

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: 103 (1922)

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: 02.05.2026

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

21. Vaud

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1815)

Comité pour 1922. Président: Arthur Maillefer; vice-président: Pierre Th. Dufour; membres: André Engel, Albert Perrier, Paul Jomini, R. Jolimay, secrétaire.

10 membres émérites; 49 membres honoraires; 303 membres effectifs; 17 en congé.

Communications présentées de juillet 1921 à juillet 1922. Amann, J.: Sur une application du calcul des probabilités aux sciences biologiques expérimentales. — Jaccard, P.: La chorologie sélective et sa signification pour la sociologie végétale. — André, E. (Genève): Les ombrières du Léman. — Bruderer, W.: Tectonique et stratigraphie du versant septentrional du massif de l'Aar. — Bühler, Ch.: La pluie à Montreux. — Chappuis, Samuel: Le Grand Hydrophile brun et présentation des Mantes religieuses trouvées à Ollon. — Dufour, Pierre Th.: La période de sécheresse exceptionnelle d'octobre 1920 à décembre 1921 et sa répercussion sur l'alimentation en eau de la région de Lausanne (projections). — Dumas, G.: Présentation d'un modèle relatif au plan projectif. — Faes et Staechlin: Le développement du coitre de la vigne (maladie de la grêle). — Feuilletau de Bruyn: Origine des récifs coralliens. — Jacot-Guillarmod, J.: Les fouilles de l'abri sous roche et de la Grotte des Dentaux. Le crâne de Brockenhill. — Dr. Jeanneret, L.: La tuberculose et la chaux (avec démonstration). — Lugeon, Jean: Les oscillations hertziennes et la ionisation de l'atmosphère du Léman. — Maillefer, Arthur: Variations des cygnes du Léman. Vagues du Léman. Modification de l'Equisetum hiemale par la culture. — Maillefer, A. et Rieser, Dolf: Une mutation unifoliolée de Phaseolus multiflorus. — Maillard, L.: Le mouvement quasi newtonien et la gravitation. — Mayor, Eug.: Urédinée nouvelle. — Messerli, Fr. Dr: Où en est la question du goitre endémique. — Meylan, L.: Présentation d'une rose verte. — Mercanton, P.-L.: A propos de la sécheresse 1920—1921. Dispositif pour démontrer l'isostasie. L'avion au service de la glaciologie. — Meylan, Ch.: Contribution à la connaissance des lichens du Jura. — Moreillon, M.: L'évaporation à Montcherand. — Murisier, P.: L'écrevisse dans les eaux vaudoises en 1917. — Perrier, A.: Un microscope de l'électricité: La lampe à trois électrodes, causeries accompagnées d'expériences. — Tauxe, F.: Les pseudo-pilotis du Lac de Joux. — Tonduz, B.: La statistique des vins. Démonstrations de projections épiscopiques et microscopiques. — Wilczek, E.: Le Jubilé de l'Académie de Savoie. Présentations de jouets valaisans reçus du chanoine I. Mariétan. Présentation d'un catalogue de Diatomées suisses de la collection de M. Jules Courvoisier. Jouets d'enfants et répartition ancienne des races de bétail. Les tulipes valaisannes.

Publications. I. „Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles“, vol. 54, nos 200 à 205. Sommaire du n° 200 (paru le 16 sep-

