

OCTAVIO PINTOS • MARTÍN IANNUZZI

# SOMNOROŞII

• Cum dorm animalele •



Traducere: Laura Danilevici



# EXPLOREAZĂ ȘI DESCOPERĂ



**Somnul este la fel de important precum alimentația, protejarea propriei vieți și reproducerea. El reprezintă unul dintre principalele mecanisme biologice ale existenței.**



Majoritatea animalelor au un tipar zilnic de activitate și de repaus. Toate speciile, de la organismele unicelulare până la cele mai evolute, au nevoie să doarmă. Somnul este o modalitate de a relaxa creierul, de a încetini metabolismul și de a reduce nevoile alimentare. Unele specii sunt mai active ziua, iar altele, noaptea. Anumite specii însă dorm superficial sau intervale scurte.



*În paginile acestei cărți vei descoperi o selecție foarte variată de animale care trăiesc în diverse regiuni și clime ale planetei. Lumea noastră cuprinde atât de multe specii, unele descoperite, iar altele încă nedescoperite, încât ar fi imposibil să le includem pe toate într-o singură carte.*



## CUPRINS



- |              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <b>4-5</b>   | Explorează și descoperă/Cuprins/<br>Cum să citești această carte/Legendă | <b>26-27</b> | Tucanul                                |
| <b>6-7</b>   | Caracalita   | <b>28-29</b> | Drepneaua neagră                       |
| <b>8-9</b>   | Albina   | <b>30-31</b> | Leneșul                                |
| <b>10-11</b> | Furnica  | <b>32-33</b> | Gorila                                 |
| <b>12-13</b> | Rechinul   | <b>34-35</b> | Girafa                                 |
| <b>14-15</b> | Căluțul-de-mare  | <b>36-37</b> | Cașalotul                              |
| <b>16-17</b> | Broască arboricolă sau de copac  | <b>38-39</b> | Ursul                                  |
| <b>18-19</b> | Fluturele  | <b>40-41</b> | Elefantul                              |
| <b>20-21</b> | Flamingoul   | <b>42-43</b> | Leul                                   |
| <b>22-23</b> | Crocodilul   | <b>44-45</b> | Cangurul                               |
| <b>24-25</b> | Liliacul   | <b>46-47</b> | Toate animalele dorm/<br>Ştiu mai mult |



# CUM SĂ CITEȘTI ACEASTĂ CARTE



## RELATIA ANTROPOMETRICĂ\*

Raportul de mărime dintre o persoană care are o înălțime de 1,70 metri și specia respectivă



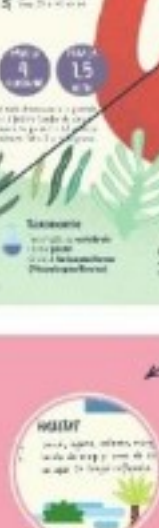
## SPERANȚA DE VIAȚĂ

Durata de viață a speciei respective



## REPRODUCERE

Modul în care specia se reproduce pentru a asigura descendență



## HABITAT

Locul unde trăiesc fiecare specie

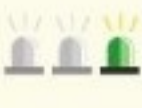
\* De antropometrie, privitor la antropometrie, care este o metodă de studiu constând în măsurarea diferențelor printre corpul omului și în raportul dintre acestea. (n. red.)

## TAXONOMIE (Clasificarea organismelor)



### Încercătură

Este o categorie care grupează linii de împărțire în funcție de același sistem de clasificare.



### Clasa

Este o subdiviziune a încercăturii în funcție de caracteristici comune ale individelor



### Ordinul

Cuprinde caracteristicile comune ale individelor sau, dar care sunt mai specifice decât cele din casul clasei.



## MEDIU DE VIAȚĂ



Arată care sunt animalele ce se deplasează zburând.



Arată care sunt animalele ce trăiesc în oceane, mări, râuri sau lacuri.



Arată care sunt animalele ce se deplasează pe pământ.



Arată care sunt animalele ce se deplasează pe pământ și în apă.

Aer

Apă

Pământ

Pământ și apă

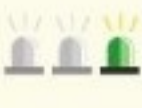


## LEGENDĂ

### STARE DE CONSERVARE

#### În afara pericolului

Desemnează categoria de conservare a speciei considerate fără risc de dispariție.



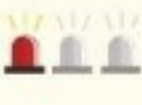
#### Vulnerabilă

Desemnează categoria de conservare a speciei care se confruntă cu un risc crescut de dispariție.



#### În pericol

Desemnează categoria de conservare a speciei care prezintă un risc extrem de mare de dispariție.



### TIP DE ALIMENTAȚIE

Animalele sau insectele se clasifică în erbivore, carnivore sau omnivore, în funcție de ceea ce mențină acestora.



Carnivore



Erbivore



Omnivore

### DENUMIRE ȘTIINȚIFICĂ

Este numele dat tuturor organismelor vii sau care au disperiat. Există o nomenclatură binomială (sau binominală) care indică genul și specia.



Aer



Apă



Pământ

## Taxonomie



Încrengătura: vertebrate  
Clasă: pești  
Ordin: singnatiforme  
(Syngnathiformes)



Acestea sunt capabile de a se camufla în mediul înconjurător, schimbându-și culoarea pielii și dezvoltând filamente lungi care îl fac să arate ca o plantă subacvatică.

