

Halogeton

čeleď: Chenopodiaceae

Rodové jméno bylo dovozeno od řeckých slov znamenajících sůl a souseď. V tomto malém rodě se najdou jednoletky i trvalky. Trvalky naleznete v pouštích. Listy jsou válcovité. V květenství tvoří 3 nebo více květů.

Je tolerantní k zasolení.

Halogeton alopecuroides

synonyma: Agathophora alopecuroides, Anabasis alopecuroides

oblasti: Izrael, Pákistán, Palestina

Roste od Sahary po arábii. Roste v podobě polokeře. Dorůstá výšky (20 -) 30 - 40 (i 50)cm. Stonky jsou větvené a dřevnatější. Listy jsou dlouhé 0,5 - 1,5cm. Kvete po 3 - 7ks. Plod má velikost 3mm a mívá obvykle 2 - 3 (i 5) křídel.

Halogeton arachnoideus

synonyma: Micropeplis arachnoidea, Salsola aptera

Halogeton glomeratus

synonyma: Anabasis glomerata, Darniella glomerata

oblasti: Arizona, Čína, Himálaj, Idaho, Jižní Dakota, Kalifornie, Kazachstán, Kolorado, Montana, Nebraska, Nevada, Nové Mexiko, Oregon, Pákistán, Sibiř, Utah, Washington, Wyoming

Roste ve střední Asii jako jednoletka. Dorůstá výšky do 30 (i 40)cm. Stonek je od báze hustě větvený. Listy jsou střídavé, tuhé, zašpičatělé, bíle ochlupené a dlouhé 1 - 2mm. Plody jsou kulaté až mírně vejčité a dlouhé 1,25 - 1,75mm.

Halogeton sativus

oblasti: Andalusie

Dorůstá výšky 10 - 50 (i 70)cm.

Halogeton tibeticus

oblasti: Afganistán, Gansu, Gilgit-Baltistán, Kašmír, Pamír, Ťan-šan, Xinjiang, Xizang (Tibet)

Roste ve střední Asii a Číně jako jednoletka. Dorůstá výšky 10 - 40 (i 45)cm. Stonek je od báze větvený, rozložitý až vzpřímený. Listy jsou střídavé, tmavězelené, úzce podlouhlé, dlouhé 4 - 8mm a široké 0,3 - 1mm. Květenstvím je přisedlé, 2 - 4 (i 5)tičetné, listeny a listence jsou úzce podlouhlé, dlouhé 1 - 2mm. Plody jsou zploštělé a kulovité.

<https://www.rostliny.net/>