

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **58 (1933-1935)**

Heft 237

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

DU

VOLUME 58 (1933-1935)

	<i>Pages</i>
BERTHE PORCHET. — Etude biologique d'une bactérie du sol fixant l'azote atmosphérique. (Première communication) . . .	1
A. PERRIER et H. FAVEZ. — Déformations et aimantation . . .	9
CHARLES CHERIX. — Contribution à l'étude des volumes moléculaires. (Troisième partie)	13
P. BORGEAUD. — Aperçu sur un des récents progrès dans la chimie des vitamines. La vitamine D antirachitique	17
P.-L. MERCANTON. — La trombe de l'Isle	33
L. DÉVERIN. — Structures cristallines et géochimie	35
N. OULIANOFF. — Présentation de la feuille d'Argentière de la carte géologique du massif du Mont-Blanc au 1: 20 000 par P. Corbin et N. Oulianoff	51
Procès-verbaux des séances du 9 novembre 1932 au 3 mai 1933 et assemblées générales des 21 décembre 1932 et 1 ^{er} mars 1933	52
Dr JEAN AFFOLTER. — Choc a frigore et noyade par « congestion »	69
CH. MEYLAN. — Recherches sur les Myxomycètes du Jura . . .	81
EDM. ALTHERR. — La faune des Mines de Bex. Généralités et premiers résultats. (Note préliminaire)	91
BERTHE PORCHET. — Etude biologique d'une bactérie du sol fixant l'azote atmosphérique. (Deuxième communication) . . .	93
PAUL-L. MERCANTON et PAUL STOUKY. — Le régime pluvial de Cully à la Tour de Gourze (sept. 1924-août 1931)	101
ALBERT PERRIER. — Principe d'une méthode pour déceler par vision directe le réseau secondaire hypothétique des cristaux ferromagnétiques	115
Procès-verbaux des séances des 17 mai et 7 juin et de l'assemblée générale du 17 juin 1933	118
ELIE GAGNEBIN. — La durée des temps géologiques	125
ARTHUR MAILLEFER. — La répartition géographique de l' <i>Equisetum pratense</i> EHRH. dans le voisinage de la limite sud-ouest de son aire dans l'Europe continentale	147
MAX BOUET. — Un cas d'oscillation d'une couche d'inversion de température	165
N. OULIANOFF. — Le problème des gneiss œillés dans ses relations avec la tectonique	173
A. VIRIEUX. — Le petit glacier des Grottes de Naye	177
E. WILCZEK et CH. MEYLAN. — Note sur un nouveau champignon	179
E. LANDAU. — La présence d'un ganglion sympathique dans l'épididyme	181
E. WILCZEK. — A propos du <i>Galinsoga quadriradiata</i> R. et P.	184
J. REGAMEY. — Les différences sexuelles du cloaque chez le lézard <i>Lacerta agilis</i> LINNÉ	185
F. SANTSCHI. — Deux nouveaux <i>Crematogaster</i> intéressants	187
Procès-verbaux des séances du 5 juillet au 6 décembre et de l'assemblée générale du 20 décembre 1933	192

Notices nécrologiques	200
DANIEL AUBERT. — La limite du Séquanien et du Kimeridgien dans la chaîne du Mont-Tendre	201
DANIEL AUBERT. — Le chevauchement de la Dent de Vaulion	204
SAM. AUBERT. — Sur la fructification chez <i>Daphne Cneorum</i> L.	209
HENRI GOLDSTEIN. — La chimie des gaz de guerre	217
HENRI GOLDSTEIN. — La synthèse du pétrole	223
JEAN PETER. — «La Dryade», jardin botanique de Ste-Croix	227
NICOLAS OULIANOFF. — Origine des amphibolites et tectonique des anciens massifs	231
NICOLAS OULIANOFF. — Mesure indirecte et rapide des distances	237
CHRISTIAN ZBINDEN. — La chimie de la vitamine C	243
ALEXANDRE NEUKOMM. — Le scorbut	255
Procès-verbaux des séances du 24 janvier au 24 octobre et des assemblées générales du 7 mars et du 16 juin 1934	262
M. BORNAND. — La transmission des maladies parasitaires par les rats. La lutte contre les rongeurs	269
L. DÉVERIN. — La structure cristalline des métaux et de leurs alliages	277
SAM. AUBERT. — <i>Meum athamanticum</i> JACQ. au Mont d'Or sur Vallorbe	291
PH. CHOFFAT. — De l'application de la téléphotographie en topographie d'exploration. Un essai de téléphotogrammétrie à grande échelle du sommet du Mont-Blanc	293
CH. MEYLAN. — Recherches sur les Myxomycètes suisses en 1933-34	319
CH. MEYLAN. — Myxomycètes japonais	321
T. KOUSMINE. — Forces électromotrices thermoélectriques d'aimantation	325
E. WILCZEK et D. DUTOIT. — <i>Ononis rotundifolia</i> L. <i>mutatio pseudo-peliorrhynchus</i>	326
E. LANDAU. — Une forme intéressante de <i>Helianthus annuus</i>	328
Procès-verbaux des séances du 7 novembre au 5 décembre et de l'assemblée générale du 19 décembre 1934	329
Notices nécrologiques	341
Procès-verbaux des séances du 30 janvier au 20 mars et de l'assemblée générale du 6 mars 1935	342
JACQUES DE BEAUMONT. — L'instinct et l'intelligence chez les Insectes	349
PH. CHOFFAT. — Projections lumineuses en relief	359
L. FRIDERICH. — La fabrication de l'acide phosphorique et des superphosphates à l'Usine de la Fonte Électrique, à Bex	365
AUG. BARBEY. — Un problème de dendrologie: Le plus ancien « pinsapo » de l'Europe centrale	371
P. MERCIER et G. JOYET. — Action du champ électrique de très haute fréquence (ondes ultra-courtes) sur la croissance des greffes de cancer épithélial chez la Souris	377
N. OULIANOFF. — Présentation de la feuille du Mont-Dolent de la carte géologique du massif du Mont-Blanc au 1:20 000 par P. Corbin et N. Oulianoff	383
ELIE GAGNEBIN. — Ossements de Mammouth trouvés dans la moraine de Renens près Lausanne, et recensement des restes de Mammouths connus dans la région lémanique	385
Procès-verbaux des séances du 24 avril au 3 juillet et de l'assemblée générale du 15 juin 1935	392
Index alphabétique	401