

Table alphabétique

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **61 (1940-1941)**

Heft 256

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

TABLE ALPHABÉTIQUE ¹

- Adriatique; herborisations en —, A. MAILLEFER, 1.
Air ionisé, action biologique, G. JOYET et P. MERCIER, 181.
ALSCHWANG, NINA. — Titrages électrométriques avec l'électrode à gouttes (258), 355.
Anatomie : 223, 411.
Appareil pour déterminer la compressibilité, P. MERCIER, 387.
Aquitanien; Lithophages dans l'Aquitanien vaudois, A. BERSIER, 251.
- Bactériologie** : (256).
BEAUMONT, JACQUES DE. — Les métamorphoses des insectes (76).
— Les Odonates de la Suisse romande, 441.
— L'œuvre scientifique de F.-A. Forel, (486).
Belmont, le feu souterrain de —, A. BERSIER, 243.
BERSIER, ARNOLD. — Le « feu souterrain » de Belmont, 243, (258).
— Perforations de Lithophages dans l'Aquitanien vaudois et leur signification, 251.
— L'origine structurale des collines et alignements morphologiques orientés du Plateau vaudois, (258).
- Biologie médicale** : 141, 170, 181, 403.
BLONDEL, ROGER. — Végétations de charbonnières des environs de Montpellier, (138). (Voir Mémoires SVSN, N° 46).
Boiron; défense de Mammouth dans la terrasse du —, GAGNEBIN, 291.
Botanique : 1, 17, 37, 107, 117, 297, 453.
Brachythecium; formes alpines du genre —, CH. MEYLAN, 107.
Brèche; front de la nappe de la — en Hte-Savoie, E. GAGNEBIN, 85.
Bulletin de la SVSN, centenaire, 321.
- Cancer de la souris; chromiocure appliquée au —, J. REGAMEY, 403.
Carences; fréquence des — en vitamines, FR. MESSERLI, 170.
Centenaire du Bulletin de la SVSN, notice, 321.
Cerveau; repérage d'un projectile dans le —, G. CIPRIANI, 411.
CEVEY, FR. — La tuberculose, (63).
Champ de Schwarzschild; mouvement radial dans le —, P. JAVET, 379.
Charaxes jasius L; note sur un élevage de —, R. MATHEY, 439.
Chimie : 273, 329, 355.
Chimie; introduction à la — nucléaire, CH. HAENNY, 273; coup d'œil sur la — prélavoisienne, CL. SECRETAN, 329.
Chromiocure appliquée au cancer de la souris, J. REGAMEY, 403.
Cinquantenaire du jardin botanique de Pont de Nant, COSANDEY, 453.
CIPRIANI, GIAMPIERO. — A propos d'une méthode anatomo-radiologique pour le repérage d'un projectile de guerre dans le cerveau. (Méthode proposée par E. Landau), (318), 411.
Coefficient de communauté de P. Jaccard, P. FRANCEY, 297.
Coefficient générique; valeur écologique du — de P. Jaccard, P. FRANCEY, 17; — réel et — probable, P. JACCARD, 117.
Compressibilité; méthode pour déterminer la —, P. MERCIER, 387.
Conductibilité préférentielle d'organes végétaux, S. MEYLAN, 37.
Conduction nerveuse; théorie piézoélectrique de la —, C. MERMOD, 15.
Contraction musculaire; théorie piézoélectrique de la —, C. MERMOD, 15.

¹ Les chiffres entre parenthèses reportent aux procès-verbaux des séances.

