

对生，无小苞片；花被合生，顶端3浅裂，花被裂片内折；雄蕊1；子房卵形，两侧扁；柱头2，钻状，有乳头状小突起。果实为胞果；种子直立，卵形，两侧扁；胚半环形，有胚乳。

本属为单种属，分布于欧洲东南部、亚洲西部。

1. 盐穗木 图版1：4

Halostachys caspica (Bieb.) C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Sci. St. Pétersb. 1: 361. 1843; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 66. 1966. — *Halocnemum caspicum* Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 3. 1819. — *Halostachys caspica* (Pall.) C. A. Mey. nom. illegit. Iljin in Fl. URSS 6: 169. 1936. — *H. belangeriana* (Moq.) Botsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Kom. Acad. Sci. URSS 16: 84. 1954; Голоск. in Фл. Казахст. 3: 247. т. 26. ф. 5. 1960.

灌木，高50—200厘米。茎直立，多分枝，老枝通常无叶，小枝肉质，蓝绿色，有关节，密生小突起。叶鳞片状，对生，顶端尖，基部联合。花序穗状，交互对生，圆柱形，长1.5—3厘米，直径2—3毫米，花序柄有关节；花被倒卵形，顶部3浅裂，裂片内折；子房卵形；柱头2，钻状，有小突起。胞果卵形，果皮膜质；种子卵形或矩圆状卵形，直径6—7毫米，红褐色，近平滑。花果期7—9月。

产新疆、甘肃北部。生于盐碱滩、河谷、盐湖边。苏联、伊朗、阿富汗、蒙古也有。

iv. 滨藜族——Atripliceae C. A. Mey

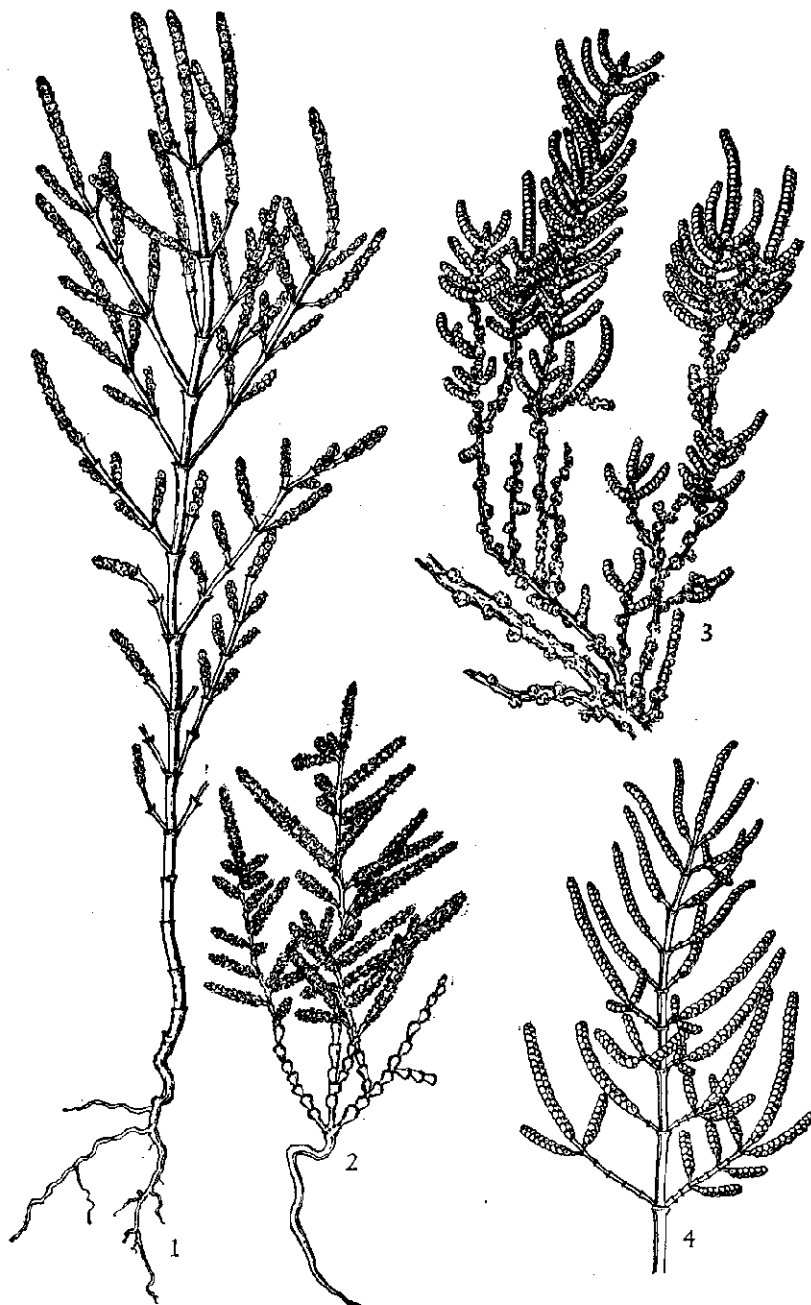
花单性；雌花无花被或有花被；子房或雌花着生于通常特化的苞片内；植物体有糠粃状被覆物或分枝状、星状毛。

8. 小果滨藜属——*Microgynoecium* Hook. f.

Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 56. 1880.

一年生草本，稍有囊状毛（粉粒）。叶互生，扁平，卵形，具叶柄，全缘或具浅裂片。花极小，单性，雌雄同株，无小苞片。雄花花被近膜质，5裂；雄蕊1—4，花丝丝状，花药不具附属物。雌花簇生于具3个裂片而两个侧裂片内折的叶状苞片的腋部，无柄，通常仅1—3个发育；花被退化，残留5个细小的丝状裂片；子房椭圆形，背腹扁；柱头2，毛发状，花柱极短；胚珠无柄。胞果斜卵形，膨胀，背腹稍扁，表面有少数鸡冠状突起，果皮薄，贴伏于种子。种子直立，种皮硬壳质，黑色，具点纹；胚细瘦，马蹄形，胚乳粉质。

图版 1



图版 1 1. 盐角草 *Salicornia europaea* L.; 2. 盐干屈菜 *Halopeplis pygmaea* (Pall.) Bunge ex
Ung.-Sternb.; 3. 盐节木 *Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb.; 4. 盐穗木 *Halostachys caspica*
(Bieb.) C. A. Mey..