

# VADAK ÚRA

## MAGAZIN



2026.5. szám

# Hírek

A Vadak Ura Magazin mostani számában 5 régi és 5 új kártyát mutatunk be rendhagyó módon. A kártyák alapján készült információs oldalak sokkal több érdekességet be tudnak mutatni, mint amit a kártyákon meg lehet jeleníteni. Emellett marad hely a különleges kártyák bemutatására és azokra a kérdésekre is, amiket a játékosok szoktak feltenni játék közben.

## Újdonság készül

A következő nagyobb előrelépés a Fejlesztés kártyák rendszere. A játékban található fejlesztés kártyákon túl speciális Fejlesztés Pontokért (FP) lehet majd Fejlesztés kártyákat tenni egy állatra.

Ezek a kártyák társulásokat ábrázolnak és megfelelő rang esetén használhatók. Lehetővé teszik majd, hogy a Normál kártyákat akár Bajnok kártya szintre emeljük. Növelhetik az állat erejét, védekezését, Ap-termelését, vagy akár az áttámadást is lehetővé teszik anélkül, hogy az Ap-ba kerülne. Így szeretnénk elérni azt, hogy azok a kártyák is értékesek maradjanak a játékban, amelyek nem szintkártyák, vagy alacsonyabb szintű lapok.

Ezzel tehát háromra bővül a speciális kártyák rendszere. A Mester Kártyák és Küldetés Kártyák mellé júniusban, a Vadak Ura Bajnokságra érkeznek a Fejlesztés kártyák.



Jó játékot kívánok!  
*Helstáb Ákos*

# NYUGATI PISZEDENEVÉR

BARBASTELLA BARBASTELLUS — ERDŐK LEPKEVADÁSZ DENEVÉRE

IUCN:  
NT —  
közel  
veszélyeztetett

## ÉLŐHELY

Elsősorban idős lombos és elegyes erdőkben él, ahol sok az odvas, repedezett kérgű fa. Vadászni erdőszeleken, tisztások mentén, fásoroknál, vízpartonok és parkokban is képes. Nyári búvóhelyei többnyire laza kéreg alatt vagy faodvakban vannak, télen pincékben, barlangokban, és más föld alatti üregekben telel.



Fő elterjedési terület



## TÁPLÁLKOZÁS

Specialista rovarevő. Táplálékának nagy részét éjjeli lepkék adják; emellett legyeket, szúnyogféléket és kisebb bogarakat is fogyaszt. Alacsony intenzitású echolokációja segít olyan lepkékre vadászni, amelyek más denevérek hangját könnyebben észlelnék.



1.

Széles fülek —  
kiváló irányhallás

3.

Sötét bunda —  
enyhén deres hatás

5.

Halk echolokáció —  
lepkékre specializált  
vadászat

4.

Bőrös szárnyhártya —  
csendes, ügyes repülés

6.

Erős karmok —  
kapaszkodás kéregen  
és rejtkehelyen

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?



Széles fülek, amelyek a homlok fölött közel összeérnek



Rendkívül halk echolokáció a lepkék becserkéséséhez



Repedezett kéreg alatt is gyakran rejtőzik



Sötét, deres szőrzet és rövid, lapos pofa



## VISELKEDÉS

Éjszaka aktív, gyors és fordulékony röptű denevér. Gyakran erdei folyosókban és szegélyélőhelyeken vadászik. Nyári kolóniái kicsik, búvóhelyeit gyakran változtatja. Télen hibernál.

## GYORS TÉNYEK



Erdői specialista



Fő zsákmány:  
lepkék



Kéregrepedések lakója



Télen hibernál

Kártya sorszáma:

151



Érték:

4 Tr



Öreg fák eltűnése



Erdőirtás és feldarabolódás



Búvóhelyek zavarása



Rovarirtó szerek

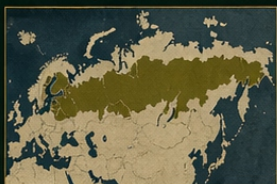
# ÉSZAKI DENEVÉR

EPTESICUS NILSSONII – AZ ÉSZAKI EURÁZSIA LEGHIDEGTŰRŐBB DENEVÉRE

IUCN: LC  
– nem  
fenyegetett

## ÉLŐHELY

Boreális és hegyvidéki erdők, erdőszegélyek, tavak környéke, sziklás területek és települések közeli élőhelyek lakója. Nyári búvóhelyei lehetnek faodvakban, kéreg alatt, épültresekben és sziklarepedésekben. Elterjedése Nyugat-Európától Skandinávián és Oroszországon át egészen Kelet-Ázsiáig húzódik, ezért az egyik legészakabba előforduló denevérfaj.



