

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 5 (1923)

**Rubrik:** Ouvrages reçus

#### 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:** 12.01.2026

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

## OUVRAGES REÇUS

---

Ch. JANET. — *Considérations sur l'être vivant.* III. La Chacraée considérée au point de vue orthobiontique. — Bauvais, Dumontier & Hague, grand in-8<sup>o</sup>, 54 pages, 1 planche hors texte, 1922.

G. MONGE. — *Géométrie descriptive*, I et II. — Les maîtres de la pensée scientifique. Paris, Gauthier-Villars, in-12<sup>o</sup>, 144 et 136 pages, 53 figures, 1922.

E. STUDY. — *Die realistische Weltansicht und die Lehre vom Raume.* I. — Die Wissenschaft. F. Vieweg & Sohn, Braunschweig, in-8<sup>o</sup>, 83 pages, 1923.

F. W. ASTON. — *Les isotopes.* — Traduction française par M<sup>me</sup> S. Weil. Paris, J. Hermann, in-8<sup>o</sup>, 164 pages, 21 figures, 1923.

J. VILLEY. — *Les divers aspects de la théorie de la relativité.* — Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, grand in-8<sup>o</sup>, 95 pages, 1923.

L. SILBERSTEIN. — *Eléments de la théorie électromagnétique de la lumière.* — Traduit de l'anglais par G. Matisse. Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, in-8<sup>o</sup>, 94 pages, 1923.

W. NERNST. — *Traité de Chimie générale*, 2<sup>me</sup> partie. — Traduction française par A. Corvisy. Paris, J. Hermann, grand in-8<sup>o</sup>, 500 pages, 67 figures, 1923.

A. SMITS. — *La théorie de l'allotropie.* — Traduction française par J. Gillis. Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, grand in-8<sup>o</sup>, 523 pages, 239 figures, 1923.

H. GREINACHER. — *Einführung in die Ionen- und Elektronenlehre der Gase.* — Berne P. Haupt, in 8<sup>o</sup>, 121 pages, 64 figures, 1923.

CORPS. — *Les théories de la relativité dépassent les données de l'expérience.* — Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, in-8<sup>o</sup>, 43 pages 1923.

E. LE BRETON et G. SCHAEFFER. — *Variations biochimiques du rapport nucléo-plasmatique au cours du développement embryonnaire.* — Paris, Masson & C<sup>ie</sup>, in-8<sup>o</sup>, 196 pages, 15 figures, 1923.

A. BALDIT. — *Etudes élémentaires de météorologie pratique.* — Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, grand in-8<sup>o</sup>, 340 pages, 118 figures, 1923.

R. D'ADHÉMAR. — *Statistique cinématique.* — Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, grand in-8<sup>o</sup>, 254 pages, 153 figures, 1923.

W. KOPACZEWSKI. — *Théorie et pratique des colloïdes en biologie et en médecine.* — Paris, Vigot frères, grand in-8<sup>o</sup>, 308 pages, 112 figures, 1923.

M. BORN. — *La théorie de la relativité d'Einstein et ses bases physiques.* — Traduit de l'allemand par F. A. Finkelstein et J.-G. Verdier. Paris, Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, grand in-8<sup>o</sup>, 339 pages, 133 figures, 1923.

---