Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (1998)

Heft: 38

Artikel: Mit Ameisenschrittchen in Tunesien

Autor: Frei, Pierre-Yves

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-967756

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: 30.11.2025

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

Mit Ameisenschrittchen in Tunesien



Prof. Rüdiger Wehner und Sonja Bisch unterteilen den Wüstenboden in Quadrate, um den Weg der Cataglyphis fortis besser zu verfolgen.

Im Gefolge von Professor Rüdiger Wehner von der Universität Zürich schlagen jedes Jahr Schweizer Zoologinnen und Zoologen in Mahres, Tunesien, ihre Zelte auf. Gegenstand ihres Interesses: ein eigenartiges wärmeliebendes Insekt.

TEXT UND FOTOS PIERRE-YVES FREI

it seinen ständig wehenden Meereswinden bietet Mahres, ein kleines tunesisches Städtchen mit 30 000 Einwohnern, das sich nicht zwischen dem Norden und dem Süden entscheiden konnte, Nächte seltener Klarheit. Man könnte deshalb meinen, dass sich Astronomen für diesen Ort interessieren müssten. Anstatt aber auf nachtwandelnde Wissenschafter zu treffen, deren Blick auf die Unendlichkeit des Universums gerichtet ist, begegnet man eher Forschern, die während der Sommermonate Tag für Tag der unbarmherzigen Sonne trotzen. Und dies alles für eine ... Ameise.

Das Tier mit Namen Cataglyphis fortis hat eine besondere Vorliebe für hohe Temperaturen und ist nie aktiver als im Sommer. Seine thermophile Natur sichert ihm das tägliche Brot, ernährt es sich doch normalerweise von toten Insekten, die der Hitze zum Opfer gefallen sind. Wenn der Zufall ihm eine Beute in den Weg gelegt hat, muss es diese aber noch ins Nest zurückbringen. Bei einer solchen Gluthitze sind die leichtflüchtigen Pheromone – chemische Substanzen, mit denen Ameisen ihren Weg signalisieren – nutzlos. Unsere Ameise hat sich deshalb zum echten Wüstenschiff entwickelt. Mit einem internen Kompass ausgerüstet, navigiert sie mit Hilfe des Sonnen-

stands oder vielmehr der Motive, die das für das menschliche Auge unsichtbare polarisierte Licht in den Himmel zeichnet.

Seit Jahren lösen sich nun Studierende, Doktorandinnen, Assistenten und Professoren in diesem tunesischen Städtchen ab, das seine «Schweizer» inzwischen ins Herz geschlossen hat. Seinen wissenschaftlichen Ruhm verdankt Mahres dem Direktor des zoologischen Instituts der Universität Zürich, Rüdiger Wehner, einer unangefochtenen Kapazität der internationalen Neuroethologie. Als spiritueller Enkel des Nobelpreisträgers Karl von Frisch hat dieser gebürtige Deutsche vor 30 Jahren in Mahres den idealen Ort für seine Forschungstätigkeit gefunden. Unmittelbar nördlich der Stadt breiten sich mehrere Hektaren einer stark salzhaltigen Sandkruste aus, die jeden Winter etwa zwei Wochen lang vom Meer überflutet wird. Die Oberfläche, übersät von Millionen kleiner Krater, nur gerade ein paar winzige Büsche stören das Bild, ist aussergewöhnlich eben.

«Die Beschaffenheit dieses Terrains ist für unsere Forschungen genau richtig», meint Sonja Bisch, eine 33-jährige Doktorandin, die ihren zweiten dreimonatigen Aufenthalt in Mahres absolviert. «Sie erlaubt uns zum Beispiel, das Gelände mit weisser Farbe in Quadrate einzuteilen. Damit können wir den Weg der Ameisen sehr präzise festhalten, mit denen wir verschiedene Orientierungsexperimente durchführen. Diese Umwelt wäre sehr schwer im Labor reproduzierbar. Deshalb müssen wir oft im Feld arbeiten – und das an den heissesten Stunden.»

Ihrer aussergewöhnlichen Leidenschaft verdanken denn diese Forscherinnen und Forscher auch ihren Übernamen: «die Ameisenverrückten».

Damit die Ameisen in den Experimenten wieder erkannt werden können, müssen sie eingefärbt werden – eine sehr heikle Sache!

