

L'animal cet inconnu

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **21 (1991)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

L'animal cet inconnu

Renée Van de Putte

Le ver de terre, roi de l'écologie

Les autorités suisses s'intéressent à la technique de recyclage des ordures ménagères la plus naturelle qui soit: l'utilisation du lombric, de son nom de science l'«eiscenia andréi». Ils attendent la mise en route, à l'automne prochain, de la première usine de ce type, à La Voultè dans l'Ardèche. Le principe est simple, le lombric dévore 10 000 tonnes de détritrus, les digère et rend 3000 tonnes de bon terreau. Ces propriétés dévorantes et purificatrices du ver de terre ont été découvertes par un savant de Montpellier, le professeur Marcel Bouché. Il est déjà à l'origine de la «lombriculture» qui a permis, autour de la Grande-Motte, la création d'une forêt de pins, et son développement sans autre engrais que les déjections de lombric récupérées et traitées en usine.

Cure de cheval

Pompeusement baptisée «unité d'hydrothérapie et de préparation à l'effort», la piscine de l'écurie des Carnaux (centre de la France) est une station thermale pour chevaux blessés ou simplement fatigués. Accompagné de maîtres-nageurs, le «cheval curiste» entre dans un bassin en ellipse de trente mètres de long. Alors il ne pèse plus que 75% de son poids (une bonne demi-tonne). Lorsqu'il n'a plus pied, le cheval allégé nage avec des mouvements comparables à ceux du grand trot. Le bassin étant partagé par un mur carrelé, le cheval doit nager un minimum de soixante mètres pour ressortir. Mais sa rééducation peut exiger trois à quinze tours deux fois par jour. Après le bain, rot bruyant, douche et séance de relaxation sous les lampes infrarouges. Comblé, le thermalise s'endort. Vacances de rêve qui durent en moyenne un mois, à raison de 180 francs français la journée de cure.

De mémoire d'écureuil!

Etonnement de deux biologistes américains étudiant des écureuils gris du Canada: encouragés à enfouir des stocks de nourriture dans un enclos, les écureuils en sont ensuite éloignés. Après quelques jours d'absence, les écureuils réintègrent

leur enclos-garde-manger où chacun retrouve ses propres cachettes, se déplaçant en ligne droite pour aller de l'une à l'autre. Ce qui démontrerait que l'écureuil a non seulement la mémoire d'un fait, mais également celle de son environnement.

Le merle bleu d'Amérique jaloux de ses fils

Le merle bleu mâle nourrit indifféremment ses oisillons, mais change de comportement dès que leurs plumages les différencient. Il se contente alors de nourrir les petites femelles, plus ternes, abandonnant les mâles aux bons soins de leur mère. «Terre sauvage» avance que c'est «par crainte d'une éventuelle concurrence, et la peur de ne plus avoir de succès auprès des femelles», que ce père indigne tente d'éliminer sa progéniture mâle.

Des soles «gelées vivantes»

C'est ce que les chercheurs de la compagnie «Japan Airlines» ont trouvé de mieux pour faire voyager du poisson vivant. A peine pêchés, les poissons sont placés vivants dans des citernes remplies d'eau de mer amenée aux alentours de zéro degré. Quasi gelés, les poissons s'immobilisent et l'eau est alors pompée. Arrivée à bon port, la citerne est remplie d'eau à 5° et les poissons se remettent à frétiller. Cette technique du «fret-frétillant» s'appuierait sur les observations de Bachmetieff, un savant russe qui révélait en 1912 que les poissons, pêchés gelés dans la mer Caspienne, ressuscitaient quelques heures plus tard à leur arrivée sur le marché. Cette extrême résistance au froid serait due à l'absence de système de thermorégulation chez les poissons qui amènerait leur température interne à celle du milieu ambiant. ■

J'ACHÈTE

bijoux en or, montres de poche et bracelets-montres,
armes anciennes, fusils, revolvers, sabres, etc.,
monnaies or et argent, timbres-poste, cartes postales,
tapis, tableaux, pendules, bronzes, anciens livres, gravures,
art déco et art 1900.

Paie comptant et en discrétion
Se rend à domicile

F. TSCHUMI

Rue Matile 6 – 2005 Neuchâtel 5
Tél. 038/24 24 49

Téléphériques de
025/34 16 35

Leysin



Promenades pédestres
à nos lacs alpestres
d'Aï, Mayen et Segray
Magnifique panorama
et réserve naturelle

Nouveau: restaurant panoramique tournant