

	<p>Objekt: Gyíkhagyma állománya nedves kaszálón</p> <p>Museum: Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu</p> <p>Sammlung: RRM_TT_DF_Természettudományi Digitális Fényképgyűjtemény</p> <p>Inventarnummer: RRM_TT_DF_3007</p>
--	--

Beschreibung

Magyarországon 17 vadon előforduló hagymafajjal találkozhatunk kirándulásaink, túráink során. Nagy részük inkább ritkább, élőhelyspecifikus faj, csak néhány van, amely ténylegesen gyakorinak mondható. Látványos, dekoratív fajok, különféle virágszínekkel vonzzák a beporzó rovarokat.

A gyíkhagyma, bár nem a legritkább, de az egyik legveszélyeztetettebb hagymafaj hazánkban. Ugyanis, a legtöbb rokonától eltérően nedvesség- és vízigényes, ebből következően a klímaváltozás okozta szárazodás fokozottan veszélyezteti élőhelyeit és állományait.

Jó vagy legalább közepesen jó állapotú láp- és mocsárréteken fordul elő, néha szikes talajon is. Országszerte elterjedt, de nem gyakori, és folyamatos visszaszorulása és ritkulása erősen veszélyeztetetté teszi a növényt.

Egyébként a félgömb-virágzatú hagymafélék közé tartozik a medvehagymával egyetemben.

Grunddaten

Material/Technik:

Digitális

Maße:

300 dpi, 5100 x 3800 pixel

Ereignisse

Aufgenommen	wann	08.08.2015
	wer	Schmidt Péter
	wo	Székesfehérvár

Schlagworte

- Alliaceae
- Monokotyledonen