

形；子房倒卵状球形；花柱略比子房长，不伸出花被外。

产新疆(东北部)、青海(北部)、甘肃、宁夏(北部)、陕西(北部)、内蒙古和辽宁(西部)。生于海拔 800—2800 米的荒漠、砂地或干旱山坡。蒙古西南部也有分布。

本种与疏生韭 *A. caespitosum* Siev. ex Bong. et Mey. 极为相似，但疏生韭具细长的横走根状茎，植株因而疏离；鳞茎外皮膜质，条状破裂，易于区别。

30. 疏生韭 图版 48: 4—5

Allium caespitosum Siev. ex Bong. et Mey. in Bull. Acad. Sci. Pétersb. 8: 341. 1841.

根状茎细长，横走。鳞茎呈疏散的丛生状，圆柱状；鳞茎外皮灰褐色，膜质，条状破裂。叶半圆柱状，比花葶短，宽约 1 毫米。花葶圆柱状，高 9—20 厘米，下部被叶鞘；总苞单侧开

裂，宿存；伞形花序半球状，少花，松散；小花梗近等长，近等长于花被片或比其长 1.5 倍，基部无小苞片；花白带桃红色；花被片椭圆形至卵形，先端钝圆，长 6—7 毫米，宽 3—4 毫米，内轮的稍长；花丝近等长，为花被片长度的 $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ ，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部约 $\frac{1}{2}$ 扩大成狭卵形，外轮的锥形；子房近球状；花柱比子房长，不伸出花被。花果期 6—8 月。

产新疆阿尔泰地区。生于荒漠或沙地。苏联中亚地区亦有分布。

本种与蒙古韭 *A. mongolicum* Regel 极为相似，但蒙古韭的鳞茎紧密地聚生，不具长的根状茎；鳞茎外皮破裂成纤维状。除此以外很难区别。

31. 砂韭 图 50

Allium bidentatum Fisch. ex Prokh. in Mater. Изуч. Монг. 2: 83. 1929. — *A. ployrhizum* Turcz. ex Regel γ . *potanini* Regel in Act. Hort.

Petrop. 10: 340. 1887. — *A. omiostema* Airy-Shaw in Notes Bot. Gard. Edinb. 16: 144. 1931. — *A. salsum* Skv. et Bar., 刘慎谔等，东北植物检索表，572，图版 421，图 6，1959，nom. nud.

鳞茎常紧密地聚生在一起，圆柱状，有时基部稍扩大，粗 3—6 毫米；鳞茎外皮褐色至灰褐色，薄革质，条状破裂，有时顶端破裂成纤维状。叶半圆柱状，比花葶短，常仅为其 $\frac{1}{2}$ 长，宽 1—1.5 毫米。花葶圆柱状，高 10—30 厘米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，宿存；伞形花序半球状，花较多，密集；小花梗近等长，近与花被片等长，很少比其长 1.5 倍，基部无小苞片；花红色至淡紫红色；外轮花被片矩圆状卵形至卵形，长 4—5.5 毫米，宽 1.5—2.8 毫米，

