Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1990)

Heft: 8

Artikel: Comment la tique trouve la vache

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-971554

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: 11.12.2025

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

Comment la tique trouve la vache

Des biologistes étudient le comportement des tiques pour savoir comment elles identifient leurs victimes. Leurs recherches conduiront peut-être à protéger le bétail plus efficacement contre ces amateurs de sang frais qui sévissent dans le monde entier.

ousines des araignées — ce ne sont en effet pas des insectes mais des acariens — les tiques comprennent quelques 825 espèces qui, sous toutes les latitudes, sucent le sang des vertébrés. Mais c'est surtout sous les tropiques qu'elles sévissent, affaiblissant le bétail et véhiculant de nombreuses maladies dont certaines sont mortelles pour les humains. On chiffre à environ 10 milliards de francs suisses les pertes agricoles et les coûts sanitaires que ces redou-

tables bestioles engendrent chaque année dans le monde.

La plupart des espèces s'attaquent aux vaches. Et lorsque les parasites se comptent par centaines sur un même bovidé, ils le contraignent à fabriquer sans cesse de nouvelles cellules sanguines, au détriment de la production de lait et de viande. Pour protéger leurs troupeaux, les paysans des régions touchées doivent tremper régulièrement chaque bête dans un bain d'acaricide. Mais, tenaces, les tiques augmentent d'année en année

leur résistance aux produits toxiques...

Acaricides et vaccins contre les maladies les plus graves permettent de limiter les méfaits des parasites. Mais l'idéal serait de pouvoir les empêcher de trouver leurs victimes. C'est notamment dans cet espoir que, depuis le début des années 70, on étudie la physiologie et le comportement de ces bestioles à l'Institut de zoologie de l'Université de Neuchâtel. Des biologistes y travaillent sur les tiques d'Europe, mais aussi sur celles d'Afrique et d'Australie, pour notamment identifier les mécanismes sensitifs qui les incitent à

sauter sur les mammifères.

On a observé depuis longtemps que la tique se tient à l'affût dans les hautes herbes ou sur les branches des arbres, prête à bondir pour planter son rostre dans la chair de son hôte. Dès qu'une vache approche, l'acarien dresse ses deux pattes antérieures à la verticale, comme des antennes, et les oriente tous azimuts jusqu'à repérer le gros animal. Le corps du bovidé exhale-t-il des substances volatiles susceptibles de

provoquer le saut de la tique? C'est ce que cherchent à comprendre entre autres les biologistes de Neuchâtel.

Les chercheurs savent que sur chaque patte avant se trouve un "organe de Haller" — un ensemble de différents poils sensoriels servant de capteurs d'odeurs, de température et d'humidité.

Ils ont déjà compris qu'un de ces minuscules poils est particulièrement sensible à certaines *phéromones*, des parfums que les tiques sécrètent pour communiquer entre elles. Sur cette base, une

équipe de recherche, conduite par le Prof. Peter Diehl et le Dr Patrick Guérin, s'est lancée dans l'identification des effluves bovines susceptibles d'exciter ce poil.

Les chercheurs ont d'abord filtré l'atmosphère d'une étable, pour récolter les centaines de composés volatiles qui émanent des vaches. Ils ont ensuite décomposé ce concentré à l'aide d'une installation de *chromatographie* (voir encadré). Puis ils ont envoyé, par l'intermédiaire d'un jet d'air, chacune des substances purifiées sur une tique, préalablement





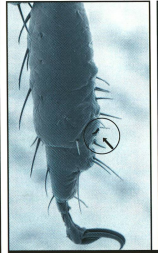
munie de deux électrodes microscopiques — l'une au contact du poil et l'autre sur la patte. Si le poil est capable de détecter une substance donnée, un faible signal électrique nerveux trahit la réaction.

Grâce à cette méthode, les chercheurs ont découvert que, dans le mélange "parfum de vaches", il existait bel et bien plusieurs essences capables de stimuler la tique. Ces substances sont actuellement en cours d'analyse en vue de déterminer exactement leur structure moléculaire. Il s'agit vraisemblablement de composés phénoliques issus de l'urine des bovidés.

Suivant la même méthode, les biologistes étudient aussi les phéromones d'agrégation des tiques. Trois de ces phéromones ont été identifiées à Neuchâtel chez la tique africaine *Amblyomma variegatum*. Et il a été montré que le mâle de cette espèce émet ces fragrances en quantités énormes — jusqu'à un microgramme par heure — pour baliser sa vache et signaler à ses congénères qu'elle constitue une excellente source de sang frais. Du même coup, il attire des femelles.

Une vache ainsi parfumée devient nettement plus attractive que les autres, ce qui explique que, dans un même troupeau, certaines pièces de bétail sont beaucoup plus parasitées que d'autres. Quand on en saura plus sur ces substances, les industries chimiques pourront peut-être tenter de les imiter pour leurrer les parasites.

Il est aussi envisageable de donner aux vaches des produits qui rendront leur sang peu agréable au goût de

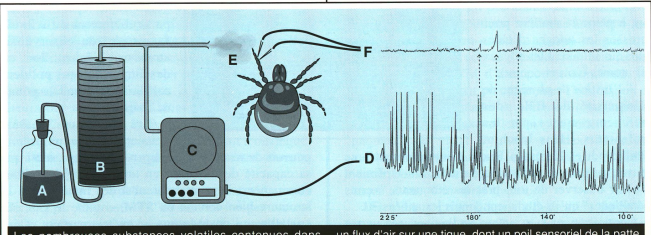




A gauche: patte antérieure d'une tique Amblyomma variegatum. La zone cerclée délimite l'organe de Haller, un ensemble de poils sensoriels implantés à la fois sur la patte et dans une cavité, dont l'ouverture est indiquée par la flèche. A droite: La patte a été coupée transversalement au niveau de la cavité. Elle abrite sept poils sensoriels. (Photos: Uni. de Neuchâtel)

leurs assaillants. Dans leurs prochaines expériences, les biologistes vont justement essayer de définir les préférences des tiques en matière de sang. Car chaque espèce possède ses critères de choix et refuse de se goinfrer d'un sang qui lui déplaît.

On peut être gourmet, même quand on mesure seulement quelques millimètres.



Les nombreuses substances volatiles contenues dans l'atmosphère d'une étable ont été filtrées et concentrées dans un flacon (A). Les différentes essences sont ensuite séparées dans une colonne de *chromatographie* (B). Puis chaque substance, purifiée, est dirigée vers un analyseur (C) qui trace sur un graphique sa teneur dans le mélange (D). Simultanément, la substance est entraînée par

un flux d'air sur une tique, dont un poil sensoriel de la patte est en contact avec des électrodes (E). Les réponses nerveuses du poil sont visualisées sur un autre tracé (F). Les réactions maximales, illustrées par des pics sur le graphique du haut, correspondent aux instants où le poil détecte des substances attractives pour la tique.

(D'après P. Steullet, Uni. Neuchâtel)

