Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 26 (1944)

Inhaltsverzeichnis

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: 02.11.2025

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

ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE VOLUME 26 (5° PÉRIODE)

1944. — Janvier-décembre.

18.		Pages
Le	Flysch des Dents du Midi (Valais) (avec 4 fig.	
	et 1 planche), par Charles Ducloz	5, 49
Ob	oservations sur les Acariens du genre Caeculus	
	(avec 2 fig.), par François Grandjean	33
Ur	n 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 tempé-	
	rature de culture (rôle thermorégulateur des	
	cations), par Eudoxie Bachrach	87
Ωh	oservations sur les Acariens de la famille des	0.
Or		
	Stigmaeidae (avec 5 fig.), par François Grand-	103
C	JEAN	105
Su	r la mécanique ondulatoire des corpuscules élé-	405
_	mentaires (première partie), par Bernard KWAL.	135
Ré	ésumé météorologique de l'année 1943, par l'Ob-	
	SERVATOIRE DE GENÈVE	153
Su	r la conductibilité de quelques mélanges d'acides	
	minéraux RO ₃ H ₃ et de dérivés polyhydroxylés	
	organiques (avec 44 fig.), par Paul Kohler . 157	7, 183
	7. W. 44.	
	Bulletin scientifique.	
Ou	vrages reçus	64
	» »	132 180
	» »	
A	Archives. Vol. 26. — Novembre-Décembre 1944.	13

		Pages
	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 $Helix$). — Alain Reinberg. Action de la température sur les deux modes	
Sé	d'activité du myocarde (expériences sur <i>Helix pomatia</i>). ance du 8 mars 1944. — Conférence de M. Ferdinand	30
	Gonseth: Dialectique et connaissance	52
Sé	ance du 16 mars 1944. — 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 (Nº 2)	
	ance du 20 avril 1944. — 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
ье	ance du 4 mai 1944. — 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'Aspergillus niger van Tiegh. — Jean Babel. Etude anatomique de l'hydrophtalmie familiale et héréditaire du Lapin	80
Sé	ance du 8 juin 1944. — Jean-Aimé Baumann et Bernard	00
	Fuchs. Mise en évidence d'une spécificité latente dans certaines cellules cultivées in vitro, 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'Helix). — François Grandjean. Les « tænidies » des Acariens

105

Séance du 22 juin 1944. — William-H. Schopfer. Les facteurs de croissance pour quelques espèces de Candida et de Torulopsis (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 in vitro du cristallin de Triton.— François Grandjean. Certaines trachées des Acariens ontelles une origine néphridiale? — Paul Dinichert et Jean Weigle. La constante diélectrique du NH₄Cl au point de transformation. — Paul Dinichert et Jean Weigle. Sur l'explication des transformations du type NH₄Cl. 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: frotte-

147

Séance du 6 juillet 1944. — Pierre Favarger. La rétention tissulaire du plomb chez les néphropathes. — Hermann C. B. Denber. Innervation de la zone X dans la cortico-surrénale 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

TABLE DES MATIÈRES	201
région de Sebin Karahisar (Anatolie). — Franz Leuthardt et Bernard Glasson. Le rôle de l'acide pyruvique dans l'urogénèse	Pages
SUPPLÉMENT (Nº 3)	
Séance du 19 octobre 1944. — Conférence de M. William-H. Schopfer: « Le pouvoir de synthèse de la matière vivante et ses variations »	201
Séance du 2 novembre 1944. — Constantin Gorini. Sur la génotypicité des enzymes microbiens. — André Amstutz et Arnold Borloz. Energie 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 Rana 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 nº 1. Les Prasinites. — Albert Carozzi. L'hydrographie préwurmienne de l'Arve. Note préliminaire. — William-H. Schopfer. Les besoins en facteurs de croissance de vingt-trois espèces de Candida. La production de lactoflavine	202
Séance du 16 novembre 1944. — 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 Blakesleeanus</i> . — Pierre Balavoine. La teneur en matière grasse du lait s'est-elle modifiée au cours des années de	
guerre?	237
ments métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Les Andésites. — Marcel Gysin. Les roches éruptives et les gisements métallifères des environs d'Esbiyé (Anatolie). Note nº 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 nº 2. Les Gneiss et les Schistes. 245Séance du 14 décembre 1944. — 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 nº 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

5m Période, Vol. 26, Année 1944.

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 Pou-

let. Suppl., 115. Aron, E. Voir Frommel, E.

Aron, J. Recherches sur certaines modalités du pouvoir oxydoréducteur de l'acide ascorbique. Suppl., 118. — Voir Frommel, E.

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 hypopotassiques sur l'activité du myocarde de Rana en fonction de la température. Suppl.,

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.

Carozzi, A. L'hydrographie préwürmienne de l'Arve. (Note préliminaire.) Suppl., 229.

Cheneval, R. Les schistes de Casanna de la région de Praz-Jean (val d'Hérens). Note nº 1: Les prasinites. Suppl., 225. — Les schistes de Casanna de la région de Praz-Jean (val d'Hérens). Note no 2. Les gneiss et les schistes. Suppl., 263. — Sur quelques minerais du gisement de Praz-Jean (val d'Hérens). Note no 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.

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 NH₄Cl au point de transformation. Suppl., 171. — Sur l'explication des transformations du type NH₄Cl. Suppl.,

173.

Ducloz, Ch. Le Flysch des Dents du Midi (Valais). 5 et 49.

16

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.

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 nickelvitamine 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.,

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 antinévralgique. 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.

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.

H

Haag, E. et Dalphin, Charlotte.
 Un nouveau principe de dosage de la vitamine B₁ à l'oide 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 myxædème 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.

Ti

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.

0

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'an-

née 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.

18

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.

Sarigoglu, G. Sur quelques Andésites et Basaltes de la région de Karahisar (Anatolie).

Suppl., 196.

Schopfer, W.-H. Les facteurs de croissance pour quelques espèces de Candida et de Torulopsis (biotine, aneurine, mésoïnositol). 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, É.-C.-G. et Bou-vier, P. Le freinage de radiation de l'électron de Dirac en mécanique asymptotique.

Suppl., 162.

Susz, B. Spectres Raman des isomères cis et trans l'hexène-3-ol-1. Suppl., 237.

Tokay, M. Présence d'oligoclase basique - andésine authigène dans le Crétacé supérieur helvétique. Suppl., 291.

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.

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'Axo-

lotl. 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.,

Z

Zalokar, M. Régénération « in vitro » du cristallin du Triton. Suppl. 166.