

12. 大花韭 图 36

Allium macranthum Baker in Journ. of Bot. 12: 293. 1874; et in Bot. Mag. t. 6789. 1884; Stearn in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6) 186. 1960.—*A. oviflorum* Regel in Act. Hort. Petrop. 8: 658. 1884.—*A. simethis* Lévl. et Girardias ex Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 12: 288. 1913.

鳞茎圆柱状，具粗壮的根；鳞茎外皮白色，膜质，不裂或很少破裂成纤维状。叶条形，扁平，具明显的中脉，近与花葶等长，宽4—10毫米。花葶棱柱状，具2—3纵稜或窄翅，高20—50(—60)厘米，中部粗(1.5—)2—3.5毫米，下部被叶鞘；总苞2—3裂，早落；伞形花序少花，松散；小花梗近等长，比花被片长2—5倍，顶端常俯垂，基部无小苞片；花钟状开展，红紫色至紫色；花被片长8—12毫米，先端平截或凹缺，外轮的宽矩圆形，舟状，内轮的卵状矩圆形，比外轮的稍长而狭；花丝等长，略长于或等长于花被片，锥形，在最基部合生并与花被片贴生；子房倒卵状球形，顶端有时具6枚角状突起；花柱伸出花被。花果期8—10月。

产陕西(南部)、甘肃(西南部)、四川(西南部)、云南(西北部)和西藏(东南部)。生于海拔2700—4200米的草坡、河滩或草甸上。锡金也有分布。

本种以长的小花梗，大而下垂的花极易识别。

13. 杯花韭 图 37

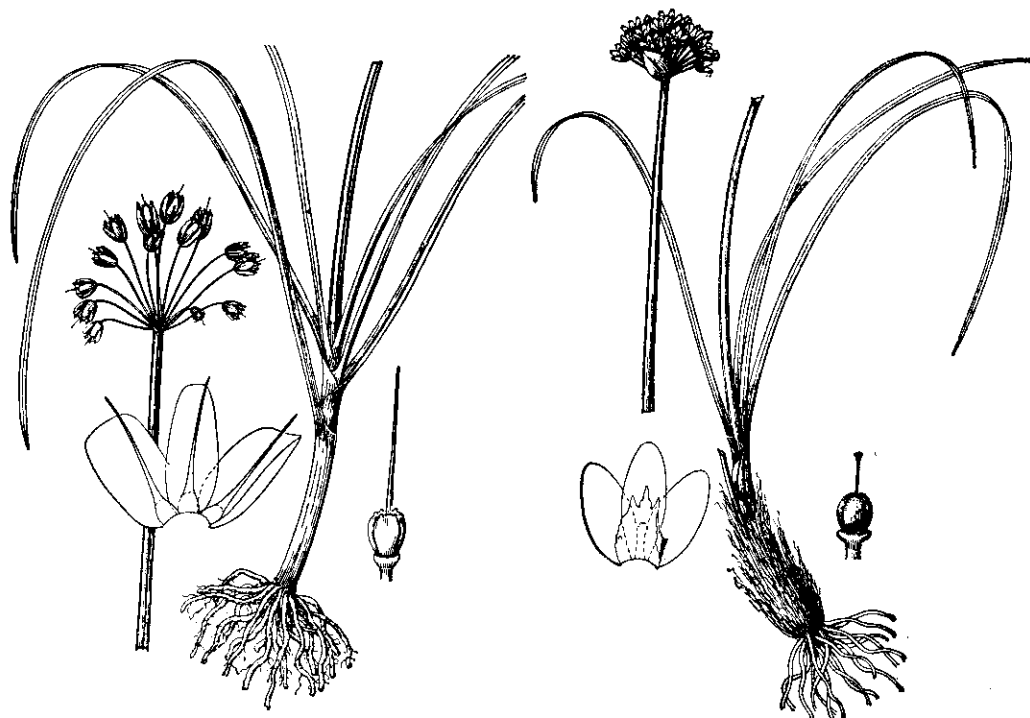


图 36 大花韭 *Allium macranthum* Baker
(王金凤绘)

图 37 杯花韭 *Allium cyathophorum* Bur. et Franch.
(王金凤绘)