

Ouvrages reçus

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **17 (1935)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 C^{ie}, Paris, 1934. — N° 81. DUBOIS, E.: I. *L'effet Volta.* — 20 pages.

Id. — N° 82. WILSON, A. H.: II. *The Electrical Properties,* — 14 p.

Id. — N° 83. KEIGHTLEY RIDEAL, E.: III. *On Phase boundary Potentials.* — 17 pages.

Id. — N° 84. SCARPA, O.: IV. *Pile Metalliche.* — 22 pages.

Id. — N° 85. VOLMER, M.: V. *Das Elektrolytische Kristallwachstum.* — 12 pages.

Id. — N° 86. BLOCH, F.: VI. *Les électrons dans les métaux; problèmes statiques, magnétisme.* — 20 pages.

Id. — N° 87. JOFFÉ, A. F.: VII. *Conductibilité électrique des isolants solides et des semi-conducteurs.* — 35 pages.

Id. — N° 88. BRILLOUIN, L.: VIII. *Les électrons dans les métaux du point de vue ondulatoire.* — 32 pages.

Id. — N° 94. BROOKS, G. *La laccase et le laccol.* — 98 pages.

Id. — N° 104. VEIL, Suzanne: I. *Les périodicités de structure.* — 39 pages, 7 planches.

Id. — N° 105. PRETTRE, M.: II. *L'inflammation et la combustion explosive en milieu gazeux.* — 2^{me} partie. 55 pages.

Id. — N° 108. MARINESCO, N.: *Equilibre de membrane.* — 68 pages.

Id. — N° 111. ALLARD, G.: V. *Mécanique quantique et Chimie.* — 31 pages.

Id. — N° 89. BRILLOUIN, L.: IX. *Conductibilité électrique et thermique des métaux.* — 71 pages.

Id. — N° 90. HEYROWSKY, J.: X. *Adsorption, electro-reduction, and overpotential.* — 48 pages.

Id. — N° 91. AUDUBERT, R.: XI. *Phénomènes photoélectrochimiques. Action de la lumière sur le potentiel métal-solution.* — 32 pages.

Id. — N° 92. GILLET, A., ANDRAULT DE LANGERON, N.: XII. *Les Colloïdes et la couche de passage.* — 42 pages.

Id. — N° 93. DUTOIT, P.: XIII. *Sur le potentiel métal/solution. dans les dissolvants autres que l'eau.* — 13 pages.

Id. — N° 130. BENEDICKS, C.: XIV. *L'effet électro-thermique homogène.* — 29 pages.
