

Tárgyak:	Torzsika boglárka - <i>Ranunculus sceleratus</i>
Intézmény:	Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu
Gyűjtemények:	RRM_TT_DF_Természettudományi Digitális Fényképgyűjtemény
Leltári szám:	RRM_TT_DF_2467

Leírás

A magyarországi lágyszárú növények közül a boglárkák mindegyike sárga vagy fehér virágú. Előbbiek szinte mindegyike nedvességkedvelő, de alapvetően szárazföldi növény, utóbbiak viszont kifejezetten vízben élő, a fenékre legyökerező, hínárszerű növények. Mindegyikük mérgező.

A torzsika boglárka cirkumpoláris elterjedésű növényfaj: az egész északi félgömb mérsékelt és boreális övében elterjedt, Észak-Amerikában és Euráziában is. Nedvességigényes faj, mocsarakban, lápréteken, árkokban, iszaptársulásokban találkozhatunk vele. A fél méteresre megnövő faj a legmérgezőbb boglárkaféle: a növény nedve a bőrfelületre kerülve felhólyagosodást, sebeket, égési sérüléseket okoz.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

Események

Felvétel mikor 2020. május 03.
készítése

ki Schmidt Péter

hol Pusztakovácsi

Kulcsszavak

- boglárkafélék
- kétszikűek