

L'animal, cet inconnu

Objekttyp: **Group**

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

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

Heft 3

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

La guerre de la fourrure. La campagne menée depuis quatre ans par les «Amis des animaux» a une telle portée, aux Etats-Unis, que les femmes sont de plus en plus nombreuses à renoncer à ce luxueux emblème de la réussite sociale qu'est le manteau de vison. Il faut 50 de ces petites bêtes pour faire un seul manteau et quelque 70 millions de visons sont ainsi sacrifiés chaque année. De plus en plus puissants, les groupes «d'activistes anti-fourrure» organisent des «jours sans fourrure», des marches de protestation, placardent des affiches dans les bus et les taxis. A la télévision, ils dénoncent la cruauté avec laquelle les animaux sont traités en les montrant la patte prise dans un piège. Et ils invitent les irréductibles à claquer la portière de la voiture sur l'une de leurs mains. Le résultat, c'est que les ventes de la fourrure stagnent aux Etats-Unis. Le phénomène fait tache d'huile en Hollande, RFA et en Grand-Bretagne. La princesse de Galles, lady Diana, n'a-t-elle pas publiquement déclaré qu'elle ne porterait plus jamais de fourrure? A cela, les fourreurs américains répondent en lançant des campagnes de séduction et en baissant leurs prix. Beaucoup de femmes se refusent à acheter une nouvelle fourrure et renoncent même à porter les anciennes. Il y en a toutefois qui refusent de se laisser intimider. Elles accusent les «anti-fourrure» de remplacer la religion par «les droits de l'animal». Une «énormité» qui encourage les «Amis des animaux» à intensifier leur campagne. Des pétitions sont maintenant signées par des vedettes comme Paul et Linda McCartney, Kim Basinger, etc... tandis que d'énormes badges «Pas de fourrure» ou «Les braves gens portent de la fausse fourrure» fleurissent aux revers des manteaux... de lainage et de fausse fourrure.

Nouveau: le lait de bouc. Il s'appelle «Tanguy», ce vrai bouc de 7 ans, mascotte de Culin, dans l'Isère. Il pèse 100 kg, arbore des cornes de 40 cm et deux grosses mamelles dues à un dérèglement hormonal. Celles-ci produisent un lait parfaitement normal avec lequel Tanguy nourrit 3 à 4 chevreaux par an. Ce qui ne l'empêche pas de saillir normalement 25 chèvres tous les ans.

Le recyclage des chiens du Mur de Berlin. Que vont devenir les chiens de berger allemands «gardés dans des cages alignées tout au long du mur, et dénaturés pour en faire des fauves névrotiquement sauvages?», demande Wolf Bierman dans un éditorial sur l'héritage de la tyrannie, publié dans le «Tageszeitung».

Au secours des tortues brûlées. Pattes brûlées et carapace endommagée, 40 tortues (sur les 4000 que comptait un élevage de Gonfaron dans le Var) ont été récupérées après les incendies de forêt de l'été dernier, en Provence. Après avoir désinfecté les plaies des pattes de ces «reptiles chéloniens» appartenant à une espèce menacée vieille de 35 millions d'années, les sauveteurs, infirmiers improvisés, les ont enduites de pommade antibiotique. Les carapaces endommagées ont été recouvertes d'un tissu en résine de polyester. Bernard Devaux, le créateur de ce village de tortues, pense qu'«il faudra deux ou trois ans pour que la corne naturelle se reforme, mais l'animal a toutes ses chances de vivre».

De vieux chevaux heureux, ce sont les 85 pensionnaires de Pech-Petit, en Normandie. Cinquante hectares de bois et de prairies qui accueillent, depuis vingt ans, les chevaux martyrs, aveugles ou trop vieux pour continuer à travailler. Leur moyenne d'âge est de 28 ans. Néron, le doyen, aura 43 ans cette année. Décharné mais ravi de ne plus recevoir, comme tous les autres, que câlins et gâteries, il continue à apprécier la chaleur du soleil sur ses vieux os. Carabi, lui, est aveugle, mais il sait où tout se trouve et se déplace avec aisance dans son paradis. Plus loin dans le domai-

ne, des poneys de cirque ou de foire vivent en bonne intelligence avec des sangliers et leurs marcassins. Tout ce petit monde de retraités est en bonne santé et pétillant de malice. Unique en France, ce terrain d'étude pour la gériatrie animale est né de la volonté de sa fondatrice, Josette Boon, à faire comprendre aux hommes qu'un cheval mérite mieux que l'abattoir.