Fő elterjedési terület

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

A világ legészakabba költő denevérfajai közé tartozik

Aranyosan deres hátoldala könnyen felismerhető

A rövid nyári időszakhoz gyors szaporodással alkalmazkodik

Hibernál, de enyhé időben télen is megmozdulhat

1. Aranyos végű sötét bunda – jó hőszigetelés

2. Rövid, lekerekített fülek – kompakt fejforma

4. Kis test, robusztus felépítés – 8–13 g

6. Erős karmok – kéregrepedésekben és épültresekben is megkapaszkodik

## TÁPLÁLKOZÁS



LEPKÉK ÉS MÖLYÖK  
~35%

LEGYEK / SZÚNYOGFÉLÉK  
~30%



BOGARAK  
~15%

TEGZESEK / KÉRESZEK  
~20%

Rovarevő specialista. Alkonyatkor és éjjel vadászik, főként repülő rovarokat fog a fák koronaszintje mentén, erdőszegélyeken és vízpartokon. Hideghez jól alkalmazkodik, ezért hűvös estéken is aktív lehet.

## MÉRETEK

	Testhossz:	5,4–6,4 cm
	Alkarhossz:	3,8–4,3 cm
	Szárnyfesztáv:	24–28 cm
	Tömeg:	8–13 g

## VISELKEDÉS

Szürkülettől aktív, gyors és egyenes röptű denevér. Gyakran erdei utak, tisztások és vízpartok fölött vadászik. Nappal rejtett búvóhelyeken pihen, télen hibernál barlangokban, pincékben vagy sziklaüregekben.

## SZAPORODÁS

Párosodása ősszel történik, a kölykök többnyire június–júliusban születnek. Évente rendszerint 1–2 kölyök jön világra. A nőstények nyári szülőkolóniákat alkotnak odvakban, épültresekben vagy sziklarepedésekben. A fiatalok gyorsan fejlődnek, ami fontos alkalmazkodás a rövid északi nyárhoz.

## GYORS TÉNYEK



Hidegtűrő erdei faj



Repülő rovarokat fogyaszt



Nyári szülőkolóniák



Télen hibernál

## FŐ VESZÉLYEK



Odvas fák eltűnése



Épületfelújítás miatti búvóhely-vesztés



Rovarok csökkenése



Búvóhelyek zavarása

# SÖRÉNYES HANGYÁSZ

MYRMECOPHAGA TRIDACTYLA — DÉL-AMERIKA HANGYA- ÉS TERMESZVADÁSZJA

IUCN:  
**VU**  
—  
sérülékeny

## ÉLŐHELY

Főként füves pusztákon, szavannákon, mocsaras gyepeken, bozotos átmeneti élőhelyeken és nyílt erdőkben él. A Cerrado, a Pantanal, a Gran Chaco és más mozaikos tájak fontos élőhelyei. Pihenéshez sűrűbb növényzetet, táplálkozáshoz nyílt területeket használ.



Fő elterjedési terület

**1** Hosszú csőszertű ormány — mely járatokból is eléri a zsákmányt

**5** Fekete-fehér vállcsík — a faj egyik legfeltűnőbb mintázata

**4** Sörényszerű hát — jellegzetes szízüett és védelem

**6** Hatalmas bozontos fark — pihenéskor takaróként is szolgálhat



**2** Ragadós nyelv — percenként sokszor ki-be mozog

**3** Erős, görbe első karmok — hangya- és természetvéresek feltörésére

## TÁPLÁLKOZÁS

### FŐ TÁPLÁLÉK



Specialista rovarevő. Főként hangyákat és természeteket fogyaszt. Erős karmával feltépi a bolyokat, majd hosszú, ragadós nyelvével gyorsan összegyűjti a rovarokat. Rövid idő alatt akár egy-egy bolyról, hegy élönélje a védekező rovarok tömeges támadását.

## VISELKEDÉS



Többnyire magányos emlős. Főleg alkonyatkor és éjjel aktív, de hűvösebb időben nappal is mozoghat. Hosszú utakat jár be táplálékért.

