

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **26 (1944)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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

CONTENUES DANS LE VOLUME 26 (5^e PÉRIODE)

1944. — Janvier-décembre.

	Pages
Le Flysch des Dents du Midi (Valais) (avec 4 fig. et 1 planche), par Charles DUCLOZ	5, 49
Observations sur les Acariens du genre <i>Caeculus</i> (avec 2 fig.), par François GRANDJEAN	33
Un cas de psychopathologie. Son traitement relève-t-il des sciences psychologiques et biologiques ou de la foi religieuse ?, par Henri FLOURNOY	67
La composition ionique des végétaux et la température de culture (rôle thermorégulateur des cations), par Eudoxie BACHRACH	87
Observations sur les Acariens de la famille des Stigmaeidae (avec 5 fig.), par François GRANDJEAN	103
Sur la mécanique ondulatoire des corpuscules élémentaires (première partie), par Bernard KWAL	135
Résumé météorologique de l'année 1943, par l'OBSERVATOIRE DE GENÈVE	153
Sur la conductibilité de quelques mélanges d'acides minéraux RO_3H_3 et de dérivés polyhydroxylés organiques (avec 44 fig.), par Paul KOHLER	157, 183

Bulletin scientifique.

Ouvrages reçus	64
» »	132
» »	180

*Observations météorologiques
faites à Genève et au Grand Saint-Bernard.*

	Pages
Bulletin de décembre 1943	47
» janvier 1944	48
» février »	65
» mars »	66
» avril »	101
» mai »	102
» juin »	133
» juillet »	134
» août »	181
» septembre »	182
» octobre »	195
» novembre »	196
Table des matières du volume 26	197
Table des auteurs du volume 26	203

**Compte rendu des séances
de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève.**

SUPPLÉMENT (N° 1)

Liste des membres	1
<i>Séance du 3 février 1944.</i> — Assemblée générale annuelle. — Conférence de M. Henri Flournoy: Un cas de psychopathologie; son traitement relève-t-il des sciences psychologiques ou biologiques ou de la foi religieuse? — Léon-W. Collet. Nécrologie de M. Paul Arbenz. — Rolin Wavre. Nécrologie de M. René de Saussure. — Kitty Ponce. Nécrologie de M. Louis Mossaz	5
<i>Séance du 20 janvier 1944.</i> — Paul Rossier. Sur une construction relative à la perspective d'un cercle. — Jean-Ph. Buffle. L'alimentation du lac Bleu près de Kandersteg (Oberland bernois). — Edouard Frommel, Emile Aron et Jan Aron. Recherches sur le mécanisme du rôle protecteur de l'acide ascorbique dans le choc anaphylactique du Cobaye. — Edouard Frommel, Emile Aron et Jan Aron. Choc anaphylactique des organes isolés et acide ascorbique	16
<i>Séance du 17 février 1944.</i> — Edouard Frommel et Mohammed Loutfi. Sur les variations de la vitamine C selon les saisons, la température et l'insolation. — Alexandre-D. Herschberg et Edouard Frommel. Sur les variations saisonnières de la cholinestérase sérique chez le Cobaye; le taux de la cholinestérase au cours du scorbut expérimental. — Edouard Frommel et Mohammed Loutfi. Sur la survie des animaux intoxiqués au plomb, au mercure, au phosphore, à l'arsenic et au baryum et traités par	

