

茎圆柱状，具细的纵棱，高 25—30 厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，比花序短，具短喙，宿存；伞形花序较松散；小花梗极不等长，比花被片长 2—4 倍，基部无小苞片；花紫蓝色；内轮花被片狭矩圆形，长约 8 毫米，宽 2.5—2.7 毫米，先端钝圆，外轮的比内轮的短，狭卵形，长 7—7.5 毫米，宽 2—2.7 毫米；花丝略比花被片长，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大成矩圆形，扩大部分高约 2.5 毫米，每侧各具 1 小齿，或仅 1 侧具齿，外轮的锥形；子房倒卵状球形，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。 花期 8 月。

产四川城口地区。生于海拔 2300 米的草坡。

本种与疏花韭 *A. henryi* C. H. Wright 极为相似，不同处在于疏花韭的小花梗近等长，花被片短而宽些，内轮花被片卵形。

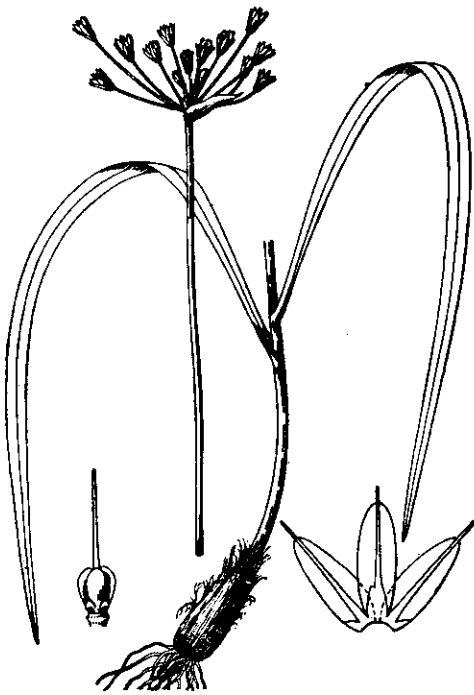


图 57 异梗韭 *Allium heteronema* Wang et Tang
(王金凤绘)

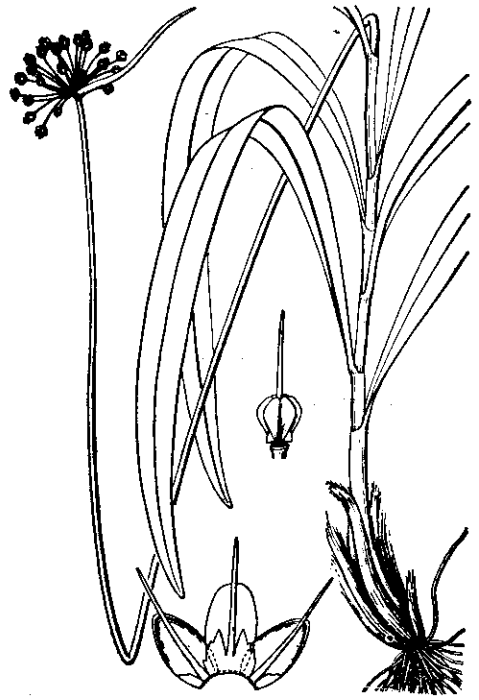


图 58 天蒜 *Allium paepalanthoides* Airy-Shaw
(吴彰祥绘)

40. 天蒜 图 58

Allium paepalanthoides Airy-Shaw in Notes Bot. Gard. Edinb. 16: 142. 1931.—*A. albostellerianum* Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 293. 1937.

