

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 24 (1994)
Heft: 4

Rubrik: L'animal, cet inconnu : pas si bête!

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PAS SI BÊTE!

L'animal
cet inconnu

Aussi sa prolifération a-t-elle imposé la réintroduction des loups sur le territoire. Afin de rétablir l'équilibre entre loups, coyotes et renards.

Les koalas australiens vivent exclusivement des feuilles amères de l'eucalyptus, pas seulement pour se nourrir, mais pour modifier leur température et repousser parasites et prédateurs. Si amères sont ces feuilles, que les petits reçoivent une bouillie prédigérée par leur mère. Privés de ces feuilles, les koalas meurent car leur organisme intoxiqué n'accepte aucune autre nourriture. ►

Les moutons des montagnes Rocheuses meulent leurs dents jusqu'à la gencive en broutant un lichen opiacé sur les roches dénudées.

Un drôle d'oiseau, l'empereur - Il est le plus grand des manchots. Il mesure un mètre. A l'abri des icebergs dans son frac, il est le seul à se reproduire dans l'Antarctique en plein hiver. La glace y est suffisamment solide, en avril, pour supporter la colonie qui fait coïncider son cycle de reproduction avec celui de la formation et de la dislocation de la banquise. Contrairement aux autres manchots, l'empereur n'est pas très fidèle. Seulement 14% des couples se reforment d'une année à l'autre, mais ils ne se trompent jamais au cours d'une même saison.

Fourmis champignonnières - On les appelle aussi fourmis-manioc. Elles se nourrissent exclusivement de minuscules champignons dont elles assurent elles-mêmes la culture. Elles transportent dans leur nid, entre leurs mandibules, des feuilles et des pétales qu'elles triturent et arrosent d'excréments. Elles obtiennent ainsi un fumier qu'elles incorporent au nid et sur lequel prolifèrent les champignons miniatures dont elles sont friandes. Les fourmis champignonnières



Une maman koala transportant son petit sur son dos.
(Photo tirée du livre «La vie familiale des animaux» - Editions Silva.)

se trouvent aux Amériques. Elles sont classées parmi les 1 200 espèces existant dans la nature (180 en Europe occidentale).

Suricates, unissez-vous! - L'éthologiste britannique David Mac Donald décrit le spectacle incroyable d'une bande de quinze suricates hérissés de rage chargeant un chacal trois fois

plus gros qu'eux, et réussissant à le mettre en déroute. Seul, cet attachant petit mammifère, cousin de la mangouste, n'aurait eu aucune chance contre le chacal, mais en troupe parfaitement coordonnée, tous les espoirs lui sont permis.

Renée van de Putte