

	<p>Tárgyak: Hússzínű ujjaskosbor - Dactylorhiza incarnata</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_3054</p>
--	---

Leírás

Talán 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 magyarországi orchidea-fajok, bár méretükben nem versengetnek trópusi rokonaikkal, szépségük 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 hússzínű ujjaskosbor nemzetségének 7 hazai faja közül a leggyakoribb; rokonai közül még egy faj van (széleslevelű ujjaskosbor), amely nem nagyon ritka.

A hússzínű ujjaskosbornak üde mocsár- és lápréteken, magassásosokban ismertek állományai. A Nyugat-Dunántúlon és a középhegységekben szórványos, máshol igen ritka faj. Nedvesség- és vízigényes, ezért fokozottan veszélyeztetett, a legtöbb ujjaskosborhoz hasonlóan.

Hazánkban védett, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

72 dpi, 2592x1944 pixel, Jpeg

Események

Felvétel készítése	mikor	2012. június 03.
	ki	Schmidt Péter
	hol	Mezőcsokonya

Kulcsszavak

- egyszikűek
- kosborfélék
- védett faj