

	<p>Tárgyak: Agárkosbor állománya a somogysárdi legelőn</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_3063</p>
--	--

## Leírás

Talán kevesen gondolnák, de a Magyarországon előforduló vad orchideafajok (= kosborok) száma 70 körüli. 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.

Az agárkosbor egy alacsony termetű, szárazságtűrő kosborfélénk. Virágai sötétlila színűek, de viszonylag gyakori köztük a világosabb, rózsaszín, sőt akár egészen fehér egyed is. A gyakoribb orchideafajok közé tartozik, nyílt, száraz gyepekben, sztyepréteken, zárt sziklagyepekben, legelőkön, de sokszor nedvesebb, üde réteken, lápréteken is megtalálhatjuk. Országszerte elterjedt, többnyire szórványos, de egyes helyeken akár többmillió egyedszámú állományai is ismertek (főként az Alpokalján és a Duna-Tisza közén).

Hazánkban védett, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Digitális

Méretek:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

## Események

Felvétel készítése	mikor	2020. május 10.
	ki	Schmidt Péter
	hol	Somogysárd

## Kulcsszavak

- egyszikűek
- kosborfélék
- védett faj