

Procès-verbaux : séances de l'année 1936

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **59 (1936-1937)**

Heft 239

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

l'Agriculture afin que les bouquetins que nous avons élevés en terre vaudoise soient lâchés dans les Alpes Vaudoises.

Le sabot de Vénus a depuis longtemps disparu des environs de Lausanne; aussi un essai de réacclimatation a été tenté au mois d'octobre; une douzaine de bulbes ont été plantés dans un ravin à proximité de la ville; nous espérons que l'an prochain, nous pourrions convier les membres de notre commission à aller les admirer en pleine floraison.

Nos rapports avec le comité de la Ligue ont été empreints de la plus grande cordialité; nous déplorons vivement la démission du président, M. Tenger, et nous regrettons que ses affaires personnelles ne lui permettent plus de se consacrer à notre association. Nous ne pouvons que rendre hommage à la grande activité qu'il a déployée pendant sa présidence; le bon esprit qui règle actuellement au sein de la Ligue suisse est son œuvre.

Le président de la commission vaudoise:
Dr M. BORNAND.

10. *Nomination de deux nouveaux membres de la Commission vaudoise pour la protection de la nature.* — Suivant la proposition de M. Bornand, deux nouveaux membres: MM. J. Nydegger et M. Griyat, sont élus pour compléter la Commission vaudoise pour la protection de la nature.

11. M. Ch. Linder trouve nécessaire de modifier l'art. 8 du Règlement de la S. V. S. N. Il propose la résolution suivante :

« Le comité est chargé d'étudier en 1936 la revision éventuelle des al. 2 et 3 de l'art. 8 du Règlement, tendant à autoriser le président à rester cinq ans au comité, si l'Assemblée générale le réélit président pour une seconde année »
qui est adoptée.

Communication scientifique.

Ch. Meylan. — *Quatrième contribution à la connaissance des lichens du Jura.* (Communication présentée par M. A. Maillefer.)
(Voir ce *Bulletin*, p. 15.)

Séance scientifique à 20 h. 30.

Conférence.

G. Juvet. — *La structure des étoiles* (avec projections).

Séance du mercredi 22 janvier 1936, à 20 h. 30.

Présidence : M. P. Mercier, président.

Le procès-verbal de l'assemblée générale du 18 décembre 1935 est lu et adopté.

Décès. — Le président fait part de deux décès survenus récemment parmi les membres de la Société: celui de M. *Fritz Zschokke*, membre honoraire, et celui de M. *Louis-Frédéric Benoit*, membre en congé. L'assemblée se lève pour honorer leur mémoire.

Admission. — M. *Raymond Truan*, étudiant en sciences.

Candidatures. — M. *Jean-Louis Nicod*, professeur d'anatomie pathologique à l'Université, présenté par MM. Rosselet et P. Mercier; M. *Charles Schindler*, maître secondaire à Morges, présenté par MM. N. Oulianoïff et P. Mercier; M. *Pierre Humbert*, étudiant en mathématiques, à Lausanne, présenté par MM. de Sousa et Goldstein; M. *Frédéric Chollet*, étudiant en médecine, à Bex, présenté par MM. de Sousa et Goldstein.

Bibliothèque. — Quatre nouveaux échanges ont été conclus: *Berichte der Schwyz. Naturforschenden Gesellschaft*, Einsiedeln; — *Annales entomologici Fennici*, Helsingfors; — *Mykologia*, Prague; — *Annuaire de la Société paléontologique de Russie*, Leningrad.

Communications scientifiques.

L. Tschumi. — *L'industrie suisse des engrais chimiques et notre économie nationale* (avec projections).

M. Bornand. — *La transmission des maladies parasitaires à l'homme.*
(Paraîtra dans le *Bulletin.*)

Notices nécrologiques.

César Roux.

Originaire de Ste-Croix; né à Mont-la-Ville (canton de Vaud) le 23 mars 1857. Etudes secondaires à Lausanne. Etudes universitaires à la Faculté de médecine de Berne. Est autorisé, le 2 février 1883, à pratiquer dans le canton de Vaud. Chef du service de chirurgie à l'Hôpital cantonal dès le 1^{er} mars 1887. Nommé professeur extraordinaire en 1890 et professeur ordinaire en 1892. On ne saurait donner dans ces lignes une appréciation de son activité remarquable dans le domaine de la chirurgie, activité qui lui a valu une renommée mondiale. Les lecteurs se référeront à une abondante littérature nécrologique parue, en particulier, dans les revues médicales.

