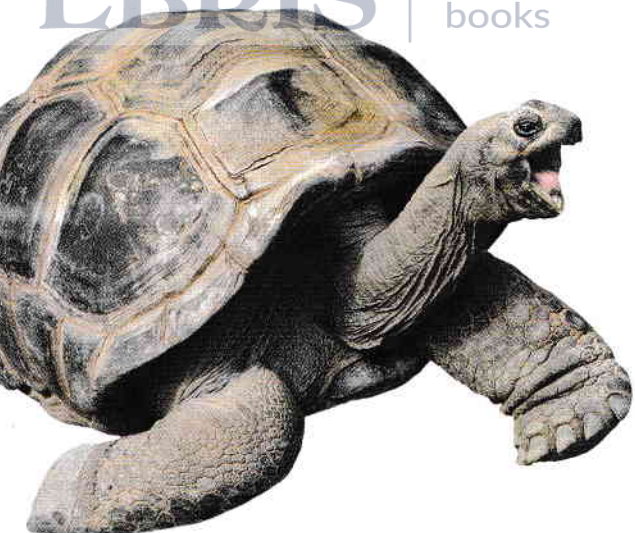


TOP 25

ANIMALE SĂLBATICE

URIAȘE



CUPRINS

CAPIBARA 6

ȚESTOASA PIELOASĂ 8

**BROASCA-ȚESTOASA GIGANT
DIN GALÁPAGOS 9**

HARPIA 10

ELEFANTUL AFRICAN 12

GÂNDACUL LUI HERCULE 16

CROCODILUL DE NIL 18

CROCODILUL MARIN 21

URSUL KODIAK 22

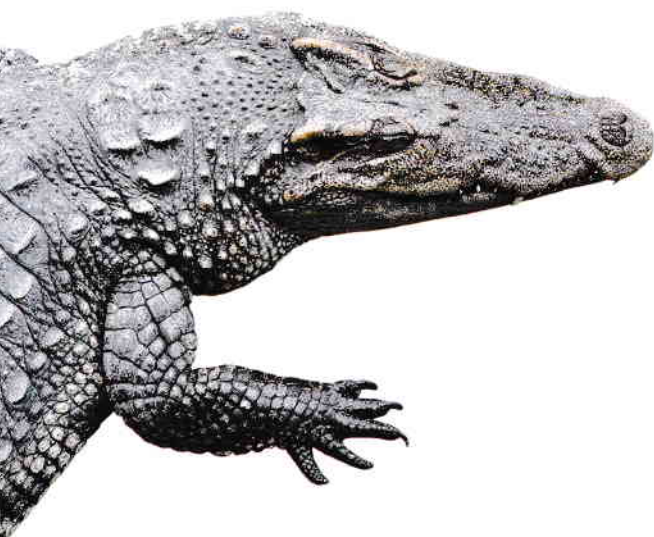
BALENA ALBASTRĂ 24

PEȘTELE-LUNĂ

MOLA MOLA 25

ANACONDA VERDE 28

VARANUL DE KOMODO 29





FOCA ELEFANT SUDICĂ 32

PINGUINUL IMPERIAL 34

GIRAFA 38

GORILA ESTICĂ DE CÂMPIE 42

ALBATROSUL CĂLĂTOR 44

FLUTURELE ALEXANDRA 48

PĂIANJENUL MÂNCĂTOR DE PĂSĂRI GOLIAT 49

RECHINUL-BALENĂ 50

CONDORUL ANDIN 52

BALENA UCIGAȘĂ 54

STRUȚUL 58

URSUL POLAR 60



UN COBAI URIAȘ

Spre deosebire de cobai, un fel de rudă a sa mai mică, porcul de apă sau capibara, originar din America de Sud, este un animal uriaș. Rozătorul este de dimensiunea unui câine ciobănesc adult bine dezvoltat, ba mai mult, obișnuiește să mârâie sau să fluiera. Capibarele pasc în grupuri de 10 până la 30 de indivizi, iar sunetele pe care le scot sunt menite să avertizeze celelalte animale din grup în caz de pericol, cum ar fi apropierea unor prădători precum jaguarul, caimanul cu ochelari sau anaconda verde.



La naștere, puii de capibara cântăresc un kilogram și jumătate.



Incisivii capibarei cresc pe tot parcursul vieții, dar fiindcă îi folosește constant, se și tocesc continuu.

CAPIBARA

Capibara trăiește în zone mlăștinoase, păduri tropicale traversate de râuri și câmpii ierboase.



3D

URDIS

ATRASE DE RÂU

We know
books

Principala sursă de hrană a capibarelor o constituie plantele acvatice și ierburile care cresc de-a lungul coastei. Cu toate acestea, ele nu frecventează râul doar pentru a se hrăni. Dacă apare vreun prădător, ele pot fugi cu 35 km/h și, în caz de necesitate, se scufundă în apă. Sunt înotătoare excelente, fiind „echipate” cu niște membrane parțiale între degetele de la picioare și cu blană impermeabilă.

