

L'animal, cet inconnu

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

Résurrection de la faune helvétique

Les animaux sauvages avaient pratiquement disparu de la Suisse à la fin du XIX^e siècle. Puis des systèmes de protection ont été mis en place: réserves, réglementation de la chasse et conservation des forêts. Aujourd'hui, la Suisse accueille et préserve, dans ses 500 réserves naturelles, tous les grands mammifères, à part l'ours, le loup (programmes spécifiques) et la loutre dont le retour a été un échec. «Momentané», espère «Terre Sauvage». Dix fois plus étendue que la Suisse, la France ne compte pour l'instant que 200 réserves.

Les aurochs reviennent

Au 28^e Salon de l'Agriculture, à Paris, un aurochs de 600 kg, arborant une paire de cornes impressionnantes, avait la vedette. Ancêtre de la vache Holstein, l'aurochs vivait encore dans nos fermes au Moyen Âge. Les croisements successifs en ont fait aujourd'hui une vache sans cornes. Le professeur Heck, du zoo de Munich, a réalisé, lui, une sélection à rebours pour reconstituer ce «bœuf sauvage» disparu depuis le XVII^e siècle.

Coutumes d'acariens

Aussi minuscules que la sarcopte de la gale et les aoûtats (un tiers de millimètre), les acariens peuvent déclencher des allergies, de l'asthme et des rhumes des foins. Monstres microscopiques d'une grande laideur, ils vivent dans la poussière, les tentures, les lits, sur la peau, dans les cheveux, les barbes et les sourcils. Ils se nourrissent de squames (des cellules de la peau des êtres humains) et de sécrétions. Un seul lit peut en abriter deux millions. Contre eux, une arme unique: l'hygiène. Comme ils affectionnent la moiteur d'un lit, il est recommandé de chauffer la chambre à coucher afin de tenir le lit au sec. Mais l'arme absolue est la chasse à la poussière. Il existe aussi, dans les drogueries, des aérosols anti-acariens. Ce qui n'empêche pas de passer l'aspirateur.

Poules en batterie

Leur «bien-être» fait couler beaucoup d'encre. Depuis vingt ans, un agronome de Tours, Jean-Michel Faure, essaie de comprendre le comportement de ce volatile domestique et de percer ses secrets. Aussi a-t-il décidé d'aider des poules-test à construire elles-mêmes leur propre espace. Quatre poules dans une cage décident de la taille de leur mangeoire en appuyant sur un bouton. Dans une autre cage, le même système presse-bouton leur permet de faire reculer les parois de la cage. Après plusieurs années de tests, les résultats, enregistrés par les ordinateurs connectés aux cages, sont surprenants: les poules n'agrandissent guère leur mangeoire, mangent toutes au même endroit et ne recherchent pas un plus grand espace que les 450 cm² individuels prévus par la CEE.

L'amour, chez les lézards

Comme le serpent, le lézard mâle a deux pénis. Chacun de ces deux hémipénis est relié aux testicules de gauche et de droite, le tout logé dans sa queue. Le niveau normal du sperme n'étant atteint qu'après 24 heures de repos du pénis, les mâles alternent lorsqu'ils copulent plusieurs fois pendant ce laps de temps. Le mâle ayant délivré le plus de sperme a le plus chance de procréer. En cas d'accouplements espacés, les lézards se servent d'un seul pénis.

Ingénieuse tortue jaune du Nebraska

Comme la plupart de ses congénères, elle enfouit des œufs sous terre pour les protéger des rats laveurs, mouffettes et serpents qui abondent dans cette région. Avec une différence cependant: elle s'enfouit avec sa progéniture pendant 1 à 38 jours. Alors elle entretient elle-même l'humidité du terrier avec son urine. Quant à la sécurité de toute la petite famille, elle est assurée par la sécrétion d'une substance nauséabonde. ■