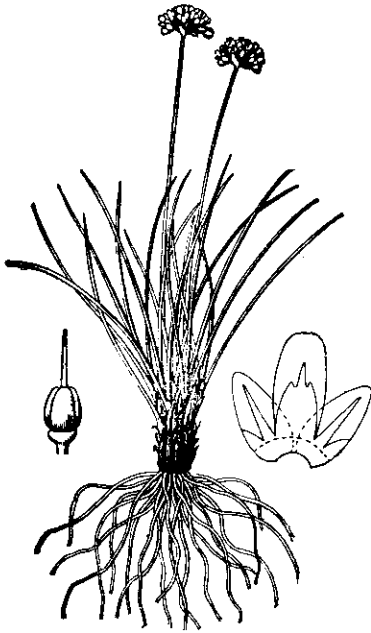
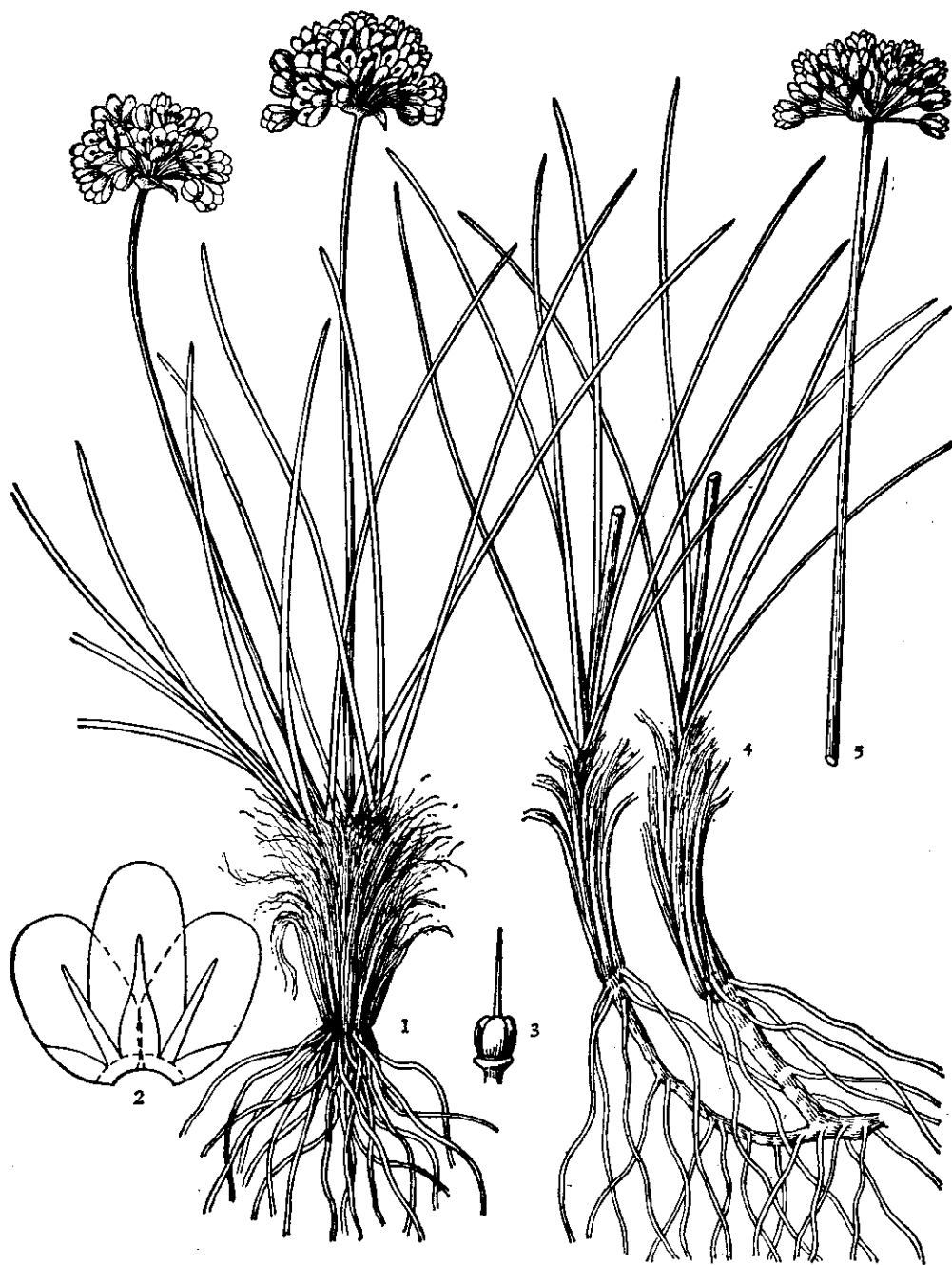


图 50 砂韭 *Allium bidentatum* Fisch. ex Prokh. (王金凤绘)



1—3. 蒙古韭 *Allium mongolicum* Regel: 1. 植株, 2. 部分花被片和花丝, 3. 雌蕊; 4—5. 疏生韭 *A. caespitosum* Siev. ex Bong. et Mey.: 植株。(王金凤绘)