

	<p>Tárgyak: Madárfészek - Neottia nidus-avis 4</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_3046</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 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 madárfészek-kosbor az egyike, azon viszonylag kevés orchidea-fajnak, amelyek nem rendelkeznek zöld színanyaggal, vagyis tápanyaguk nagy részét más növénytől szívják el. Sárgásbarna színezetével tökéletesen beleolvad az erdő avarjában, így (bár egyértelműen a gyakoribb fajok közé tartozik) elég ritkán lehet észrevenni. Száraz, félszáraz és üde lomberdők aljában, többféle erdei élőhelytípusban megtalálható. Mivel nincs szüksége napfényre, a legsötétebb élőhelyeken is előfordulhat.

A Dunántúl és a középhegységek erdők borította területén többé-kevésbé gyakori, máshol elég ritka.

Védett, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

## Események

Felvétel készítése	mikor	2020. május 23.
	ki	Schmidt Péter
	hol	Simonfa

## Kulcsszavak

- egyszikűek
- kosborfélék
- védett faj