Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 11 (1902-1903)

Vereinsnachrichten: Comité de rédaction des publications de la société

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: 13.12.2025

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

COMITÉ DE RÉDACTION

DES PUBLICATIONS DE LA SOCIÉTÉ

MM. Prof. M. MUSY, président de la société.

H. CUONY, pharmacien.

A. GREMAUD, ingénieur cantonal.

Prof. Dr BISTRZYCKI.

Prof. J. BRUNHES.

COMPTE-RENDU ANNUEL

DU

PRÉSIDENT

sur la marche de la Société

1902-1903

Messieurs et chers collègues,

Depuis le 6 novembre 1902 où nous nous sommes réunis pour la première fois suivant notre habitude de recommencer nos travaux le premier jeudi de novembre, nous avons eu encore 11 séances jusqu'au 28 mai; le nombre des membres présents a été au minimum 7 et au maximum 24. Il serait à désirer que nos séances fussent mieux suivies, les communications seraient certainement plus nombreuses.

Voici la liste de celles que nous avons entendues et dont le résumé paraîtra dans notre XIº bulletin:

Principales communications.

- M.M. le prof. D^r Bistrzycki: Le congrès international de chimie à Berlin en 1903, avec quelques observations sur les industries chimiques en Suisse.
 - le prof. Bosson: La théorie de Stanislas Meunier sur les cailloux striés!

- le prof. J. Brunhes: 1) La solution du conflit chiloargentin.
- 2) Analyse d'un travail de M. H. Walzer sur la distribution des villages et des fermes isolées dans le Mittelland bernois.
- 3) Analyse de l'ouvrage de M. Gottfried Streun sur la répartition des nuages en Suisse.
- le chan. Castella: Sur une sorte de fulgurite artificielle qui s'est formée sur la dent de Lys par suite de la rupture d'un fil des chemins de fer du Jorat.
- B. Collaud, sec. agr.: Sur une nouvelle méthode d'innoculation préventive du charbon symptomatique.
- H. Cuony, ph.: 1) Sur quelques animaux des grandes profondeurs.
- Un nouveau succès de l'anthropométrie: les empreintes digitales.
- Dr J. Fragnière, prof. : Sur la fabrication des nitrates aux dépens de l'oxygène de l'air par l'électricité.
- Dr Gobet, prof.: 1) L'industrie du coton aux Indes anglaises.
- 2) Les pays de ruines au point de vue géographique.
- Dr Gockel: Luft-Elektricität.
- A. Gremaud, Ing. cant. : 1) Quelques particularités du lit et des crues des cours d'eau.
- 2) Présentation d'un curieux et ancien piège à oiseaux.
- 3) Le pont de Domdidier, coupe géologique des fouilles faites pour les fondements des culées.
- 4) Le canal de Panama.

- 5) Sur une couche de calcaire, semblable à celui d'Arvel, trouvé dans le tunnel de Gruyère.
- le prof. A. Hug: Les progrès de l'Esperanto en Suisse et à l'étranger en 1902.
- le prof. M. Musy: Les eaux juvéniles d'après Suess.
- 2) Le grès coquillier de Cormanon.
- 3) Sur un cygne chanteur capturé à Montbovon en décembre 1902.
- 4) Sur la reproduction du buste de l'homme de Néanderthal.
- le prof. J. Raemy: Répétition de l'expérience du pendule de Foucault.
- le prof. Sartori: Sur les procédés de fabrication des isolateurs en porcelaine avec présentation des matières premières.
- le prof. H. Savoy: 1) Sur le mode de propagation de la fièvre jaune.
- 2) Les opérations du chirurgien, de l'oculiste et du vétérinaire au temps d'Hammurabi.
- 3) L'irrigation vingt siècles avant notre ère.

Publications en 1902-1903.

- M. le prof. D^r J. Brunhes: Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbillons. I. Ilots granitiques de la première cataracte du Nil. II. Gorges du Versant Nord des Alpes.
- M. Firmin Jaquet inst.: Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise. V.
- M. le D^r R. Pampanini: Essai sur la géographie botanique des Alpes et en particulier des Alpes Sudorientales.

Bulletin vol. X.

