

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen  
Forschung  
**Band:** 27 (2015)  
**Heft:** 107

**Artikel:** Herr der Fruchtfliegen  
**Autor:** Britt, Chantal  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-772300>

### **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:** 27.03.2026

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

## Herr der Fruchtfliegen

Die Sinne der Fruchtfliege faszinieren den Biologen und Latsis-Preisträger Richard Benton bei der Arbeit. Zu Hause kümmert sich der leidenschaftliche Pianist um die Wäsche und das Kochen.  
Von Chantal Britt

Die meisten Biologen sezieren in ihrer Ausbildung einmal Fruchtfliegen. Aber nur wenige sind noch Jahre später so fasziniert von der *Drosophila melanogaster*, dass ihre Augen strahlen wie bei einem Kind, dem zum ersten Mal ein neues Kunststück gelingt. Richard Benton ist einer von ihnen. Der 38-jährige Professor an der Universität Lausanne untersucht den Geruchssinn der Fruchtfliegen. Seine Neugier und sein Wunsch, die Natur zu verstehen, sind auch nach Verlassen des Campus noch präsent.

«Ich denke auch ausserhalb der Arbeit oft über Insekten und ihr Verhalten nach», sagt Benton. «Warum versammeln sich Fruchtfliegen gerne in Reih und Glied an der Kante eines Schrankes oder warum werden sie stärker von Bananen als von Äpfeln angelockt?» Seine Begeisterung kann auch ausserhalb der Arbeit offen sein. «Überlegungen erzählt: «Es genügt zu sehen, wie meine Kinder dann die Augen verdrehen!» Zumindest seine Frau - übrigens einer der Gründe, in die Schweiz zu ziehen - teilt seine Liebe zur Forschung. Er lernte Sophie Martin während des Doktorats in Cambridge kennen. Später führte die Wissenschaft das Paar auch nach New York.

### Von New York nach Prévèrages

Benton hätte überall leben können - in Edinburgh, wo er geboren wurde, anderswo in Grossbritannien oder in den USA. «Aber meine Frau wollte nach Lausanne zurück», erinnert er sich. «Es gelang ihr, eine der prestigeträchtigen SNF-Förderungsprofessuren für Mikrobiologie zu erhalten, und ich hatte das Glück, als Assistenzprofessor angestellt zu werden.» Ihr gegenwärtiger

Wohnort, Prévèrages, war ihnen anfänglich etwas zu ländlich.

