

Triglochin palustris (Bařička bahenní)

synonyma: Abbotia palustris, Abbotia pumila, Junago palustris, Triglochin andina, Triglochin asiatica var. komarovii, Triglochin chilensis, Triglochin crassiculmis, Triglochin fonticola, Triglochin himalensis, Triglochin komarovii, Triglochin palustre, T. f. fernaldiana, T. var. crassiculmis, T. var. salina, Tristemon palustris

čeleď: Juncaginaceae

oblasti: Alberta, Aljaška, Britská Kolumbie, Česká republika, Čína, Grónsko, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Írán, Irsko, Itálie, J Sibiř, Japonsko, Jižní Dakota, Kamčatka, Katalánsko, Kolorado, Labrador, Maine, Manitoba, Mexiko, Michigan, Minnesota, Montana, Nebraska, Německo, New Hampshire, New York, Newfoundland, Nové Mexiko, Nové Skotsko, Nový Brunšvik, Nový Zéland, Nunavut, Ohio, Ohňová země, Ontario, Oregon, Pennsylvania, Polsko, Quebec, S Afrika, Saskatchewan, Severní Dakota, Severozápadní Teritorium, Skandinávie, Slovensko, Švýcarsko, Ural, Velká Británie, Washington, Wisconsin, Wyoming, Yukon, Z Evropa

Roste na severní polokouli v boreálních oblastech, například na severu Britských ostrovů, atp. Patří mezi trvalky. Dorůstá výšky 10 - 40 (i 50)cm. Listy jsou čárkovité, jednoduché, přisedlé, 3-žilné, dlouhé 10 - 20 (i 30)cm a široké 1 - 2mm. Květy mají 3 okvětní lístky a jsou seskupené do hroznu až klasu. Vyrůstají na až 6mm stopkách, mají žlutozelenou barvu a jsou oboupohlavné. Plodem je kyjovitá nažka. Je dlouhá 1cm, široká 2mm a má 3 pouzdra. Patří mezi ohrožené druhy C1. Z popele se získává salajka.

Vyhovují ji bahnité louky, slatiny, rašeliniště, atp.

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