

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 1 (1948)
Heft: 1

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: 01.05.2026

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

12. Juli 1948

9144

CENT CINQUANTE-TROISIÈME ANNÉE
DES ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA
SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE
DE GENÈVE

VOLUME 1
FASCICULE PREMIER



GENÈVE
LIBRAIRIE GEORG & C^{te}, S. A.
5, Rue de la Corraterie
1948

LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITÉ

GEORG & C^{ie} S.A.

GENÈVE - CORRATERIE 5

vous fournit tous les ouvrages scientifiques français, américains, anglais, allemands et suisses.

Extrait du catalogue de nos éditions :

L'APPLICATION DU CALCUL DES PROBABILITÉS. G. Darmais, R. A. Fisher, S. S. Wilks, J. Neyman, J. B. S. Haldane, C. Spearman, E. S. Pearson, H. Mineur, F. Divisia, J. J. Polak. (Université de Genève. Faculté des sciences. Institut international de coopération intellectuelle.) 1945, 24×16, 275 p., ill. broché, fr. 12,—.

BOSSHARDT, Rodolphe. Mesure optique des distances et méthode des coordonnées polaires. Avec étude spéciale du tachéomètre auto-réducteur Bosshardt-Zeiss. 1930, 22,5×15,5, 172 p., avec 102 figures dans le texte et 3 cartes annexes, relié, fr. 10,—.

ROULET, E. L. Hérité mendélienne et analyse combinatoire. 1941, 23×15,5, 193 p., broché, fr. 12,—, relié, fr. 15,—.

SERVIEN, Pius. Mathématiques et humanisme. Le rythme - Les rythmes de timbre dans la poésie grecque - Sur les méthodes de critique textuelle du type Lachmann-Quentin - Sur la théorie des probabilités. 1942, 23,5×16, 73 p., broché, fr. 3,60.

SEVENSMA, P. H. Les gisements d'or de la région de Saint-Yrieix (Haute-Vienne, France). 1941, 27,5×22, 122 p., ill., broché, fr. 12,—.

SIEFFERT, J. M. Louis. Contribution à l'étude de l'oxydation catalytique de l'acide 1-ascorbique. 1945, 22,5×15,5, 111 p., ill., broché, fr. 6,50.

TIERCY, Georges, Professeur à l'Université de Genève. La théorie de la relativité dite générale et les observations astronomiques. 1939, 23×15, 40 p., broché, fr. 4,40.

TREMBLEY, Maurice. Correspondance inédite entre Réaumur et Abraham Trembley comprenant 113 lettres recueillies et annotées par M. T. 1943, 25×16, 432 p., ill., broché, fr. 15,—.

WENGER, Paul-E., Professeur à l'Université de Genève, DUCKERT, Roger et RUSCONI, Yvonne. Traité de Chimie analytique qualitative minérale, 1946, 22,5×18, 480 p., broché, fr. 43,—.

Le *Traité de Chimie analytique* qui vous est présenté constitue en somme l'ensemble des connaissances que l'on est en droit d'exiger d'un analyste moderne.

Il s'adresse donc non seulement aux étudiants, mais encore aux chimistes praticiens qui sont dans la nécessité d'appliquer les réactions étudiées dans le cadre des théories et des techniques actuelles.

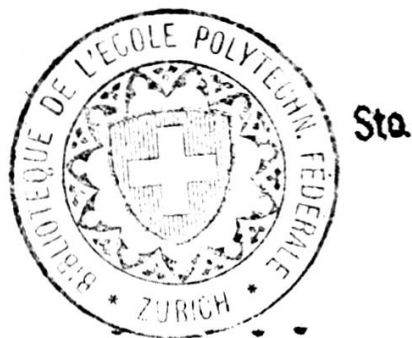
Cet ouvrage est complété par de nombreux tableaux de constantes physiques : solubilités, potentiels d'oxydo-réduction, poids atomiques, spectres de raies, etc. La lecture en est facile et il est certain qu'il représente le livre actuel nécessaire pour faire des recherches complètes dans l'analyse qualitative minérale.

CENT CINQUANTE-TROISIÈME ANNÉE
DES ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA
SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE
DE GENÈVE

VOLUME 1
FASCICULE PREMIER



Per 919408

GENÈVE
LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}, S. A.
5, Rue de la Corraterie
1948

AUX ABONNÉS ET LECTEURS

des

« *Archives des sciences physiques et naturelles* »

Pour diverses raisons, dont les plus importantes sont d'ordre financier, la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève a décidé, d'entente avec le ci-devant Comité des Archives des sciences physiques et naturelles, d'assumer entièrement la responsabilité de la parution de cette revue scientifique dès le 1^{er} janvier 1948. Divers changements ont été rendus nécessaires à la suite de cette décision. On en trouvera le détail dans le papillon joint à ce fascicule.

La Société de physique et d'histoire naturelle de Genève espère que ces transformations seront bien accueillies des auteurs, des lecteurs et en général du public cultivé, spécialisé ou non, qui contribue fidèlement depuis plus d'un siècle et demi à la diffusion par les Archives de la recherche scientifique désintéressée.

Les Archives des sciences souhaitent poursuivre avec autant de succès la tâche si brillamment accomplie jusqu'ici par les Archives des sciences physiques et naturelles. Elles remercient par avance ceux qui voudront bien, comme par le passé, leur accorder leur appui moral et matériel.

Le Comité de la Société de physique
et d'histoire naturelle de Genève.