

L'animal, cet inconnu : pas si bête!

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **24 (1994)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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