- COSANDEY, F. — Cinquantenaire de «La Thomasia», jardin botanique alpin de l'Université de Lausanne, à Pont de Nant (Vaud) (coll. A. MAILLEFER), 453, (485).
- DEVERIN, L. — Les minerais de fer oolithique de la Windgälle (canton d'Uri) et leurs transformations, (64).
- DUBOUX, M. — Le rôle de l'eau dans les réactions catalysées par les acides, (259).
- Ecologique; valeur — du coeff. générique de P. Jaccard, FRANCEY, 17.
Electrométriques; titrages —, N. ALSCHWANG, 355.
Elevage de *Charaxes jasius* L., R. MATTHEY, 439.
- FAES, H. — L'introduction de la Luciole (*Luciola italica*) dans le canton de Vaud, 451, (486).
- Faisceau de His; innervation sympathique du —, V. FATTORUSSO, 421.
- FATTORUSSO, V. — L'innervation sympathique du myocarde et du faisceau de His, 421, (488).
- FEISSLY, ROBERT. — Vitamine K et coagulation sanguine, (138).
— Etudes sur les troubles de la coagulation du sang. 1^{re} communication, (484).
- Feu souterrain de Belmont, A. BERSIER, 243.
- Fissura Sylvii*, étude formo-analytique, E. LANDAU, 223.
- FLEISCH, A. — L'alimentation de la Suisse en temps de guerre, (484).
- Formes alpines du genre *Brachythecium*, CH. MEYLAN, 107.
- FRANCEY, PIERRE. — La valeur écologique du coefficient générique de P. Jaccard, 17, (76).
— Le coefficient de communauté de P. Jaccard, (137), 297.
— Un cas naturel de sociologie végétale expérimentale, (318).
- FREYMOND, PIERRE. — Note sur les poudingues de la Mocausa, 13.
- GAGNEBIN, ÉLIE. — Le front de la nappe de la Brèche et les plis des Préalpes médianes entre la Haute-Pointe et le Roc d'Enfer (Haute-Savoie), 85, (138).
— Découverte d'une nouvelle défense de Mammoth dans la terrasse du Boiron, près de Morges, et précisions sur quelques restes de Mammouths de la région lémanique, (256), 291.
— Observations et vues nouvelles sur la géologie des Préalpes romandes (coll. M. LUGEON), (256). (Voir Mém. SVSN, N° 47).
— L'origine du Léman, (486).
- Géologie** : 13, 85, 243, 251, 291.
- GIRARDET, A. — Présentation d'un film sur l'Ecole de pharmacie de Lausanne, (267).
- GOLDSTEIN. — Quelques récents progrès dans la chimie des vitamines, (64).
- GRASSE, P. — Les termites et leurs sociétés, (77).
- Grèce; herborisations en —, A. MAILLEFER, 1.
- HAENNY, CHARLES. — Introduction à la chimie nucléaire, 273, (317).
- Haute-Pointe; front de la nappe de la Brèche et plis des Préalpes entre la — et le Roc d'Enfer, E. GAGNEBIN, 85.
- Hématies; les — sont-elles des cellules nucléées?, CH. RIGHETTI, 433.
- Herborisations pendant une croisière, A. MAILLEFER, 1.
- Histologie** : 421, 433.
- Innervation sympathique du cœur, V. FATTORUSSO, 421.
- Ionisé; action biologique de l'air —, G. JOYET et P. MERCIER, 181.

- JACCARD, PAUL. — Coefficient générique réel et coefficient générique probable, 117, (137).
- Jardin botanique de Pont de Nant, F. COSANDEY et A. MAILLEFER, 453.
- JAVET, PIERRE. — Les étoiles, (139).
- Mouvement radial dans le champ de Schwarzschild, 379.
- JEANNERET, H. — Quelques aspects de la vie des globules blancs, en particulier dans le sang conservé, (487).
- JOYET, GUSTAVE. — Contribution à l'étude de l'action biologique de l'air ionisé. II^e partie (coll. P. MERCIER), 181, (259).
- Jura; hypothèse sur l'origine du Jura, M. LUGEON, 465.
- LANDAU, L. — *Fissura Sylvii*, Etude formo-analytique, 223, (258).
- Aperçu sur les neuro-fibrilles, (487).
- Lémanique; restes de Mammouths de la région —, E. GAGNEBIN, 291.
- LINDER, CH. — L'hydrobiologie du Léman, (486).
- Lithophages dans l'Aquitainien vaudois, A. BERSIER, 251.
- Luciole; introduction de la — dans le canton de Vaud, H. FAES, 451.
- LUGEON, MAURICE. — Observations et vues nouvelles sur la géologie des Préalpes romandes (coll. E. GAGNEBIN), (256). (Voir Mémoires SVSN, N^o 47).
- Une hypothèse sur l'origine du Jura, 465, (488).
- MAILLEFER, ARTHUR. — Herborisations pendant une croisière dans l'Adriatique et autour de la Grèce, en 1938, 1.
- Cinquantenaire de «La Thomasia», jardin botanique alpin de l'Université de Lausanne, à Pont de Nant (Vaud) (coll. F. COSANDEY), 453.
- Mammouth; restes de — dans la région lémanique, E. GAGNEBIN, 291.
- MATTHEY, ROBERT. — La parthénogénèse d'une sauterelle valaisanne, *Saga pedo Pallas*, (483).
- Note sur un élevage de *Charaxes jasius* L., 439.
- Les solutions successives d'un ancien problème cytologique: la réduction chromatique, (487).
- Médecine** : 170, 403, 411.
- MERCANTON, P.-L. — Présentation de l'ouvrage « La participation suisse à l'Année polaire internationale 1932/33 », (488).
- MERCIER, PIERRE. — Contribution à l'étude de l'action biologique de l'air ionisé. II^e partie (coll. G. JOYET), 181, (259).
- Méthode et appareil pour déterminer la compressibilité des corps fortement compressibles. Application à la mesure de la compressibilité du grain, 387, (484).
- MERMOD, CAMILLE. — Pour une théorie piézoélectrique de la contraction musculaire et de la conduction nerveuse (II), 15, (64).
- Sur la signification physique de la rhéobase, 397, (486).
- MESSERLI, FR.-M. — Recherches sur la fréquence des carences en vitamines, (77), 170.
- Mesure de la compressibilité du grain, P. MERCIER, 387.
- Météorologie** : (257), (488).
- Méthode de repérage d'un projectile dans le cerveau, G. CIPRIANI, 411;
- de mesure de la compressibilité, P. MERCIER, 387; — de topographie d'exploration, N. OULIANOFF, 479.
- MEYLAN, CH. — Recherches sur les formes alpines du groupe *albicans-glareosum* du genre *Brachythecium*, 107, (138).
- MEYLAN, SUZANNE. — Polarité électrique et conductibilité préférentielle d'organes végétaux, 37, (80).
- Mocausa; poudingues de la —, P. FREYMOND, 13.
- Mouvement radial dans le champ de Schwarzschild, P. JAVET, 379.
- Myocarde; innervation sympathique du —, V. FATTORUSSO, 421.