Az anyja a kölyköt gyakran a hátán hordozza, ahol mindig biztonságos, meleg és védett helyet biztosít számára.



## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- Fogai nincsenek — táplálékát ragás nélkül nyeli le
- Szaglása rendkívül fejlett
- Napi több ezer rovar elfogyasztmat
- Értékteljes mellső végtagjai a védekezésben is fontosak

## GYORS TÉNYEK

- Szavannák és gyepek lakója
- Hangya- és természetvé specialista
- Magányos, nagy területet bejár
- Erős karmú rovarevő emlős

Kártya sorszáma:  
**153**

Érték:  
**15 Tr**

- ## FŐ VESZÉLYEK
- Élőhelypusztulás
  - Közúti gázolás
  - Tűzek
  - Vadászat és kutyatámadások

# BÓBITÁS TINAMU

EUDROMIA ELEGANS — DÉL-AMERIKA FUTÓ ÉLETMÓDÚ, BÓBITÁS MADARA

IUCN:  
LC —  
nem fenyegetett

## ÉLŐHELY

Száraz füves pusztákon, nyílt cserjésekben, száraz szavannákon, domboldalakon és művelt területek szélén él. Kerüli a túl sűrű, magas növényzetet.

Főként Argentína nagy részén és Chile szárazabb, nyílt vidékein fordul elő.



Fő elterjedési terület



1 Karsú bóbíta — feltűnő fajbélyeg

2 Fehér szemcsik — a szem fölött indul, a nyakon fut le

3 Finoman csíkozott, pettyezett tollazat — jó rejtőszín

4 Erős lábak — inkább fut, mint repül

5 Rövid, kerek szárnyak — csak rövid távon repül

6 Rövid csőr — magvak, hajtások és rovarok felszedéséhez

## TÁPLÁLKOZÁS

### FŐ TÁPLÁLÉK



Mindenevő. Télen inkább gabonamagvakat, gyümölcsöket, leveleket és rügyeket fogyaszt; nyáron több rovat és más apró gerinctelent szed fel.

Táplálékát a talajon járva, csipegetve keresi.

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- Talajlakó, gyors futó madár
- Riasztáskor robbanásszerűen, alacsonyan repül fel
- Porfűrdővel tartja karban tollazatát
- A hím költi a tojásokat és vezeti a csibéket

## VISELKEDÉS

Többnyire a talajon mozog. Hajnalban és késő délután a legaktívabb.

A költési időszakon kívül kisebb csapatokba verődhet.

Zavarásra rövid, erőteljes felröppenéssel menekül, de általában inkább fut.



## GYORS TÉNYEK



Száraz puszták lakója



Mindenevő talajlakó



Gyors futó



Bóbítás fej

Kártya sorszáma: 154

Érték: 75 Tr

# VÖRÖSLÁBÚ KÍGYÁSZDARU

CARIAMA CRISTATA – DÉL-AMERIKA GYORS LÁBÚ, HANGOS TALAJLAKÓ MADARA

IUCN: LC  
– nem fenyegetett –

## ÉLŐHELY

Nyílt füves területeken, szavannákon, cerradóban, száraz cserjésekben és ritkás erdőkben él. Elterjedése Közép- és Kelet-Braziliától Paraguayon, Kelet-Bolívián és Uruguayon át Északkelet-Argentínáig húzódik. Kedveli az átlátható, szárazabb élőhelyeket, ahol futva kutat táplálék után.



Fő elterjedési terület

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- Hosszú, vörös lábai kiváló futóvá teszik
- Ugatásszerű, messzire hallatszó hangja nagyon jellegzetes
- Fején jellegzetes bóbításszerű tollsömő látható
- Többnyire a földön mozog, ritkán repül hosszabban
- Zsákmányát gyakran csapkodással öli meg



Élőhely-átalakítás



Mezőgazdasági zavarás



Úthálózat/gázolás



Vegyszerek és zsákmány-csapkenés



1 Vörös csőr – erős, hajlított végű

2 Bóbítás homloki tollak – azonnal felismerhető fajbélyeg

3 Hosszú nyak és karcsú test – jó rálátás a környezetre

6 Hangos kiáltás – territóriumjelző és párkapcsolati szerep

5 Hosszú fark – futás közben segíti az egyensúlyt

## TÁPLÁLKOZÁS



Mindenevő ragadozó jellegű faj. Főként nagy rovarokat, gyíkokat, kígyókat, békákat, kisebb rágcsálókat és más apró gerinceseket fogyaszt, de csigákat, tojásokat, fiókákat és gyümölcsöt is eszik. A nagyobb zsákmányt gyakran a földhöz csapkodja.

