

Tárgyak:	Mocsári kosbor - <i>Anacamptis laxiflora</i> 2
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_3085

## Leírás

Talán kevesen gondolnák, de a hazánkban előforduló vad orchideafajok (= kosborok) száma 70 körüli. Nehéz megmondani pontosan, mert többnek vitatott a faji státusza, valamint 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 kelhetnek versenyre trópusi rokonaikkal, szépségük figyelemre méltó. Minden fajuk gombafonalakkal van kapcsolatban, közöttük szimbiózis alakult ki, bár egyesek (a zöld színanyag nélküliek) paraziták, és különböző fák tápanyagát szívják el. A gombafonalakkal való mikorrhizás kapcsolat létszükségletük, nélkülük nem életképes a növény. Ezért is kerüljük mindenképpen az orchideagumók kiásását, mert úgysem maradnak életben átültetve, ha a gombapartner hiányzik.

A mocsári kosbor nedvesség- és vízigényes kosborfélének, ezért fokozottan veszélyezteteti élőhelyeinek a kiszáradása. Jó vagy közepesen jó vízellátottságú láp- és mocsárréteken, láperdőkben, magassásosokban és szikes réteken élnek megmaradt állományai. Egykor sokkal gyakoribb volt, mára számos állománya eltűnt, amelyek megmaradtak, azok is folyamatosan csökkenő egyedszámúak.

Az Alföld egyes területin, a Dél-Dunántúlon és a Dunántúli-középhegységben még többféle előfordul, végveszélyben lévő vagy már eltűnt állományai még ismertek az Északi-középhegységben és az Alpokalján.

Hazánkban védett faj, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

300 dpi, 3648 x 2736 pixel, jpg

## Események

Felvétel készítése	mikor	2017. május 22.
	ki	Schmidt Péter
	hol	Székesfehérvár

## Kulcsszavak

- egyszikűek
- kosborfélék
- védett faj