

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.  
Physiologie, hygiène, bactériologie = Mitteilungen der Naturforschenden  
Gesellschaft in Freiburg. Physiologie, Hygiene, Bakteriologie

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 1 (1908-1923)

**Heft:** 1: Ueber die Einwirkung einiger Antipyretica auf die natürliche  
Resistenz : experimentelle Untersuchungen über die Baktericidie und  
Phagocytose

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

Vol. I. Fasc. 1.

**BACTÉRIOLOGIE**

Band I. Heft 1.

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE

DES

SCIENCES NATURELLES



MITTEILUNGEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

FREIBURG (SCHWEIZ)



# Ueber die Einwirkung einiger Antipyretica auf die natürliche Resistenz.

**Experimentelle Untersuchungen  
über die Baktericidie und Phagocytose.**

Von

**Dr. Anatole Scheid.**

Aus dem Hygienisch-Bakteriologischen Institut der Universität Freiburg  
in der Schweiz.

Direktor: Prof. Dr. S. Glücksmann.



FRIBOURG  
IMPRIMERIE FRAGNIÈRE FRÈRES

—  
1908





