

略比花被片长，稀略短于花被片，锥形，无齿，基部合生并与花被片贴生；子房近球状，外壁多少具细的疣状突起，沿腹缝线具隆起的蜜囊，蜜囊在子房基部开口；花柱伸出花被外。花期7—8月。

产新疆北部。生于干旱山坡和砂石荒漠。

本种以其特有的纵生蜜囊而区别于别的种类。

61. 石生韭

Allium caricoides Regel in Act. Hort. Petrop. 6: 532. 1880, et 10: t. 6, f. 2. 1887.—*A. hoeltzeri* Regel, l. c. 8: 657. 1884.

鳞茎聚生，圆柱状，粗0.5—1厘米；鳞茎外皮棕色，革质，不破裂或顶端条裂。叶3—4枚，半圆柱状至近圆柱状，近与花葶等长，宽0.5—1(—1.5)毫米，上面具沟槽，边缘具纤毛状短齿或糙齿。花葶圆柱状，高5—20厘米，粗1—1.5毫米，下部被叶鞘；总苞2裂，具短喙，宿存；伞形花序半球状，具密集的花；小花梗近等长，为花被片长的1/2或近等长，基部具小苞片；花淡红色至淡紫色，钟状开展；花被片矩圆形、卵状矩圆形至卵形，先端常具短尖头，长3.5—5.8毫米，宽1.5—2.5毫米，外轮的稍短，舟状；花丝等长，约为花被片长的1.5倍，锥形，在基部合生并与花被片贴生；子房倒卵状至近球状，腹缝线基部具有帘的凹陷蜜穴；花柱伸出花被外。花果期7—8月。

产新疆天山地区。生于海拔1800—3300米的碎石山坡或干旱山麓的石缝中。苏联中亚地区也有分布。

62. 长柱韭 图71

Allium longistylum Baker in Journ. of Bot. 12: 294. 1874.—*A. jeholense* Franch., Pl. David. 1: 305. 1884.—*A. hopeiense* Nakai in Journ. Jap. Bot. 19: 316. 1943.

鳞茎常数枚聚生，圆柱状，粗0.4—0.8厘米；鳞茎外皮红褐色，干膜质至近革质，有光泽，条裂。叶半圆柱状，中空，与花葶近等长或略长，宽2—3毫米。花葶较细，圆柱状，高(10—)30—50厘米，中部以下被叶鞘；总苞2裂，比花序短；伞形花序球状，通常具多而密集的花，有时花较少而松散；小花梗近等长，从与花被片近等长直到比其长3倍，基部具小苞片；花红色至紫红色；花被片长(3.5—)4—5毫米，宽1.8—2.5毫米，外轮的矩圆形，钝

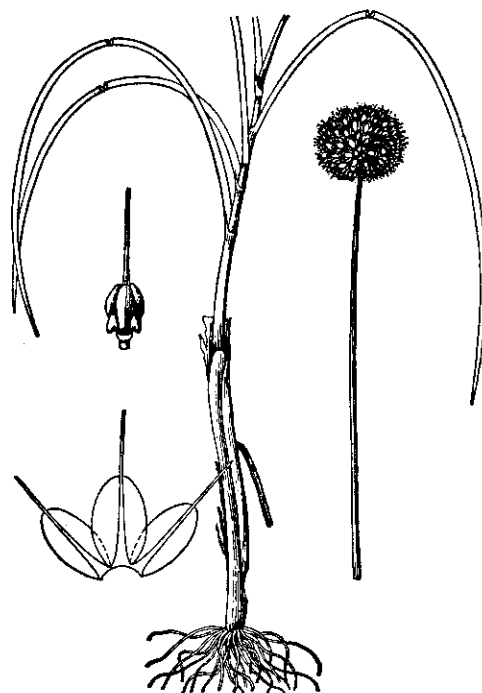


图71 长柱韭 *Allium longistylum* Baker
(王金凤绘)