



图 88 唐古韭 *Allium tanguticum* Regel
(王金凤绘)

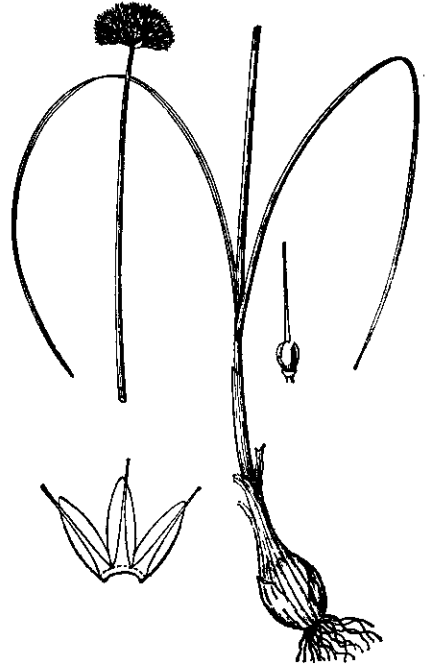


图 89 真籽韭 *Allium eusperma* Airy-Shaw
(王金凤绘)

产西藏(洛隆)、青海和甘肃。生于海拔 2000—3500 米的干旱山坡、沙丘或草地。

86. 真籽韭 图 89

Allium eusperma Airy-Shaw in Notes Bot. Gard. Edinb. 16: 137. 1931.

鳞茎卵球状,粗 1—1.5 厘米;鳞茎外皮黄褐色,有时稍带红色,膜质或纸质,不破裂或顶端破裂为纤维状。叶狭条形,约为花葶长的 3/4 或稍超过花葶,宽 0.5—1.5 毫米,叶片和叶鞘光滑。花葶圆柱状,高 20—30 厘米,下部被叶鞘;总苞 2 裂,比花序短;伞形花序半球状或近球状,具多而密集的花;小花梗近等长,比花被片约长 1—2 倍,果期增粗,变长,可为花被片长的 3 倍,基部无小苞片或仅具少数小苞片;花粉红色至淡紫色;花被片卵状矩圆形或卵状披针形,长 4—5 毫米,宽 1—1.5 毫米;花丝等长,比花被片约长 1 毫米,在基部合生并与花被片贴生,内轮的基部呈狭长三角形扩大,有时扩大部分每侧各具 1 短钝齿,外轮的基部略呈三角形扩大,但比内轮的基部稍狭;子房近球状,腹缝线基部具凹陷的蜜穴;花柱伸出花被外。 花果期 9 月。

产云南(德钦)和四川(乡城)。生于海拔 2000 米的山坡或林缘。

本种与唐古韭 *A. tanguticum* Regel 很相似,不同处在于唐古韭的叶和叶鞘沿纵脉具细的糙齿,小花梗基部具小苞片。

87. 头花韭 图 90

Allium glomeratum Prokh. in Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 29: 560, f. 2. 1930.

鳞茎卵球状,粗0.8—1.5(—2)厘米;鳞茎外皮灰色或灰黄色,纸质,老时多少呈平行纤维状。叶2—3枚,狭条形,上面具沟槽,比花葶短,宽0.5—1.5毫米,叶片和叶鞘沿纵脉具细糙齿。花葶圆柱状,高6—30厘米,下部或至1/3处被叶鞘;总苞2裂,约与伞形花序等长;伞形花序半球状或近球状,具多而密集的花;小花梗近等长,等长于或略长于花被片,基部具小苞片;花淡紫色;花被片卵状披针形,长4—5毫米,宽1.5—2毫米,内轮的常略狭;花丝等长,略比花被片短或近等长,在基部合生并与花被片贴生,基部呈狭长三角形扩大,向上渐狭为锥形;子房球状,腹缝线基部无凹陷的蜜穴;花柱伸出花被外。 花果期7—8月。

产新疆天山地区。生于海拔1500—3000米的山坡或谷地。苏联中亚地区也有分布。

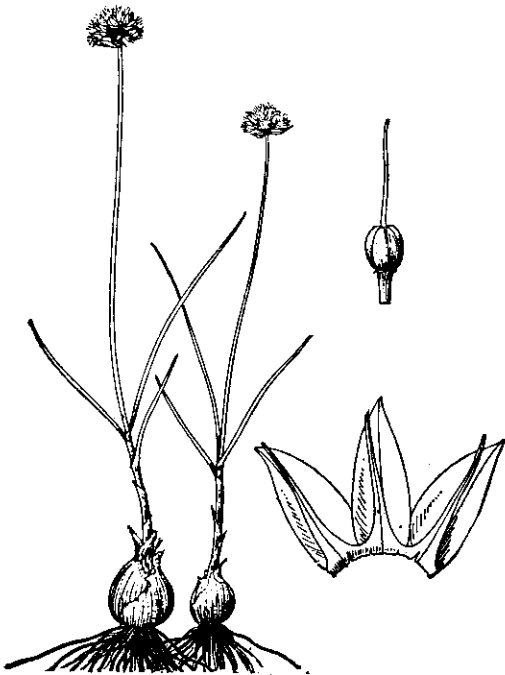


图90 头花韭 *Allium glomeratum* Prokh.
(冀朝祯绘)

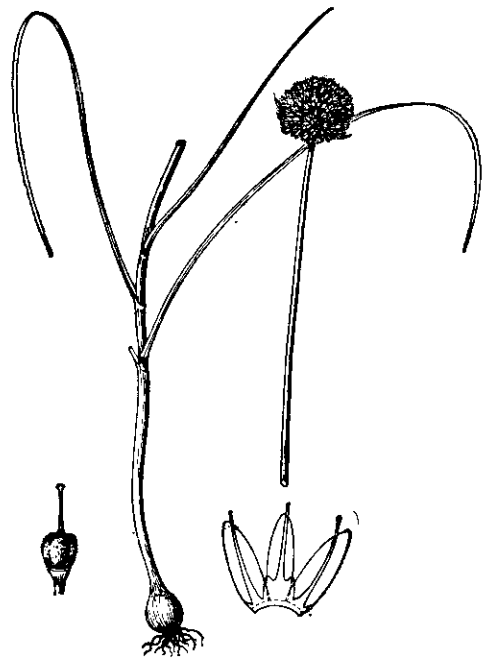


图91 小山蒜 *Allium pallasii* Murr.
(王金凤绘)

88. 小山蒜 图91

Allium pallasii Murr. in Nov. Comment. Soc. Sci. Goetting. 6: 32, t. 3. 1775.—*A. tenue* G. Don, Monogr. All. 34. 1827.—*A. lepidum* Ledeb. Ic. Pl. Ross. Alt. 4: 17. 1833.—*A. caricifolium* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 14: 854. 1841.—*A. semiretschenskianum* Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 630. 1878.—*A. albertii* Regel, l. c., p. 632.