## MÉRETEK

	Testhossz:	75–90 cm
	Tömeg:	1,5–2,2 kg
	Szárnyhossz:	38,8–42,5 cm
	Magasság:	akár ~90 cm

## SZAPORODÁS

Többnyire monogám párban él. Fészket kisebb fák vagy bokrok ágaira építi gallyakból. A fészekalj rendszerint 2–3 tojásból áll. A kotlási idő kb. 24–30 nap, és mindkét szülő részt vesz a fiókák gondozásában. A fiatal madarak gyorsan fejlődnek, hamar követik a szülőket.



## GYORS TÉNYEK



Dél-amerikai nyílt tájak lakója



Talajon vadászó madár



Mindenevő, sokszor ragadozó jellegű



Jellegzetes bóbítajú futómadár

## FŐ VESZÉLYEK

Kártya sorszáma:

155



Érték:

100 Tr



# VADAK ÚRA

## KÁRTYAJÁTÉK

### MESTER KÁRTYÁK

5

Erdeti fülesbagoly fészke

A játékos minden központban lévő madár után +1 Ap-t kap (max +5!)

3 15

3

5

Szajkó fészek

A játékos madarainak védekezése 1-el nő

3 15

3

4

Gímszarvas nyomai

A játékos emőseinek védekezése 1-el nő

3 15

3

4

Erdeti szemeslepke teljes átalakulása

A játékos ízeltlábúinak védekezése 1-el nő

3 15

3

3

Köröcsiga háza

A puhatestűek védekezése 1-el nő!

3 15

2



# TIPPEK és trükkök

A Vadak Ura kártyajáték úgy készült, hogy ne legyen benne legyőzhetetlen pakli. Nehezebb azok ellen a játékosok ellen játszani, akik speciálisan állítják össze a paklijukat, de az ilyen paklik gyengesége is egyben ugyanaz. Ha kiismerik, akkor könnyű őket legyőzni. A mérgező lapok ellenszerei a gyógynövények, az erős lapok ellenfelei a csapdák, az áttámadást és Ap lopást is lehet gátolni. Minden a paklidon múlik!

**Kérdés:** Az lehetséges, hogy a táplálkozási szabállyal egy mérgező növényvel etetem meg az egyik élőlényemet, így nagyobb erőt adva neki? (az állatom mindenevő vagy növényevő is lehet).

**Válasz:** A mérgező növény a saját állatot mérgezi! Ugyanígy a mérgező állat sem fogyasztható a tápláléklánc szabályban!

**Kérdés:** Területfoglalás után lehet még valamit csinálni a kezemben lévő vagy a kitett kártyákkal?

**Válasz:** Támadás után már semmit nem lehet tenni! Ez alól a trükk lapok a kivételeket, amiket bármikor lehet használni.

**Kérdés:** Lent van egy 12-es támadású állat a határomon, és ellenfelemnek pedig egy 6-os és egy 7-es erejű állata van. A kettőt feláldozva akarja kiütni az állatomat, aminek 13-as védekezése van. Ilyenkor ki tudja ütni, vagy a kettő állatnak nagyobb támadási ereje kell hogy legyen, mint az állatom védekezési erejének?

**Válasz:** A 12-es erejű 13-al védekezik, tehát 6+7-el ki lehet már ütni. Ha két (vagy több) állat támad egyet, akkor minden lap gyűjtőbe kerül, függetlenül attól, hogy mennyivel voltak erősebbek.

# FOLTOS GÖMBHAL

AROTHRON HISPIDUS – INDOPACIFIKUS ZÁTONYLAKÓ PUFFERHAL

IUCN: LC

– nem fenyegetett –

## ÉLŐHELY

Trópusi korallzátonyokon, lagúnákban, sziklás reefeken, tengerifüvezők és puha aljzatok közelében él. Többnyire sekély vizekben fordul elő, de 1–90 m mélységig felbukkanhat. Elterjedése a Vörös-tengertől és Kelet-Afrikától az Indiai-óceánon és a Csendes-óceán nagy részén át egészen a keleti Csendes-óceán trópusi partvidékeig húzódik.



