

下被叶鞘；总苞单侧开裂，早落；伞形花序半球状，少花，较疏散；小花梗近等长，近等长于或短于花被片，基部无小苞片；花长，狭钟状，蓝色；花被片狭矩圆形至狭卵状矩圆形，先端钝圆，长 11—14(—17) 毫米，宽 3—5.5 毫米，边缘全缘，外轮的常比内轮的稍短而宽；花丝近等长，常为花被片长的  $4/5$ ，基部合生并与花被片贴生，合生部分高约 1 毫米，内轮的基部扩大，有时扩大部分的每侧各具 1 齿，外轮的锥形，极少在基部扩大；子房倒卵球状，具 3 圆棱，腹缝线基部具明显凹陷的蜜穴；花柱常比子房长 2—3 倍；柱头点状。花果期 8—10 月。

产云南西北部(丽江, 鹤庆)和四川西南部(盐边)。生于海拔 3000—4200 米的山坡或草地上。

本种与高山韭 *A. sikkimense* Baker 很相似，特别是产于云南中甸、德钦和四川木里一带的高山韭，更接近本种。它们的区别一般是高山韭的花被片短，卵形至卵状矩圆形，内轮的边缘具 1 至数枚不规则的小齿；花丝短，为花被片的  $1/2$ — $2/3$  长；花柱通常比子房短，或近等长。

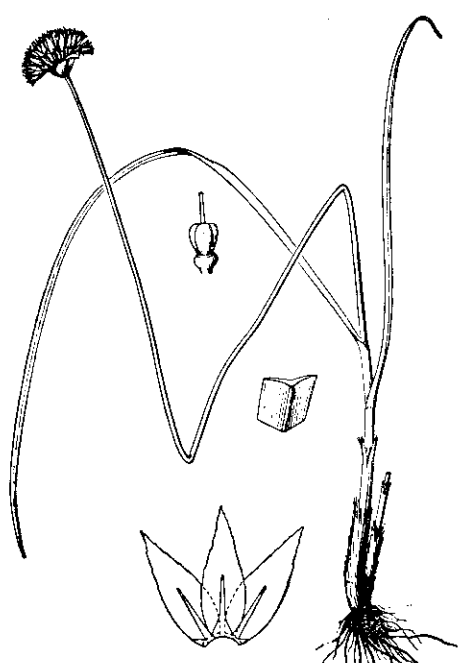


图 52 齿被韭 *Allium yuanum* Wang et Tang  
(吴彭桦绘)

形状，内轮的边缘具 1 至数枚不规则的小齿；花丝短，为花被片的  $1/2$ — $2/3$  长；花柱通常比子房短，或近等长。

#### 34. 齿被韭 图 52

**Allium yuanum** Wang et Tang, 静生生物所汇报, Bot. Ser. 7: 295. 1937.

鳞茎单生或数枚聚生，圆柱状，粗 2—4 毫米；鳞茎外皮破裂成纤维状，呈近网状。叶条形，背面呈龙骨状隆起，枯后常扭卷，短于或略长于花葶，宽 1.5—3 毫米。花葶圆柱状，高 13—53 厘米，粗 1—2.5 毫米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，有时单侧开裂，有时 3 裂，宿存；伞形花序半球状，具多而密集的花；小花梗近等长，短于或近等长于花被片，基部无小苞片；花天蓝色；花被片 6 枚大小相等，卵形，向先端渐尖，边缘具不整齐小齿，或外轮的全缘，内轮的具齿，长

7.5—10 毫米，宽 3—4 毫米；花丝约为花被片长度的一半，基部合生并与花被片贴生，锥形，或内轮的基部扩大，无齿；子房近球状，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱等长于或略长于子房，不伸出花被外；柱头 3 浅裂。花期 9 月。

产四川西北部。生于海拔 2600—3500 米的山坡、林缘或林间草地。

本种常与高山韭 *A. sikkimense* Baker 混生，但高山韭的叶为扁平的条形，背面不呈龙骨状隆起，花被片钝头，易于与本种区别，特别是在野外，仅以叶的形态即可清楚地将两种分开。