

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 28 (1946)

Rubrik: Bulletin scientifique

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: 06.02.2026

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

BULLETIN SCIENTIFIQUE

W. THEILHEIMER: *Synthetische Methoden der organischen Chemie, Repertorium I*. 15,5×22,5 cm, 224 pages. Prix: relié toile, 25 fr. s. — S. Karger, éditeur, Bâle.

Pour s'orienter dans l'extraordinaire abondance de publications dans tous les domaines de la chimie organique, on possède d'excellentes publications, bibliographies résumant périodiquement tous les travaux parus. Ces ouvrages sont toutefois basés toujours sur une classification des composés étudiés, d'après leur composition. Lorsqu'on veut s'orienter sur ce qui a paru au sujet d'un corps ou d'une classe de corps déterminés, on trouve rapidement les renseignements désirés, mais quand il s'agit de se documenter sur une méthode de travail, on se heurte aux plus grandes difficultés; nous ne possédons que de rares publications qui ont pour but la description des méthodes et les réactions comme telles (par exemple *Organic Reactions*, Wiley, New York, 2 volumes parus jusqu'en 1944). Une publication résumant périodiquement les progrès de la chimie envisagée au point de vue des méthodes opératoires, faisait encore entièrement défaut.

C'est cette lacune que M. Theilheimer s'est proposé de combler. Son répertoire des méthodes synthétiques de la chimie organique a pour objet le classement systématique de toutes les méthodes nouvelles et de tous les perfectionnements apportés aux méthodes synthétiques connues en chimie organique. Pour enregistrer les indications données, M. Theilheimer a imaginé un système de classement, dans lequel les divers types de transformations sont symbolisés par des signes conventionnels. Le lecteur désireux de s'en tenir aux désignations habituelles trouvera facilement la réaction qu'il cherche à l'aide d'une table alphabétique très complète.

Chaque indication comprend un résumé sommaire de l'opération, ainsi que des indications bibliographiques complètes. Le présent volume porte sur les travaux parus de 1942 à 1944; un second volume résumera les travaux de 1945 et 1946, et l'auteur se propose de faire paraître ensuite des répertoires annuels.

Cette publication est fort intéressante et fort bien faite, et nous ne doutons pas que les chimistes organiciens la consulteront avec le plus grand fruit.

E. CH.
