

cerul de lectură & scriere creativă

Ce poți face cu așa o coadă?



Steve Jenkins & Robin Page

Editura Paralela 45

F

iecare animal
își folosește nasul,
urechile, coada, ochii,
gura și picioarele în felul său.
Încearcă să ghicești cărui
animal îi aparține fiecare parte
a corpului și la ce îi servește.
Informații suplimentare despre
toate aceste animale găsești
la finalul cărții.

Dacă ai
fi iepure
de câmp,
urechile
ți-ar folosi
ca să te
răcorești.



Dacă ai fi liliac, ai putea
să „vezi” cu urechile.



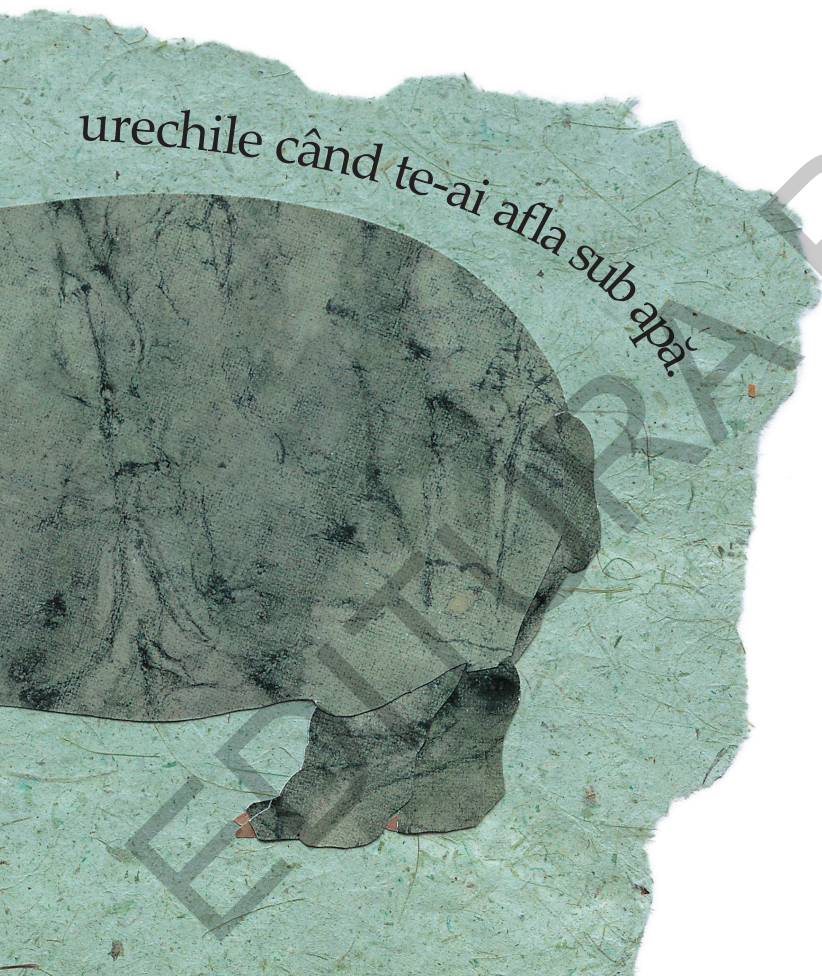
Dacă ai fi hipopotam, ți-ai închide



Dacă ai fi greier, ai auzi cu urechile,
care se găsesc pe genunchi.



urechile când te-ai afla sub apă.



Dacă
ai fi
balenă cu
cocoașă,
ai auzi
sunete
de la sute
de kilometri
depărtare.



OCHI



Cameleonul trăiește în Africa, Asia și Europa. Vânează cu ajutorul ochilor, mărimea acestora ajutându-l să vadă bine la distanță. Pentru a se apăra de prădători, își mișcă ochii în direcții diferite. Cameleonul prinde insecte proiectându-și înspre ele cu viteză mare limba lipicioasă, care depășește lungimea corpului. Această șopârlă care trăiește în copaci

ajunge să măsoare 68,5 cm lungime și are capacitatea neobișnuită de a-și schimba culoarea pielii în funcție de mediul înconjurător, pentru a se camufla.



Vulturul cu cap alb, răspândit în toată America de Nord, este pasărea națională a Statelor Unite. Vânează bazându-se pe simțul vederii: se înalță sus pe cer și caută cu privirea iepuri, păsări mici și pești. Vederea sa e de patru până la opt ori mai

ageră decât a omului. Vulturul cu cap alb e o pasăre mare, cu o anvergură a aripilor de peste 2,3 m. Când coboară în picaj pentru a-și ataca prada, atinge o viteză de peste 150 km pe oră.



Șopârla cu coarne, numită adesea și broasca cu coarne, trăiește în sud-vestul Americii de Nord. Este mică, măsurând doar 8-13 cm lungime, și are corpul acoperit cu țepi ascuțiți. Se hrănește cu furnici și alte insecte și se protejează de prădători într-un mod cu totul neobișnuit. Când e amenințată, încearcă să nu se miște. Dacă amenințarea persistă, se

umflă cu aer ca să pară mai mare. Dacă tot este în pericol, expulzează jeturi de sânge din colțurile ochilor. Acest fapt nedumerește atacatorul, dându-i șopârlei răgaz să fugă.



În râurile din America de Sud, trăiește un pește care poate vedea simultan în apă și deasupra ei. **Peștele cu patru ochi** are de fapt doi ochi împărțiți în două, fiecare jumătate cu pupila, irisul și corneea sa. Când înoată la supra-

fața apei, partea superioară a fiecărui ochi e orientată în sus, căutând posibili prădători sau insecte. În același timp, jumătatea inferioară se uită în apă după pradă sau după posibile pericole subacvatice. Acest pește măsoară 25 cm lungime.



Exploratorii britanici ajunși în Africa au auzit în noapte sunete ca niște plânsete de copii ră-tăciți. Așa au descoperit specia **galago**, rudă cu lemurul și maimuța. Acest mamifer arboreal măsoară doar 15-23 cm și cântărește sub 500 g. Ziua doarme, iar noaptea vânează insecte, șopârle și șoareci. Galago are ochi mari și rotunzi, care îi permit să vadă pe întuneric. Din cauză că ochii nu i se mișcă în orbite, galago e nevoit să-și întoarcă mereu capul dintr-o parte în alta.

PICIOARE



Cimpanzeul e ruda cea mai apropiată a omului. Aceste animale inteligente, care trăiesc în jungla africană, măsoară, în medie, 1,50 m înălțime și cântăresc 60 kg. Au degetul mare de la mână opozabil, ca oamenii. Spre deosebire de noi însă, degetul lor mare de la picior e tot opozabil, fapt ce le permite să apuce și să manipuleze lucruri cu picioarele. Se hrănesc cu fructe, frunze, insecte și, ocazional, cu animale mici.



Masculul speciei **corb de mare cu picioare albastre** atrage femelele cu picioarele lui colorate intens. Păsările din această specie sunt răspândite pe coasta pacifică a Americii de Nord și de Sud, unde prind pește, singura lor hrană. Sunt păsări mari, cu o anvergură a aripilor de aproape 1,5 m. Când un mascul vrea să impresioneze o femelă, interpretează un dans elaborat, de împerechere, ridicându-și pe rând picioarele albastre. În același timp, își înalță ciocul spre cer, își desface larg aripile și fluieră.



Gândacul de apă comun, răspândit în toată America de Nord, trăiește în heleșteie și ape curgătoare liniștite. În vârful picioarelor lungi, are niște peri fini, minusculi, care îi permit să pășească pe