Fő elterjedési terület

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- Felfújódással és mérgezéssel védekezik
- Mintázata megtöri a körvonalát a zátonyon
- Magányos, kifejtett korban gyakran éjjeli aktivitású
- Erős "csőre" a kemény táplálékhoz alkalmazkodott
- Fogyasztása veszélyes lehet a mérgeanyag miatt

## GYORS TÉNYEK



Indo-csendes-óceáni elterjedés



Maximum 50 cm



Kemény héjú zsákmányt roppant



Felfújható, mérgező fáj

## FŐ VESZÉLYEK



Korallzátonyok romlása



Parti szennyezés



Akvárium-kereskedelem



Mellékfogás / emberi zavarás



1 Csőrzerű foglemezek – kemény héjú zsákmány feltörésére

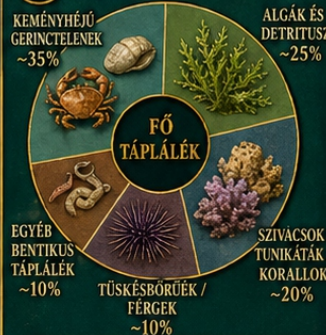
2 Fehér pöttyök és szem körüli gyűrűk – jól felismerhető mintázat

6 Erős mellúszók – lassú, lebegő, pontos úszás

4 Tetrodotoxin a szervezetben – hatékony kémiai védelem

5 Apró hát- és fark alatti úszó – finom manőverezés a zátonynál

## TÁPLÁLKOZÁS



Mindenevő, erős opportunistafaj. Erős foglemezeivel csigákat, kagylókat, rakféléket és más kemény táplálékot roppant össze, miközben algákat és zátonylakó gerintseleket is fogyaszt.

## MÉRETEK

Átlagos hossz:	30–40 cm
Max. hossz:	50 cm
Mélységtartomány:	1–90 m
Élettartam:	akár ~15 év

## SZAPORODÁS

A faj szaporodását ritkábban figyeltek meg a természetben, de mint sok tengeri gömbhal, külső megtermékenyítéssel ivik. Az ikrák aprók, gömbölyűek és lebegők lehetnek, a lárvák pedig planktonikus fejlődési szakaszon mennek át. A fiatal egyedek később sekély zátonyok és lagúnák védettebb részein telepednek meg.



Kártya sorszáma:

1011

Érték:

100 Tr

# AFRIKAI MARADVÁNYHAL

*LATIMERIA CHALUMNAE* – ÉLŐ KÖVÜLET A NYUGATI INDIAI-ÓCEÁNBÓL

IUCN: **CR**

– kritikusán veszélyeztetett –



## ÉLŐHELY

Meredek, vulkanikus eredetű sziklafalak és mély barlangok lakója a nyugati Indiai-óceánban. Biztos előfordulása a Comore-szigetek, Tanzánia, Mozambik, Madagaszkár és Dél-Afrika térségéből ismert. Nappal többnyire 100–300 m mély üregekben pihen, éjjel kijön vadászni.

## ELTERJEDÉSI TERÜLET



■ Fő elterjedési terület

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?



Lebenyes úszói a korai négy lábúak végtagjaira emlékeztetnek



Háromlebenyű farokúzója ősi jelleg



Koponyaüzlete segíti a széles szájnýtást



Rostralis szerve érzékeli a zsákmányt



Kékes-fehér mintázata rejtőszínt ad a félhomályban

2

Rostralis szerv – a zsákmány érzékelésében segít

4

Mélyékek test fehér foltokkal – rejtőszín

3

Koponyaüzlet – nagyra nyitható száj

1

Lebenyes mellúszók – izmos, kar-szerű tövük különleges

5

Háromlebenyű farokúzó – ősi jellegzetesség

6

Lassú, energiatakarékos úszás – mélyvízi életmód



## TÁPLÁLKOZÁS



Éjjeli ragadozó. Lassan sodródva vagy rövid kirobbanó mozdulatokkal vadászik. Tápláléka főként kisebb halakból, tintahalakból, szepiafélékből és rákokból áll.



## MÉRETEK

	Átlagos hossz:	1,2–1,8 m
	Max. hossz:	>2,0 m
	Tömeg:	60–90 kg
	Tipikus mélység:	90–300 m
	Élettartam:	akár 100 év

## SZAPORODÁS

Elevenszülő (ovovivipar). A megtermékenyített peték az anya testében fejlődnek. A vemhesség rendkívül hosszú, akár ~3 év is lehet. Egy alomban általában 5–26 utód születik, az újszülöttek kb. 35–38 cm hosszúak.



