Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 62 (1942-1945)

Heft: 261

Vereinsnachrichten: Procès-verbaux : séances de l'année 1944

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: 10.12.2025

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

Tous les dimanches, par le beau ou le mauvais temps, il partait pour la montagne, car c'est dans la nature qu'il trouvait les plus belles joies de son existence et l'on peut dire de lui qu'un idéal de science et d'humanité l'a guidé. Dans le courant du mois de juillet, ses cendres ont été répandues dans la haute vallée de Tourtemagne.

Comme l'année précédente, la guerre a quelque peu ralenti notre activité, cela ne veut pas dire que nous nous désintéressons de notre œuvre, bien au contraire.

Finances. — Au 15 décembre 1943:

Livret de dépôt B. C. V. Fr. 572.25 En caisse, subside de la Ligue pour 1943 100.— Total Fr. 672.25

Dépenses en 1943: 50 fr. pour parc bouquetins Bretaye Fr. 50.—Administration, débours, déplacements 28.30

Total Fr. 78.30

Lausanne, décembre 1943. Le Président: Prof. M. Bornand.

10. L'assemblée n'ayant pas de propositions individuelles à présenter, on passe à la

Séance scientifique.

consacrée à une conférence de M. P. Javet sur *Une nouvelle figure* de l'Univers (La théorie cinématique de Milne), avec projections.

(Voir ce Bulletin, p. 315.)

MM. Dufour, Mercier, Perrier et Gagnebin demandent la parole.

Séance du 19 janvier 1944, à 20 h. 30.

Salle Tissot.

Présidence: M. J.-L. Nicod, président.

Le procès-verbal de l'assemblée générale du 15 décembre est lu et adopté.

Décès — MM. Paul Dutoit, professeur honoraire de l'Université, admis en 1899 et président de la Société en 1913, et Pierre Francey, Dr ès sc., membre depuis 1931.

Candidatures. — MM. Jacques Barbey, inspecteur des forêts, présenté par MM. Cosandey et Secrétan, et Henri Martin, ingénieur-agronome, présenté par MM. Bovey et de Beaumont.

Réintégration. — M. Emile Bonnard, géologue, membre de 1917 à 1933, en congé pendant une absence prolongée du pays.

Communications scientifiques.

H. Gaschen.— Moustiques et paludisme dans le canton de Vaud à l'heure actuelle (avec projections). (Paraîtra dans le Bulletin.) MM. Poldini et Regamey demandent la parole.

D. Aubert.— Le Jura et la tectonique d'écoulement (avec projections). (Paraîtra dans le Bulletin.)

MM. Lugeon et Mercier demandent la parole.

Séance du 2 février 1944, à 16 h. 30.

Salle Tissot.

Présidence : M. J.-L. Nicod, président.

Le procès-verbal du 19 janvier est lu et adopté. Admissions. — MM. Jacques Barbey et Henri Martin.

Le président souhaite la bienvenue à M. **G. Dubois,** professeur à Neuchâtel et président de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles, qui a bien voulu donner à cette séance une conférence sur :

La notion de cycle en biologie.

Le président remercie le conférencier pour son remarquable exposé.

Séance du mercredi 16 février 1944, à 20 h. 30.

Salle Tissot.

Présidence: M. J.-L. Nicod, président.

Le procès-verbal de la séance du 2 février est lu et adopté. Bibliothèque. — Dons de M. Ch. Linder: « 16º Contribution à la limnologie du lac de Barberine — plancton, poissons —, 1942 » et « 2º Note sur les lacs de Lusgenalp sur Belalp, 1943 ». — Ouvrage reçu: « Correspondance inédite entre Réaumur et Abraham Trembley ».

Communications scientifiques.

J.Regamey.— Les conditions biologiques du développement des tumeurs (avec projections).

(Ce travail paraîtra dans le numéro du *Journal suisse de Médecine* consacré à l'assemblée de la Ligue suisse contre le cancer.)

R. Feissly.— Le problème de la thrombokinase sanguine (avec projections). (Voir ce Bulletin, page 363.)

Chronique bibliographique.

Mme **B. Lang-Porchet.** — La correspondance de Trembley et Réaumur.

Correspondance inédite entre REAUMUR et Abraham TREMBLEY 113 lettres recueillies et annotées par Maurice Trembley.

Introduction par M. EMILE GUYÉNOT, prof. à l'Université de Genève. (417 p. + LVI p., Georg et Cie, Genève 1943.)

Les descendants d'Abraham Trembley viennent de publier la correspondance échangée de 1740 à 1757, entre leur illustre aïeul et Réaumur.

Dès 1740, Trembley, précepteur en Hollande, encouragé par la lecture des Mémoires de Réaumur, fait des observations d'histoire naturelle dans le domaine où il habite. C'est ainsi qu'en 1741, il découvre le « polype » qui fait l'objet des lettres les plus intéressantes, l'hydre verte. Il fait sur elle diverses expériences, la coupe en menus morceaux qui, chacun, régénèrent un animal complet. La découverte sensationnelle de la régénération totale à partir d'un fragment du corps, attire sur son auteur admiration, surprise et gloire. Mieux que les Mémoires rédigés plus tard, les lettres de Trembley font saisir sur le vif l'étonnement et la joie du jeune naturaliste. Réaumur ne cesse de l'encourager et communique à l'Académie des Sciences les missives qu'il reçoit de Hollande, décrivant les phénomènes surprenants présentés par l'hydre.

Plus tard, les lettres relatent la découverte d'Infusoires (Vorticelles, Stentor), de Bryozoaires et de Rotifères, tous désignés sous le nom de Polypes par Trembley, qui s'est intéressé plus à leur biologie qu'à leur position dans le règne animal.