l'ascorbate de sodium. — Edouard Frommel et Mohammed Loutfi. Sur l'hypovitaminose C, satellite de la médication antinévralgique. — Eudoxie Bachrach. Sur l'évolution du mécano-cardiogramme en fonction du temps (expériences sur le ventricule des <i>Helix</i>). — Alain Reinberg. Action de la température sur les deux modes d'activité du myocarde (expériences sur <i>Helix pomatia</i>) .	30
<i>Séance du 8 mars 1944.</i> — Conférence de M. Ferdinand Gonseth: Dialectique et connaissance	52
<i>Séance du 16 mars 1944.</i> — Erwin Wildi. La structure des artères pulmonaires chez le Cobaye. — Edouard Frommel, Emile Aron et Jan Aron. Insulinorésistance du Cobaye. — Edouard Frommel, Emile Aron et Jan Aron. Métabolisme des hydrates de carbone et vitamine C. — Oscar Wyss. Le rôle physiologique de la fréquence des afflux afférents. — Henri Paillard, Moïse Berenstein et Emile Briner. Etude comparative de quelques propriétés physicochimiques du cholestérol et de son ozonide. — Marc Vuagnat. Sur le Flysch helvétique de la Croix de Javerne et des collines de Chiètres (Vaud)	53

SUPPLÉMENT (N° 2)

<i>Séance du 20 avril 1944.</i> — Edouard Paréjas. Plissements dans la molasse de Vernier (Genève). — Edouard Paréjas. Sur un cours interglaciaire du Rhône genevois. — Amédée Weber. Comment se construit notre cerveau (conférence)	75
<i>Séance du 4 mai 1944.</i> — Paul Rossier. Sur la théorie géométrique de la vision dans une lunette. — Arnold Marty. Remarques sur l'obtention et l'appréciation de l'essence de Chénopode vermifuge. — Nicolas Pérakis. Cultures de tissus dans un champ magnétique. — Hermann C. B. Denber. Cellules nerveuses rudimentaires dans la médullo-surrénale du Chat et du Rat adulte. — Amédée Weber et Marcelle Barbey-Gampert. Différenciation de neuroblastes introduits expérimentalement dans la cavité du tube nerveux, chez les larves d'Axolotl. — Fernand Chodat et Clément Fleury. Action de la sulfo-urée sur le métabolisme et le mélanisme de l' <i>Aspergillus niger</i> van Tiegh. — Jean Babel. Etude anatomique de l'hydrophthalmie familiale et héréditaire du Lapin	80
<i>Séance du 8 juin 1944.</i> — Jean-Aimé Baumann et Bernard Fuchs. Mise en évidence d'une spécificité latente dans certaines cellules cultivées <i>in vitro</i> , par l'action d'une toxine. — Miette Forel. Recherches sur la structure de l'écorce cérébrale humaine. — Amédée Weber. Recherches sur le neurotropisme. — Emile Aron et Jean-Aimé Baumann. Recherches sur la vaso-motricité des capillaires de l'aire vasculaire, chez l'embryon de Poulet. —	

