

	<p>Object: Agárkosbor - Orchis morio 2</p> <p>Museum: Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu</p> <p>Collection: RRM_TT_DF_Természettudományi Digitális Fényképgyűjtemény</p> <p>Inventory number: RRM_TT_DF_3059</p>
--	---

Description

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 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.

Az agárkosbor egy alacsony termetű, szárazságtűrő orchideafajunk. 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 milliós egyedszámú állományai is ismertek (főként az Alpokalján és a Duna-Tisza közén). Hazánkban védett, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

Basic data

Material/Technique:

Digitális

Measurements:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

Events

Image taken	When	May 10, 2020
	Who	Schmidt Péter
	Where	Somogysárd

Keywords

- Monocots
- Orchidaceae
- védett faj