



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

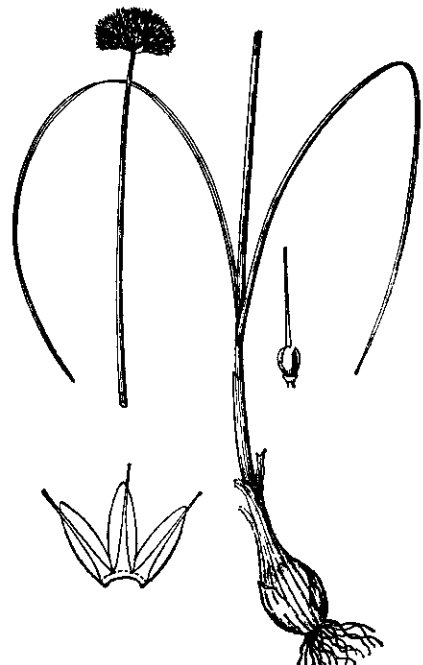


图 89 真籽韭 *Allium eusperma* Airy-Shaw
(王金凤绘)

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 $\frac{3}{4}$ 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