Jan Aron. Recherches sur certaines modalités du pouvoir oxydo-réducteur de l'acide ascorbique. — Alexandre D. Herschberg, Edouard Frommel et Jeanne Piquet. Les relations entre le cœur et la fonction thyroïdienne chez le Cobaye (étude électrocardiographique et orthocardiographique du myxœdème expérimental et de sa correction par la thyroxine). — Alexandre Epstein, Alexandre-D. Herschberg et Jeanne Piquet. Etudes sur la cholinestérase. VIII. La cholinestérase sérique dans l'asthme bronchique. — Alexandre-D. Herschberg et Alexandre Epstein. Etudes sur la cholinestérase. IX. Taux de la cholinestérase sérique et réactivité à la thérapeutique chez les asthmatiques. — Oscar-A.-M. Wyss. L'effet excitateur du courant alternatif comparé à celui de l'excitant rhéobasique. — Eudoxie Bachrach et Alain Reinberg. Technique classique de perfusion d'un organe isolé d'après Henry Cardot (cœur d' <i>Helix</i>). — François Grandjean. Les « ténidies » des Acariens	105
<i>Séance du 22 juin 1944.</i> — William-H. Schopfer. Les facteurs de croissance pour quelques espèces de <i>Candida</i> et de <i>Torulopsis</i> (biotine, aneurine et méso-inositol). La biosynthèse de la lactoflavine. — Rolin Wavre. A propos d'un candidat ingénieur serbe. — Rolin Wavre. Sur la décomposition spectrale des opérateurs hermitiens. — Ernest-C.-G. Stueckelberg. Principe de correspondance d'une mécanique asymptotique classique. — Ernest-C.-G. Stueckelberg. Principe de correspondance d'une mécanique asymptotique quantifiée. — Ernest-C.-G. Stueckelberg et Paul Bouvier. Le freinage de radiation de l'électron de Dirac en mécanique asymptotique. — Marko Zalokar. Régénération <i>in vitro</i> du cristallin de Triton. — François Grandjean. Certaines trachées des Acariens ont-elles une origine néphridiale ? — Paul Dinichert et Jean Weigle. La constante diélectrique du NH_4Cl au point de transformation. — Paul Dinichert et Jean Weigle. Sur l'explication des transformations du type NH_4Cl . — E.-H. Bauer et Jean Weigle. Diffusion des ondes ultrasonores par les ondes thermiques. — E.-H. Bauer et Jean Weigle. Etablissement de l'équilibre thermique: frottement intérieur des solides	147
<i>Séance du 6 juillet 1944.</i> — Pierre Favarger. La rétention tissulaire du plomb chez les néphropathes. — Hermann C. B. Denber. Innervation de la zone X dans la corticosurrénale des Mammifères. — Amédée Weber. Résultats tardifs de la section du nerf optique chez l'Axolotl. — Alfons Riesenfeld et Eugène Pittard. Os wormiens examinés en fonction du développement du crâne. Note 1. — Alfons Riesenfeld et Eugène Pittard. Os wormiens examinés en fonction du développement du crâne. Note 2. — Galib Sagiroglu. Sur quelques andésites et basaltes de la	

région de Sebin Karahisar (Anatolie). — Franz Leuthardt et Bernard Glasson. Le rôle de l'acide pyruvique dans l'urogénèse	180
---	-----

SUPPLÉMENT (N° 3)

<i>Séance du 19 octobre 1944.</i> — Conférence de M. William-H. Schopfer: « Le pouvoir de synthèse de la matière vivante et ses variations »	201
<i>Séance du 2 novembre 1944.</i> — Constantin Gorini. Sur la génotypicité des enzymes microbiens. — André Amstutz et Arnold Borloz. Énergie et production. — André Amstutz et Arnold Borloz. Troisième note préliminaire sur l'audace du crédit. — Eudoxie Bachrach et Alain Reinberg. Régulation thermique cationique du myocarde de <i>Rana</i> II. Action des solutions hypopotassiques sur l'activité du myocarde en fonction de la température. — Eudoxie Bachrach. Hypothèse sur le mécanisme de l'évolution des espèces animales. — Jean-Ph. Buffle. Prolifération bactérienne subite et massive d'une nappe aquifère genevoise. — Marcel Gysin. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les Dacites. — René Cheneval. Les schistes de Casanna de la région de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 1. Les Prasinites. — Albert Carozzi. L'hydrographie préwurmiennne de l'Arve. Note préliminaire. — William-H. Schopfer. Les besoins en facteurs de croissance de vingt-trois espèces de <i>Candida</i> . La production de lactoflavine	202
<i>Séance du 16 novembre 1944.</i> — Bernard Susz. Les spectres Raman des isomères cis et trans de l'hexène-3-ol -1. — Erwin Haag et Charlotte Dalphin. Un nouveau principe de dosage de la vitamine B ₁ à l'aide de <i>Phycomyces Blakesleanus</i> . — Pierre Balavoine. La teneur en matière grasse du lait s'est-elle modifiée au cours des années de guerre ?	237
<i>Séance du 30 novembre 1944.</i> — Hermann C. B. Denber. Altérations nerveuses dans le voisinage de tumeurs de la surrénale humaine. — Edouard Frommel, Jeanne Piquet et Mohammed Loutfi. L'action des barbituriques sur la charge cellulaire en vitamine C chez le Cobaye. — Edouard Frommel, Jan Aron et Alexandre-D. Herschberg. Acétate de nickel, vitamine C cellulaire et cholinestérase sérique. — Marcel Gysin. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les Andésites. — Marcel Gysin. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Note n° 1. Les roches intrusives et les roches de contact. — René Cheneval. Les schistes de Casanna de la région	