BELSŐ FEJLŐDÉS



HOSSZÚ VEMHESÉG (~3 ÉV)



5–26 UTÓD



35–38 CM-ES ÚJSZÜLÖTT

## GYORS TÉNYEK



Élő kövület



Éjjeli mélyvízi vadász



Ősi lebenyesúzójú hal



Rendkívül lassú szaporodás

## FŐ VESZÉLYEK



Véletlen hálóba kerülés



Mélyvízi élőhely zavarása



Alacsony egyedszám



Lassú szaporodás



## ŐSI IDŐK TÜKRE

A maradványhalak több mint 400 millió éve léteznek változatlan alaptessel. 1938-ban fedezték fel újra a tudomány számára!



Kártya sorszáma:

1012



Érték:

75 Tr



# LÁRMÁS RÉTISAS

HALIAEETUS VOCIFER — AFRIKA IKONIKUS HALFOGÓ SASA



## ÉLŐHELY

Szubszaharai Afrika tavai, folyói, mocsarai, víztározói és torkolatai mentén él. Olyan nyílt vizeket kedvel, ahol sok a hal, és a parton magas fák biztosítanak ülő- és fészkelőhelyet. Gyakran tavak, nagy folyók és árterek jellegzetes ragadozó madara.



Fő elterjedési terület

5 Széles szárnyak – hosszú sikláshoz a víz fölött



1 Frös kampos csőr – csúszós zsákmány tépésére

2 Sárga arcbőr és csőr – feltűnő ragadozó jelleg

3 Fehér fej és mell – könnyen felismerhető mintázat

4 Hatalmas karmok – halak megragadására

6 Hangos, messzire hallatszó kiáltás – a faj névadója

## TÁPLÁLKOZÁS



Főként halakat zsákmányol, amelyeket alacsony repüléssből vagy ülőhelyről figyelve ragad ki a víz felszínéről. Alkalmanként vízimadarakat, kétélteket, kisebb hüllőket és dögöt is fogyaszt.

## MÉRETEK

	Testhossz: 63–75 cm
	Szárnyfesztáv: 175–210 cm
	Tömeg (hím): 2,0–3,6 kg
	Tömeg (tojó): 3,2–4,7 kg

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- Afrika egyik legismertebb hangú madara
- A vízpartok csúcsragadozója
- Látása kiváló, magaslesről is vadászik
- Több afrikai ország nemzeti madara

## SZAPORODÁS



Többnyire tartós párkapcsolatban él. Hatalmas gallyfészket épít vagy évről évre bővít magas vízparti fákra. A fészkelj rendszerint 1–3 tojásból áll. A kotlás kb. 42–45 nap, a fiókák pedig nagyjából 70–75 nap után repülnek ki.

## GYORS TÉNYEK



Afrikai vizek ragadozója



Főként halebő



Párokban vagy magányosan él



Jellegzetes kiáltású sas

Kártya sorszáma:

1013

Érték:

125 Tr

## FŐ VESZÉLYEK



Vízszennyezés



Halállomány csökkenése



Fészkelőfák eltűnése



Emberi zavarás

# TENGERI DARÁZS

CHIRONEX FLECKERI – AUSZTRÁL DOBOZMEDÚZA

IUCN: NE  
– nem értékelt –

## ÉLŐHELY

Sekély, meleg, partközeli trópusi vizekben él. Gyakori öblökben, homokos partok közelében, torkolatokban és mangrovecsoportokban. Leginkább Észak-Ausztrália partjainál ismert, de előfordul Pápua Új-Guineában és Délkelet-Ázsia több térségében is.

## ELTERJEDÉS



1

Áttetsző, doboz alakú harang – nehezen észrevehető a vízben

2

4 sarok, sarkonként akár 15 csáp – összesen max. 60 csáp

4

24 szem  
4 szemcsoportban – szokatlanul fejlett érzékelés

5

Összehúzott csáppokkal úszik, vadászatkor akár 3 m-re megnyúlhatnak

6

Aktív ragadozó – a medúzák között gyors és jól irányított úzó

## TÁPLÁLKOZÁS



A kifejlett tengeri darázs főként kis halakat és garnélákat zsákmányol. A fiatalabb egyedek inkább apró rákféléket fogyasztanak. Csápjaival megbénítja a zsákmányt, majd a szájánál lévő nyíláshoz továbbítja.