tembre 1921): Engel, André: L'évolution des méthodes de localisation et d'extraction des projectiles de guerre. — Blanc, Henri: A propos des phénomènes de polyembryonie. — Emery, C.: Le genre *Polyrhachis*. Classification; espèces nouvelles ou critiques. — Barbey, A.: Contribution à l'étude des Cérambycides xylophages, *Aegosoma scabricorne* Scop. — Chavannes, Emile-F.: Documentation et classification. — Biermann, Charles: Les collections géographiques de l'Université de Lausanne. — Amann, J.: Nouvelles additions et rectifications à la Flore des Mousses de la Suisse. — Bornand, Marcel: L'empoisonnement des poissons par le chlorure de chaux. Sa caractérisation. — Amann, J.: Examen de bois silicifiés; une mousse intéressante du lac de Neuchâtel. — Jacot-Guillarmod, J.: Bois silicifiés. — Mercanton, P.-L.: Baisse extraordinaire du niveau du Léman. L'éclipse de soleil du 8 avril 1921. Application de la vision stéréoscopique au contrôle des glaciers. — Lugeon, Maurice: Evaluation approximative d'un temps géologique. — Santschi, Dr F.: Ponerinae, Dorylinae et quelques autres formicides néotropiques. — Mercanton, P.-L.: Maladie de l'étain. — Bieler-Châtelan, Th.: Floraison hivernale d'aubépine. — Cruchet, Denis: Les champignons saprophytes du *Geranium Robertianum* Lin. — Oulianof, N.: Un nouveau dispositif pour l'emploi de la lumière convergente dans les microscopiques polarisants. — Mercanton, P.-L.: Araignées cavernicoles des Mines de sel de Bex. — L'enneigement et les variations des glaciers en 1920. — Morton, W.: Notes sur *Ctenyza* (fodiens) *Sauvagesi*, la Mygale de Corse. — Lugeon, Maurice: Echantillon de *Bergschlæger* provenant du tunnel en construction des forces motrices d'Amsteg, dans le canton d'Uri. — Jacot-Guillarmod, J.: Superstitions chinoises. — Sommaire du n° 201 (paru le 15 novembre 1921): Murisier, P.: A propos d'une poule gynandromorphe. — Forel, A.: Quelques fourmis des environs de Quito (Ecuador). — Maillefer, Arthur: Rencontres de vagues dues à des vents différents sur le Léman. — Sommaire du n° 202 (paru le 15 décembre 1921): Maillefer, Arthur: Observations physiologiques et anatomiques sur „*Equisetum hiemale*“. — Maillefer, Arthur: Variations des cygnes du Léman. — Feuilleteau de Bruyn, W.: L'origine des récifs coralligènes. — Wilczek, E.: Jouets archaïques du Val d'Illiez. — Sommaire du n° 203 (paru le 15 janvier 1922): Murisier, P.: L'écrevisse dans les eaux vaudoises en 1917. — Jacot-Guillarmod, J.: Les Grottes des Dentaux. — Forel, Aug.: Remarques sur „C. Emery, Hymenoptera Fam. Formicidae“ dans „*Genera insectorum*“ de P. Wytsman. — Jacot-Guillarmod, J.: Le crâne de Brokenhill. — Bruderer, Willy: Sur la tectonique et la stratigraphie du nord septentrional du massif de l'Aar. — Sommaire du n° 204 (paru le 15 février—15 mars 1922): Maillard, Louis: Mise au point des hypothèses cosmogoniques nébulaires. Le mouvement quasi newtonien et la gravitation. — Buhrer, Ch.: La hauteur moyenne de la pluie à Montreux. — Jaccard, Paul: Nombre et dimensions des rayons médullaires chez *Ailanthus glandulosa*. — Mayor, Eug.: Un *Uromyces* nouveau récolté dans le Jura vaudois. — Amann, J.: Une application du calcul

des probabilités aux statistiques des sciences biologiques expérimentales. — André, Emile: Les Omblières du Léman. — Mercanton, P.-L.: Présentation des photographies des glaciers de Dollfus-Ausset, 1850. — Meylan, C.: Contribution à la connaissance des lichens du Jura. — Chauveaud, Gustave: La constitution des plantes vasculaires révélée par leur ontogénie (par A. Dauphiné). — Mercanton, P.-L.: Matériel de démonstration illustrant la notion d'Isostasie. Application de l'avion à la glaciologie. Fréquence absolue des vents à Lausanne en 1921. — Bilan au 31 décembre 1921. — Don à la Bibliothèque. — Sommaire du n° 205 (paru le 15 juillet 1922): Girardin, Paul: Charles Knapp, géographe neuchâtelois. — Meylan, O.: La vague de froid et l'oie rieuse. — Horwitz, L.: Notices préalpines. — Bonjour, Dr: Le cœur et l'âme. — Pillichody, A.: Bas-fonds exposés aux gelées. La sèche des Amburnex. — Mercanton, P.-L.: Les glaciers et l'enneigement des Alpes suisses en 1921. — Hasler, A., Mayor, Eug. et Cruchet, P.: Contribution à l'étude des Urédinées. — Santschi, Dr F.: Myrmicines, Dolichodérines et autres formicides néotropiques. — Tonduz, P.: Résultats de la statistique analytique des vins vaudois en 1920. — Règlement pour la Fondation Louis Agassiz. — Règlement pour la Fondation François A. Forel.

II. „Mémoires de la Soc. Vaud. des Sciences Naturelles“, n° 1: Jules Amann: Les mousses du vignoble de Lavaux. — N° 2: P. Jaccard: La chorologie sélective et sa signification pour la sociologie végétale.

22. Winterthur

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

Vorstand. Präsident und Redaktor der „Mitteilungen“: Prof. Dr. Jul. Weber; Aktuar: Prof. Dr. Eugen Hess; Quästor: Dr. H. Fischli; Bibliothekare: Prof. Dr. E. Seiler und Dr. E. Würigler; Beisitzer: Dr. Hans Bær, Kantons-Tierarzt, Dr. med. Otto Roth.

Mitglieder 113, davon 5 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 12.

Vorträge. Prof. Dr. H. Weyl, Zürich: Die Einsteinsche Relativitätstheorie. — S. G. Moser: Ueber das neue Farbenphotographie-Verfahren „Uvachromie“. — Dr. J. Jakob, Zürich: Allgemeines über den Vulkanismus mit besonderer Berücksichtigung der Vulkane Italiens. — Dr. Albert Schmid: Einiges über fremdländische Drogen und moderne Arzneimittel. — Alfred Büchi, Ing.: Wärme und Arbeit. — A. Mosser, Ing., Zürich: Ueber Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung des Erdöls. — Prof. Dr. G. Geilinger: Flugjahre und Fluggebiete des Maikäfers.

Exkursion. Besuch des chemischen Laboratoriums der Stadt Zürich; Führung von Stadtchemiker Rieter.