	Pages
de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 2. Les Gneiss et les Schistes.	245
<i>Séance du 14 décembre 1944.</i> — André Amstutz et Arnold Borloz. Sur les conditions qui régissent le taux d'intérêt (note préliminaire). — Edouard Frommel, Jan Aron et Alexandre-D. Herschberg. Bore, potassium, magnésium et vitamine C cellulaire. Contribution aux synergies de la vitamine C et de la cholinestérase sérique. — Edouard Frommel, Jan Aron et Alexandre-D. Herschberg. Argent, vitamine C et cholinestérase sérique. — Edouard Frommel, Jan Aron et Mohammed Loutfi. Zinc, aluminium, cholinestérase sérique et vitamine C cellulaire. — Jean-W. Schroeder. Découverte de glissements sous-marins dans la molasse subalpine du val d'Illiez (Bas-Valais, Suisse). — Marcel Gysin. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les gisements de fer et de plomb. — René Cheneval. Sur quelques minerais du gisement de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 3. — Marc Vuagnat. Quelques données pétrographiques sur le Flysch helvétique des environs d'Engelberg. — Marc Vuagnat. Remarques préliminaires sur la pétrographie des roches éruptives basiques de la zone d'Arosa. — Melith Tokay. Présence d'Oligoclase basique andésine authigène dans le Crétacé supérieur helvétique	267

TABLE DES AUTEURS

POUR LES

ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

5^{me} Période, Vol. 26, Année 1944.

A

- Amstutz, A.* et *Borloz, A.* Energie et production. *Suppl.*, 205. — Troisième note préliminaire sur l'audace du crédit. *Suppl.*, 208. — Sur les conditions qui régissent le taux de l'intérêt (note préliminaire). *Suppl.*, 267.
- Aron, E.* et *Baumann, J.-A.* Recherches sur la vaso-motricité des capillaires de l'aire vasculaire, chez l'embryon de Poulet. *Suppl.*, 115.
- Aron, E.* Voir *Frommel, E.*
- Aron, J.* Recherches sur certaines modalités du pouvoir oxydo-réducteur de l'acide ascorbique. *Suppl.*, 118. — Voir *Frommel, E.*

B

- Babel, J.* Etude anatomique de l'hydrophtalmie familiale et héréditaire du Lapin. *Suppl.*, 100.
- Bachrach, Eudoxie.* La composition ionique des végétaux et la température de culture (rôle thermo-régulateur des cations). 87. — Evolution du mécano-cardiogramme en fonction du temps. Expériences sur le ventricule des *Helix* (température et cations alcalins, et alcalino-terreux). *Suppl.*, 44.
- Bachrach, Eudoxie* et *Reinberg, A.* Technique classique de perfusion d'un organe isolé d'après Henry Cardot (cœur d'*Helix*). *Suppl.*, 138. — Régulation thermique du myocarde de *Rana*. II. Action des solutions hypotassiques sur l'activité du myocarde de *Rana* en fonc-