鳞茎单生，狭卵状圆柱形，粗 0.5—1.5 厘米；鳞茎外皮黄褐色或黑褐色，有时带红色，纸质，条裂，有时近纤维状，在标本上常因外皮脱落而仅余灰白色的膜质内皮。叶宽条形至条状披针形，比花茎短或近等长，宽 0.5—1.5 (—2.3) 厘米，先端渐尖，钝头。花茎圆柱状，高 (15—) 30—50 厘米，中部以下被叶鞘，稀仅下部被叶鞘；总苞单侧开裂，具长喙，有时喙

长可达7厘米,宿存或早落;伞形花序多花,松散;小花梗近等长,比花被片长2—4倍,果期更长,基部无小苞片;花白色;花被片常具绿色中脉,长3—5毫米,宽1.5—2.5毫米,内轮的卵状矩圆形,先端平截或钝圆,外轮的卵形,舟状,稍短;花丝等长,为花被片长度的1.5—2倍,仅基部合生并与花被片贴生,内轮的基部扩大,扩大部分每侧各具1齿片,齿片高1.5—2.5毫米,顶端具2至数枚不规则的小齿,外轮的锥形;子房倒卵状,腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴;花柱伸出花被外。 花果期8—9月。

产山西、河南(西部)、陕西(南部)和四川(北部和东部)。生于海拔1400—2000米的阴湿山坡、沟边或林下。鳞茎可食用。

41. 多叶韭 图 59

Allium plurifoliatum Rendle in Journ. of Bot. 44: 43, t. 476, f. 5—7. 1906.

鳞茎常数枚簇生,为基部增粗的圆柱状,粗0.3—1厘米;鳞茎外皮黑褐色至黄褐色,破裂,老时常纤维状,有时略呈网状。叶条形,扁平,近与花葶等长,宽2—6(—8)毫米,先端长渐尖,边缘向下反卷,下面的颜色比上面的淡,干时亦能辨别。花葶圆柱状,高15—40厘米,中部以下被叶鞘;总苞单侧开裂,比伞形花序短,具短喙,宿存或早落;伞形花序稍松散;小花梗近等长,比花被片长2—4倍,果期更长,基部无小苞片;花淡红色、淡紫色至紫色;花被片长3.5—5(—7)毫米,宽1.5—2.4(—3.4)毫米,内轮的卵状矩圆形,先端近平截或钝圆,外轮卵形,舟状,比内轮的稍短;花丝等长,为花被片长度的1.5—2倍,仅基部合生并与花被片贴生,内轮的基部扩大,扩大部分每侧各具1枚高(1—)2—3毫米的齿片,齿片顶端常具2至数枚不规则的小齿;子房倒卵状,腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴;花柱伸出花被外。 花果期8—10月。

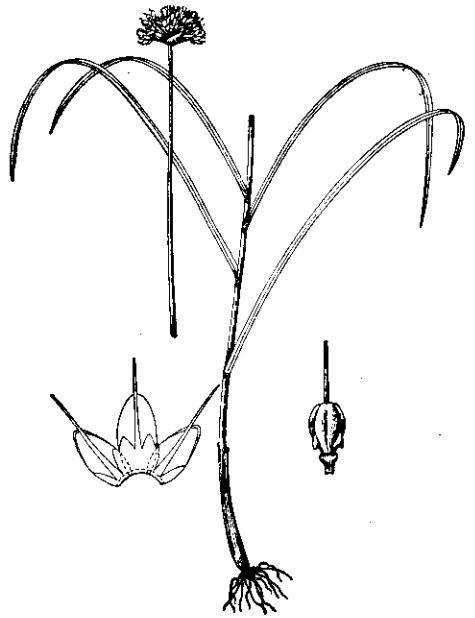


图 59 多叶韭 *Allium plurifoliatum* Rendle
(王金凤绘)

产四川、甘肃、陕西、湖北(西北部)和安徽(黄山)。生于海拔1600—3300米的山坡、草地或林下。

本种与天蒜 *A. paepalanthoides* Airy-Shaw 在花的结构上非常相似,其区别点仅在于天蒜的叶为宽条形至条状披针形,总苞具长喙,有时喙可长达7厘米,花白色。

41a. 雾灵韭(变种)

var. *stenodon* (Nakai et Kitag.) J. M. Xu, comb. nov.—*A. stenodon* Nakai et Kitag. in Rep. First Sci. Exped. Manch. 4, 1: 18, t. 6. 1934; 刘慎谔