

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 22 (1992)
Heft: 3

Rubrik: Plumes poils & Cie : un animal fourré à l'eucalyptus!

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: 11.12.2025

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



Un animal fourré à l'eucalyptus!

Plumes
poils & cie

Pierre Lang

Photo Qantas Airways

Est-il besoin de décrire le koala, cet animal à l'allure d'un petit ours vivant sur le continent australien? Les Anglo-Saxons l'ont baptisé «Teddy Bear», surnom que nous avons adopté pour désigner une certaine sorte de fourrure synthétique. Mais surtout cette appellation lui fut donnée au début du siècle en l'honneur de l'un des présidents des Etats-Unis, Théodore Roosevelt (Teddy Roosevelt) qui le premier s'insurgea contre le massacre de ces créatures par les chasseurs de fourrure car celle-ci, bien que grossière, faisait d'excellents tapis. Pendant longtemps l'on considéra les koalas comme des ursidés alors qu'ils font bel et bien partie de la famille des marsupiaux, au même titre que les kangourous. En effet les femelles sont également dotées d'une poche ventrale qui, suprême astuce, s'ouvre à l'opposée de celle des autres marsupiaux car, ces animaux étant principalement arboricoles, les mères portantes risqueraient d'en accrocher le rebord lorsqu'elles grimpent aux arbres. Il est d'ailleurs très rare de surprendre un koala se traînant à terre et il ne le fait que lorsqu'il ou elle éprouve le besoin d'ingérer un peu de boue afin de faciliter sa digestion. Ou encore lorsque l'animal décide de changer de restaurant.

Autre similitude avec le kangourou: après une gestation d'environ 35 jours, la mère expulse un embryon ne mesurant que 19 mm pour un poids de 5,5 grammes. Et pendant près de 6 mois le jeune se développera dans cet abri, ne sortant qu'une fois sa fourrure totalement complétée.

Mais alors que la chasse est maintenant strictement interdite, le danger principal menaçant les populations australiennes est la destruction par les fermiers des forêts d'eucalyptus dans lesquelles vivent ces animaux. Or pour leur alimentation, c'est leur droit le plus strict... ils

sont totalement tributaires du feuillage de ces arbres. Feuillage renfermant pourtant de l'acide prusique, un poison très violent, fatal généralement pour tous les organismes vivants.

Seulement voilà... le koala est un «chimiste» parfait et sait, en fonction de la saison, choisir les feuilles dans lesquelles les concentrations de poison sont les plus faibles. De plus il possède son propre laboratoire de traitement qui se trouve dans un cæcum largement dimensionné (env. 8 mètres) constituant un bac de fermentation idéal puisque le passage des feuilles est ralenti à l'extrême. Et des bactéries spéciales contenues dans cette poche détruisent une grande partie des substances nocives de la nourriture.

D'autre part la maman koala est une fervente adepte de la... vaccination qu'elle inflige au jeune dès qu'il est en âge de quitter le biberon maternel. En effet, au départ de son nouveau régime, il n'est pas autorisé à manger seul et c'est la mère qui prépare les toutes premières bouillies qu'il devra ingurgiter. Mais elle aura eu soin d'y mélanger une petite quantité de ses propres excréments. Ne souriez pas... car ce «petit pot» contiendra alors d'infimes traces de poison et va effectivement constituer une forme parfaite de vaccination.

Et puis ce n'est peut-être pas si désagréable que cela à avaler car tous ceux qui ont eu la chance d'approcher l'un de ces animaux sont unanimes à affirmer que l'odeur dégagée par le koala est très semblable à celle des bonbons contre la toux. Ce qui n'est certes pas la plus repoussante qui soit... ■



- Toto a pris l'habitude de voyager à mes côtés...

Dessin de Ramon Sabatés.

A l'écoute des enfants Jour et nuit!

155 00 33

Aidez-les,
aidez-nous!

Fondation Sorgentelefon
3426 Aefligen - CCP 34-4800-1