## SPERANȚĂ DE VIAȚĂ



Speranța de viață a acestui animal variază între 1 și 5 ani.

## DISTRIBUȚIE GEOGRAFICĂ



Căluții-de-mare sunt prezenti în Oceanele Atlantic, Pacific și Indian, în zonele tropicale, subtropicale și temperate.

În întreaga lume există doar 54 de specii.

## HABITAT

Trăiesc în diverse mări și oceane cu ape calde, unde există corali, alge și mangrove.



## REPRODUCERE

Majoritatea speciilor formează perechi monogame. Mâcul și femeia se ajută reciproc.

**MÂCULUL ESTE CEL CARE POARTĂ SARCINA.**

Procesul de curtere este unul foarte lent. Mâcul îi dă tărcoale femelei și emite niște sunete specifice (ce seamănă cu un clinchet). Cuplul rămâne împreună zile întregi.

Partenerii execuță un dans sincron, în timpul căruia mâcul îi arată femeiei că nu incubează alte ouă. Când ovocitele sunt mature, perechea se prinde de cozi și femeia le depune într-un săculeț (care seamănă cu un marsupiu) aflat în abdomenul mâculului.

Embrionii se dezvoltă în interiorul mâcului timp de 6-10 săptămâni, după care se nasc puși.

**6-10 SĂPTĂMÂNI**

POATE AVEA PÂNĂ LA 400 DE PUȘI.

În primele zile, nou-născuții intră și ieș de mai multe ori din săculețul aflat pe abdomenul mâculului, cât timp în exterior nu există niciun pericol.

Pe parcursul creșterii lor, puși pot mâncă până la de 3.000 de ori pe zi. Când devin adulți, numărul meselor scade la 50.

# CĂLUȚUL-DE-MARE

DOARNE AGĂȚAT DE O PLANTĂ

Ochii lui se mișcă independent unul de celălalt, ceea ce îl ajută la capturarea pradei.



Nu are dinți, de aceea își folosește bolul pentru a înghiți prada întreagă.

### ÎNOTĂTOARE PECTORALĂ

## PENTRU A DORMI, ÎNTRĂ ÎNTR-O STARE DE REPAUS.

Se odihnește doar noaptea, rămânând cu ochii deschiși, deoarece nu are pleoape.

Durată de somn: rămâne într-o stare de repaus  
Perioadă de somn: noaptea

Pentru a dormi, se agăță cu coada de o plantă acvatică, ca să nu fie luat de curenți.

Își fixează coada într-o spirală cu forță și presiune. Uneori, pentru a dormi, se agăță și de alți căluți-de-mare.

### ÎNOTĂTOARE DORSALĂ

Are o înnotătoare dorsală și una pectorală, ceea ce face ca mișcările sale să fie ușoare și foarte lente.

## NU ESTE UN BUN ÎNOTĂTOR.

Folosește înnotătoarea dorsală pentru a fi propulsat de curenți. Când încearcă să înnoieze în ape agitate, moare de multe ori de epuizare.

PÂNĂ LA  
35  
DE  
CENTIMETRI

Dimensiunile lui variază în funcție de specie, cel mai mic măsurând 1,5 centimetri, iar cel mai mare ajungând și la 35 de centimetri.

Întrucât nu are stomac, procesul de digestie este foarte rapid, ceea ce îl obligă să mănânce constant.



Se hrănește cu crustacee mici, larve de pește și plancton.



Tip de alimentație: carnivor



Mediu de viață: apă



Stare de conservare: vulnerabilă



Denumire științifică: Hippocampus

# TOATE ANIMALELE DORM

În timpul somnului, simțurile și mișcările sunt incetinite.

Somnul este o fază de inactivitate extremă în ceea ce privește postura și stările neuronale caracteristice. Nu toate speciile au nevoie de aceeași durată de somn, tot astfel cum și alte nevoi ale lor sunt diferite. Perioada de odihnă variază în funcție de diversi factori, precum regimul alimentar și modul de viață. Ritmul somnului afectează temperatura corpului și frecvența cardiacă.

Mamiferele experimentează trei faze: starea de veghe, somnul lent și somnul paradoxal.

Carnivorele dorm mai mult pentru că prezintă un risc mai scăzut de a fi atacate, spre deosebire de erbivore care sunt permanent în alertă din cauza prădătorilor.

Animalele de talie mai mare dorm mai puțin fiindcă au nevoie de mai mult timp pentru a mânca. Numeroase specii au capacitatea de a avea un somn unulemiseric, menținând o parte a creierului activă.

## Alte specii...



## Stiu mai mult

Grădina Zoologică din Brașov  
<https://zoobrasov.ro/>

Grădina Zoologică din București  
<http://bucurestizoo.ro/>

Muzeul de Istorie Naturală din Sibiu  
<http://www.brukenthalmuseum.ro/naturale/>

Muzeul de Științe ale Naturii din Brăila  
<https://www.muzeulbrailei.ro/stiintele-naturii/istoric-4/>



Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” din București  
<https://antipa.ro/>

Muzeul Zoologic al Universității „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca  
<https://muzee.ubbcluj.ro/muzeu/muzeul-zoologic>