

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。

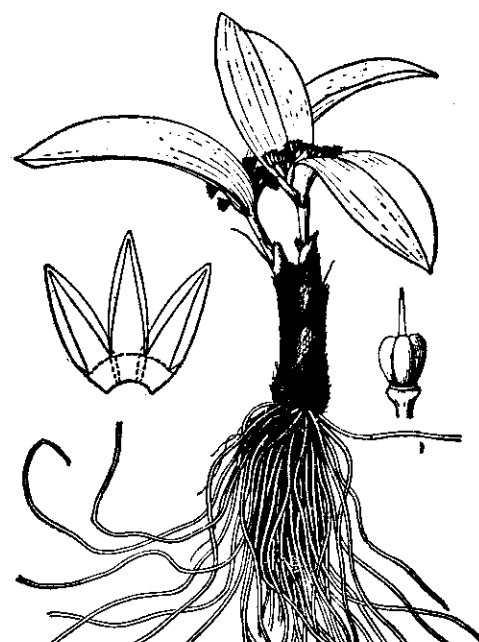


图 29 短葶韭 *Allium nanodes* Airy-Shaw
(吴彩桦绘)

落；伞形花序似生于叶鞘口，较松散，常有花10—15朵；小花梗粗壮，近等长，约为花被片长的1倍，基部无小苞片；花白色，外面带红色；花被片狭矩圆形或狭卵形，外轮的背面呈舟状隆起，长5—8毫米，宽1.5—2毫米，内轮的长5.5—9毫米，宽1—1.8毫米；花丝等长，略比花被片短，狭长三角形，内轮的花丝与内轮花被片近等宽，外轮的约为外轮花被片的 $\frac{1}{2}$ 宽，在基部合生并与花被片贴生，合生部分高约1毫米；子房倒卵状，基部收狭成柄，无凹陷的蜜穴，外壁平滑，每室1胚珠；花柱与子房近等长。花果期6—8月。

产云南(西北部)和四川(西南部)。生于海拔3300—5200米的干旱山坡、草地或高山灌丛下。

6. 太白韭 图30

Allium prattii C. H. Wright apud Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 124. 1903; Stearn in Herbertia 12: 79. 1947; et in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6): 171. 1960.—*A. victorialis* L. var. *angustifolium* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 343. 1892.—*A. cannaefolium* Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 13: 339. 1914.—*A. prattii* var. *vinicolor* Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 296. 1937.—*A. prattii* var. *ellipticum* Wang et Tang, l. c., p. 297.

鳞茎单生或2—3枚聚生，近圆柱状；鳞茎外皮灰褐色至黑褐色，破裂成纤维状，呈明显的网状。叶2枚，紧靠或近对生状，很少为3枚，常为条形、条状披针形、椭圆状披针形或椭圆状倒披针形，罕为狭椭圆形，短于或近等于花葶，宽0.5—4(—7)厘米，先端渐尖，基部逐渐收狭成不明显的叶柄。花葶圆柱状，高10—60厘米，下部被叶鞘；总苞1—2裂，宿存；伞形花序半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长2—4倍，果期更长，基部无小苞片；花紫红色至淡红色，稀白色；内轮的花被片披针状矩圆形至狭矩圆形，长4—7毫米，宽1—1.5(—2.5)毫米，先端钝或凹缺，或具不规则小齿，外轮的宽而短，狭卵形、矩圆状卵形或矩圆形，长3.2—5.5毫米，宽1.4—2(—2.9)毫米，先端钝或凹缺，或具不规则小齿；花丝比花被片略长或长得，基部合生并与花被片贴生，内轮的狭卵状长三角形，基部宽0.8—1.5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6月底到9月。

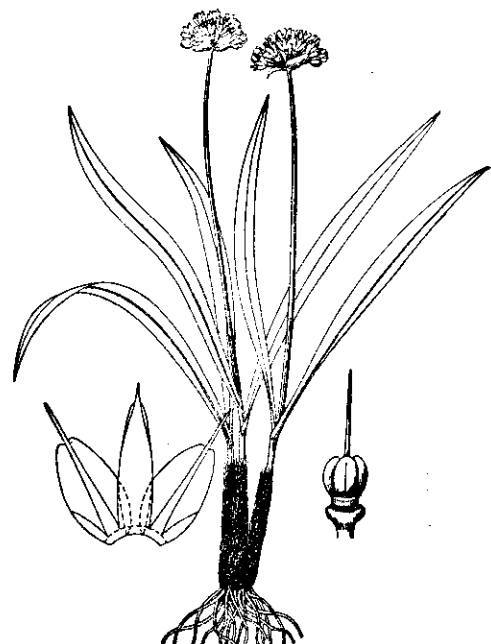


图30 太白韭 *Allium prattii* C. H. Wright
apud Forb. et Hemsl. (王金凤绘)