Docteur *honoris causa* de l'Université de Paris. Auteur de plus d'une centaine de publications scientifiques. Commandeur de la Légion d'honneur. Membre effectif de notre Société dès 1927 et de la S. H. S. N. dès 1917. Décédé à Lausanne le 21 décembre 1934.

Emile Chavannes.

Originaire de Vevey, où il est né le 10 avril 1867. Etudes secondaires à Lausanne. Ensuite études à l'École polytechnique de Zurich. S'occupa avec le sénateur belge Ottlet de l'organisation d'un institut international du travail et de la documentation bibliographique. Membre effectif de notre Société dès 1919. Décédé à Lausanne le 21 février 1935.

André Santschi.

Originaire de Sigriswil (canton de Berne), né à la Chaux-de-Fonds le 31 décembre 1894. Etudes à la Faculté de médecine de Lausanne, ensuite à Genève. Son activité professionnelle de médecin-dentiste ne l'empêcha pas de cultiver aussi les sciences pures. Ses travaux en botanique lui ont valu le titre de docteur ès sciences. Sa thèse intitulée: « Contribution à l'étude anatomique du système vasculaire du cône d'Equisetum » est publiée dans la série des *Mémoires de la S. V. S. N.* (vol. 5, N° 4, 1935). Membre effectif de notre Société dès 1934. Décédé à Lausanne le 5 juin 1935.

Jules Gonin.

Originaire d'Essertines sur Yverdon (canton de Vaud), né à Lausanne le 10 août 1870. Etudes secondaires à Lausanne. Etudes à la Faculté de médecine de l'Académie de Lausanne, ensuite à l'Université de Berne. Interne à l'Asile des aveugles en 1896. Chef de clinique en 1899. Médecin en chef de l'Asile des aveugles en 1918. Professeur d'ophtalmologie en 1920. Parmi les résultats de ses recherches, le

plus important est celui qui a abouti à la création d'une méthode de guérison du décollement de la rétine et qui lui a valu le prix de la fondation Marcel Benoist.

Communications faites à la S. V. S. N.: Mode de conservation des pièces anatomiques, *Bull.* vol. 41, p. 64 des p.-v.; — Lunette de glacier, *Bull.* vol. 43, p. 28 des p.-v.; — Chiasma du nerf optique, *Bull.* vol. 45, p. 28 des p.-v.; — Accidents dus à l'observation à l'œil nu de l'éclipse, *Bull.* vol. 54, p. 7 des p.-v.

Membre effectif de notre Société dès 1892. Décédé à Lausanne le 10 juin 1935.

Henri Golaz.

Originaire de l'Abbaye (canton de Vaud), né le 9 juillet 1865. Ayant obtenu son diplôme de pharmacien, s'installe à Vevey. Travaux sur la dialyse. Nommé docteur ès sciences *honoris causa* en 1923, à l'occasion du cinquantenaire de l'École de pharmacie de Lausanne. Professeur de pharmacie galénique et chef de service de pharmacie à l'Hôpital cantonal dès 1926. Membre effectif de notre Société dès 1896 et de la S. H. S. N. dès 1928. Décédé à Lausanne le 30 juin 1935.

Victor Vuilleumier.

Bourgeois d'Allaman (canton de Vaud), né à Lausanne le 2 novembre 1882. Etudes de chimie à l'Université de Lausanne. Collaborateur de la Station fédérale de Mont-Calme à Lausanne, ensuite ingénieur au service de la fabrique de produits chimiques de Bâle. Industriel au Maroc dès 1928. Membre effectif de notre Société dès 1909 et de la S. H. S. N. dès 1909. Décédé à Fez (Maroc) le 14 juillet 1935.

André de Coulon.

Originaire de Neuchâtel, où il est né le 10 avril 1890. Etudes secondaires et universitaires dans sa ville natale. Séjourne à Paris de 1917 à 1920, où il continue ses recherches de microbiologie à l'Institut Pasteur. C'est à Strasbourg, auprès du professeur Borrel, et surtout du professeur Vlès, qu'il commença ses recherches sur le cancer. Appelé par la Fondation Aubert à Lausanne en juillet 1924. Cœur généreux, travailleur infatigable, il prend une part active à la création du Centre Anti-Cancéreux Romand en décembre de la même année. Auteur de plus de 76 publications scientifiques. Les résultats essentiels de ses travaux, auxquels sont associés les noms de Vlès, Nicod et Ugo pour une partie, ont été publiés régulièrement dès 1925 dans les *Archives de Physique biologique* sous le titre général: Recherches sur les propriétés physico-chimiques des tissus en relation avec l'état normal ou pathologique de l'organisme. Membre effectif de notre Société et de la S. H. S. N. dès 1924. Décédé à Lausanne le 24 septembre 1935.