Masculul dominant este liderul echipei de capibare, având ca subordonați femelele și puii lor, precum și masculii de rang inferior. Femelele sunt puțin mai mari decât masculii.

Record de mărime:
Cel mai mare rozător



Ochii, urechile și nările sunt poziționate în partea de sus a capului, astfel încât poate supraveghea zona chiar și atunci când se scufundă. Totodată, poate și să respire.

Denumirea științifică:
Hydrochoerus hydrochaeris
Lungimea: 106-134 cm
Greutatea: 35-66 kg
Durata de viață: 6-10 ani





Migrează aproximativ 5-7.000 de km pe an între zona de hrănire din largul oceanului și zona de reproducere de pe plajele cu nisip tropical.

Denumirea științifică:
Dermochelys coriacea
Lungimea: 180-220 cm
Greutatea: 250-900 kg
Durata de viață: 30 de ani

ȚESTOASA PIELOASĂ

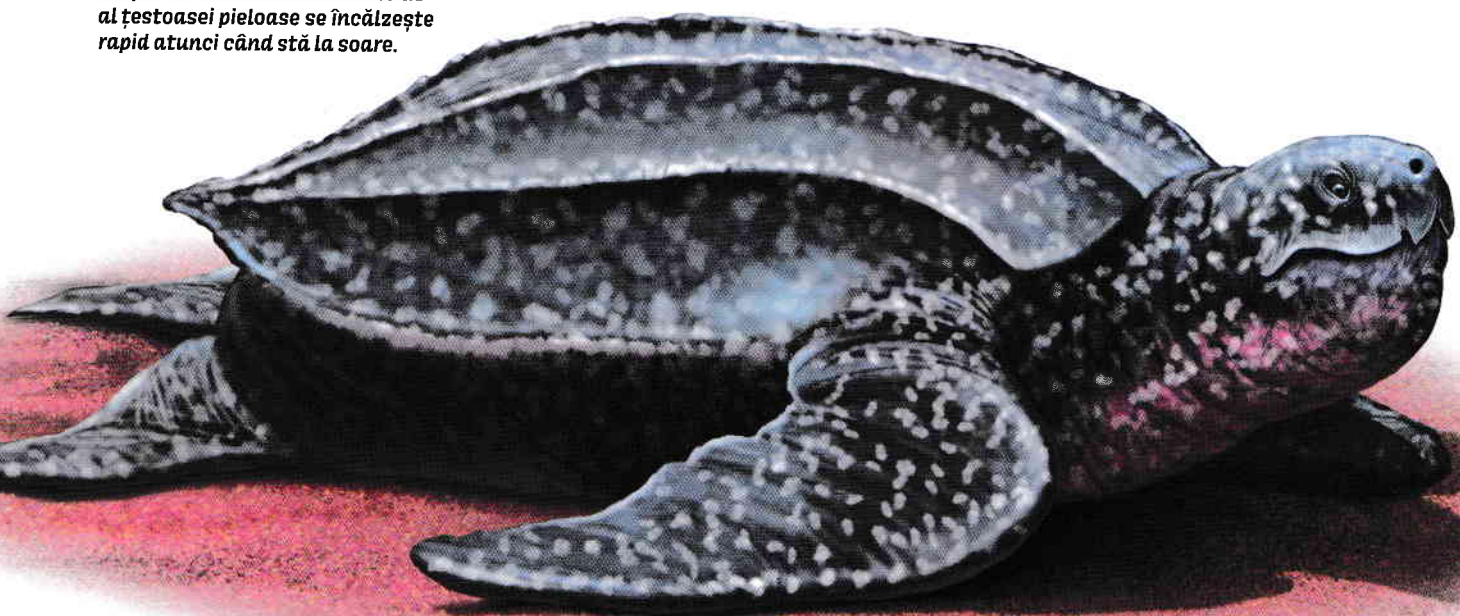
Record de mărime: Cea mai mare țestoasă care trăiește în prezent

Atunci când se scufundă, țestoasa pielooasă poate supraviețui până la 85 de minute la adâncime fără să respire.

Corpul de culoare albastru închis al țestoasei pielooase se încălzește rapid atunci când stă la soare.

REPTILĂ CU SÂNGE CALD

Țestoasa pielooasă nu este doar cea mai mare specie de țestoase de mare, ci și cea mai rapidă reptilă. Își petrec cea mai mare parte a anului în largul oceanului, unde se poate deplasa chiar și cu o viteză de 35 km/h. Se hrănește în principal cu meduze, crustacee mici, plutitoare, și pești. Pentru a-și găsi prada, se scufundă la adâncimi de până la 1.280 m, unde apa este deja extrem de rece. Fiind o reptilă cu sânge rece, poate face acest lucru deoarece sistemul său vascular special permite ca temperatura corpului ei să fie cu aproximativ 18°C mai mare decât cea a mediului înconjurător.



