favicon:

A képen fű, emlősök, kültéri, barna látható

Automatikusan generált leírás

lábléc szöveg:

Boda Bálint *©* 2022

# Kezdőlap

A képen fű, kültéri, emlősök, mező látható

Automatikusan generált leírásA képen fű, kültéri, madár, emlősök látható

Automatikusan generált leírásA képen fű, kültéri, emlősök, rágcsáló látható

Automatikusan generált leírásA képen fű, kültéri, emlősök, alapozás látható

Automatikusan generált leírásA képen fű, kültéri, barna, emlősök látható

Automatikusan generált leírás

A kapibara (Hydrochoerus hydrochaeris) Dél-Amerikában őshonos rágcsáló. A legnagyobb élő rágcsáló. Hydrochoerus nem egyik élő képviselője, közeli rokona, a csekélyebb termetű kis kapibara (Hydrochoerus isthmius) mellett. További rokonai még a tengerimalac és a szirti tengerimalac, de távoli rokonának tekinthető a csincsilla és a nutria is. Mindig víz közelében, folyók, tavak partvidékén, mocsarakban él. Innen ered a vízidisznó és az úszódisznó elnevezés. Társas állat, többnyire 10-20 fős csoportokban él.

## A kapibaráról

A bolygó legnagyobb rágcsálója. A kifejlett példányok testhossza…

Bővebben

## Előfordulása

Chile kivételével a Dél-Amerika összes országában megtalálható. Többnyire…

Bővebben

# A kapibaráról

videó: [https://www.youtube.com/watch?v=wE6pEsjgdHo]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vízidisznó | | |
| A képen kültéri, juh, emlősök, talaj látható  Automatikusan generált leírás | | |
| Rendszertani besorolás | | |
| Ország: | Állatok | (Animalia) |
| Törzs: | Gerinchúrosok | (Chordata) |
| Osztály: | Emlősök | (Mammalia) |
| Rend: | Rágcsálók | (Rodentia) |
| Család: | Tengerimalacfélék | (Caviidae) |
| Nem: | Hydrochoerus |  |
| Faj: | H. hydrochaeris |  |
| Tulajdonságai | | |
| Testhossz: | 106-134 cm |  |
| Marmagasság: | 50-62 cm |  |
| Tömeg: | 35-66 kg |  |

## Megjelenése:

A bolygó legnagyobb rágcsálója. A kifejlett példányok testhossza 106-134 centiméter, tömege 36-66 kilogramm. A legnagyobb ismert nőstény 91 kilogrammot, a hím 73,5 kilogrammot nyomott. A nőstények nagyobbak a hímeknél. Kinézete nagyon hasonlít a tengerimalacéra, mérete azonban annak sokszorosa. Szőrzete rövid sörteszerű, vörösesbarna színű. Farka elcsökevényesedett. Lábujjai között úszóhártya van, ami miatt kiválóan úszik.

## Életmódja:

15-20 fős csoportokban élnek, melyet egy domináns hím vezet. Szaggal és hangokkal (ugatás, fütyülés, röfögés, kattogás) kommunikálnak.

Étrendjét vízinövények, levelek, fakéreg magvak és füvek alkotják.

Esős évszakban szaporodnak, 130-150 nap vemhesség után egy nőstény átlagosan 4 utódot hoz világra. A csapat nőstényei az utódokat közösen nevelik fel.

A vadon élő példányok 8-10 évig, míg fogságban akar 14 évig is élhetnek.

A képen fű, kültéri, talaj, emlősök látható

Automatikusan generált leírás

ElőfordulásaA képen kültéri, víz, fű, emlősök látható

Automatikusan generált leírás

A képen térkép látható

Automatikusan generált leírás

Caption:

A kis kapibara (Hydrochoerus isthmius) előfordulása pirossal (kisebb terület)

A kapibara (Hydrochoerus hydrochaeris) előfordulása zölddel (nagyobb terület)

Chile kivételével Dél-Amerika összes országában megtalálható. Többnyire erdős területeken, tavak, folyók, mocsarak és lápok közelében él. A kontinensen kívül leginkább fogságban találkozhatunk vele. A fogságból megszökött egyedek vadon élő társaikhoz hasonló helyeken találhatóak meg, Floridában például viszonylag gyakorivá váltak a kapibara-észlelések.

## Magyarországon

A vízidisznó hazánkban az alábbi állatkertekben található meg:

* Xantus János Állatkert (Győr)
* Veszprémi Állatkert
* Fővárosi Állat- és Növénykert
* Kecskeméti Vadaskert
* Jászberényi Állat- és Növénykert
* Nyíregyházi Állatpark
* Debreceni Állatkert

<iframe src="https://www.google.com/maps/d/u/0/embed?mid=115Fd5Bav12vOaI-dG\_D3nAM1PlZyLYy2&ehbc=2E312F" width="640" height="480"></iframe>

# Visszajelzés (űrlap)

Név:\* (text)

E-mail cím:\* (text)

Visszajelzés típusa: (radio)

* Hibajelentés
* Vélemény
* Egyéb

Visszajelzés: (textarea)

Nem vagyok robot (checkbox)

alaphelyzet | elküldés