

Tárgyak:	Mérges dajkapók - Cheiracanthium punctorium
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_3123

## Leírás

A dajkapókok legnagyobb méretű európai faja, egyben az egyetlen olyan pókfaj Közép-Európában, amelynek marása bizonyítottan orvosi ellátást igényel, mondhatni a legveszélyesebb magyarországi pókfaj. Olyan nem kezelt és elfertőződött esetek is ismertek, amikor ujjamputáció lett a mérges dajkapók csípésének következménye. Egyébként mind a 12 hazánkban előforduló dajkapóknak erős szűrőszervük van, több faj könnyen átszúrja az emberi bőrt, ezzel fájdalmas marást képes okozni.

A mérges dajkapók közepesen gyakori faj, száraz, meleg gyepekben, réteken, nyílt füves területeken, esetleg bokorerdőkben fordul elő. Országszerte elterjedt faj. Nőstényei által, pázsitfűvek virágzatába készített, jellegzetesen oldalra görbült lakószövedékeit agresszívan védi. Mindenkinek jobb, ha békén hagyjuk ezeket.

## Alapadatok

Anyag/ Technika: Digitális  
Méretek: 72 dpi, 3648 x 2736 pixel, jpg

## Események

Felvétel	mikor	2013. augusztus 11.
készítése	ki	Schmidt Péter
	hol	Kaposfüred

## Kulcsszavak

- pókok