

A ROVARHÁZ ÚJ LAKÓJA



Bár világszerte az emlősök és a madarak, illetve – valamivel csekélyebb mértékben – a hüllők számitanak az állatkertek legnépszerűbb látványosságainak, a Budapesti Állatkert gyűjteményében hagyományosan szerepet kapnak más állatcsoportok, így például az ízeltlábúak is. Európai mércével mérve is gazdag gyűjteményű Rovarházunk a közelmúltban egy újabb érdekes fajjal gazdagodott: az óriás ostorfarkúval.

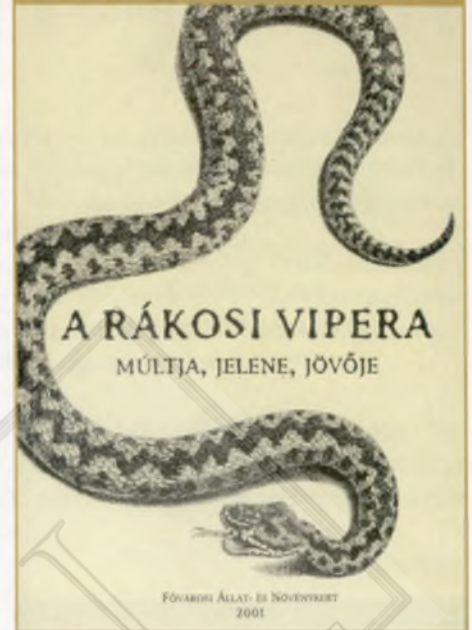
Az óriás ostorfarkú (*Mastigoproctus giganteus*) a pókszabásúak népes osztályába, azon belül pedig az ostorfarkúak rendjébe tartozik. Bár első látásra kissé emlékeztet a skorpiókra, a valóságban csak távoli rokonságban áll velük. Az USA délnyugati államaitól Közép-Amerikán át egészen Brazíliáig előfordul, elsősorban a szárazabb területeken. Vöröses, illetve barnás színű teste akár 8 cm hosszúra is megnőhet, nem számítva a névadó ostorfarkat. Mivel látása nem túl kifinomult, elsősorban a talajban terjedő rezgések alapján tájékozódik, kutatja fel zsákmányát. Meghosszabbított elülső lábpairja ugyanis olyan érzékeny, hogy a



talajon közlekedő rovarok keltette apró vibrációkat is képes érzékelni.

Tápláléka különböző rovarokból, pl. tücskökből, csótányokból áll, de más ízeltlábúakat, sőt, gyűrűsférgeket is elfogyaszt. Zsákmányát ollókká módosult tapogatói segítségével ragadja meg. Érdekessége, hogy veszély esetén „vegyi fegyverrel” védekezik. Az ostorfarkok tövében ugyanis speciális mirigyek vannak, amelyekből hangyasavból, ecetsavból, illetve kaprilsavból álló csípős savfelhőt képes maga köré permetezni.

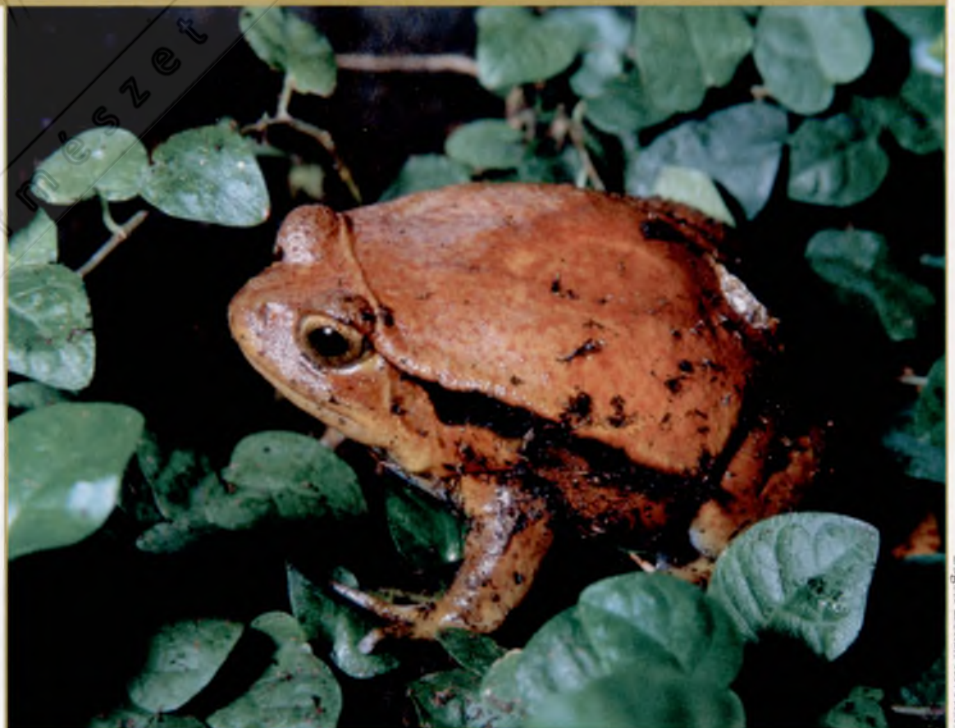
KIS KÖNYV A KÍGYÓKRÓL



„A rákosi vipera múltja, jelene, jövője” címmel igazi hiánypótló munka jelent meg a Fővárosi Állat- és Növénykert kiadásában. A kiadvány szerzői, Korsós Zoltán, Kovács Tibor és Péchy Tamás 67 oldalon, tudományos, de mégis közérthető formában mutatják be az olvasónak ezt az igen érdekes és értékes hazai hüllőt. A mű a tudománytörténeti vonatkozásoktól kezdve a biológiai sajátosságokon keresztül a természetvédelmi kérdésekig számos érdekes témát tárgyal. Bő ábraanyagában a százéves metszetek és a legfrissebb grafikonok mellett egyedi térképek és grafikák teszik a szöveget még érthetőbbé. A kiadvány ára 950 Ft; megvásárolható az Állatkertben, valamint a Mezőgazdasági Könyvesboltban és egyéb könyvüzletekben is.

A PÁLMAHÁZ ÚJDONSÁGAI

Télvíz idején a Pálmaház különösen nagy népszerűségnek örvend. A hideg időben jólesik levetni a kabátokat, és bebarangolni e hatalmas üvegalotát, melyben ilyenkor is trópusi klíma uralkodik. A figyelmes szemlélő séta közben több újdonságot is szemügyre vehet: például a sávós gekkót (*Gekko vittatus*), vagy az Afrikában honos tobzosfarkú gyíkot (*Cordylus sp.*), amely a hüllők többségétől eltérően eleven utódokat hoz a világra. Megcsodálhatjuk a képünkön is látható paradicsombékát (*Dyscophus antongilii*) is. Ez az 5-10 cm hosszúra megnövő kétélű Madagaszkár északnyugati részének mocsaras területein él. Tápláléka – melyet éjszaka kutat fel – különféle gerinctelenekből áll, mesterséges körülmények között jobbra tücskökkel és viaszmolylárvákkal etetik. A nedves északhoz kötődő szaporodási időszakban a nőstény paradicsombéka 1000-1500 petét rak a vízfelszínre. Az ebihalak 36 óra múlva kelnek ki, s 45 napos korukra alakulnak át ifjú békákká. Élőhelyének pusztulása miatt a fajt a kihalás veszélye fenyegeti, ezért ma már nemzetközi egyezmények védik.



Balogi Zoltán felvételei