

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: - (1914)

Vereinsnachrichten: Société suisse de Chimie

Autor: Pelet, L.

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: 24.01.2026

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

3. Société suisse de Chimie

Rapport du Comité pour l'année 1913/14

Comité:

Président : M. le Prof. Dr *L. Pelet*, Lausanne.
Vice-président : » Prof. Dr *A. Bistrzycki*, Fribourg.
Caissier : » Prof. Dr *J. Tambor*, Berne.
Secrétaire : » Dr *G. von Weisse*, Lausanne.

Le nombre des membres de la Société suisse de Chimie s'élève actuellement à 400, soit une augmentation de 35 membres par rapport à l'année précédente.

Notre société a tenu son assemblée générale d'hiver à Neuchâtel, le 2 mai 1913.

Dans cette séance, il a été décerné un prix de 200 francs à M. Maurice Bouvier à Genève, en reconnaissance de ses recherches sur le goudron du vide, travaux exécutés au laboratoire de M. le Prof. A. Pictet.

M. Emile Ador, membre de notre société, nous a fait don de trois exemplaires des œuvres de Marignac. Suivant le désir du donateur, cet ouvrage est destiné à renforcer les prix décernés par la Société. Le premier exemplaire des œuvres de Marignac a été remis au lauréat de 1914, M. le Dr Bouvier.

Notre collègue M. le Prof. Werner, à Zurich, ayant reçu le prix Nobel pour la chimie en 1913, un comité a été constitué pour offrir à M. Werner une plaquette dûe au ciseau du sculpteur James Vibert. Cette plaquette fut remise en séance solennelle dans l'Aula de l'Université de Neuchâtel. Des discours ont été prononcés à cette occasion par le président de la Société de Chimie, MM. Fichter, Haller, Nœlting et Werner.

L'Association internationale des sociétés chimiques a tenu sa

troisième séance du 19 au 23 septembre 1913 à Bruxelles. MM. les délégués suisses Prof. Ph.-A. Guye, Werner et Fichter y ont représenté la Société et ont remis à cette occasion une adresse et le diplôme de membre honoraire à M. E. Solvay à l'occasion de son cinquantième anniversaire d'activité industrielle.

Notre Société a organisé avec l'aide et le concours de M. le Prof. Rupe une exposition des produits synthétiques préparés et exécutés dans les différents laboratoires de chimie universitaire. Cette exposition est installée dans le pavillon des industries chimiques.

Les communications scientifiques suivantes ont été entendues: (*Arch. des Sc. phys. et nat.*, 1914, t. XXXVII, p. 455):

A. *Werner* (Zürich): Neue Ergebnisse der Spaltungsversuche mit anorganischen Verbindungen.

A. *Haller* (Paris): Action de l'amidure de sodium sur les allyl-di-alcoyl-acétophénonés.

F. *Kehrmann* (Lausanne): Les carbonates d'oxonium.

M. *Bouvier* (Genève): Nouvelles observations sur le goudron du vide.

W. I. *Baragiola* (Wädenswyl): Die Bindungszustände des Schwefels im Weine.

J. *Dubsky* (Zürich): Zur Frage der Valenz-isomerie bei heterogenen Halogenverbindungen.

E. *Briner* (Genève): Sur le mécanisme de l'action chimique des décharges électriques.

M. *Skossarewsky* (Genève): Sur quelques propriétés des solutions de l'acétylène et de ses dérivés dans l'ammoniaque liquide.

F. *Fichter* (Basel): Versuch einer Theorie der Seidenbeschwerung mit Zinnsalzen.

G. *Jantsch* (Zürich): Ueber die Salze der seltenen Erden mit Oxydicarbonsäuren.

E. *Ferrario* (Milan): Oxydation des dérivés organo-magnésiens.

id. » Sur les tri aryl-méthyl-diphenylamines.

L. PELET.