

5 深裂, 圆锥状; 花被片披针形, 果时自背面的近顶部横生膜质的翅; 雄蕊 5 或 2; 花药矩圆形, 无附属物; 子房卵形, 两侧扁; 花柱短, 柱头 2, 丝状。果实为胞果, 果皮膜质, 与种子附贴, 包藏于花被内; 种子直立或横生, 圆形, 种皮膜质或近革质, 胚螺旋状, 无胚乳。

本属有 3 种, 分布于亚洲西部及中部、欧洲南部及非洲北部。我国有 2 种, 1 变种。

### 分种检索表

1. 植株幼时有蛛丝状毛; 雄蕊 5; 种子横生(山西、陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、青海、新疆).....  
.....2. 白茎盐生草 *H. arachnoideus* Moq.
1. 植株无蛛丝状毛; 雄蕊通常为 2; 种子直立。
  2. 茎、枝无乳头状小突起(甘肃、青海、新疆及西藏).....  
.....1. 盐生草 *H. glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey.
  2. 茎、枝密生乳头状小突起(青海、新疆、西藏).....  
.....2a. 西藏盐生草 *H. glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey. var. *tibeticus* (Bunge) Grub.

#### 1. 盐生草

*Halogeton glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey. in Ledeb. Icon. Pl. Fl. Ross. 1: 10. t. 40. 1829 et in Fl. Alt. 1: 378. 1829; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 79: 38. 1930; Iljin in Fl. URSS 6: 351. t. 14. f2. a—c. 1936; Поляк. in Фл. Казахст. 3: 318. 1960; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 116. 1966.—*Anabasis glomerata* Bieb. in Mem. Soc. Nat. Mosc. 1: 110. 1806.

盐生草(原变种) 图版 34: 1—3

*Halogeton glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey. var. *glomeratus*

一年生草本, 高 5—30 厘米。茎直立, 多分枝; 枝互生, 基部的枝近于对生, 无毛, 无乳头状小突起, 灰绿色。叶互生, 叶片圆柱形, 长 4—12 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 顶端有长刺毛, 有时长刺毛脱落; 花腋生, 通常 4—6 朵聚集成团伞花序, 遍布于植株; 花被片披针形, 膜质, 背面有 1 条粗脉, 果时自背面近顶部生翅, 翅半圆形, 膜质, 大小近相等, 有多数明显的脉, 有时翅不发育而花被增厚成革质; 雄蕊通常为 2; 种子直立, 圆形。花果期 7—9 月。

产甘肃西部、青海、新疆及西藏。生于山脚, 戈壁滩。蒙古、苏联西伯利亚和中亚地区亦有。