- tion de la température. *Suppl.*, 210.
- Balavoine, P.* La teneur en matière grasse du lait s'est-elle modifiée durant les « années de guerre » ? *Suppl.*, 243.
- Barbey-Gampert, Marcelle.* Voir *Weber, A.*
- Bauer, E.-H.* et *Weigle, J.* Diffusion des ondes ultra-sonores par les ondes thermiques. *Suppl.*, 175. — Etablissement de l'équilibre thermique: Frottement intérieur des solides. *Suppl.*, 178.
- Baumann, J.-A.* et *Fuchs, B.* Mise en évidence d'une spécificité latente dans certaines cellules cultivées *in vitro*, par l'action d'une toxine. *Suppl.*, 105.
- Baumann, J.-A.* Voir *Aron, E.*
- Berenstein, M.* Voir *Paillard, H.*
- Borloz, A.* Voir *Amstutz, A.*
- Bouvier, P.* Voir *Stueckelberg, E.-C.-G.*
- Briner, E.* Voir *Paillard, H.*
- Buffle, J.-Ph.* L'alimentation du lac Bleu près de Kandersteg (Oberland bernois). *Suppl.*, 18. — Développement bactérien massif dans une nappe aquifère genevoise. *Suppl.*, 214.

C

- Carozzi, A.* L'hydrographie pré-würmienne de l'Arve. (Note préliminaire.) *Suppl.*, 229.
- Cheneval, R.* Les schistes de Casanna de la région de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 1: Les prasinites. *Suppl.*, 225. — Les schistes de Casanna de la région de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 2. Les gneiss et

- les schistes. *Suppl.*, 263. — Sur quelques minerais du gisement de Praz-Jean (val d'Hérens). Note n° 3. *Suppl.*, 283.
- Chodat, F. et Fleury, Cl.* Action de la sulfo-urée sur le métabolisme et le mélanisme de l'*Aspergillus niger* van Tiegh. *Suppl.*, 94.
- Collet, L.-W.* Paul Arbenz, notice nécrologique. *Suppl.*, 9.

D

- Dalphin, Charlotte.* Voir *Haag, E.*
- Denber, H.-C.-B.* Cellules nerveuses rudimentaires dans la médullo-surrénale du Chat et du Rat adultes. *Suppl.*, 88. — Innervation de la zone X dans la cortico-surrénale des Mammifères. *Suppl.*, 185. — Altérations nerveuses dans le voisinage de tumeurs de la surrénale humaine. *Suppl.*, 245.
- Dinichert, P. et Weigle, J.* La constante diélectrique de NH_4Cl au point de transformation. *Suppl.*, 171. — Sur l'explication des transformations du type NH_4Cl . *Suppl.*, 173.
- Ducloz, Ch.* Le Flysch des Dents du Midi (Valais). 5 et 49.

E

- Epstein, A., Herschberg, A.-D. et Piquet, Jeanne.* Etudes sur la cholinestérase. VIII. La cholinestérase sérique dans l'asthme bronchique. *Suppl.*, 123.
- Epstein, A.* Voir *Herschberg, A.-D.*

F

- Favarger, P.* La rétention tissulaire du plomb chez les néphropathes. *Suppl.*, 180.
- Fleury, Cl.* Voir *Chodat, F.*
- Flournoy, H.* Un cas de psychopathologie. Son traitement relève-t-il des sciences psychologiques et biologiques ou de la foi religieuse ? 67.
- Forel, Miette.* Recherches sur la structure de l'écorce cérébrale humaine. *Suppl.*, 109.
- Frommel, E., Aron, E. et Aron, J.* Recherches sur le mécanisme du rôle protecteur de l'acide

ascorbique dans le choc anaphylactique du Cobaye. *Suppl.* 22. — Choc anaphylactique des organes isolés et acide ascorbique. *Suppl.*, 26. — Insulino-résistance du Cobaye. *Suppl.*, 57. — Métabolisme des hydrates de carbone et vitamine C. *Suppl.*, 58.

- Frommel, E., Aron, J., et Herschberg, A.-D.* Acétate de nickel-vitamine C cellulaire et cholinestérase sérique. *Suppl.*, 253. — Bore, potassium et magnésium; vitamine C cellulaire et cholinestérase. *Suppl.*, 268. — Argent, vitamine C cellulaire et cholinestérase. *Suppl.*, 272.

- Frommel, E., Aron, J. et Loutfi, M.* Zinc, aluminium, cholinestérase sérique et vitamine C cellulaire. *Suppl.*, 273.

