

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 19 (1989)
Heft: 1

Rubrik: L'animal, cet inconnu

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

L'ANIMAL, CET INCONNU



Un oiseau féérique

C'est le guépier d'Europe: 28 cm de long, jaune, vert, bleu, orange et de longues ailes effilées. Il se nourrit de guêpes et d'abeilles et creuse un trou pour nicher. Au printemps, il regagne le sud de la France pour choisir une femelle et creuser un terrier dans les falaises, berges et talus. «Une falaise peut se présenter comme une véritable HLM pour guépriers tellement elle est truffée de trous de toutes les tailles», dit «Terre sauvage». La femelle ne vient en aide au mâle que si l'emplacement du nid lui plaît. Trois semaines plus tard, alors que s'achève le forage d'un tunnel de 1 m 20 à 2 m dont le fond s'évase pour former un nid de 35 cm sur 25, le mâle profite d'une pause pour séduire sa belle en la comblant de cadeaux: libellules, abeilles, guêpes, cigales. Dans le nid tapissé de duvet, la femelle dépose 5 à 7 œufs, qu'elle couve dès la ponte du premier. Vingt et un jours plus tard, les poussins éclosent par étapes. La femelle réchauffe ses petits, nus et aveugles. Le mâle, aidé par un «helper», un mâle d'un an «célibataire», nourrit toute la famille. Un travail de précision: du bout de son bec un peu incurvé, il attrape la guêpe ou l'abeille à la jonction du thorax et de l'abdomen, il la cogne contre une branche, l'étourdit, l'attrape par l'extrémité de l'abdomen et la précipite à nouveau contre la branche; il évacue ainsi le venin et parfois même le dard, ce qui lui permet de l'avalier tête la première. Jeunes et adultes régurgitent les

parties dures du squelette externe des insectes transformées en pelotes. Trois semaines après leur naissance, les petits quittent le nid, mais ils sont encore nourris par leurs parents pendant un mois. En septembre, devenus autonomes, ils s'envolent vers l'Afrique où ils retrouvent non seulement la chaleur, mais aussi leurs insectes favoris et indispensables.

Oiseaux sans frontières

«Nos Oiseaux», Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux, fête son 75^e anniversaire en ouvrant un nouveau fonds spécial pour la sauvegarde internationale des habitats naturels de «nos» migrants et la suppression de leur capture illégale dans les pays méditerranéens. Les oiseaux n'ont pas de frontières. Notre aide non plus. (Ccp 20-117-8 Neuchâtel).



Guïfettes moustacs
(Photo K. Weber/H. Hafner)

Le dinosaure au long cou

Le paléontologue allemand R. Wild a découvert des milliers de fossiles de dinosaures dans le sous-sol de la Forêt-Noire. Un seul appartenait à un adulte «Tanystropheus» vivant il y a 200 millions d'années. Ce petit dinosaure de 6 m de long avait pour particularité d'être emmanché d'un long cou rigide (sauf à la tête et à la base) de 3 m 50.

Naissance retard chez le tatou

Lorsqu'elle ne se sent pas en sécurité, la femelle de ce petit mammifère édenté, recouvert d'une carapace, est capable d'arrêter le développement de son embryon pendant une année ou deux avant de décider de le laisser continuer. Cette extraordinaire découverte, unique dans le monde des mammifères, vient d'être confirmée par deux laboratoires britanniques. Les tatous, qui vivent en Amérique méridionale, sont utilisés dans la recherche contre la lèpre, car ils sont les seuls animaux à attraper la maladie. C'est en mars 1986 que l'on a commencé à croire à cette histoire invraisemblable: 5 à 7 femelles capturées en Floride, en novembre 1984, et envoyées à un laboratoire de Londres par bateau, donnèrent naissance à un petit 16 mois après leur dernier contact possible avec un mâle et 20 mois après leur dernière saison de reproduction en liberté.

Prévention des tumeurs chez la chienne

L'ablation des ovaires, pratiquée avant les premières chaleurs, évite la formation des tumeurs mammaires. Mieux, elle supprime les risques ultérieurs. Cela est bien établi. Aujourd'hui, selon le «Veterinary Quaterly», l'ovariectomie, même tardive, réduit encore les risques. Et, contrairement aux idées reçues, les traitements anticonceptionnels ne les augmentent aucunement.

Chien pour sourds

Il est «en voie de formation» en France. L'idée vient des Etats-Unis où l'on utilise le «hearing dog» depuis une dizaine d'années. Celui-ci emprunte les transports en commun et fréquente tous les lieux publics... même ceux qui sont interdits aux chiens. Sélectionné parmi les chiens doux, astucieux, capables d'obéir à la voix et même à la main si le maître est également muet, le chien pour sourds apprend en trois mois à alerter son maître quand sonnent le réveil, le téléphone, le four électrique, la porte d'entrée. Il l'avertit des cris du bébé et aussi du générique du feuilleton préféré. Pierre Duriez, journaliste au «Généraliste», annonce la formation de Black et Bart, les deux premiers chiens français à être remis à leur propriétaire sourd. Un chien est capable de percevoir plus de 300 sons différents, autant que les nouvelles technologies électroniques les plus pointues. Mais il apporte un «plus» dont celles-ci ne disposeront jamais: la chaleur et l'amitié sans lesquelles aucun être humain ne saurait vivre pleinement.

R.P.