La bière allonge la vie... des rats. C'est ce que vient de prouver un nutritionniste américain en faisant boire de la bière à des rats. Il vérifiait si l'excès de cholestérol était dû à une carence en cuivre. La bière, très appréciée des rats, contient en effet des traces du métal rouge. Autopsiés après leur mort naturelle, les buveurs de bière avaient vécu 28 semaines, cinq fois plus longtemps que les buveurs d'eau (6 semaines). Et le foie des premiers contenait trois fois plus de cuivre que celui des abstinents. Les chercheurs mettent toutefois en garde contre toute extrapolation à l'homme.

La pharmacopée des chimpanzés. Végétariens, les chimpanzés se nourrissent de 200 feuilles et fruits différents. Sujets aux infections parasitaires et aux diarrhées, ils apprennent très tôt à trouver et à utiliser des plantes qui guérissent. Antibactériennes ou antivirales, ces plantes ne font aucunement partie de leur menu quotidien. Ils ne les absorbent qu'en cas de maladie. Ils les utilisent si scientifiquement que les chercheurs pensent découvrir des remèdes pour les humains. Tout aussi efficaces que ceux de l'industrie pharmaceutique.

Rusée comme une chenille. En Amérique du Sud, des chenilles émettent des signaux sonores pour attirer les fourmis qui leur serviront de gardes du corps contre les guêpes prédatrices. Mais les fourmis, après s'être nourries d'une substance sécrétée par les chenilles, pourraient très bien regagner leur fourmilière et abandonner celles-ci à leur triste sort. C'est pourquoi les chenilles s'assurent de leur défense continue en utilisant leurs papilles vibratoires pour émettre des sons imitant le langage des fourmis.

Une carpe transgénique. Des généticiens américains ont glissé, dans l'œuf d'une carpe, un gène «codant pour la synthèse de l'hormone de croissance» provenant de l'anguille. Un an après, cette carpe pesait 20% de plus que les carpes non manipulées du même âge.

Le sexe des tortues. Terrestres ou marines, les tortues sont menacées d'extinction. Pour les protéger, les éclosiers sont créés un peu partout en Europe et en Amérique. La tortue ne possède pas de chromosome sexuel, mais seulement une prédisposition génétique à être de sexe mâle ou femelle; le sexe dépend de la température d'incubation des œufs: la chaleur donne des femelles; le froid, des mâles.

Les crocodiles arrivent. «Safari World» va installer dans les Landes, à Hagetnau, une ferme d'élevage de crocodiles. Ce sera la première en Europe.

L'opossum est l'un des mammifères à la vie la plus courte: environ 18 mois. Les scientifiques ont constaté que ce fait n'est pas d'origine génétique, mais dû à l'environnement. En effet, sur des îles où il n'est pas menacé par la pollution industrielle ou humaine, il vit beaucoup plus longtemps.

Des bactéries au secours des chefs-d'œuvre en péril. Certaines bactéries (*pseudomonas*) transforment le calcium dont elles se nourrissent en calcite – un cristal très dur utilisé pour soigner les vieilles pierres rongées par les pluies acides. Ces bactéries calcifiantes sont capables de couvrir en quelques jours des pavés de 10 cm² d'une couche de calcite qui imperméabilise la pierre tout en la laissant respirer.

Le Rideau Net

NETTOYAGE DE RIDEAUX
Service à la clientèle

Claudine Steffen
Moulin du choc
1122 Romanel/Morges
Tél. 021/869 96 30

Privé 861 30 14

Alligoa®

Le secret de Dame Nature.

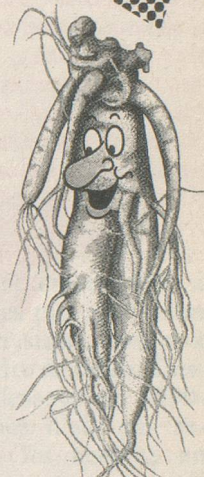
FORCE ET SANTÉ.

Le ginseng augmente les capacités physiques et mentales. L'ail a un effet régulateur sur la tension artérielle et prévient l'artériosclérose.

Fortifiant à base de plantes.

En vente en pharmacies et drogueries.

A-H-ROBINS
A.H. Robins SA, 6300 Zoug



en complément à votre AVS
et à votre retraite professionnelle

*pourquoi pas...
une rente viagère ?*

- revenu régulier garanti
- répartition des bénéfices
- avantages fiscaux

Vaudois ou toutes personnes domiciliées dans le canton de Vaud, demandez, sans engagement, une offre ou la visite d'un conseiller.

Caroline 11, 1003 Lausanne, tél. 021/48 23 29