

**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:** 94 (1911)

**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:** 06.01.2026

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

### 3. Société suisse de Chimie

---

#### Rapport du Comité pour l'année 1910/1911

La Société suisse de chimie a compté au cours de l'année 1910-1911, 185 membres dont 165 domiciliés en Suisse et 20 à l'étranger, c'est une augmentation considérable sur l'année précédente (154).

L'assemblée générale d'hiver a eu lieu le 25 février à Fribourg, nos collègues Messieurs les professeurs *Bistrzycki* et *Estreicher von Rozbierzki* avaient bien voulu se charger de l'organisation matérielle de cette journée et, grâce à l'aide aimable de Mesdames *Bistrzycki* et *Estreicher*, la réception des chimistes suisses à Fribourg a été particulièrement réussie, nous leur exprimons nos plus sincères remerciements.

L'assemblée de Fribourg fut cependant assombrie en apprenant le récent décès de deux de ses membres, notre président, le professeur Dr *St. von Kostanecki* à Berne et le Dr *A. Wroczynski*, privat-docent de l'Université de Genève.

M. S. v. Kostanecki était membre de notre comité depuis tantôt cinq ans, successivement secrétaire, vice-président et président, il dirigeait avec distinction notre société lorsque la maladie, puis la mort l'ont frappé.

Collègue aimable et dévoué, savant remarquable que ses patientes et belles recherches synthétiques sur les matières colorantes végétales avaient mis au premier plan et avait contribué à faire de lui un des chimistes organistes les plus distingués. La disparition de notre président et collègue, fut vivement ressentie par notre société et c'est avec une profonde douleur que nous avons déploré l'immense perte que la science et l'enseignement universitaire ont subis de ce départ inopiné.

Le Dr A. Wroczynski était un jeune qui, après de fortes

études et d'importants travaux exécutés au laboratoire de chimie théorique de l'Université de Genève, était parti en mission scientifique dans l'Afrique du Nord. Au cours de ses recherches Wroczyński a succombé au typhus, loin de ses amis, après quelques jours de maladie.

L'assemblée générale s'est occupée de la révision des statuts. Lors de la fondation de notre société, des statuts sommaires avaient suffi ; mais dès lors, nous avons éprouvé le besoin de les modifier fréquemment et de les compléter. A la fin de 1910, le comité s'est imposé la tâche de revoir et de coordonner l'ensemble des décisions réglant la vie administrative de notre société et a élaboré un projet de statuts qui fut présenté et discuté à une assemblée consultative de délégués et anciens présidents à Berne. Ces statuts ont été adoptés définitivement à Fribourg et sont entrés immédiatement en vigueur.

Le nouveau comité élu à Fribourg, pour une période de deux ans, se compose de :

Président : M. *F. Fichter*, Bâle.  
Vice-président : » *L. Pelet*, Lausanne.  
Caissier : » *Bistrzycki*, Fribourg.  
Secrétaire : » *J. Schmidlin*, Zurich.

Les communications suivantes ont été présentées à l'assemblée générale du 25 février 1911 :

*A. Werner* (Zurich) : Zur Kenntniss des räumlichen Stellungenwechsels bei anorganischen Verbindungen. — *A. Bistrzycki* (Fribourg) : Kondensationen von Di- und Triphenylcarbinol mit Phenolen und Phenolaethern. — *E. Briner* (Genève) : Sur quelques discontinuités dans les vitesses de réactions en milieux gazeux et sur les explications proposées des faux équilibres chimiques. — *J. Amann* (Lausanne) : Réactions ultramicroscopiques. — *J. Schmidlin* (Zurich) : Ueber Chinhydron. — *A. Kaufmann* (Genève) : Sur les bases pseudo-ammonium. — *G. Baume* (Genève) : Courbes de fusibilité des mélanges gazeux à de très basses températures. — *P. Pfeiffer* (Zurich) : Zur Kenntniss der Halochromieerscheinungen. — *G. Bredig* (Zurich) : Asymmetrische Synthesen. — *E. Ferrario* (Genève) : Il

mariene ed i suoi derivati. — *T. Estreicher* (Fribourg) : Calorimetrische Unterseichungen von Chlor bei niedrigen Temperaturen. — *K. Jablczynski* (Fribourg) : Reaktionen in heterogenen Systemen. — *Ch. Dhéré* (Fribourg) : Préparation et propriétés des protéines déminéralisées. — *Ciechomski* (Fribourg) : Demonstrationen aus dem Gebiete der Fluoreszenz und der Phosphoreszenz. — *A. Brun* (Genève) : Déshydratation de l'atmosphère par l'exhalaison volcanique.

L'année 1910-1911, marque une date décisive dans la vie de la société suisse de chimie par l'institution de prix et médailles destinées à récompenser et à encourager les travaux méritants de nos jeunes membres. Les dons recueillis dans ce but ont élevé notre capital à la fin de l'exercice 1910-1911 à fr. 1615 et nous avons pu décerner :

a) Un prix de fr. 200 à *M. A. Gams*, de St-Gall, à Genève pour ses recherches synthétiques sur la papavérine et

b) Une médaille à *M. le Dr E. Briner*, privat-docent à Genève, pour ses études sur les gaz aux pressions élevées.

*L. Pelet.*

---