Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse

Herausgeber: Aînés

Band: 16 (1986)

Heft: 12

Rubrik: L'animal, cet inconnu

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: 30.11.2025

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

L'ANIMAL, CET INCONNU



RENÉE VAN DE PUTTE

Chasseurs mais écologistes

Surprise d'un sondage effectué par «Le Chasseur français» auprès des candidats au permis 86: 43% d'entre eux s'estiment amoureux de la nature et non pas des «viandards»; 24% chassent par esprit sportif; 11% sont des «bons vivants»; 7% des «aventuriers»; 65% pensent que le mauvais comportement des chasseurs (les autres) représente le danger principal pour la chasse alors que 36% accusent l'action des mouvements antichasse: 14% chassent pour «rencontrer des gens importants» et 10% n'ont jamais tenu un fusil de leur vie.

Jambo, gorille et héros...

... est la fierté des gardiens du zoo de l'île de Jersey, la plus grande des îles anglo-normandes, depuis un certain lundi de septembre dernier. Lorsque Levan Merritt, un petit Anglais de cinq ans, est tombé dans la fosse aux singes, Jambo (160 kg) s'est précipité vers le petit garçon sans connaissance... afin de le protéger de la curiosité dangereuse de ses congénères.

Epouvantail «à puces» pour oiseaux pilleurs de cultures...

... mis au point par la compagnie nationale «British Aerospace», à Brighton en Angleterre. Il s'agit d'un appareil électronique qui analyse les cris des volatiles indésirables (hantise des pilotes d'avion) et sélectionne les sons qui les fait fuir.

L'ornithorynque démythifié

Ce mammifère de la taille d'un gros chat a le pelage d'une loutre, quatre pattes palmées et un bec de canard. Ses organes d'électroperception, logés sur le bec, lui permettent de repérer, dans l'eau vaseuse, les insectes, petits crustacés et vers dont il se nourrit. L'infime courant électrique produit par la

contraction des muscles de ses proies lui permet de les repérer alors que ses yeux sont fermés, ses narines et ses conduits auditifs bouchés. La femelle pond des œufs et allaite ses petits par les poils de l'abdomen. Comme les oiseaux et les reptiles, mâle et femelle n'ont qu'un orifice réunissant les voies intestinales, urinaires et génitales.

Les grenouilles...

... ne voient que les cibles qui bougent signifiant «nourriture» ou «danger». Elles meurent de faim à côté des insectes immobiles

La femelle de la tique...

... n'a pas d'yeux. Elle se dirige grâce à la sensibilité à la lumière de tout son corps. Elle passe le plus clair de son temps sur une branche, qu'elle ne quitte que pour se laisser choir sur un animal à sang chaud dont la sueur excrète de l'acide butyrique. Elle se rassasie alors du sang de cet animal, puis tombe à terre où le sperme (qu'elle conservait en réserve depuis l'accouplement) féconde ses œufs. Elle pond ensuite et meurt.

Les migrations des oiseaux...

... seraient dues principalement à la recherche de la nourriture. Elles s'effectuent le plus souvent d'une zone d'hivernage riche en nourriture vers une zone estivale où a lieu la reproduction. Les oiseaux migrent en général vers des régions similaires: zones forestières pour ceux qui se reproduisent en forêt et rivages pour ceux du littoral. Spécialisés dans leur régime et la manière de trouver leur nourriture, les oiseaux migrateurs recherchent, d'une région à l'autre, un environnement toujours semblable.

Le «nutria» bon à manger

Certains restaurateurs l'appellent castor des marais, lièvre ou lapin d'eau, mais il s'agit, en fait, de la viande de ragondin, maigre et riche en protéines, qui ressemblerait à s'y méprendre à celle du veau ou du lapin. Une dizaine d'éleveurs français, équipés d'abattoirs agréés, commercialisent la viande de ce rongeur végétarien à 25 FF/kg et les carcasses (viande pour chiens) entre 5 et 10 FF/kg. Appoint non négligeable au revenu de la fourrure, qui connaît un regain d'intérêt depuis la création d'une dizaine de nuances colorées différentes.

Les serpents étaient quadrupèdes

Ils sont devenus apodes depuis quelque cent millions d'années. Ils se déplacent selon quatre types différents de mouvements: l'ondulation latérale, le plus souvent utilisée, ne peut se faire que sur une surface rugueuse où les écailles peuvent s'accrocher: la progression en accordéon, efficace lorsque les irrégularités du sol ne sont pas importantes; la progression en oblique, plus rapide, la plus grande partie du corps se trouvant au-dessus du sol; la progression linéaire, utilisée dans les passages longs et étroits ne permettant pas l'ondulation latérale.

Langage d'éléphant...

... par la position de la trompe: à l'horizontale, menace grave; pointée vers le ciel, annonce d'une charge. Plus l'éléphant est effrayé et plus il enroule l'extrémité de sa trompe. Terrifié, sa trompe se retourne en boucle.

Le plus vieux dinosaure...

... découvert par hasard à Albuquerque, au Nouveau-Mexique (Etats-Unis), dans un ancien lit de rivière. Baptisé «Seismosaurus» (qui fait trembler la terre), ce squelette mesure entre 30 et 40 mètres de long, pèse entre 80 et 100 tonnes. Il appartient à un dinosaure ayant vécu il y a 150 millions d'années. Les paléontologues n'ont encore découvert que huit vertèbres de sa longue queue ainsi qu'une hanche et une patte arrière. Ils prévoient dix années de travaux pour retrouver le reste.

Le mâle du bombyx du mûrier...

... ne pense qu'à la femelle et à l'accouplement. Il peut percevoir l'odeur d'une partenaire à 1500 mètres de distance et voler contre le vent jusqu'à ce qu'il l'ait localisée. Un exploit dû aux récepteurs situés sur les antennes de ce papillon dont la chenille est le ver à soie.