

Plumes, poils & Cie : le moteur du tigre!

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **24 (1994)**

Heft 1

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.

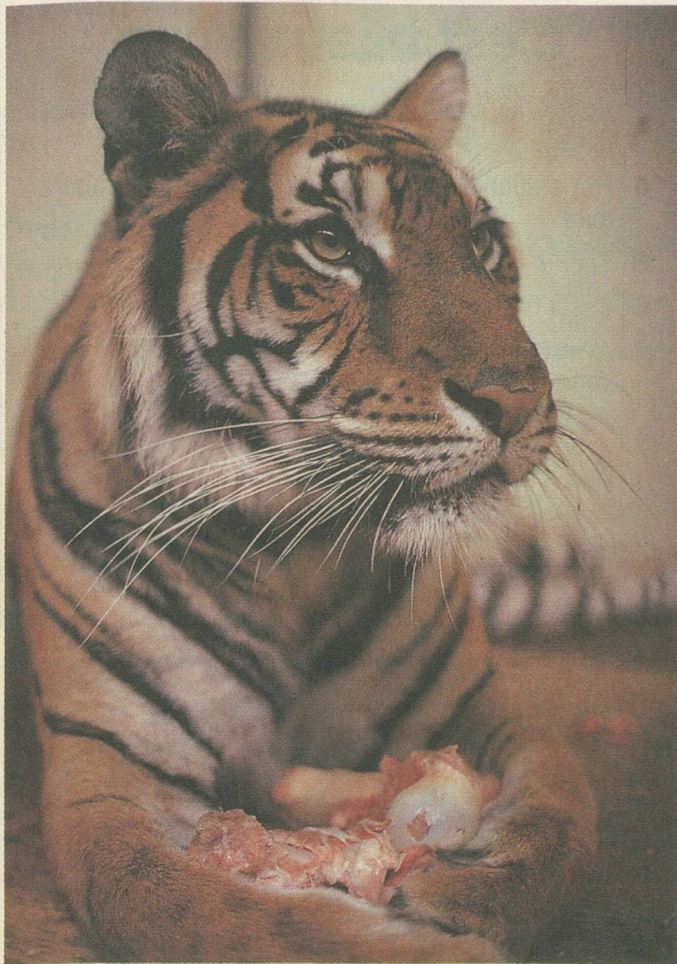
Haftungsausschluss

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.

LE MOTEUR DU TIGRE!

Plumes,
poils & Cie

Pierre Lang



**«Touchez pas à mon casse-croûte!»
Photo Y. Debraine**

Avouez qu'il a fier allure ce tigre figurant sur la couverture de votre mensuel? Et si sa morphologie ne diffère guère de celles des autres félins de son espèce, la teinte claire de son pelage indique suffisamment qu'il est originaire d'un pays de l'Est et que, pour mieux le situer, l'on parle d'un tigre de Sibérie, spécimen rare qui fait l'admiration des visiteurs du sympathique zoo de Servion.

Il est évident que l'on n'empêchera jamais un humain de comparer cet animal à un «gros chat», et le faire serait une erreur, car tous deux font partie de la grande famille des félinés. Si l'on fait exception pour le lion qui a choisi une tenue quelque peu différente, l'on peut dire que rares sont les familles de mammifères carnivores présentant une aussi grande similitude de caractères morphologiques et biologiques que celle des félinés et cela explique (toutes proportions gardées bien entendu...) que le chat est bel et bien le cousin de notre vedette! Cela parce qu'à l'origine un animal (déjà carnivore) est apparu sur le globe et a évolué pendant des milliers d'années pour parvenir aux formes que nous connaissons actuellement. Du moins le suppose-t-on car, en l'état actuel de nos connaissances, il

n'est guère possible d'établir un arbre généalogique exact de ces espèces et même les paléontologues «se mélangent» un peu les ossements fossiles, lorsqu'ils tentent de trouver une filiation entre *Proilarus*, *Hoplophoneus* ou *Smilodon* et il serait malvenu de le leur reprocher, car les chaînons manquants sont nombreux.

Mais une chose certaine est que l'animal qui devait donner descendance au tigre, est apparu en premier dans le nord-est de l'Asie d'où il s'est répandu vers le sud, certains faisant incursion vers l'ouest pour atteindre le Caucase. C'est dire qu'il n'est absolument pas gêné lorsque les thermomètres de Servion font éternuer de froid les humains. Et ce n'est pas son «anorak» de couleur claire qui le protège mieux qu'un autre d'une température si-

bérienne, puisqu'il ne s'agit que d'une simple astuce de camouflage voulue par la nature, qui ne doit en aucun cas être assimilée à une forme quelconque d'albinisme. En effet, si les tigres plus classiques disposent d'une robe fauve, rayée de noir leur permettant de mieux se fondre dans les forêts, le Sibérien sait qu'il doit souvent déambuler dans des régions enneigées, parcourues chaque jour par étapes d'une cinquantaine de kilomètres.

C'est dire également que les rencontres en période de rut ne se font pas à tous les coins de bosquets, mais fort heureusement le larynx, aussi bien celui du mâle que celui de la femelle, est très puissant et les «chansons d'amour» de ces animaux s'entendent à des lieues à la ronde!

Autre détail... votre chat ronronne? Alors écoutez bien ce féliné de Servion qui est peut-être l'un de ces grands félins capables d'émettre le son de plaisir qui nous ravit toujours lorsque «Minou» paraît heureux. Il semble en effet que le tigre est capable d'émettre ce bruit (le vrai ronronnement est un son murmuré produit de façon continu pendant l'inspiration et l'expiration) et des ethologues ont affirmé l'avoir entendu à plusieurs reprises.

Mais de grâce... lors de votre visite à Servion, n'ayez pas l'idée saugrenue de le caresser derrière l'oreille ou sous le menton pour l'inciter à mettre son moteur en marche. Ce n'est peut-être qu'un gros chat mais tout de même...!