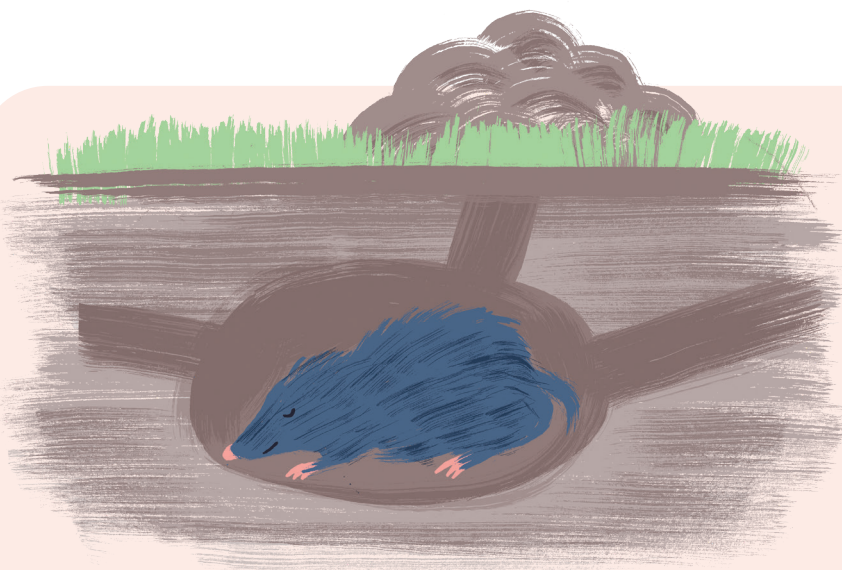


# Com és la casa on vius?

Per abrigar-se, per protegir-se de la pluja, del sol o dels depredadors, per emmagatzemar el menjar o per reproduir-se, els animals necessiten un refugi. Alguns, com l'ermità, fan servir refugis ja existents, mentre que d'altres, veritables constructors, basteixen cases sorprenents.



## EL TALP, UNA VIDA SUBTERRÀNIA

El talp viu en llargues galeries subterrànies que cava amb les potes i les urpes traient la terra a la superfície. Així crea petits monticles anomenats talperes. A la seva galeria, el talp està fora de perill dels depredadors. També és el millor lloc per trobar el seu aliment preferit: els cucs de terra!

## LA VESPA, ARTESANA DEL PAPER

A la tardor, la reina comença a fabricar el niu per pondre els ous i criar les larves al final de la primavera. Grata escorces o trossets de fusta amb les mandíbules i els barreja amb saliva per fabricar una pasta de paper. A continuació, estén la pasta en capes fines per fabricar els nius. Són molt fràgils i només serveixen per a un any.



## EL FRARET, EXCAVADOR EXPERT

El fraret és un ocell d'alta mar. Per reproduir-se no construeix un niu com la majoria de les aus, sinó un cau. Cava el terra amb el seu bec esmolat, mentre que els seus peus palmejats li serveixen de pales per treure la terra del forat. El cau, que pot arribar als tres metres de profunditat, acaba en una cavitat més ampla on pon un únic ou.





## EL TEIXIDOR, UN NIU TEIXIT

El teixidor és una au de bec gruixut que viu a l'Àfrica i a l'Àsia, capaç de construir nius ovals penjants. El mascle comença construint el sostre i a continuació, amb el bec i ajudant-se de les potes, nua brins d'herba i va teixint el niu fins a arribar a la base.



## EL TEIXIDOR REPUBLICÀ SOCIAL, UN NIU FORTALESA

El teixidor republicà és una au que viu al sud d'Àfrica. Construeix nius enormes que contenen moltes cambres individuals i poden allotjar centenars d'individus. Aquests nius, teixits amb herbes i palets de fusta, de vegades duren més d'un segle. Quina fortalesa!





## Com fas caca?

Una caca és tot allò que un animal no ha paït ni utilitzat per nodrir el seu organisme. Tifarada els bovins i els elefants, fem el cavall, guano les aus... cadascú té la seva caca! Com si fossin en Polzet, els animals marquen el seu camí, no amb pedretes, sinó amb caques.

La seva presència a la natura és una manera de seguir el rastre dels animals.

### LA GUINEU, AQUÍ ÉS CASA MEVA!

La guineu marca el seu territori amb orina i excrements. Sovint, la caca adorna una soca d'un arbre relativament alta, no perquè es pugui veure millor sinó perquè l'olor es propagui millor. Aquí és casa meva!



## LA MERLA, AIXÒ S'ENGANXA



A la merla li encanta menjar baies de vesc que fan que les seves caques siguin enganxoses com la cola. Si un depredador s'apropa massa al niu, la merla el bombardeja amb les seves caques enganxoses, que es converteixen en armes terribles.

## EL UOMBAT, CAQUES EN FORMA DE CUB

L'uombat, un petit marsupial australià, és l'únic animal que fa les caques quadrades! A l'última part de l'intestí, pressions i moviments musculars diferents esculpeixen els excrements en forma de cub.



## EL PANDA, UNA CACA ÚTIL

El panda s'alimenta quasi exclusivament de tiges de bambú. Els seus excrements són rics en fibres de cel·lulosa, que serveixen per fabricar paper. Una empresa xinesa va tenir la idea de fabricar paper higiènic, mocadors i estovalles amb caques de panda!



## EL TEIXÓ, CADA COSA AL SEU LLOC

Per evitar ferums al cau, el teixó cava molts forats en els quals farà les seves necessitats. Cada cosa al seu lloc!



## EL PERESÓS, UNA CACA ARRISCADA

El peresós passa la major part del temps en un arbre, de cap per avall, agafat a les branques gràcies a les seves urpes llargues. Com que la seva digestió és molt lenta, només baixa a terra una vegada cada cinc o sis dies per orinar i defecar. Quan arriba a la base de l'arbre, assegurant-se de poder escapar dels depredadors, cava un forat i hi diposita les caques. I immediatament s'enfila per tornar a dormir a la seva branca.

