

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 17 (1935)

**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:** 31.07.2025

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

## OUVRAGES REÇUS

---

HUBBS, Carl-L., GREELEY, John R., and TARZWELL, Clarence-M.: *Methods for the Improvement of Michigan Trout Streams* (Bulletin of the Institute for Fisheries Research, N° I). — 54 pages. Ann Arbor, 1932.

PAPERS OF THE MICHIGAN ACADEMY OF SCIENCE, ACTS AND LETTERS. — Volume XVII. 738 pages. *Id.* Volume XVIII 623 pages. Ann Arbor, 1933.

DEARBON, N. — *Foods of some predatory fur-bearing animals in Michigan.* — 52 pages. Ann Arbor, 1932.

HALL, R. C. — *Post-logging decadence in northern Hardwoods.* — University of Michigan, 66 pages, 1933.

DE BROGLIE, L. — *L'électron magnétique (Théorie de Dirac).* — Hermann et Cie, Paris, 1934, 309 pages.

MONNIER, A.-M. — *L'excitation électrique des tissus.* — Hermann et Cie. Paris, 1934. 325 pages.

*Actualités scientifiques et industrielles.* — N° 78. DANTCHAKOFF, Vera: *Le devenir du sexe.* — Hermann et Cie. Paris, 1933, 60 pages.

*Id.* — N° 95. TEISSIER, G.: *Dysharmonies et discontinuités dans la croissance.* — 38 pages.

*Id.* — N° 101. PÉREZ, Ch.: *Les pagures ou bernards l'ermite.* — 32 pages.

*Id.* — N° 102. FLORKIN, M.: *Transporteurs d'oxygène.* — 44 pages.

*Id.* — N° 103. PRENANT, M.: *Adaptation écologique et biocoenotique.* — 60 pages.

*Id.* — N° 106. BOHN, G. I.: *La cellule et les protozoaires.* — 118 pages.

*Id.* — N° 120. BOHN, G.: II. *Reproduction, sexualité héréditaire.* — 86 pages.

*Id.* — 74. SWINGS, P.: *Spectres moléculaires.* — 51 pages.

*Id.* — 77. GODEAUX, L.: *Questions non résolues de géométrie algébrique.* — 24 pages.

*Id.* — 79. CARTAN, E.: *Les espaces de Finsler.* — 40 pages.

*Actualités Scientifiques et Industrielles.* — Réunion internationale de Chimie Physique, 1933. — Hermann et Cie, Paris, 1934. — № 81. DUBOIS, E.: I. *L'effet Volta.* — 20 pages.

*Id.* — № 82. WILSON, A. H.: II. *The Electrical Properties,* — 14 p.

*Id.* — № 83. KEIGHTLEY RIDEAL, E.: III. *On Phase boundary Potentials.* — 17 pages.

*Id.* — № 84. SCARPA, O.: IV. *Pile Metalliche.* — 22 pages.

*Id.* — № 85. VOLMER, M.: V. *Das Elektrolytische Kristallwachstum.* — 12 pages.

*Id.* — № 86. BLOCH, F.: VI. *Les électrons dans les métaux; problèmes statiques, magnétisme.* — 20 pages.

*Id.* — № 87. JOFFÉ, A. F.: VII. *Conductibilité électrique des isolants solides et des semi-conducteurs.* — 35 pages.

*Id.* — № 88. BRILLOUIN, L.: VIII. *Les électrons dans les métaux du point de vue ondulatoire.* — 32 pages.

*Id.* — № 94. BROOKS, G. *La laccase et le laccol.* — 98 pages.

*Id.* — № 104. VEIL, Suzanne: I. *Les périodicités de structure.* — 39 pages, 7 planches.

*Id.* — № 105. PRETTRE, M.: II. *L'inflammation et la combustion explosive en milieu gazeux.* — 2<sup>me</sup> partie. 55 pages.

*Id.* — № 108. MARINESCO, N.: *Equilibre de membrane.* — 68 pages.

*Id.* — № 111. ALLARD, G.: V. *Mécanique quantique et Chimie.* — 31 pages.

*Id.* — № 89. BRILLOUIN, L.: IX. *Conductibilité électrique et thermique des métaux.* — 71 pages.

*Id.* — № 90. HEYROWSKY, J.: X. *Adsorption, electro-reduction, and overpotential.* — 48 pages.

*Id.* — № 91. AUDUBERT, R.: XI. *Phénomènes photoélectro-chimiques. Action de la lumière sur le potentiel métal-solution.* — 32 pages.

*Id.* — № 92. GILLET, A., ANDRAULT DE LANGERON, N.: XII. *Les Colloïdes et la couche de passage.* — 42 pages.

*Id.* — № 93. DUTOIT, P.: XIII. *Sur le potentiel métal/solution. dans les dissolvants autres que l'eau.* — 13 pages.

*Id.* — № 130. BENEDICKS, C.: XIV. *L'effet électro-thermique homogène.* — 29 pages.