

	<p>Tárgyak: Mocsári nőszőfű - <i>Epipactis palustris</i></p> <p>Intézmény: Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu</p> <p>Gyűjtemények: RRM_TT_DF_Természettudományi Digitális Fényképgyűjtemény</p> <p>Leltári szám: RRM_TT_DF_3030</p>
--	--

Leírás

Kevesen gondolnák, de a Magyarországon előforduló vad orchideafajok (= kosborok) száma 70 körüli. Azért nehéz megmondani pontosan, mert többnek vitatott a faji státusza, valamint mert gyakoriak a fajok közötti hibridek is. Az viszont biztos, hogy minden hazai orchideafaj, -alfaj és hibrid védett vagy fokozottan védett.

A hazai orchidea-fajok bár méretükben nem versenghetnek trópusi rokonaikkal, szépségük igenis figyelemre méltó. Minden fajuk gombafonalakkal van kapcsolatban, köztük szimbiózis alakult ki, bár egyesek (a zöld színanyag nélküliek) paraziták, és különböző fák tápanyagát szívják el. A gombafonalakkal való mikorrhizás kapcsolat létszükségletük, nélkülük elpusztul a növény. Ezért is kerüljük mindenképpen az orchideagumók kiásását, mert úgysem maradnak életben átültetve, ha a gombapartner hiányzik.

A nőszőfüvek a hazai kosborok közül a legnehezebben határozható csoportot alkotják. A mocsári nőszőfű viszont éppenséggel a legkönnyebben határozható közülük, ugyanis ennek van egyedül fehér virága, valamint kedvelt élőhelyén sem fordul elő egyik rokona sem.

Üde és kiszáradó láp- és mocsárréteken fordul elő, de könnyen megtelepedik pionír fajként nedves, nyílt talajfelszíneken is. A Dunántúli-középhegységben szórványos, a Dunántúl egyéb részein, az Alföldön és az Északi-középhegységben ritka faj.

Védett, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

Események

Felvétel készítése	mikor	2020. július 21.
	ki	Schmidt Péter
	hol	Látrányi-puszta TT

Kulcsszavak

- egyszikűek
- kosborfélék
- védett faj