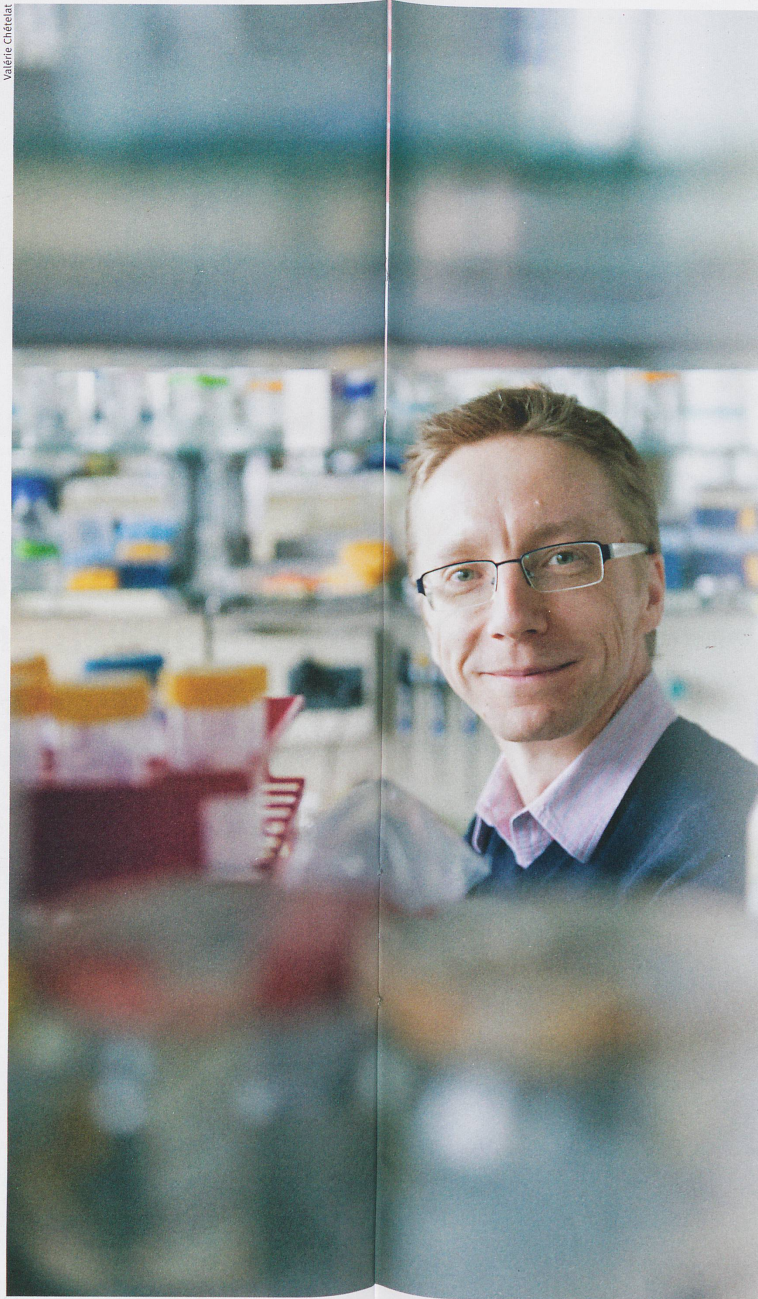
«Gleichzeitig hat sich auch unser Leben verändert. Wir haben ein schönes Haus mit Garten und können leicht wandern, joggen oder im See schwimmen gehen.» Es sei auch praktisch, die Schwiegereltern in der Nähe zu haben. «Mit einer jungen Familie und einer Karriere in der Wissenschaft leiden zeitintensive Hobbys - zumindest für einige Zeit.» Benton ist leidenschaftlicher Cellist und Pianist. Seine Frau spielt Violine. Gegenwärtig bleibe nicht mehr genügend Zeit, um in einem Orchester mitzuwirken.

In seinem mit Familienfotos und Baby-T-Shirts geschmückten Büro hängen auch die Bilder der Klassenkameraden seiner Tochter vom letzten Laborbesuch. «Ich mag ihre Begeisterung, Faszination und Neugierde.» Wie ein Kind wirkt auch Benton, wenn er aufgeregt ein Bild aus dem Elektronenmikroskop mit dem übergrossen Kopf einer Fruchtfliege zeigt und auf die Nase des Tiers weist.

### Weinberge vor Fruchtfliegen schützen

«Die Fliegen verfügen über ungefähr hundert verschiedene Sinneszellen», erklärt er. «Auch wenn ihre Nase einfacher ist als unsere, ist die Wahrnehmung von Gerüchen bei Insekten der des Menschen erstaunlich ähnlich, zumindest was die Organisation der Nervensysteme betrifft.» Seine Forschungsgruppe sezirt Fliegenhirne und arbeitet mit unterschiedlichen Methoden, um die Komplexität des Geruchssinns zu verstehen: von Genetik und bildgebenden Verfahren über die Aufzeichnung von den Neuronen gesendeten elektrischen Signale bis zu Verhaltensexperimenten.

Valérie Chêzebat



«Wir können versuchen, das Verhalten von Insekten in der freien Natur chemisch zu steuern.»

