

1a. 西藏盐生草(变种) 图版 34: 4

Halogeton glomeratus (Bieb.) C. A. Mey. var. *tibeticus* (Bunge) Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 117. 1966.—*H. tibeticus* Bunge, Anab. Rev. 94. 1862; Iljin in Fl. URSS 6: 352. 1936.

本变种与原变种的主要区别为茎、枝生乳头状小突起。

产青海、新疆、西藏。生于旱山坡。苏联中亚地区也有。

2. 白茎盐生草 灰蓬 图版 34: 5—6

Halogeton arachnoideus Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 205. 1849; Iljin in Fl. URSS 6: 352. 1936; Поляк. in Фл. Казахст. 3: 319. 1960; 中国高等植物图鉴 1: 601. f. 1202. 1972.—*Micropeplis arachnoidea* Bunge, Reliq. Lehmann. 303. 1852; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 117. 1966.—*Salsola aptera* Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 80: 339. 1931.

一年生草本，高10—40厘米。茎直立，自基部分枝；枝互生，灰白色，幼时生蛛丝状毛，以后毛脱落。叶片圆柱形，长3—10毫米，宽1.5—2毫米，顶端钝，有时有小短尖；花通常2—3朵，簇生叶腋；小苞片卵形，边缘膜质；花被片宽披针形，膜质，背面有1条粗壮的脉，果时白背面的近顶部生翅；翅5，半圆形，大小近相等，膜质透明，有多数明显的脉；雄蕊5；花丝狭条形；花药矩圆形，顶端无附属物；子房卵形；柱头2，丝状；果实为胞果，果皮膜质；种子横生，圆形，直径1—1.5毫米。花果期7—8月。

产山西、陕西、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、新疆。生于干旱山坡、砂地和河滩。蒙古、苏联中亚地区也有。

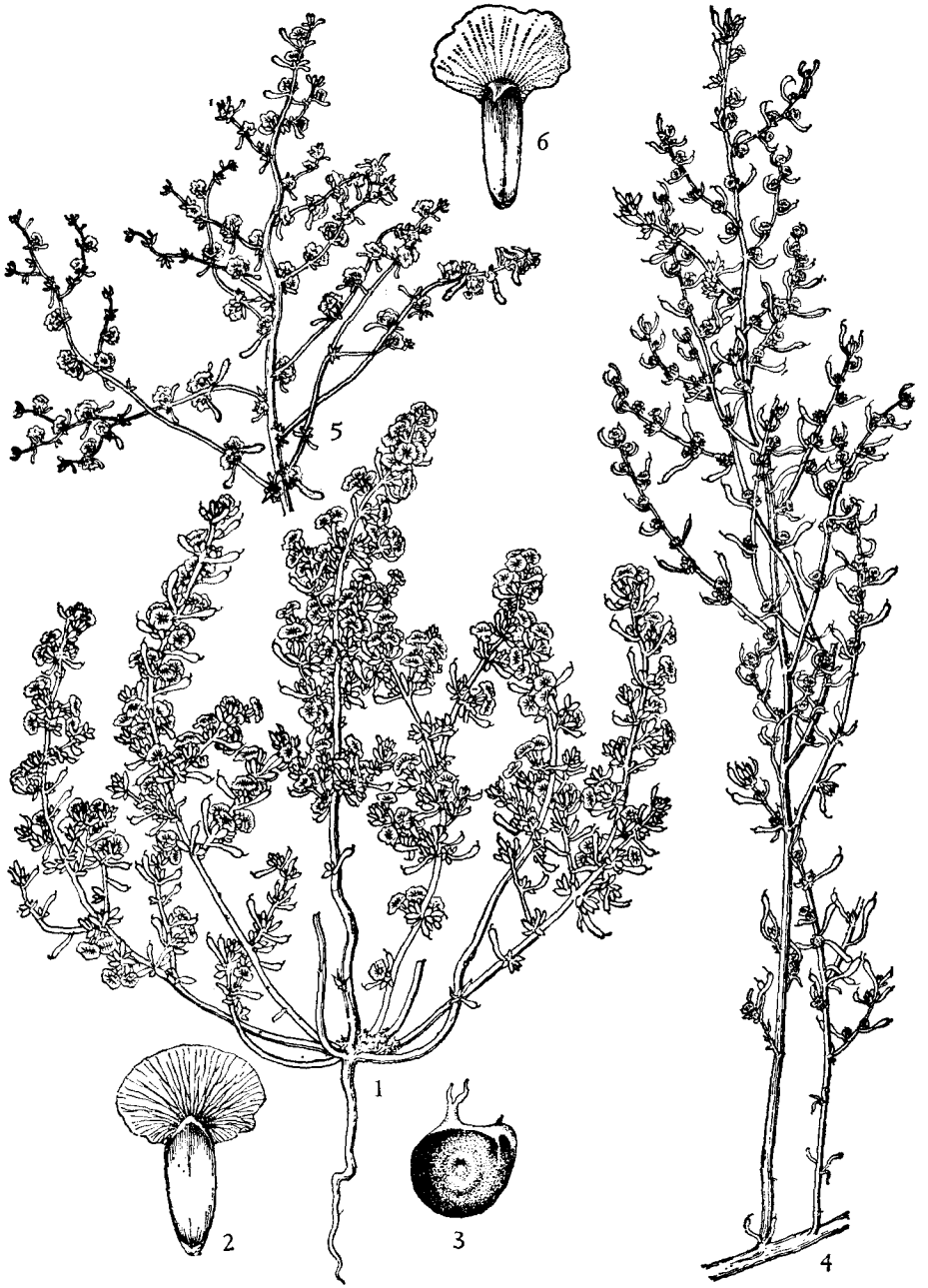
植林用火烧成灰后，可以取碱。

34. 戈壁藜属*——*Iljinia* Korov.

Korov. in Fl. URSS 6: 877. 1936.

半灌木，枝无关节。叶互生，近棍棒状，稍肉质。花两性，单生于叶腋，无柄，具2小苞片；小苞片近圆形；花被球形，背腹稍扁，草质，果时变为纸质；花被片5，离生，彼此靠合，卵形，腹面凹，无脉，边缘膜质，果时背面近先端处生横翅；雄蕊5，着生于花盘上；花丝短，丝形；花盘杯状，5裂，裂片半圆形，边缘稍肥厚；花药卵形，先端具细

* 中名异名：盐生木属(中国高等植物图鉴)。



图版 34 1—3. 盐生草 *Halogeton glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey. 1. 植株; 2. 果时花被片; 3. 果实。 4. 西藏盐生草 *H. glomeratus* (Bieb.) C. A. Mey. var. *tibeticus* (Bunge) Grub. 花枝。 5—6. 白茎盐生草 *H. arachnoideus* Moq. 5. 果枝; 6. 果时花被片。