

长的小花梗，红紫色的花，花后反折而扭转的花被片以及子房基部具凹陷的蜜穴等特征，易与本种相区别。

96. 星花蒜 图 98

Allium decipiens Fisch. ex Roem. et Schult., Syst. 7: 1117. 1830.—

A. tulipifolium Ledeb., Ic. Pl. Ross. Alt. 2: 13, t. 137. 1830.—*A. roborowskianum* Regel in Act. Hort. Petrop. 10: 359, t. 7, f. 4. 1887.

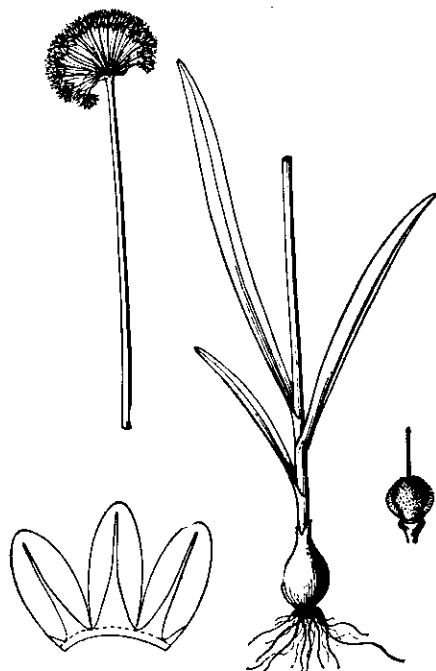


图 98 星花蒜 *Allium decipiens* Fisch. ex Roem. et Schult. (吴彩桦绘)

鳞茎单生，卵球状至球状，宽 0.75—2 厘米；鳞茎外皮带黑色，纸质，老时常顶端破裂。叶宽条形至条状披针形，远比花葶短，宽 0.5—2(—3) 厘米。花葶圆柱状，高 20—50(—70) 厘米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，宿存；伞形花序近半球状或近球状，多花，较松散；小花梗近等长，比花被片长 2—6 倍，基部无小苞片；花星芒状开展，淡红紫色至紫红色；花被片椭圆形，钝头，等长，长 4.5—5 毫米，宽约 2 毫米，花后反折并扭卷；花丝等长，近与花被片等长，基部合生并与花被片贴生，内轮的基部扩大，外轮的锥形，基部约为内轮的 1/2 宽；子房近球状，外壁具细的疣状突起，腹缝线基部具凹陷的蜜穴，每室 4 胚珠；花柱约与子房等长；柱头点状。花果期 5—6 月。

产新疆西北部(额敏及霍布克赛尔地区)。生于山地阴坡。苏联中亚和西伯利亚西部也有分布。

本种与多籽蒜 *A. fetisowii* Regel 很相似，不同处在于多籽蒜的伞形花序很紧密；小花梗比花被片长 2—3 倍；花被片条形至条状披针形，长 (4—)5—7 毫米，宽 1—1.2 毫米；子房每室 4—6 胚珠。

97. 多籽蒜 图 99

Allium fetisowii Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 631. 1878.—*A. simile* Regel, l. c. 10: 359. 1887.—*A. tschimganicum* B. Fedtsch., Pract. Typk. 237. 1915.

鳞茎单生，球状，宽 1—2.5 厘米；鳞茎外皮灰黑色，纸质，老时顶端破裂。叶宽条形，远比花葶短，宽 2—15 毫米。花葶圆柱状，高 30—70 厘米，下部被叶鞘；总苞 2 裂，宿存；伞形花序半球状至球状，多花，紧密；小花梗近等长，比花被片长 2—3 倍，基部无小苞片；花星芒状开展，紫红色；花被片条形至条状披针形，钝头或近钝头，等长，长 (4—)5—7