LBRIS

We know
books

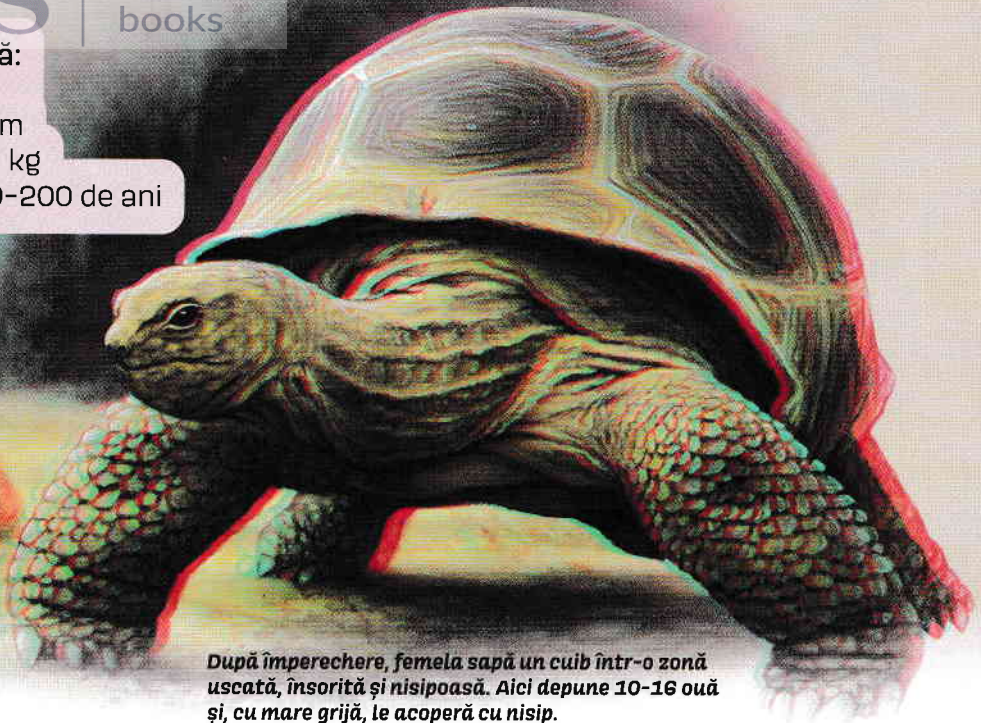
Denumirea științifică:

Chelonoidis nigra

Lungimea: 75-150 cm

Greutatea: 130-317 kg

Durata de viață: 150-200 de ani



După împerechere, femela sapă un cuib într-o zonă uscată, însorită și nisipoasă. Aici depune 10-16 ouă și, cu mare grijă, le acoperă cu nisip.

BROASCA-TESTOASĂ GIGANT DIN GALÁPAGOS

GIGANTALIE

Cum în habitatul său nu are prădători naturali, țestoasa gigantică din Galápagos a ajuns să fie uriașă. Datorită dimensiunilor sale, mai este cunoscută și sub numele de țestoasă elefant. Asemenea cunoscutului mamifer african cu care este comparată, este erbivoră, hrănindu-se cu ierburi, plante lemnoase și fructe.

Când ajunge la maturitate, nu are dușmani naturali, însă la vârste mai mici atât păsările acvatice, cât și pisicile și rozătoarele aduse pe insule de om reprezintă o amenințare pentru ea.

Gâtul său lung îi permite să ajungă și la frunzele mai înalte.

Broasca-țestoasă gigant din Galápagos este cel mai longeviv animal. Un exemplar pe nume Harriet, de la o grădină zoologică, a trăit 177 de ani, acesta fiind recordul de longevitate înregistrat până în prezent.

Record de mărime: Cea mai mare broască-țestoasă terestră





le know
books

BĂȚĂI AMENINȚĂTOARE DIN ARIPI

În mitologia greacă, harpia era un monstru de sex feminin cu corp de pasăre, a cărei apariție aducea ghinion și înspăimântare. La fel de amenințați se simt și locuitorii junglei când văd o harpie. Pândind din ascunzișul său din copac, aceasta își descoperă potențiala pradă – de obicei, un mamifer –, își deschide aripile și își ia zborul, după care se apropie de pradă și o apucă cu ghearele sale ascuțite. Uneori atacă și păsări mici, dar pe acestea le urmărește și le prinde în zbor.

Dintre păsările prădătoare, harpia se mândrește cu cele mai lungi gheare din lume, acestea având 13 cm lungime.



HARPIA

Cu o anvergură a aripilor de 2 metri, harpia, originară din pădurile tropicale din America Centrală și de Sud, este una dintre cele mai mari păsări de pradă din lume. Poate zbura printre crengi cu viteze de până la 50 km/h.