

毫米，宽 1—1.2 毫米，花后期反折并扭卷；花丝等长，比花被片短 $1/4$ — $1/5$ ，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大成方形，扩大部分每侧各具 1—2 齿，稀扩大成三角形而无齿，外轮的锥形；子房近球状，每室具 4—6 胚珠，外壁具细的疣状突起，腹缝线基部具缝状的蜜穴；花柱与子房近等长。花果期 4—6 月。

产新疆西北部的新源县一带。生于山麓荒地。苏联中亚地区也有分布。

组 9. 合被组——Sect. *Caloscordum*
(Herb.) Baker

98. 合被韭

Allium tubiflorum Rendle in Journ.
of Bot. 44: 44, t. 476, c 8—11. 1906.

植株无葱蒜气味。鳞茎单生，卵球状至近球状；鳞茎外皮灰黑色，膜质，不破裂，内层白色，膜质。叶圆柱状或近半圆柱状，中空，具纵棱，沿棱具细糙齿，等长于或长于花葶，宽 1—3 毫米。花葶圆柱状，高 15—30(—40) 厘米，粗 1—1.5 毫米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，宿存；伞形花序疏散；小花梗不等长，长 0.8—4(—7) 厘米，基部具小苞片；花红色至紫红色；花被片长 5—7(—8) 毫米，宽 1.5—2(—2.4) 毫米，基部约 2 毫米互相靠合成管状(即靠合部分尚能看见外轮花被片的分离边缘)，分离部分星状开展，卵状矩圆形，先端钝，或具短尖头，内轮的常与外轮等长或稍长，宽则近相等；花丝约为花被片长的 $1/2$ ，基部约 2 毫米合生并与靠合成管的花被片贴生，分离部分锥形；子房圆锥状球形，每室 (3—)4 胚珠，稀为其中 1 或 2 室具 5—6 胚珠；花柱常与子房近等长；柱头 3 裂。花果期 7 月底至 10 月初。

产四川、湖北、甘肃、陕西、山西、河南和河北。生于海拔 2000 米以下的山坡、石缝或灌丛下。

本种与长梗韭 *A. neriniflorum* Baker 极相似，不同处在于后者植株高大，小花梗长 (4.5—)7—11 厘米，花被片长 7—10 毫米，子房每室具 6(—8) 胚珠，极少为 5 枚。

99. 长梗韭 图 100

Allium neriniflorum (Herb.) Baker in Journ. of Bot. 3: 290. 1874.—
Caloscordum neriniflorum Herb. in Bot. Reg. 30: 67. 1844.

植株无葱蒜气味。鳞茎单生，卵球状至近球状，宽 1—2 厘米；鳞茎外皮灰黑色，膜

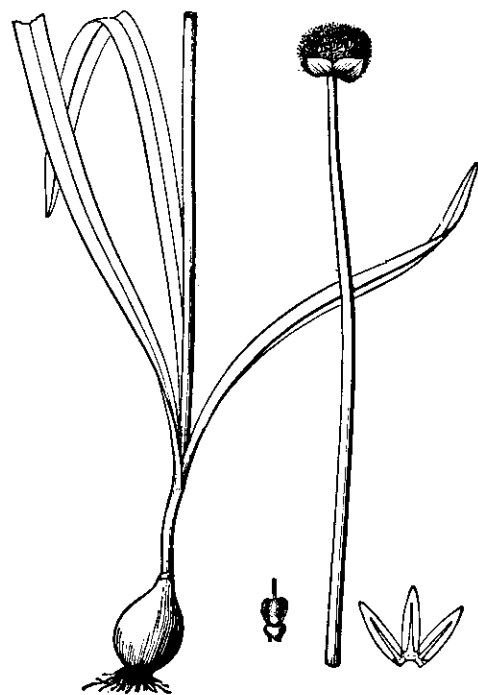


图 99 多籽蒜 *Allium fetisowii* Regel (吴彭桦绘)