

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多，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。

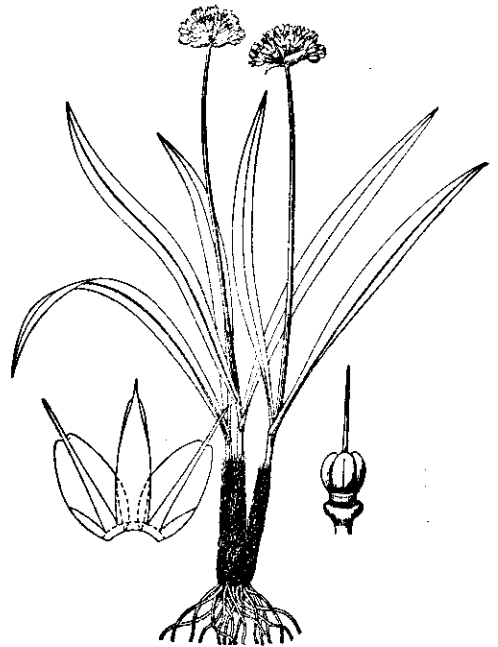


图30 太白韭 *Allium prattii* C. H. Wright apud Forb. et Hemsl. (王金凤绘)

产西藏、云南、四川、青海、甘肃、陕西、河南和安徽。生于海拔2000—4900米的阴湿山坡、沟边、灌丛或林下。印度、尼泊尔、锡金和不丹也有分布。

本种在云南丽江、鹤庆和中甸一带在叶形和花色方面变化很大，有待进一步研究。

组2. 粗根组——Sect. *Bromatorrhiza* Ekberg

7. 宽叶韭 大叶韭 图31

Allium hookeri Thwaites, Enum. Pl. Zeyl. 339. 1864; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 341. 1892.—*A. tsoongii* Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 292. 1937.

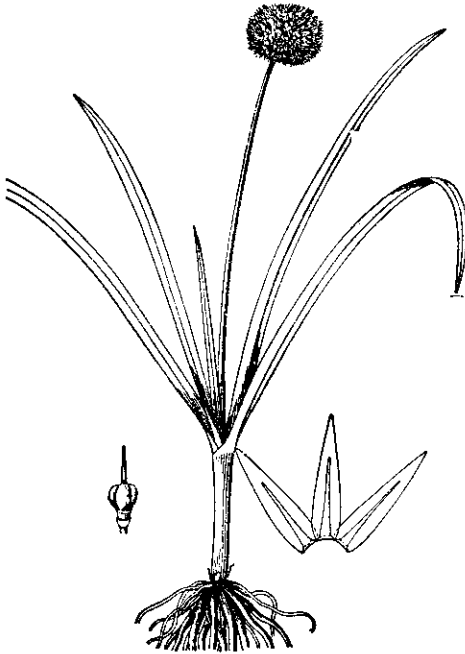


图31 宽叶韭 *Allium hookeri* Thwaites
(王金凤绘)

鳞茎圆柱状，具粗壮的根；鳞茎外皮白色，膜质，不破裂。叶条形至宽条形，稀为倒披针状条形，比花葶短或近等长，宽5—10（—28）毫米，具明显的中脉。花葶侧生，圆柱状，或略呈三棱柱状，高（10—）20—60厘米，下部被叶鞘；总苞2裂，常早落；伞形花序近球状，多花，花较密集；小花梗纤细，近等长，为花被片的2—3（—4）倍长，基部无小苞片；花白色，星芒状开展；花被片等长，披针形至条形，长4—7.5毫米，宽1—1.2毫米；先端渐尖或不等的2裂；花丝等长，比花被片短或近等长，在最基部合生并与花被片贴生；子房倒卵形，基部收狭成短柄，外壁平滑，每室1胚珠；花柱比子房长；柱头点状。花果期8—9月。

产四川、云南（西北部）和西藏（东南部）。

生于海拔1500—4000米的湿润山坡或林下。斯里兰卡、不丹和印度的北部也有分布。在我国南方的一些地区栽培作蔬菜食用。

7a. 木里韭(变种)

var. *muliense* Airy-Shaw in Notes Bot. Gard. Edinb. 16: 139. 1931.

与宽叶韭的区别在于本变种的花葶比叶短，高3—15（—30）厘米；叶条形，宽2—5（—10）毫米；花淡绿黄色至淡黄色。花果期7—9月。

产四川（木里、稻城）和云南（丽江玉龙山、中甸）。生于海拔2800—4200米的草坡、湿地或林缘。

8. 三柱韭 图32

Allium humile Kunth var. *trifurcatum* Wang et Tang, var. nov. in