

**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:** 96 (1913)

**Vereinsnachrichten:** Société suisse de Chimie

**Autor:** Fichter, Fr. / Pelet, L. / Bistrzycki, A.

#### 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 1912/13

##### *Comité actuel:*

Président : M. le Prof. Dr *Fr. Fichter*, Bâle.

Vice-président : » Prof. Dr *L. Pelet*, Lausanne.

Caissier : » Prof. Dr *A. Bistrzycki*, Fribourg.

Secrétaire : » Prof. Dr *J. Schmidlin*, Zurich.

Le nombre des membres de la Société suisse de Chimie s'élève à 365, soit une augmentation de 65 membres (1911/12: 300; 1910/11: 185; 1909/10: 154).

L'Association internationale des Sociétés chimiques a tenu une séance à Berlin, le 12 avril 1912, les délégués suisses, MM. les Prof. *Ph.-A. Guye*, *A. Werner* et *Fr. Fichter*, président, y ont représenté notre société. M. le Prof. Dr *Kohlschutter*, à Berne, a accepté de représenter la Société suisse de Chimie au Congrès de Chimie appliquée de New-York. La Société suisse de Chimie participera à l'Exposition nationale suisse à Berne en 1914, et cela avec le concours et la collaboration de la Société suisse des industries chimiques.

Notre Société a tenu son assemblée générale d'hiver le 1<sup>er</sup> mars 1913, à Lausanne.

Dans cette séance il a été décerné une subvention de fr. 250 à M. le Dr *A. Kiing*, professeur à l'Ecole cantonale de Soleure, pour faciliter ses recherches sur l'Oxyprolinbétaïne et la Muscarine.

Des médailles ont été attribuées à M. le Dr *G. Baume*, à Genève, pour ses études sur les Equilibres des gaz liquéfiés, et à M. le Dr *M. Duboux*, à Lausanne, pour ses travaux sur l'Analyse des vins par volumétrie physico-chimique.

Le comité pour les années 1913 à 1915 a été composé de

MM. les Prof. *L. Pelet* (Lausanne), président; *A. Bistrzycki* (Fribourg), vice-président, et *J. Tambor* (Berne), caissier. Comme secrétaire, M. le D<sup>r</sup> *G. von Weisse* a été désigné.

*Communications scientifiques*

L'assemblée a écouté avec un très vif intérêt une conférence de M. *A. Bach* (Genève) sur les ferments oxydants et réducteurs et leur rôle dans le processus de respiration, puis les communications suivantes ont été entendues:

- A. Kaufmann* (Genève): Recherches sur les alcaloïdes des quinquinas.
- F. Kehrmann* (Lausanne): Sur les dérivés nitrés de la thiodiphénylamine.
- F. Ephraïm* (Berne): Mesures de l'énergie des valences accessoires.
- G. Baume* et *W. Borowski* (Genève): Recherches sur quelques systèmes binaires volatils.
- H. Rupe* (Bâle): Sur l'acétylénure du cuivre.
- E. Baur* (Zurich): Sur la genèse des hydrates de carbone.
- A. Küng* (Soleure): Sur la bétonicine et la turicine et leur synthèse.
- E. Briner* et *A. Kühne* (Genève): Sur la transformation subie par le carbone de calcium chauffé.
- E. Ferrario* (Genève): Etude de la réaction de Grignard.
- E. Durand* et *E. Briner* (Genève): Conditions de formation des acides nitreux et nitriques à partir des oxydes d'azote et de l'eau.
- O. Billeter* et *M. de Montmollin* (Neuchâtel): Sur la polymérisation de l'éthylène.
- P. Dutoit* (Lausanne): Sur une cause d'erreurs dans les analyses par volumétrie physico-chimique.
- R. Mellet* (Lausanne): L'acide 6-sulfo-β-naphtol-azo-m-oxy-benzoïque comme indicateur.