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: 107 (1926)

Vereinsnachrichten: Vaud

Autor: [s.n.]

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: 21.11.2025

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

La société compte 15 membres honoraires et 228 membres actifs. Cotisation annuelle 5 fr.

Elle a tenu sa réunion annuelle à Viège le 27 juillet. Communications scientifiques: D^r E. Wilczek: La Chauve-souris et son rôle comme destructrice des vers de la vigne. — Ch. Meckert: Expériences de téléphonie sans fil à Zermatt et au Gornergrat. — Ph. Farquet: Insectes sur la neige au Grand S^t Bernard pendant l'hiver 1924/25.

La séance a été suivie d'une course scientifique le 28 et le 29 juillet à Visperterminen, au Simplon et dans la Vallée de Gondo.

Publication. Fascicule 42 du «Bulletin».

Ign. Mariétan.

21. Vaud

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1815)

Comité pour 1925. Président: M. Paul Cruchet; vice-président: M. Maurice Paschoud; membres: Marcel Duboux, Auguste Barbey, Louis Déverin, R. Jolimay, secrétaire.

9 membres émérites, 50 membres honoraires, 266 effectifs.

Communications présentées de janvier à décembre 1925. A. Pillichody: Epicéa à écorce épaisse. — E. Poldini: Observations géologiques dans le Grand Atlas. — M. Bornand: La transmission des parasites en empoisonnements par les viandes. — P.-L. Mercanton, H. Hess: Glacier de l'Hintereis. - M. Bornand: Analyse biologique des substances alimentaires. — L. Déverin: Rayons X et structures cristallines. — M. Lugeon: Présentation d'un film sur la houille blanche. - P.-L. Mercanton: Présentation d'un film: Vol à voile du lieut. Thoret sur les Alpilles. — P. Jomini et Rey: Présentation de pièces anatomiques. — P. Jomini: Récit d'un témoin occulaire: Incendie de forêts dans le Var. — E. Gagnebin: Découverte d'une lame de gneiss parautochtone à la base de la Dent du Midi. — E. Gagnebin: Sur un gîte de Manganèse au Maroc. - E. Jaccard: Influence de la courbure des tiges sur leur croissance en épaisseur. — E. Poldini: Géologie du Maroc. — E. Poldini: Les mouvements atlasiques et leur répercussion sur la Meseta marocaine. — A. Perrier: a) Forces électromotrices hypothétiques et multidétermination de la résistance métallique; b) Superconduction accidentelle. — W. Morton: Présentation de Gundis et de reptiles vivants. — E. Wilczek: Sur la Flore des haies. — E. Gagnebin: Ce qu'est la revision de nos cartes topographiques. — A. Perrier: Sur des effets magnéto-mécaniques des courants calorifiques et la mesure directe des quantités de mouvement électrocinétiques. — M^{lle} S. Meylan: Les mouvements des feuilles du robinier. — H. Gaschen: Flagelliase des Euphorbiacées. — A. Perrier: a) Evaluation d'effets divers des accélérations d'électrons; b) Sur la théorie des courants transversaux dans le champ magnétique, leurs quantités de mouvement et leur énergie. — P. Cruchet: Allocution présidentielle. - H. Faes: La cochenille «Icerya Purchasi» un parasite nouveau pour la Suisse. — J. Perriraz: Vins et cidres.

P. Castan: Contribution à l'étude de l'amidon. — M. Bischoff: a) Quelques procédés de technique policière (projections); b) Application des rayons ultraviolets filtrés aux recherches de police scientifique (démonstrations). — J. Piccard: Nouveaux instruments de physique à l'usage de l'analyse chimique (démonstrations). — W. Morton: Couleuvre nouvelle pour la faune vaudoise. — H. Faes: Les derniers progrès dans la lutte contre les vers de la vigne — P. Murisier: La Testacella haliotidea dans le Canton de Vaud. Sur un fait de pisciculture expérimentale.

Publications. 1. «Bulletins de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles», vol. 55, nº 215. Sommaire: E. Peterhans: La tectonique du Grammont. — F. Bossé: Moyen pratique de trouver le jour d'un événement dont on connaît l'année et le quantième. — P. Murisier: Virilisme pathologique et albinisme acquis chez les oiseaux. — W. Morton et P. Murisier: Sur les serpents erratiques de la faune vaudoise. E. G. Bonnard: Note sur les écailles du Pas de Cheville. — P. Murisier: La Testacella haliotidea Drap. dans le canton de Vaud. — A. Perrier: Sur des phénomènes électro-mécaniques et les électrons libres des métaux. — Vol. 56, nº 216. Sommaire: C. Emery: Les espèces européennes orientales du genre Bothriomyrmex. — F. Forel: Prof. Dr Carlo Emery. — A. Perrier: Hypothèses d'actions électromotrices intérieures et possibilité d'une détermination multiple de la résistance métallique. Superconduction accidentelle et résistance négative. Sur des effets magnétomécaniques que peuvent présenter des courants électriques et caloriques et sur la mesure des quantités de mouvement électrocinétiques. Manifestations mécaniques et électriques des accélérations d'électrons en régime permanent. Sur la théorie des courants transversaux dans le champ magnétique: resistivité, quantité de mouvement et énergies. - A. Pillichody: L'Epicéa à grosse écorce du Chenit. — E. Gagnebin: Une lame de gneiss parautochtone à la base de la Dent du Midi. — E. André: Le plancton du lac de Montsalvens. — Ch. Meylan: Notes sur divers Myxomycètes du Jura et des Alpes. — P.-L. Mercanton: La Trombe du 3 août 1924 sur le lac Léman. — F. Santschi: Contribution à la faune myrmécologique de la Chine. — W. Morton: Rongeurs et reptiles algériens.

2. «Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles», vol. II, n° 9, Dr H. Faes et Dr M. Staehelin: Action cryptogamicide comparée des sels de cuivre, de nickel, de zinc, de fer et d'aluminium sur divers champignons parasites. — N° 10, P. Jaccard: Influence de la courbure des tiges sur leur croissance en épaisseur.

22. Winterthur

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

Vorstand. Präsident und Redaktor der Mitteilungen: Prof. Dr. G. Geilinger; Aktuar: Prof. Dr. Fritz G. Müller; Quästor: Dr. Alb. Schmid, Apotheker; Bibliothekare: Prof. Dr. Eugen Hess und Dr. phil. E. Würgler; Beisitzer: Alfred Büchi, Ingenieur und Dr. med. Otto Roth.