Zeitschrift: Générations : aînés

Herausgeber: Société coopérative générations

Band: 27 (1997)

Heft: 12

Rubrik: La planète des animaux

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: 29.11.2025

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

Les mœurs étonnantes des mésanges

Une brochure de la Station ornithologique suisse nous conte les mœurs étonnantes d'une famille d'oiseaux très populaires: les mésanges. Il y en a six espèces en Suisse, toutes aussi différentes d'aspect que fascinantes dans leur comportement.

amilières de nos jardins et fréquentes à la mangeoire en hiver, la mésange charbonnière et la mésange bleue sont bien connues de tous. Elles occupent volontiers les nichoirs que nous leur mettons à disposition. En dehors des parcs et des jardins, elles peuplent aussi et surtout les forêts de feuillus de



En hiver, la mésange bleue apprécie les nichoirs

La planète des animaux

* Les oiseaux ont du nez. - Les oiseaux possèdent des organes olfactifs bien développés, mais très peu d'études ont été effectuées pour découvrir comment fonctionne leur odorat. Des chercheurs de l'Université de Californie viennent de trouver que les pétrels, gros oiseaux palmipèdes très voraces, utilisent leur «nez» pour chercher leur nourriture et, peut-être même, pour naviguer en haute mer. C'est en remarquant leur attrait irrésistible pour les nappes de mazout dans le sillage des pétroliers que ces scientifiques se sont aperçus que le démazoutage dégageait du diméthyl sulfide, «un gaz puant qui ressemble à l'odeur nauséabonde de grandes concentrations d'algues en putréfaction sur les plages.»

Ce gaz puant est également produit par les bancs de krill, un minuscule crustacé dont se nourrissent un grand nombre d'oiseaux de mer. En Nouvelle-Zélande, un autre oiseau, le kiwi, presque aveugle et qui ne vole pas, utilise son odorat pour débusquer vers et larves d'insectes dans les feuilles qui jonchent le sol. Une explication avancée par les chercheurs: chez le pétrel comme chez le kiwi, les narines se trouvent à la pointe du bec, plutôt qu'à la base, comme chez la plupart des autres oiseaux.

* Le chien du Néandertal. – Dans une étude publiée par le magazine «Science», des chercheurs américains et suédois arrivent à la conclusion que notre ami le chien, descendant du loup, a fait son apparition il y a environ 135 000 ans et non pas 35 000 ans, ainsi qu'on le croyait jusqu'ici. Grâce à l'étude des fossiles et des gènes, les généticiens-détectives le font côtoyer l'homme du Néandertal et celui de Cromagnon, avant d'être domestiqué par l'homme vers 14 000 ans av. J.-C.

* Au bonheur du lad. – Invention australienne: la couche-culotte pour chevaux! Un sac en plastique, maintenu en place par des lanières, recueille tout ce que le cheval évacue. Enlevé deux à trois fois par jour, ce dispositif très simple ne demande qu'une dizaine de minutes à nettoyer. Finie la corvée du lad responsable de l'entretien de plusieurs boxes. Economie de temps pour chaque employé qui peut alors s'occuper d'un plus grand nombre de chevaux. Economie de litière. Une invention qui pourrait révolutionner l'industrie des courses.

Renée Van de Putte