- Frommel, E. et Loutfi, M.* Les variations de la vitamine C selon les saisons, la température et l'insolation. *Suppl.*, 30. — La survie des animaux intoxiqués au plomb, au mercure, au phosphore, à l'arsenic et au baryum et traités par l'ascorbate de soude. *Suppl.*, 37. — L'hypovitaminose C satellite de la médication anti-névralgique. *Suppl.*, 41.

- Frommel, E., Piquet, Jeanne et Loutfi, M.* L'action des barbituriques sur la charge cellulaire en vitamine C chez le Cobaye. *Suppl.*, 249.

- Frommel, E.* Voir *Herschberg, A.-D.*

- Fuchs, B.* Voir *Baumann, J.-A.*

G

- Gorini, C.* Sur la génotypicité des enzymes microbiens. *Suppl.*, 202.

- Grandjean, F.* Observations sur les Acariens du genre *Caeculus*. 33. — Observations sur les Acariens de la famille des *Stigmaeidae*. 103. — Les « taenidies » des Acariens. *Suppl.*, 142. — Certaines trachées des Acariens ont-elles une origine néphridiale ? *Suppl.*, 167.

Gysin, M. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les dacites. *Suppl.*, 219. — Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les andésites. *Suppl.*, 254. — Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les roches intrusives et les roches de contact. *Suppl.*, 259. — Les roches éruptives et les gisements métallifères d'Esbiyé (Anatolie). Les gisements de fer et de plomb. *Suppl.*, 277.

II

Haag, E. et Dalphin, Charlotte.

Un nouveau principe de dosage de la vitamine B₁ à l'aide du *Phycomices Blakesleeanus*. *Suppl.*, 241.

Herschberg, A.-D. et Frommel, E.

Etudes sur la cholinestérase. VII. Les variations saisonnières de la cholinestérase sérique chez le Cobaye. Le taux de la cholinestérase au cours du scorbut expérimental. *Suppl.*, 33.

Herschberg, A.-D., Frommel, E.

et *Piquet, Jeanne*. Les relations entre le cœur et la fonction thyroïdienne chez le Cobaye (étude électrocardiographique et orthocardiographique du myxœdème expérimental et de sa correction par la thyroxine). *Suppl.*, 120.

Herschberg, A.-D. et Epstein, A.

Etudes sur la cholinestérase. IX. Taux de la cholinestérase sérique et réactivité à la thérapeutique chez les asthmatiques. *Suppl.*, 129.

Herschberg, A.-D. Voir *Epstein, A.*; *Frommel, E.*

K

Kohler, P. Sur la conductibilité de quelques mélanges d'acides minéraux RO₃H₃ et de dérivés polyhydroxylés organiques. 157, 183.

Kwal, B. Sur la mécanique ondu-

latoire des corpuscules élémentaires (1^{re} partie). 135.

L

Loutfi, M. Voir *Frommel, E.*

M

Marty, A. Remarques sur l'obtention et l'appréciation de l'essence de Chénopode vermifuge. *Suppl.*, 81.

O

Observations météorologiques pendant le mois de: décembre 1943, 47; janvier 1944, 48; février 1944, 65; mars, 66; avril, 101; mai, 102; juin, 133; juillet, 134; août, 181; septembre, 182; octobre, 195; novembre, 196.

Observatoire de Genève. Résumé météorologique de l'année 1943, 153.

P

Paillard, H., Berenstein, M. et Briner, Emile. Etude comparative de quelques constantes physico-chimiques du cholestérol et de son ozonide. *Suppl.*, 67.

Paréjas, E. Plissements dans la molasse de Vernier (Genève). *Suppl.*, 75. — Sur un cours interglaciaire du Rhône genevois. *Suppl.*, 77.

Pérakis, N. Cultures de tissus dans un champ magnétique. *Suppl.*, 83.

