

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: - (1939)

Vereinsnachrichten: Union internationale de Chimie et Conseil de la Chimie suisse

Autor: Briner, E.

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: 11.01.2026

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

3. Union internationale mathématique

La réorganisation de l'Union internationale mathématique sera examinée au prochain Congrès international des mathématiciens qui aura lieu à Cambridge (Mass., U. S. A.) et dont la date sera fixée ultérieurement.

La Commission internationale de l'Enseignement mathématique (I. M. U. K.) se réunira à l'Université de Harvard à l'occasion du Congrès.

H. Fehr.

4. Union internationale de Chimie et Conseil de la Chimie suisse (Verband der schweizerischen chemischen Gesellschaften)

L'Union internationale de Chimie pure et appliquée a tenu son X^{me} Congrès à Rome du 15 au 22 mai 1938. En même temps a eu lieu la XIII^{me} Conférence de la dite Union.

Le Congrès de Rome a été très fréquenté; près de 3000 personnes, appartenant à 34 nations, y ont pris part.

Il y a lieu de remarquer que les chimistes suisses et résidant en Suisse sont venus particulièrement nombreux; ils étaient 73, y compris un certain nombre de dames. Eu égard à la population de la Suisse, on peut dire que c'est la plus forte participation étrangère au Congrès.

Le Secrétariat a demandé aux chefs des délégations d'indiquer, pour les faire figurer dans les délégations de chaque pays, les représentants des gouvernements, des sociétés et les chimistes faisant partie des différentes commissions devant siéger à la Conférence. J'ai envoyé la liste suivante :

Délégués du Conseil fédéral au Congrès : Prof. E. Briner, Professeur de chimie technique, théorique et d'électrochimie à l'Université de Genève, Président du Conseil de la Chimie suisse; Prof. L. Ruzicka, Prof. de chimie organique à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. Ces deux délégués ont reçu une subvention du Conseil fédéral, auquel ils ont exprimé leur sincère gratitude.

Délégués à la XIII^{me} Conférence internationale de chimie : Prof. E. Briner, Université de Genève, président du Conseil de la Chimie suisse; Prof. F. Fichter, Université de Bâle, vice-président de l'Union internationale de Chimie, membre de la Commission de nomenclature de chimie inorganique; Dr A. Gansser, Bâle, membre de la Commission des cuirs et produits tannants; Prof. P. Karrer, Université de Zurich, membre de la Commission de nomenclature de chimie biologique; Prof. P. Ruggli, Université de Bâle, vice-président de la Société suisse de chimie, délégué de la Société suisse de chimie; Prof. A. Stoll, Bâle, vice-président et délégué du Conseil d'administration de la Fabrique de produits chimiques ci-devant Sandoz, délégué de la Société suisse des industries chimiques; Dr H. Sturm, Zurich, membre de la Commission internationale pour l'étude des matières grasses.

Travaux du Congrès. Le président du Comité d'organisation, Monsieur le Professeur Parravano, avait placé les travaux du Congrès sous

le thème suivant : « La Chimie au service de l'homme. » Les différents rapports et communications ont été répartis dans un certain nombre de sections, dont les titres représentaient les différentes branches de l'activité des chimistes. Les travaux de chaque section étaient dirigés par un président chargé de prononcer un discours inaugural montrant l'étendue du labeur accompli dans le domaine chimique considéré. Nous mentionnerons ici qu'un de nos distingués collègues, Monsieur le Professeur P. Ruggli, de l'Université de Bâle, fut désigné pour présider la section de « La Chimie dans la maison et l'habillement ».

Quatre chimistes suisses ou résidant en Suisse ont présenté des communications.

Comme manifestation de l'activité de la Suisse au Congrès de Rome, je tiens à signaler encore qu'on avait organisé une exposition d'ouvrages relatifs à la chimie et que cette exposition renfermait en bonne place une collection de publications de chimie dues à des auteurs suisses ou résidant en Suisse. Cette collection avait été rassemblée par Monsieur Bernard Wepf, libraire à Bâle. C'est d'ailleurs l'exposition d'ouvrages de chimie organisée par Monsieur Wepf lors de la Conférence tenue à Lucerne par l'Union internationale de Chimie en 1936, qui donna l'idée aux dirigeants du Congrès de Rome d'une exposition semblable, mais sur le plan international. Parmi les publications suisses de chimie se remarqua la collection des *Helvetica Chimica Acta*, le périodique que dirige avec dévouement et maîtrise Monsieur le Professeur Fichter.

