Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse

Herausgeber: Aînés

Band: 18 (1988)

Heft: 9

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: 01.12.2025

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

L'ANIMAL, CET INCONNU

L'éléphant est «un miracle de l'intelligence...»

a dit Buffon. Il y aurait une explication physiologique: le cerveau de l'éléphanteau, qui naît après 22 mois de gestation, pèse environ le tiers du poids auquel il parvient à l'âge adulte, vingt ans plus tard. «Cette lenteur à naître et à grandir implique une capacité d'acquisition peu commune dans le règne animal», dit Pierre Pfeffer du Museum national d'histoire naturelle de Paris

(Photo Y. D.)

Les buccins changent de sexe

Le responsable de ce phénomène est une peinture, le tributyltin (TBT), dont on enduit les coques de bateaux pour empêcher les algues d'v adhérer, affirment les chercheurs britanniques. Certains de ces mollusques gastéropodes femelles des côtes de l'Atlantique, dont la coquille mesure quelque 6 cm, seraient en effet en train de développer un appareil génital mâle. De leur côté, les Américains découvert, selon «Terre sauvage», des traces importantes de TBT dans des poissons et des cadavres d'otaries.

Requiem pour nos amies les bêtes

Le premier office religieux pour les animaux vient de se dérouler dans la cour du presbytère de l'église évangélique de Glauberg, petit village de montagne proche de Francfort, en RFA. Retransmis par la télévision ouest-allemande ZDF, le service religieux protestant n'a été troublé que par les cloches et l'orgue électronique qui ont excité les animaux «au pied» et bien sages jusque-là, raconte l'envoyé spécial de «Libération». Le sermon du pasteur Michael Blanke, sur le respect de la vie des animaux «créatures de Dieu», a bien été dérangé par quelques cocoricos, aboiements, miaulements et claquements d'ailes, ainsi que par l'intérêt prononcé de l'âne pour le bouquet de fleurs laissé à sa portée. Mais tout cela n'a pas empêché les fidèles d'entendre le pasteur et sa femme dénoncer «les Christa supplices subis par les animaux de laboratoire». Les fidèles de Glauberg luttent aujourd'hui contre le déversement des déchets toxiques dans la mer, responsable de la pollution en mer du Nord, qui a récemment fait échouer des centaines de cadavres de phoques sur les côtes du Schleswig-Holstein. Ils affirment que «Dieu n'a pas créé la terre pour le seul profit des hommes. Les bêtes, elles aussi, aiment la vie»

animaux chez eux, dans leur milieu; ils sont destinés à faire mieux connaître les bêtes; ils servent d'enseignement et contribuent à faire aimer les animaux et à les protéger...»

Escargot cannibale

On les croyait seulement hermaphrodites et végétariens, mais des chercheurs suédois viennent de découvrir que certains escargots, dont celui de Bourgogne, sont friands de leurs propres œufs. Cette pratique ne met toutefois pas l'espèce en danger, car chacun de ces gastéropodes anthropophages ne consomme qu'un seul œuf tous les quatre jours, affirme «La Recherche».

La résistance du dromadaire

(une bosse) lui permet de supporter de grandes variations de température et d'aller chercher sa nourriture (presque toutes les espèces végétales) dans des pâturages éloignés de 80 km d'un point d'eau. Il peut boire jusqu'à 100 litres d'eau en moins de 7 minutes, précise «Terre sauvage». Cette eau, il la retient en concentrant son urine, en limitant sa sudation et en recyclant une partie de l'urée dans son système digestif.

Castration chimique

Une nouvelle méthode vient des Etats-Unis. Elle consisterait à immuniser l'animal contre ses propres hormones sexuelles. Cette technique réversible permet, par exemple, de castrer un cheval de course pendant la période de ses exploits sportifs, sans que cela nuise à sa future carrière d'étalon.

Dernière folie

Aux Etats-Unis, où l'on se trouve de plus en plus en «mal de communication», la mode est au médium pour animaux, explique «Le Nouvel Observateur». Ces «para psy» affirment pouvoir entrer en communication par télépathie avec la pensée profonde des chiens, chats, chevaux et même des perroquets et des perruches. La séance coûte entre 40 et 60 dollars l'heure.

Fourmi anti-termite

Efficace, foudrovant est le poison produit par une glande de l'abdomen d'une minuscule fourmi de l'espèce monomorium. Cet insecte redoutable tue un termite en quelques secondes en déposant le produit toxique sur son corps. Des chercheurs français (CNRS) seraient parvenus à synthétiser ce poison. La fourmi monomorium vit dans les forêts de pins de l'Europe occidentale.