Cette correspondance témoigne de l'admiration déférente que Trembley eut toute sa vie pour Réaumur, de la sympathie et de l'affection que celui-ci lui porta en retour.

Dans les dernières années de sa vie, Réaumur paraît surtout préoccupé d'enrichir ses collections d'animaux. La Guerre de sept ans, la saisie par les Anglais des vaisseaux français porteurs de trésors d'histoire naturelle d'outre-mer, lui cause de graves contrariétés. Trembley, devenu riche et célèbre, use de son influence pour lui faire obtenir satisfaction. Et les corsaires se conduisent parfois en gentilshommes! Cette dernière partie de la correspondance, d'intérêt plus anecdotique que scientifique, les références à des amis communs, à des savants célèbres, permettent de situer mieux les deux hommes de science dans la France de Louis XV, à la fois frivole, studieuse et guerrière. Leur style épistolaire s'orne de toutes les grâces, de toute la courtoisie du siècle.

Ces lettres sont précédées d'une admirable préface de M. le Professeur Guyénot qui, après avoir rappelé la biographie des deux correspondants, résume l'œuvre de Trembley et la situe dans l'histoire de la biologie.

B. L.

Notices nécrologiques.

Marcel Duboux.

(27 nov. 1883-12 août 1943),

membre de la SVSN depuis 1909, membre du Comité de 1924 à 1927.

Le nom de Marcel Duboux restera attaché à la méthode d'analyse par conductibilité électrique (conductométrie), méthode qu'il a mise au point avec son maître, le prof. Dutoit. Ces recherches font déjà l'objet de sa thèse et il applique la méthode à l'analyse des vins. Il publie de nombreux travaux sur leur constitution, entre autres le volume: « Analyse des vins », signé Dutoit et Duboux.

Dans un autre domaine, Duboux a effectué des mesures très précises des forces électromotrices et de concentration des ions hydrogène, ce qui l'a conduit aux théories sur les vitesses des réactions chimiques. Ses nombreux travaux de cinétique chimique ont paru dans la Revue de la Société suisse de chimie, dans les Helvetica Chimica Acta, dans le Journal de chimie physique et dans le Bulletin de la SVSN.

M. Duboux était depuis 1918 professeur à l'Université de Lausanne.

Francis Cevey.

(15 mars 1875-3 oct. 1943), membre de la SVSN depuis 1903.

F. Cevey a fait ses études de médecine à Lausanne où il obtint le doctorat en 1902. Il se spécialise dans la lutte contre la tuberculose, préconisant l'emploi de la tuberculine de Koch. Il est l'introducteur en Suisse du peumothorax. Il a fondé le Secrétariat vaudois contre la tuberculose et fut aussi l'un des créateurs du premier Pavillon Bourget.

Privat-docent depuis 1909 et professeur extraordinaire à l'Université de Lausanne depuis 1938, F. Cevey était aussi député au Grand Conseil vaudois.

Charles Bührer.

(1876-12 sept. 1943), membre de la SVSN depuis 1909.

Après avoir fait des études d'ingénieur électricien à l'Ecole polytechnique de Zurich, C. Bührer fut collaborateur durant de nombreuses années d'une grande maison bâloise, à laquelle il consacra son intelligence et son dévouement.

Victor Dumur.

(24 fév. 1870-23 déc. 1942), membre de la SVSN depuis 1932.

V. Dumur fit ses études techniques à l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne, puis fut chargé de la direction des travaux techniques de la Compagnie du Lausanne-Ouchy. Il devint ensuite directeur de cette compagnie, à laquelle il voua toutes ses forces.

Alexandre Yersin.

(22 sept. 1863-février 1943), membre d'honneur de la SVSN dès 1901.

C'est au Collège de Morges qu'A. Yersin commença ses études, pour les poursuivre au Gymnase et à l'Académie de Lausanne, et les compléter à Marbourg et à Paris. Il obtint son doctorat en 1887 avec une thèse sur la tuberculose. Il devint le collaborateur du Dr Emile Roux, de l'Institut Pasteur; ils signèrent ensemble le célèbre mémoire sur la « Toxine diphtérique » qui allait aboutir à la découverte du sérum du croup.

Après de nombreux voyages en qualité de médecin des Messageries maritimes, il est appelé à Saïgon, où il dirige l'Institut Pasteur. Rentré à Lille, il réussit à isoler le microbe de la peste. Pour en trouver le remède, il fonde à Nha Trang (Annam) un laboratoire de bactériologie.

A 31 ans, A. Yersin était décoré de la Légion d'honneur et en 1927 l'Académie des Sciences lui avait décerné le prix Le Comte.

Arnold-C. Klebs.

(17 mars 1870-6 mars 1943), membre de la SVSN dep. 1931.

C'est en Amérique que A. Klebs fait ses études de médecine et pratique son art. Médecin consultant à Chicago, il a été un pionnier de la lutte contre la tuberculose à laquelle il a consacré plus de 30 travaux. Son intérêt s'est porté ensuite sur l'histoire de la médecine et il est devenu un historien de grande classe.

Habitant Nyon depuis 25 ans, c'est là qu'il écrit de nombreux articles, livres, communications, traductions dont la variété et la richesse provoquent l'admiration.

Aloys Reymond.

(1er novembre 1858-12 février 1943), membre de la SVSN dep. 1896. Vaudois d'origine, A. Reymond fait ses études à l'Ecole dentaire de Genève, où il fut assistant. Après un séjour en Angleterre, il s'établit à Lausanne où il pratiqua longtemps et avec succès. Membre fondateur, en 1902, de la Société vaudoise des médecins-dentistes, il y exerça une activité féconde et son caractère aimable lui attira de nombreuses amitiés.