Voici maintenant, en ce qui touche le travail accompli par la Conférence, un bref aperçu portant sur les points pouvant présenter un certain intérêt pour la Suisse et pour les chimistes suisses.

Séances du Conseil de l'Union. A ces séances ont participé le Professeur Fichter, en qualité de vice-président de l'Union, et le sous-signé, comme délégué du Conseil de la Chimie suisse.

En délibération est venue une proposition émanant du Comité central de la Société Helvétique des Sciences naturelles, tendant d'une façon générale à espacer les réunions internationales. En effet, la fréquence trop grande de ces réunions peut constituer une charge pour les petites nations. Cette proposition avait déjà été présentée à Lucerne. A la suite de l'intervention de Monsieur le Professeur Fichter au sein du Bureau, la Suisse a reçu satisfaction dans ce sens que la prochaine conférence aura lieu seulement dans trois ans à Londres, en même temps que le XI^{me} Congrès. Comme l'a fait remarquer Monsieur le Professeur Fichter, il s'agit d'un essai, qui montrera pour l'avenir si l'on peut, sans inconvénient, comme nous le pensons en Suisse, espacer davantage les réunions internationales.

Les membres suisses des commissions déjà constituées ont été réélus. En outre, Monsieur le Professeur P. Wenger, professeur de chimie analytique, a été désigné pour faire partie de la Commission des nouveaux réactifs de chimie minérale.

A la séance de la Commission des Tables annuelles de constantes, Monsieur le Professeur Fichter a remplacé Monsieur le Professeur Dutoit, empêché de venir à Rome. La publication de ces tables, qui rendent d'inappréciables services, a été rendue possible par les subventions accordées par les différents pays et par l'Union internationale de Chimie; la Suisse alloue à cette publication une contribution annuelle de 75 dollars.

Les élections de comité eurent lieu à la dernière séance. Le président de l'Union pour la période 1938—1942 a été désigné en la personne de Monsieur le Professeur Bogaert, Etats-Unis.

Le Conseil de la Chimie suisse, dont la composition a été donnée dans un rapport précédent (Actes de la Société Helvétique, volume de 1938, page 346), a décidé de ne pas tenir de séance en 1938 et de procéder par correspondance à l'examen et à la discussion du rapport présidentiel, lequel a été approuvé.

Prof. E. Briner.

5. Union internationale de Physique

Rien à signaler au sujet de l'Union internationale ni du Comité suisse pour l'année 1938.

Albert Perrier.

6. Union biologique internationale

Rien à signaler en 1938.

P. Jaccard.

7. Comité National suisse de l'Union Radio-Scientifique internationale

Le Conseil fédéral a délégué M. Jean Lugeon, délégué S. H. S. N., à l'Assemblée générale de l'Union Radio-Scientifique internationale, à Venise et Rome, en septembre 1938.

Un rapport détaillé a été rédigé par ce délégué et envoyé aux autorités fédérales (Département politique et de l'intérieur), à l'Administration des P. T. T., à l'Institut de Haute Fréquence de l'Ecole Polytechnique fédérale, à la Station centrale de météorologie et au Comité central S. H. S. N.

On retrouvera la substance essentielle de ce rapport dans les Actes de la réunion de Venise, publiés avec des annexes scientifiques, par le Secrétariat général de l'U. R. S. I. à Bruxelles, 54 avenue des Arts, qui met les fascicules en vente publique.

Dans le rapport de M. Lugeon on a rappelé l'intérêt pour notre pays à reprendre les enregistrements de parasites, en particulier, et diverses suggestions ont été formulées pour d'autres travaux, conformément aux résolutions internationales de Venise et des assemblées antérieures. Voir le rapport de la Commission d'Electricité atmosphérique, ainsi que les rapports des assemblées de 1931 et 1934, Actes S. H. S. N. de 1932 et 1935.