

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 15 (1933)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.10.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
COMITÉ ET LISTE DES MEMBRES	1
BACHOULKOWA-BRUN, R., voir GUTZEIT.	
BAER, J., voir FRIEDHEIM, P.	
BATTELLI, F, ZIMMET et GAZEL, P. — La contraction musculaire de décharge après le passage du courant continu	241
— Le réflexe épiciphalique chez les amphibiens . . .	245
BOUËT, M., voir TIERCY, G.	
CHARREY, L., voir JOUKOWSKY, E.	
CHERBULIEZ, E. — Nécrologie de Swigel Posternak	7
— Sur la variabilité de la composition de la caséine et son rôle dans la fabrication des fromages . .	156
CHERBULIEZ, E. et TRUSFUS, L. — Nouveau procédé de dosage des amino-acides et peptones du sérum sanguin	154
CIMERMAN, Ch., voir WENGER, P.	
CHODAT, F. — Génétique des fraisières. Hérité du sexe . . .	158
CHODAT, F. et JUNQUERA, M. — Réduction du bleu de méthylène par la levure (Endomyces) aux dépens de ses H ₂ donateurs endocellulaires	78
— Les H ₂ donateurs endocellulaires de la levure et leur variation en fonction de l'âge des cultures . .	199
COLLET, L.-W. — Les mylonites gneissiques du versant sud de la Tour Sallière (Pointes à Boillon)	212
DÉMOLIS, A., voir PAILLARD, H.	
DÜCKERT, R., voir PAILLARD, H.	
— voir GUTZEIT, G.	
FALCONNIER, H., voir LOMBARD, A.	
FAVARGER, P., voir PAILLARD, H.	
FRIEDHEIM, E. — Sur la simplification biologique de la mélanogénèse.	20
— Un système d'oxydo-réduction réversible biologique: le pigment d'Arion rufus	162
— Deux systèmes d'oxydation réversible naturels: Lawson et Juglon.	230
— A propos du mécanisme de la catalyse respiratoire par les systèmes d'oxydo-réduction réversibles	231
FRIEDHEIM, E., SUSZ, B. et BAER, T. — Sur l'énergie d'activation et le coefficient de température d'une réaction biologique (La respiration des larves de <i>Diphyllobothrium latum</i>)	177

	Pages
GALOPIN, R. — Esquisse d'étude sur les minéraux opaques du gisement d'Azegour (Maroc)	164
— voir GUTZEIT, G.	
GANDOLFI-HORNYOLD. — Mensurations de civettes pigmentées d'Aguinaga	13
GAZEL, P., voir BATTELLI, F.	
GORNI, M., voir WENGER, P.	
GROSREY, A., voir TIERCY, G.	
GUTZEIT, G. — Remarque sur une relation entre les volumes apparents des atomes et les centres de coordination des complexes internes insolubles . .	173
GUTZEIT, G. et DÜCKERT, R. — Sur les amino-formiates de cuivre et de zinc, complexes internes relativement stables, comportant quatre chaînons . .	168
GUTZEIT, G., GYSIN, M. et GALOPIN, R. — Essai de détermination chimique indirecte des minerais en surface polie par l'application de la méthode « à la touche »	192
GUTZEIT, G., MONNIER, R. et BACHOUKOWA, R. — Sur un nouveau réactif azoïque du cation magnésium: le p-acétylaminophényl-5-azo-8-oxyquinoléine	203
GUYE, Ch.-Eug. — Dissymétrie moléculaire et dissymétrie micellaire	219
GYSIN, M. — Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n° 2. Les formations de Kundelungu	40
— Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n° 3. Les formations de la série de Roan. 1 ^{re} partie	57
— Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n° 4. Les formations de la série de Roan. 2 ^{me} partie	103
— Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n° 5. Les formations du système de Muva	188
— voir GUTZEIT, G.	
JOUKOWSKY, E. — Louis Duparc, notice nécrologique	9
— Sur la présence fréquente de cristaux de pyrite dans les diatomées d'une craie lacustre; leur origine bactérienne probable.	182
JOUKOWSKY, E. et CHARREY, L. — Un hydroclasseur à milieu liquide immobile	209
JUNQUERA, M., voir CHODAT, F.	
LAGOTALA, H. — Au sujet des gîtes métallifères du Congo français	107
— Au sujet des conglomérats glaciaires du Congo occidental	123
LOMBARD, A. et FALCONNIER, H. — Le Virgulien et la stratigraphie du Portlandien de la région du col du Marchairuz (Jura vaudois)	38

