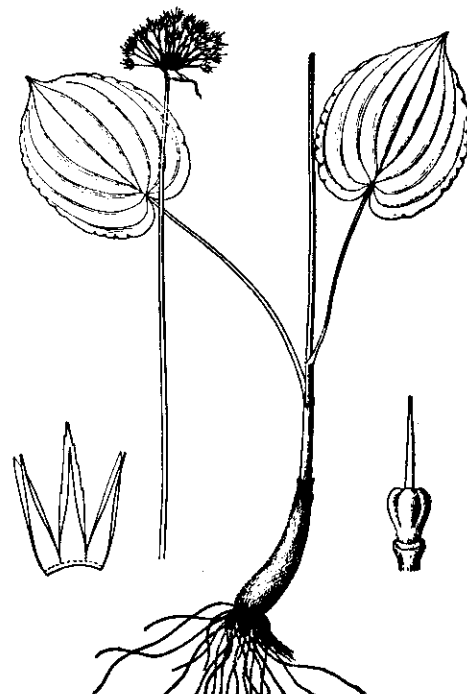


图 27 心叶韭 *Allium cordifolium* J. M. Xu
(张泰利绘)