

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 66 (1954-1957)  
**Heft:** 289

## Titelseiten

### 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:** 02.10.2025

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

**Contribution à l'étude du *Culex autogenicus*  
en Suisse**

PAR

H. GASCHEN

(Séance du 10 novembre 1954)

---

I. INTRODUCTION.

Il est assez curieux de constater que ce sont souvent les espèces d'Insectes les plus communs qui sont les moins étudiés. Le naturaliste porte son attention sur des groupes peu connus, intéressants certes, mais dont l'importance est néanmoins restreinte. C'est ce qui s'est passé pour le plus commun des moustiques, le vulgaire Cousin, *Culex pipiens*, dont la zone de répartition géographique est considérable, dont la pullulation est particulièrement gênante, enfin dont le rôle de vecteur de plusieurs affections est très suspect sinon entièrement démontré.

*Culex pipiens* LINNÉ 1756, considéré longtemps comme une espèce parfaitement homogène, ayant partout les mêmes caractères n'a pas résisté à des recherches approfondies. L'étude des caractères biologiques de cette espèce a permis au professeur E. ROUBAUD de l'Institut Pasteur de Paris de reconnaître qu'elle était en réalité formée de plusieurs variétés (devenues par la suite des espèces).

Dès 1929, cet auteur a décrit le *Culex pipiens autogenicus*, dont les caractères biologiques sont nettement différents de ceux du *Culex* commun, dénommé par lui *Culex pipiens pipiens*.

C'est grâce à l'appui du *Fonds national suisse de la Recherche scientifique* que j'ai pu entreprendre l'étude du *Culex* en Suisse et je suis heureux de pouvoir exprimer ici-même ma reconnaissance à cette Institution.

J'ai poursuivi ces recherches avec d'autant plus d'intérêt que j'ai eu le privilège d'être l'assistant du professeur ROUBAUD à l'époque où il commençait ses travaux sur le *Culex* autogène.