

La planète des animaux

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Généralions : aînés**

Band (Jahr): **27 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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.

Familiales 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