

La planète des animaux

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Généralions : aînés**

Band (Jahr): **25 (1995)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Pas si bête!

Les chaleurs se répètent toutes les deux semaines avec, à la clé, la mise-bas, deux mois plus tard, d'une charmante nichée de 2 à 3 jeunes. Lesquels n'auront plus qu'une idée en tête: faire comme papa et maman! Vous voyez où cela peut vous mener...

Pierre Lang

La planète des animaux

* Une cinquantaine de chiens, accompagnés de leurs maîtres, ont eu droit à la bénédiction du pasteur Félix dans l'Eglise Elisabethen de Bâle en octobre dernier. L'officiant, un argovien de 37 ans, regrettait seulement l'absence, sur les bancs de l'église, de canaris et de hamsters...

* La société de disques japonaise Yamoto Keikokusha vient de lancer un nouveau disque où sont enregistrés les chants d'un chœur de grenouilles. Les baleines bleues, les cachalots, les dauphins et le fameux chien d'Edison avaient ouvert la voie du hit-parade animal.

* Au-secours, les tigres vont mal! Ceux de la Caspienne, de Bali et de Java ont disparu avant 1980. Il ne reste que 50 tigres chinois et à peine 300 tigres japonais. Parmi les survivants, on en dénombre 500 à Sumatra, 2000 au Laos, 3600 au Bengale et... douze au cirque Knie.

* A voir au cinéma (et peut-être bientôt à la télévision), le superbe film de Hans-Ulrich Schlumpf, «Le Congrès des Pingouins». Une fable sur la folie destructrice des hommes et sur la beauté de ces manchots superbes qui communiquent par un langage subtil. Que peuvent-ils bien se dire?

Pas tous des anges

Un nombre grandissant de chiens et de chats sont victimes, eux aussi, de troubles du comportement: stress, angoisses, agressivité. Il y a également ceux qui sont affligés de maux très voisins de la très humaine «maladie des tics»: souilleurs, tourneurs, baveurs, lècheurs. Ce qui amène quelques vétérinaires à se spécialiser dans la connaissance et le traitement de ces troubles. L'un d'eux, professeur à la fameuse Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort, voit arriver de toute l'Europe, à sa consultation, une foule de maîtres et de chiens (quelque 2500 par an) malades les uns des autres. Et d'expliquer «comment on peut éduquer un chien sans arborer un uniforme kaki et des Rangers». Pour le docteur Pageat, «il est fini le temps de Rex au pied! et autres sornettes qui me font rugir». De même qu'il n'existe pas un seul remède miracle, chaque chien et chaque chat étant un cas unique.

Naine et ogresse

Le plus petit mammifère de la création est une chauve-souris dévoreuse d'insectes, la «Crasonyctérie thonglongyai». Elle ne pèse que deux grammes. Et pourtant, elle est une redoutable prédatrice. Elle doit cette disposition aux ultrasons qu'elle émet et dont elle perçoit les échos avec ses oreilles. Grâce à ce système d'écholocation, elle repère avec une extrême précision les proies qui, croisant sa trajectoire, ne peuvent lui échapper.

Grenouille boîteuse

«Ma grenouille boîtait», raconte David Taylor, aujourd'hui vétérinaire au zoo de Manchester (G.-B.). «Elle souffrait d'un furoncle à la patte. Ma grand-mère a enduit la patte malade d'une pommade anti-septique qu'elle a ensuite recouverte de la pâte fixatrice de son dentier, afin qu'elle ne se dissolve pas dans

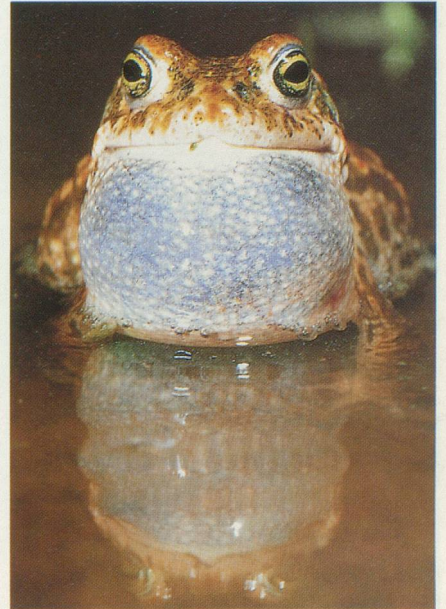


Photo Silva

l'eau». Ainsi, la bonne grand-mère a-t-elle donné, au petit David, l'idée de poser des pansements aux animaux aquatiques (poissons rouges, tortues, dauphins, otaries etc.). Une technique dont il a fait sa spécialité.

La queue de l'ornithorynque

Bec de canard et queue de castor sont les organes essentiels de l'ornithorynque amphibie d'Australie, unique mammifère à pondre des œufs. Il chasse les yeux fermés sous l'eau et seul son bec «électrorécepteur» repère les proies. Après quelques minutes en apnée, il remonte à la surface où, ventre en l'air, il mâche la nourriture qu'il va stocker dans sa longue queue (40% de ses réserves de graisse) en prévision de l'hiver. Cette queue de castor sert également de godille ou de gouvernail, mais ce sont ses pattes, courtes et palmées, qui assurent l'essentiel de la nage.

Renée Van de Putte