	Pages
LOMBARD, Jean. — Sur la structure géologique du massif de Bamba, dans le Mayombe méridional (Afrique équatoriale française)	84
MONNIER, R., voir GUTZEIT, G.	
PAILLARD, H. et DÜCKERT, R. — Recherches sur l'action catalytique des oxydes d'azote dans l'oxydation de l'acénaphène par l'oxygène sous pression	44
PAILLARD, H. et FAVARGER, P. — Recherches sur la chloruration de l'acénaphène	51
PAILLARD, H. et DÉMOLIS, A. — Recherches sur la préparation de l'acide nonylique et sa réduction catalytique en aldéhyde	131
PÉRIER, A. — De l'influence, dans un groupe ethnique homogène, de la variation de l'indice céphalique sur celles des indices alvéo-palatin et facial supérieur.	34
PITTARD, Jean-J. — Observations au sujet de la teneur en or des cours d'eau du canton de Genève	232
REVERDIN, L. — Sur la présence d'un coin dans une pièce inédite du Néolithique lacustre ancien	206
ROSSIER, P. — Influence de la magnitude absolue d'une étoile sur la largeur des raies de l'hydrogène stellaire	24
— Sur le diamètre de quelques étoiles de l'amas M7	74
— Photométrie spectrographique d'étoiles F ₀	242
— voir TIERCY, G.	
SAINI, H. — Dilatation thermique de l'argent mesurée aux rayons X.	229
SCHIDLOF, A. — Sur la constitution des noyaux lourds	223
SCHOPFER, W. — Recherches sur la biométrie des spores d'une Mucorinée en rapport avec le sexe.	16
— Recherches sur l'hérédité d'un caractère physiologique chez un champignon	87
— Recherches sur l'action du Thallium sur un champignon.	90
— Recherches biométriques sur l'inflorescence de <i>Primula veris</i> (L) Huds.	149
— Etude d'un cas de stimulation unilatérale et d'un cas d'inhibition chez un microorganisme	152
STUDER. — Esquisse géologique des environs de Renéville, Congo français	216
SUSZ, B., voir FRIEDHEIM, E.	
TIERCY, G. — Note sur les phases respectives des maxima d'ionisation et des maxima de lumière dans une Céphéide.	27
— Les phases respectives d'ionisation minima et du minimum de lumière dans quelques Céphéides	54
— Note sur le coefficient moyen d'absorption et sur le facteur (1 — β) dans une Céphéide.	61

	Pages
TIERCY, G. — Variation de la densité dans la couche extérieure d'une Céphéide	92
— Deux théorèmes sur l'ionisation dans les Céphéides	185
— Le nouveau réflecteur de 40 cm de l'Observatoire de Genève	238
TIERCY, G. et GROSREY, A. — Etude sur la largeur d'un spectre stellaire photographique pour les étoiles du type A ₅	66
— Sur la largeur d'un spectre stellaire photographique pour les étoiles du type B ₅	117
— De la largeur d'un spectre stellaire photographique pour les étoiles de type spectral A ₀	141
TIERCY, G. et ROSSIER, P. — Remarque sur la courbe de sensibilité des plaques Cappelli-blu.	99
TIERCY, G. et BOUËT, M. — Note sur les dépressions sud-alpines	137
TOMMASINA, Th. — Sur le mode de formation et d'évolution des astres qui explique leur durée limitée et celle illimitée de l'Univers.	146
TRUSFUS, L., voir CHERBULIEZ, E.	
WAVRE, R. — Quelques remarques sur la théorie des fonctions harmoniques	236
WAKKER, C. — Gisements aurifères de la région de St-Yrieix (Haute-Vienne)	33
WEIGLE, J. — Mesures de précision des réseaux rhomboédriques: NaNO ₃	228
WEINSTEIN, A. — Sur la théorie des jets liquides en tenant compte de la capillarité	196
WENGER, P. — Allocution en l'honneur de MM. les professeurs de Broglie, Born et Franck	234
WENGER, P., CIMERMAN, Ch. et GORNI, M. — Etude sur la précipitation du fer à l'état d'acétate basique	157
ZIMET, D., voir BATTELLI, F.	