«Wenn wir verstehen, wie Insekten Pheromone und Essensergeruch im Labor wahrnehmen, können wir auch versuchen, die Mechanismen chemisch zu verändern, welche das Verhalten der Fliegen in der freien Natur steuern.» Bentons Studienobjekt *Drosophila melanogaster*, die gewöhnliche Essigfliege, wird von verdorbenen Früchten angelockt. Der Modellorganismus, der seit über einem Jahrhundert studiert wird, ist besser bekannt als fast alle anderen Tiere.

Während die *Drosophila melanogaster* nur leicht nervt, wenn sie sich an verdorbenen Früchten in unseren Fruchtkörben gütlich tut, ist die eng verwandte *Drosophila suzukii* eine ernsthaftere Plage. Sie legt ihre Eier in reife Früchte und zerstört so Trauben- und Erdbeerernten weltweit, auch in der Weinregion Lavaux, in unmittelbarer Nähe von Bentons Wohn- und Arbeitsplatz. Wenn die Forschenden herausfinden, warum diese Art von frischen - und nicht verdorbenen - Früchten angezogen wird, ist es vielleicht möglich, sie von den Anbauflächen zu vertreiben oder von den Ernteerträgen wegzulocken.

«Von unserer Grundlagenforschung ist es nur ein kleiner Schritt hin zur praktischen Anwendung. Unsere Ergebnisse helfen vielleicht, nicht nur landwirtschaftliche Plagen zu verhindern. Sie können möglicherweise auch menschliche Krankheiten wie Malaria, Denguefieber und Schlafkrankheit eindämmen helfen, die von blutsaugenden Insekten wie Stechmücken und Tsetsefliegen übertragen werden.»

### Eine Auszeit am Labortisch

Benton freut sich über seine glückliche Arbeitssituation. Für ihn ist die Schweiz einer der besten Orte für Grundlagenforschung. Er lobt nicht nur die Finanzierung, sondern auch die Möglichkeit einer festen Anstellung. Diese gebe den Wissenschaftlern eine Stabilität, die anderswo in Europa schwer zu finden ist.

Er schätzt auch die Lebensqualität und die Pünktlichkeit des öffentlichen Verkehrs in Lausanne. Benton, der sich überlegt, die Schweizer Staatsbürgerschaft zu beantragen, hat sogar Gefallen am Skifahren gefunden: «Zurzeit sind meine Ski-Künste etwa so gut wie mein Französisch.»

Frustriert ist Benton, dass er seinen Studenten keine akademische Karriere in der Wissenschaft garantieren kann, weil freie Stellen fehlen. Was die Geschlechterungleichheit betrifft, sind er und seine Frau sich über die Schwierigkeit einig, die Betreuung kleiner Kinder mit zwei Vollzeitstellen unter einen Hut zu bringen. Es sei wichtig, nicht an althergebrachten Familienbildern festzuhalten. «Zu Hause ist es meine Frau, die Löcher bohrt und die Steuererklärung ausfüllt, während ich mich meistens um die Wäsche und das Kochen kümmere», erklärt Benton.

«Bei der Arbeit übernehme ich verschiedene Rollen: Ich bin Mentor, Lehrer, Verwaltungsangestellter und Kollege.» Aber in erster Linie betrachtet Benton sich als Forscher. Sein Traum-Sabbatical wäre, einfach Zeit am Labortisch zu verbringen - aus reiner Freude an der Wissenschaft.

Chantal Britt ist eine freischaffende Journalistin.

► Video-Interview mit Richard Benton: [bit.ly/Benton\\_SNF](http://bit.ly/Benton_SNF)

### Richard Benton

Der Träger des nationalen Latsis-Preises 2015 Richard Benton (38) untersucht seit 2007 die Sinneswahrnehmung von Fruchtfliegen an der Universität Lausanne. Nach dem Doktorat an der Universität Cambridge war der Brit an der Rockefeller-Universität in New York. Er wurde 2012 mit dem Friedrich-Miescher-Preis ausgezeichnet, der Preis wurde 2014 seiner Frau Sophie Martin verliehen.