

Tárgyak:	Mezei tücsök vedlés után - Gryllus campestris
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_3146

Leírás

A hazánkban őshonosan előforduló 8 tücsök-faj közül a legismertebb és leggyakoribb. 2016-ban az év rovára volt. A legnagyobb is közülük: akár 3 cm-re is megnőhet. Kifejléssel fejlődik, mely során nincs bábállapot, és vedlések sorozata után alakul ki a kifejlett példány, amely főként méretével és szárnyainak meglétével különbözik a fejlettebb lárvától. Közvetlenül vedlés után a friss kitines felszínnek kell pár óra, amíg megkeményedik. Ilyenkor (ahogy a képen is látható, mellette a levedlett régi külső megszáradva hátramarad) jóval világosabb színezetűek a tücskök, valamint sokkal védtelenebbek is. Hazánkban általánosan elterjedt, száraz gyepekben, legelőkön, parlagokon gyakori, sokféle tömeges és nagyon fontos a táplálkozási láncban betöltött szerepe a rovarevő gerincesek számára. Az intenzív állattartás és mezőgazdaság Nyugat-Európában többfelé a kipusztulás szélére sodorta fajt.

Alapadatok

Anyag/ Technika: Digitális
Méretek: 350 dpi, 3648 x 2736 pixel, jpg

Események

Felvétel	mikor	2019. április 23.
készítése	ki	Schmidt Péter
	hol	Somogyfajsz

Kulcsszavak

- Egyenesszárnyúak