Notre bureau continue à diriger l'œuvre des conféren-

publiques et cependant il serait peut-être à désirer qu'une autre société veuille bien le remplacer. L'année dernière la souscription en faveur de notre œuvre a produit Fr. 358,80; le Conseil communal nous a donné un subside de 100 frs et la Direction de l'Instruction publique s'est chargée de tous les frais occasionnés par l'éclairage, l'installation de l'appareil à projections etc. ce qui s'est traduit par une dépense de Fr, 203,65

Je me permets de vous rappeler les sujets de ces conférences qui, comme l'année précédente, ont été suivies par un nombreux public:

- 28 novembre La maison du paysan égyptien (avec projections) par M. Jean Brunhes, professeur à l'Université.
 - **5 décembre** La chapelle Sixtine (avec projections) par le R. P. Berthier, professeur à l'Université.
- 12 décembre Emile Faguet par M. Victor Giraud, professeur à l'Université.
 - 9 janvier Jérusalem: le temple, une visite à la mosquée d'Omar (avec projections) par M. Hubert Savoy, professeur au Séminaire.
- 16 Janvier Voyage archéologique en Sicile (avec projections) par Mgr Kirsch, professeur à l'Université.
- 23 janvier Entre le Bas-Danube et la Mer-Noire: la Dobrodja (avec projections) par M. le D^r Eugène Pittard, privat-docent à l'Université de Genève.
- 30 janvier Les origines de l'ancienne Université de Paris par le R. P. Mandonnet, professeur à l'Université.
 - 6 février L'origine des Alpes par M. le D^r M. Lugeon, professeur à l'Université de Lausanne.
- 13 février Anatole France, par M. Gustave Michaut, professeur à l'Université.

Nous n'avons eu à regretter qu'une démission, celle de M. B. Zdanowski étudiant qui a quitté Fribourg.

Par contre la mort nous a enlevé M. le prof. Dr Thomas-Mamert, M. Georges de Diesbach et M. le prof. Dr M. Westermaier. Ce dernier s'intéressait beaucoup à notre société et assistait assez régulièrement aux séances. Un de ses travaux a paru dernièrement dans nos mémoires de botanique, sa biographie et son portrait figureront dans notre prochain bulletin.

Nous avons rendu hommage à sa mémoire en nous associant à la séance académique donnée en son honneur par M. le prof. Dr Ursprung et M. le prof. H. Savoy y a pris la parole en notre nom. Nous publierons également le portrait et la biographie de M. le prof. Thomas.

Le nombre de nos membres honoraires s'est augmenté de 3, par la nomination de M. Amagat, ancien professeur à Fribourg, à l'occasion de son élection à l'Institut de France, de M. le prof. Dr H. Dufour de Lausanne à l'occasion du 25e anniversaire de son enseignement et de M. le prof. Dr Hagenbach-Bischoff de Bâle à l'occasion de son 70me anniversaire.

De nouveaux collègues sont venus combler les vides faits parmi les membres internes et externes, ce sont:

M.M. Léon Genoud, directeur du Technicum, Bertschy méd. vétérinaire à Buntels, César Caciati étudiant, l'abbé Colliard rév. curé à Domdidier, D^r Turini, H. Schmitz chimiste, Paul Privat-Deschanel prof. à Orléans, Alfred Esseiva étudiant, Chs. Pfefferkorn lic. ès Sc., D^r R. Pampanini à Florence et D^r Zurbriggen à Zermatt.

Notre société compte actuellement:

6	membres	honoraires
93))	internes
26))	externes
125		

Nos publications n'ont pas été très nombreuses cette année, je vous les ai énumérées à la suite des communications, mais deux sont importantes et les petits travaux botaniques de M. Jaquet sont appréciés des botanistes suisses.

Tout nous fait prévoir du reste que plusieurs travaux nous seront présentés avant la fin de l'année. A propos de nos publications, je dois vous rappeler que l'année dernière vous avez décidé de faire de nouvelles instances auprès du Conseil d'Etat pour qu'il veuille bien nous augmenter son subside qui nous permet d'enrichir par nos échanges la bibliothèque que nous avons cédée à l'Etat. Nous avons réussi et le subside a été augmenté de 500 frs de sorte qu'il est aujourd'hui de 800 fr.

Différentes sociétés scientifiques s'occupent d'une langue auxillaire internationale et la nôtre a cru bien faire en ne restant pas en arrière. Notre collègue, M. le prof. A. Hug, après nous avoir entretenus à deux reprises de l'Esperanto et de ses progrès en Suisse et à l'étranger, a consenti à nous donner un cours en dix leçons. Plusieurs de nos collègues y ont assisté régulièrement et des personnes, étrangères à la société, nous ayant demandé l'autorisation de se joindre à nous, les élèves de M. Hug ont été assez régulièrement au nombre de 20 à 30. Merci à notre collègue qui continue à s'occuper d'un groupe espérantiste fondé à la suite de son cours.

Enfin, Messieurs, vous aviez décidé, dans notre première séance de l'année dernière d'offrir à la Société helvétique de nous charger d'organiser sa session de 1907, notre proposition a dû être soumise à l'assemblée préparatoire à Locarno à laquelle je n'ai malheureusement pas pu assister.

Fribourg le 5 novembre 1903.

Le président, Prof. M. MUSY