

花被片长度的 1/2；子房基部无凹陷的蜜穴；柱头 3 裂。很易与本种区别。

本种与梭沙韭 *A. forrestii* Diels 相似，后种以其小花梗等长并短于或等于花被片，花丝约为花被片的 1/2 长，内轮花丝的基部常扩大，有时每侧各具 1 小齿，子房的腹缝线基部具不甚明显的蜜穴，柱头常 3 浅裂而与本种相区别。

46. 细叶韭 细丝韭，丝葱 图版 49: 1—3

Allium tenuissimum L., Sp. Pl. ed 1, 301. 1753; Ledeb., Fl. Ross. 4: 183. 1852; Airy-Shaw in Notes Bot. Gard. Edinb. 16: 144—146. 1931.—*A. elegantulum* Kitag. in Rep. First. Sci. Exped. Manch. 4, 2: 98. 1935.—*A. pseudotenuissimum* Skv., 刘慎谔等, 东北植物检索表, 570. 1959, nom. nud.

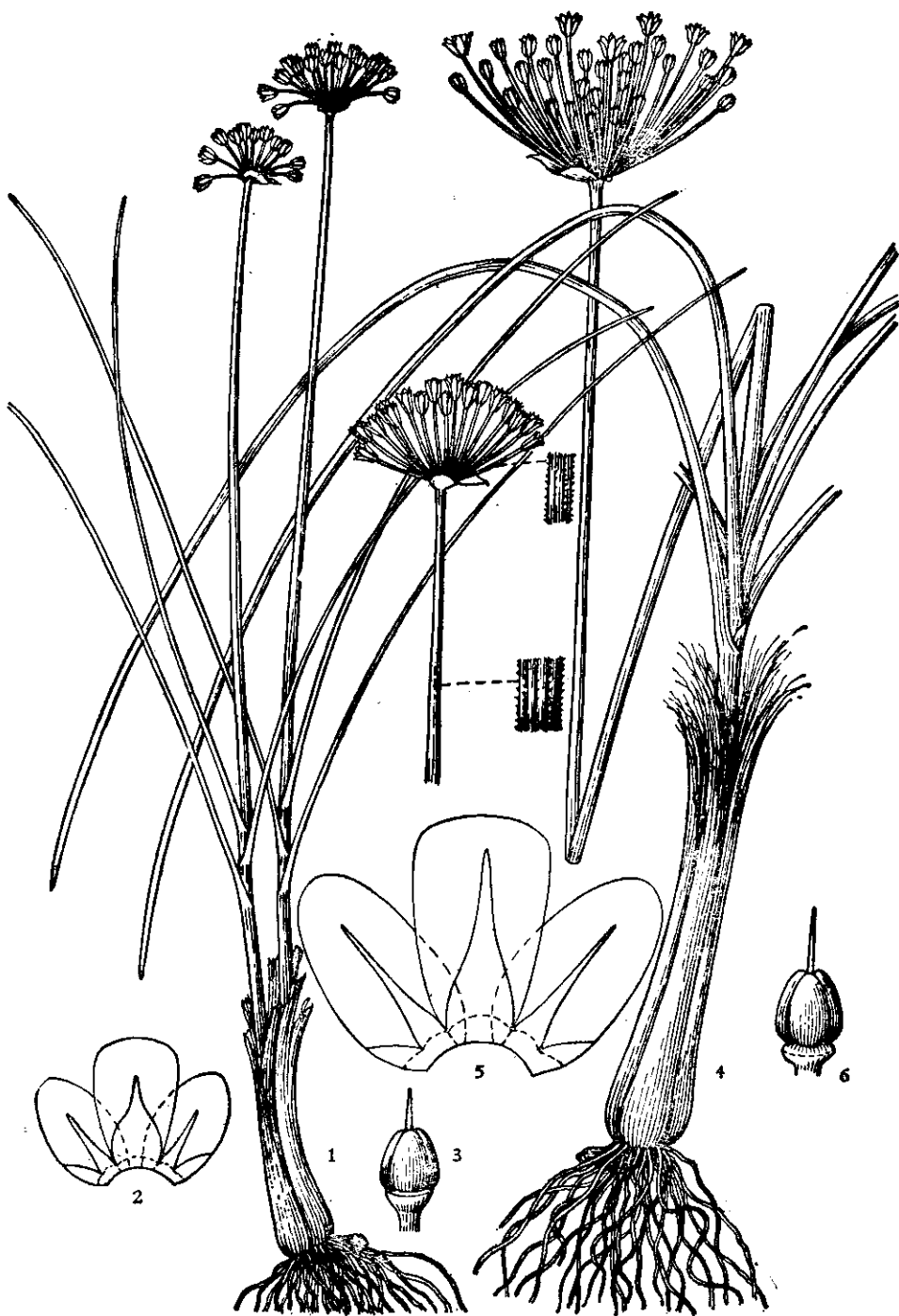
鳞茎数枚聚生，近圆柱状；鳞茎外皮紫褐色、黑褐色至灰黑色，膜质，常顶端不规则地破裂，内皮带紫红色，膜质。叶半圆柱状至近圆柱状，与花葶近等长，粗 0.3—1 毫米，光滑，稀沿纵棱具细糙齿。花葶圆柱状，具细纵棱，光滑，高 10—35(—50) 厘米，粗 0.5—1 毫米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，宿存；伞形花序半球状或近扫帚状，松散；小花梗近等长，长 0.5—1.5 厘米，果期略增长，具纵棱，光滑，罕沿纵棱具细糙齿，基部无小苞片；花白色或淡红色，稀为紫红色；外轮花被片卵状矩圆形至阔卵状矩圆形，先端钝圆，长 2.8—4 毫米，宽 1.5—2.5 毫米，内轮的倒卵状矩圆形，先端平截或为钝圆状平截，常稍长，长 3—4.2 毫米，宽 1.8—2.7 毫米；花丝为花被片长度的 2/3，基部合生并与花被片贴生，外轮的锥形，有时基部略扩大，比内轮的稍短，内轮下部扩大成卵圆形，扩大部分约为花丝长度的 2/3；子房卵球状；花柱不伸出花被外。 花果期 7—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、山东、河北、山西、内蒙古、甘肃、四川、陕西、宁夏、河南、江苏和浙江。生于海拔 2000 米以下的山坡、草地或沙丘上。苏联西伯利亚地区以及蒙古也有分布。

