Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 24 (2012)

Heft: 92

Artikel: Les antennes du chat

Autor: Schipper, Yael

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-970874

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

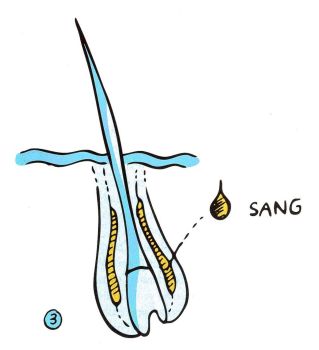
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les antennes du chat

Par Yael Schipper (12 ans)* Illustrations Studio KO



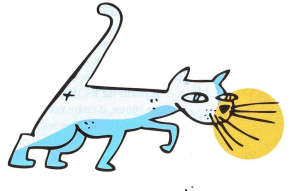
Les chats sont dotés d'une excellente vue, d'une excellente ouïe et d'un excellent odorat, mais pas seulement. Grâce à leurs moustaches, ils se repèrent bien mieux dans l'obscurité que les êtres humains. Celles-ci leur permettent de percevoir les mouvements de l'air et les changements de température. Ce qui les aide lors de la chasse.



Ce follicule pileux est entouré de deux parois de cellules épidermiques. Entre les deux se trouve une capsule remplie de sang. Lorsque la moustache se courbe, le sang contenu dans la capsule est agité. Un mouvement que décèlent les cellules nerveuses situées sur la paroi extérieure du follicule pileux. C'est ainsi que le chat perçoit son environnement, grâce à ses antennes.



Bien que les moustaches soient plus épaisses et plus fermes que des poils ordinaires, elles sont faites, elles aussi, d'un matériau inerte et ne contiennent pas de nerfs. Mais à la différence des autres poils, elles poussent à partir d'un follicule pileux bien particulier.





En même temps, les antennes nous renseignent sur ce qu'éprouve le chat : si ses moustaches sont pointées vers l'avant, le chat est tendu et attentif. Lorsqu'elles sont dirigées vers les côtés, il se sent bien et à l'aise.

^{*} Page réalisée en collaboration avec Ori Schipper, dans le cadre de l'édition 2011 de la journée «Futur en tous genres ».