**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

**Band:** 22 (2004-2005)

Heft: 2

Buchbesprechung: Analyse de livre

## 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:** 03.11.2025

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

## R. Sigrist. L'essor de la science moderne à Genève. Presses polytechniques et universitaires romandes. 144pp. 2004.

Voici un petit livre qui devrait intéresser tous ceux que la pépinière de scientifiques genevois à la fin du XVIIIe et au début du XIXe a toujours intrigués. Malgré la grande ouverture de Calvin face à la science, il faut attendre la disparition de son héritage spirituel à la fin du XVIIe pour que les idées nouvelles (Descartes, Newton) soient enseignées à l'Académie. Dès lors, et jusqu'à la transformation de l'Académie en Université en 1876, Genève sera une plaque tournante européenne de la science, un passage obligé pour les sommités du monde scientifique comme Volta et bien d'autres, qui viendront y présenter leurs découvertes.

Les entomologistes genevois sont célébrés et honorés. Bonnet et ses pucerons, les Huber, leurs abeilles et leurs fourmis, de Saussure et ses expéditions, tous hors du circuit académique. Quelques professeurs aussi, comme Pictet, très connu pour son traité de paléontologie, le premier du genre, Jurine et Reverdin, médecins célèbres qui ont abandonné le service d'Hippocrate pour se consacrer, qui aux Hyménoptères, qui aux Hespérides.

L'Académie avait été créée par Calvin pour former des théologiens, et les sciences n'étaient là que pour les aider à répondre aux matérialistes. Il faudra attendre la fin du XVIIIe pour voir se créer une faculté des sciences et encore le régime des professeurs honoraires (c'est-à-dire enseignant sans honoraires!) ne permettait-il pas à nombre d'entre eux de vivre de leur enseignement. Et la recherche ne sera officialisée qu'avec la création de l'Université en 1876.

Ce petit livre, d'une lecture agréablée, nous montre la spécificité de l'histoire genevoise des sciences, en relation étroite avec l'évolution des sciences et des méthodes au niveau européen. Un regret, que les Presses polytechniques et universitaires romandes ne privilégient pas une illustration plus étendue et adéquate des livres de cette collection.

J. Wüest