47. 矮韭 图版 49: 4—6

Allium anisopodium Ledeb., Fl. Ross. 4: 183. 1852.—*A. tenuissimum* L. *β. anisopodium* (Ledeb.) Regel, All. Monogr. 175. 1875.—*A. tchefouense* O. Debeaux, in Act. Soc. Linn. Bord. 32: 25. 1878 (Fl. Tchef. 138).—*A. tenuissimum* *γ. purpureum* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 342. 1887.

根状茎明显，横生。鳞茎近圆柱状，数枚聚生；鳞茎外皮紫褐色、黑褐色或灰黑色，膜质，不规则地破裂，有时顶端几呈纤维状，内部常带紫红色。叶半圆柱状，稀为横切面呈新月形的狭条形，有时因背面中央的纵棱隆起而成三棱状狭条形，光滑，或沿叶缘和纵棱具细糙齿，与花葶近等长，宽 1—2(—4) 毫米。花葶圆柱状，具细的纵棱，光滑，高 (20—) 30—50(—65) 厘米，粗 1—2.5 毫米，下部被叶鞘；总苞单侧开裂，宿存；伞形花序近扫帚状，松散；小花梗不等长，果期尤为明显，随果实的成熟而逐渐伸长，长 1.5—3.5 厘米，具纵棱，光滑，稀沿纵棱略具细糙齿，基部无小苞片；花淡紫色至紫红色；外轮的花被片卵状



1—3. 细叶韭 *Allium tenuissimum* L.: 1. 植株, 2. 部分花被片和花丝, 3. 雄蕊; 4—6. 矮韭 *A. anisopodium* Ledeb.: 4. 植株, 5. 部分花被片和花丝, 6. 雄蕊; 7. 糙韭 *A. anisopodium* Ledeb. var. *zimmermannianum* (Gilg) Wang et Tang: 花葶上部和粗糙的表面。(王金凤绘)