## MÉRETEK

	Harangméret:	általában 16–24 cm
	Maximum:	kb. 30–35 cm
	Csápok hossza:	akár 3 m
	Csápok száma:	akár 60
	Életciklus hossza:	gyakran ~1 év

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?

- A világ egyik legveszélyesebb medúzája
- Szinte láthatatlan a vízben, mert harangja áttetsző
- 24 szemével fényt, akadályokat és környezetet érzékel
- Meglepően gyorsan és irányítottan úszik
- Mérge másodpercek alatt súlyos fájdalmat okozhat



## SZAPORODÁS

Az ivaras szaporodás során a kifejlett medúzák ivarsejteket bocsátanak a vízbe, gyakran torkolati vagy folyótorkolati környezetben. A megtermékenyített pete planula lárvává fejlődik, majd letelepedő polippá alakul. A polip ivartalan bimbózással sokszorozódhat, végül apró medúzává metamorfizálódik.



## GYORS TÉNYEK



Doboz alakú harang



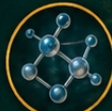
24 szem



Akár 3 m csáp



Partközeli ragadozó



Erős mérge

Kártya sorszáma:

1014



Érték:

100 Tr





# KÍGYÁSZKESELYŰ

SAGITTARIUS SERPENTARIUS — AFRIKA TALAJON VADÁSZÓ RAGADOZÓ MADARA

IUCN: EN —  
veszélyeztetett

## ÉLŐHELY

Nyílt savannákon, füves pusztákon, felsívatagos térségekben és ritkás cserjésekkel tarkított síkságokon él. Az alacsony vagy közepes fűborítású, jól belátható területeket kedveli, ahol könnyen észreveszi a zsákmányt. Elterjedése a Saharától délre fekvő Afrika nagy részére kiterjed, Szenegáltól és Szomáliától Dél-Afrikaig.



Fő elterjedési terület

## MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ?



Egyike a kevés talajon vadászó ragadozó madaraknak



Napi több tíz kilométert is begyalogolhat



Pikkelyes lába segít a kígyómarások elleni védelemben



Azonnal felismerhető hosszú lábairól és bóbittájáról



3 Rövid, kampos csőr — zsákmány tepésére

5 Fekete tollbóbita — jellegzetes fajbelyeg

4 Narancsvörös arcbőr — feltűnő csupasz arcrész

1 Hosszú, daruszerű lábak — gyors gyalogos vadászathoz

2 Erős lábfej és rügás — kígyók leterítésére

6 Széles szárnyak és hosszú fark — jól repül, de főleg gyalog vadászik

## TÁPLÁLKOZÁS



A kígyászkeselyű a talajon járva vadászik. Főként kígyókat, gyíkokat, rágcsálókat és nagy rovarokat fog, de békákat, kisebb madarakat és tojásokat is fogyaszt. Zsákmányát gyors taposással, rügással és csőr-csapással ejti el.

## VISELKEDÉS

Többnyire magányosan vagy párban mozog. Napközben a talajon kutat táplálék után, éjszakára pedig fákra száll pihenni. Fészekét rendszerint lapos koronájú akáciára építi. Vadászat közben lassan lépked, majd villámgyors csapással támad.



## GYORS TÉNYEK



Afrikai savannák lakója



Talajon vadászó ragadozó



Kígyófogó specialista



Hosszú lábú, feltűnő madár

Kártya sorszáma:

1015

Érték:

125 Tr

## FŐ VESZÉLYEK



Élőhelytalakítás



Túllegeltetés



Fészkelőhely-zavarás



Áramütés / ütközés

IX. ORSZÁGOS

# VADAK ÚRA

## BAJNOKSÁG



2026.06.03.

13:30-16:00

Szent Margit Ciszterci Iskolaközpont

BI tanterem

Jelentkezés: [info@fehersolyom.hu](mailto:info@fehersolyom.hu)





Fehér Solyom Kiadó  
Honlap: [www.fehersolyom.hu](http://www.fehersolyom.hu)  
e-mail: [info@fehersolyom.hu](mailto:info@fehersolyom.hu)  
Felelős kiadó: Helstáb Ákos  
Telefon: +36 30 3622632