Piquet, Jeanne. Voir *Epstein, A.*;

Frommel, E.; *Herschberg, A.-D.*

Pittard, E. Voir *Riesenfeld, A.*

Ponse, Kitty. Louis Mossaz, notice nécrologique. *Suppl.*, 15.

R

Reinberg, A. Action de la température sur les deux modes d'activité du myocarde (expériences sur *Helix pomatia*). *Suppl.*, 47. — Voir *Bachrach, Eudoxie*.

Riesenfeld, A. et Pittard, E. Os wormiens examinés en fonction du développement du crâne. Note 1. *Suppl.*, 190. — Os wormiens examinés en

- fonction du développement du crâne. Note 2. *Suppl.*, 193.
- Rossier, P.* Sur une construction relative à la perspective d'un cercle. *Suppl.*, 16. — Sur la théorie géométrique de la vision dans une lunette. *Suppl.*, 80.
- S**
- Sarigoglu, G.* Sur quelques Andésites et Basaltes de la région de Sebin Karahisar (Anatolie). *Suppl.*, 196.
- Schopfer, W.-H.* Les facteurs de croissance pour quelques espèces de *Candida* et de *Torulopsis* (biotine, aneurine, mésoinositol). La biosynthèse de la lactoflavine. *Suppl.*, 147. — Les besoins en facteurs de croissance de vingt-trois espèces et variétés du genre *Candida*. La production de lactoflavine. *Suppl.*, 232.
- Schroeder, J.-W.* Découverte de glissements sous-marins dans la molasse subalpine du val d'Illiez (Valais). *Suppl.*, 275.
- Société de Physique et d'Histoire naturelle.* Assemblée générale annuelle. *Suppl.*, 5.
- Stueckelberg, E.-C.-G.* Principe de correspondance d'une mécanique asymptotique classique. *Suppl.*, 155. — Principe de correspondance d'une mécanique asymptotique quantifiée. *Suppl.*, 159.
- Stueckelberg, E.-C.-G.* et *Bouvier, P.* Le freinage de radiation de l'électron de Dirac en mécanique asymptotique. *Suppl.*, 162.
- Susz, B.* Spectres Raman des isomères cis et trans de l'hexène-3-ol-1. *Suppl.*, 237.
- T**
- Tokay, M.* Présence d'oligoclase basique - andésine authigène dans le Crétacé supérieur helvétique. *Suppl.*, 291.
- V**
- Vuagnat, M.* Sur le Flysch helvétique de la Croix de Javerne et des collines de Chiètres (Vaud). *Suppl.*, 72. — Quelques données pétrographiques sur le Flysch helvétique des environs d'Engelberg. *Suppl.*, 286. — Remarques préliminaires sur la pétrographie des roches éruptives basiques de la zone d'Arosa. *Suppl.*, 287.
- W**
- Wavre, R.* René de Saussure, notice nécrologique. *Suppl.*, 12. — A propos d'un travail d'un cand. ing. serbe. *Suppl.*, 152. Sur la décomposition spectrale des opérateurs hermitiens. *Suppl.*, 154.
- Weber, A.* Recherches sur le neurotropisme. *Suppl.*, 111. — Résultats tardifs de la section du nerf optique chez l'Axolotl. *Suppl.*, 188.
- Weber, A.* et *Barbey-Gampert, Marcelle.* Différenciation de neuroblastes introduits expérimentalement dans la cavité du tube nerveux, chez les larves d'Axolotl. *Suppl.*, 90.
- Weigle, J.* Voir *Bauer, E.-H.*; *Dinichert, P.*
- Wildi, E.* Structure et développement des artères pulmonaires du Cobaye. *Suppl.*, 53.
- Wyss, O.-A.-M.* Le rôle physiologique de la fréquence des influx afférents. *Suppl.*, 63. — L'effet excitateur du courant alternatif comparé à celui de l'excitant rhéobasique. *Suppl.*, 133.
- Z**
- Zalokar, M.* Régénération « in vitro » du cristallin du Triton. *Suppl.* 166.