- Nappe de la Brèche; front de la — en Haute-Savoie, E. GAGNEBIN, 85.
 NEUKOMM, S. — Néoplasies épithéliales provoquées par des injections de goudron chez les tritons, (318).
 NICOD. — Le nouvel Institut d'anatomie pathologique, (267).
 Notice sur le Bulletin de la SVSN, 321.
 Notices nécrologiques: 81, 267.
 Nucléaire; introduction à la chimie —, CH. HAENNY, 273.
- Odonates de la Suisse romande, J. DE BEAUMONT, 441.
 Origine du Jura, M. LUGEON, 465.
 OULIANOFF, N. — Contribution aux méthodes de la topographie d'exploration, 479, (483).
- Paléontologie** : 251, 291.
 Perforations dans l'Aquitainien vaudois, A. BERSIER, 251.
 PIDOUX, YVONNE. — Quelques constatations concernant l'innervation des phanères, (258).
- Physiologie** : 15, 387.
Physique : 379, 387. — **Physique biologique** : 181.
 Piézoélectrique; théorie — de la contraction musculaire et de la conduction nerveuse, C. MERMOD, 15.
 Plis des Préalpes médianes en Haute-Savoie, E. GAGNEBIN, 85.
 Polarité électrique d'organes végétaux, S. MEYLAN, 37.
 Pont de Nant; cinquantenaire du jardin botanique de —, F. COSANDEY et A. MAILLEFER, 453.
 POPOFF, N. — L'anatomie au cours des siècles, (484).
 Poudingues de la Mœcausa, P. FREYMOND, 13.
 Préalpes; plis des — médianes en Haute-Savoie, E. GAGNEBIN, 85.
 Procès-verbaux des séances de la SVSN, (63), (137), (255), (317), (483).
- REGAMEY, JEAN. — L'hérédité du cancer, (63).
 — La chromiocure du Dr Hasse appliquée au cancer de la souris, 403, (483).
 REGAMEY, P. — Dynamique des nappes d'eau souterraines, (483).
 Repérage d'un projectile dans le cerveau, G. CIPRIANI, 411.
 Rhéobase; signification physique de la —, C. MERMOD, 397.
 RIGHETTI. — Les hématies sont-elles des cellules nucléées? (318), 433.
- SANDOZ, L.-M. — Où en est la question des vitamines?, (77), 141.
 Savoie (Hte); front de la nappe de la Brèche et plis des Préalpes médianes en —, E. GAGNEBIN, 85.
 SECRETAN, CLAUDE. — Coup d'œil sur la chimie prélavosienne (d'après un manuscrit inédit), (320), 329.
 Souris; chromiocure appliquée au cancer de la —, J. REGAMEY, 403.
 Suisse romande; les Odonates de la —, J. DE BEAUMONT, 441.
 Sympathique; innervation — du cœur, V. FATTORUSSO, 421.
- Thomasia; cinquantenaire de La —, jardin botanique de l'Université de Lausanne, à Pont de Nant, F. COSANDEY et A. MAILLEFER, 453.
 Titrages électrométriques, N. ALSCHWANG, 355.
- Topographie** : 479.
- Vaud; jardin botanique de Pont de Nant, COSANDEY, 453; introduction de la Luciole dans le canton de —, FAES, 451; perforations de Lithophages dans l'Aquitainien vaudois, BERSIER, 251.
 Vitamines; où en est la question des —, M.-L. SANDOZ, 141; fréquence des carences en —, FR. MESSERLI, 170.
- Zoologie** : 439, 441, 451.