

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **14 (1932)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 DES MATIÈRES

	Pages
COMITÉ ET LISTE DES MEMBRES POUR 1932	1
BADER, W. — Note sur une synthèse totale de l'acide acétique	143
BALAVOINE, P. — Contribution à l'essai du tétrafluorure	224
BEAUMONT, J. DE. — Voir NAVILLE.	
BERNHARD, R. — Voir CHERBULIEZ.	
BERGER, P. — Voir TIERCY.	
BIEDERMANN, H. — Voir BRINER.	
BOLLE, P. et BRINER, E. — Sur l'activité chimique de l'acide nitrique en solution :	135
BORLOZ, A. — Sur le décapage des alliages cuivre-argent dans l'acide sulfurique dilué.	58
BRINER, E. et BIEDERMANN, H. — Particularités de la réactivité chimique de l'ozone en l'absence d'oxygène	138
— L'ozone est la seule forme allotropique persistante de l'oxygène produite par l'effluve électrique en quantité appréciable	200
BRINER, E., BRON-STALET, J. et PAILLARD, H. — Recherches sur la déshydratation du phénol. Contribution à la catalyse de contact	83
BRINER, E. et WACKER, Ch.-H. — Recherches sur l'action chimique des décharges électriques; amélio- ration de rendement réalisée en employant comme électrodes des alliages de métaux légers	117
BRINER, E., WACKER, Ch.-H. et PAILLARD, H. — Recherches sur la production d'oxyde d'azote dans un four à arc fonctionnant avec des électrodes en alliages de métaux légers.	120
BRINER, E. — Voir BOLLE, P.	
BRON, A.-A.	
BRON, A.-A. et BRINER, E. — Recherches sur la déshydratation catalytique de quelques phénols	141
BRON-STALET, J. — Voir BRINER.	
BUJARD, Eug. — ALBERT BRACHET, notice nécrologique	8
CARL, J. — HENRI BLANC, notice nécrologique	6
CHERBULIEZ, E., EHNINGER, E. et BERNHARD, K. — Recherches sur la graine de croton. Sur la multiplicité des principes actifs de la graine de croton	87

	Pages
CHERBULIEZ, E. et MEYER, Fr. — Nouvelles recherches sur le fractionnement de la caséine	149
— Nouvelles recherches sur la caséine	211
CHERBULIEZ, E. et RILLIET, A. — Sur la méthyl-codéine . .	89
CHERBULIEZ, E. et STÉPHANI-CHERBULIEZ, J. — Sur l'influence de l'introduction intramusculaire d'huile sur la teneur en lipases du sérum sanguin . . .	150
CHODAT, F. et LANDIS, J. — Etude sur la nutrition de quelques Protoascomycètes.	52
COAZ, A. — Voir LOMBARD, A.	
COLLET, L.-W. et PARÉJAS, Ed. — Résultats de l'expédition géologique de l'Université de Harvard dans les Montagnes Rocheuses du Canada (Jasper National Park), 1929.	
Note n° 4. — La coupe de Mural Glacier et le chevauchement du Mumm Peak (Alberta). Avec 1 fig. .	36
Note n° 5. — Le profil géologique entre le Mount Robson et le Moose Pass. Avec 3 fig.	40
Note n° 6. — Profil géologique à travers les Montagnes Rocheuses le long de l'Athabasca. Avec 1 planche	44
Note n° 7. — Géologie du Mount Edith Cavell (11033'). Avec 1 fig.	60
Note n° 8. — La nappe cassante du Moose Pass. Avec 1 fig.	64
COUCHET, Ch. — Voir LAGOTALA.	
DESHUSSES, J. et L. — Une anguillulose de l'Hortensia (<i>Hydrangea hortensis</i> Sm.)	72
DIVE, P. — Viscosité du fluide terrestre dans un modèle réduit	105
DIVE, P. et WAVRE, R. — Potentiel newtonien et fonctions multifformes	35
EHNINGER, E. — Voir CHERBULIEZ.	
FAVRE, J. — HANS SCHARDT, notice nécrologique	11
FRIEDHEIM, E. — Sur la fonction respiratoire du pigment de <i>Bacillus violaceus</i>	125
— Sur deux ferments respiratoires accessoires d'origine animale	179
GUTZEIT, G. et MONNIER, R. — Sur l'utilisation de quelques dérivés azoïques de l'oxyquinoléine comme réactifs dans l'analyse qualitative: Communication préliminaire	165
GYSIN, M. — Recherches pétrographiques dans le Haut Katanga. Note n° 1. Esquisse géologique de la partie sud du Haut Katanga	234
HOCHREUTINER, B.-P.-G. — JOHN BRIQUET, notice nécrologique	19
JUNG, Ch. — Calcul du coefficient uréo-sécrétoire en envisageant séparément les deux reins	31
— Voir aussi ZIMMET, D.	

	Pages
JUNQUERA, M. — Sur l'influence combinée du pH et du glucose dans la perméabilité des levures au bleu de méthylène	240
LAGOTALA, H. — Première note sur la géologie de la région minière de Renéville (Afrique Equatoriale française)	93
— Etude stratigraphique de la région de Madingou (Congo français)	158
— Etude stratigraphique de la région de Mindouli-Mines (Congo français).	168
— Au sujet de l'échelle stratigraphique des Calcaires du Niari (Congo français).	214
— Les calcaires marneux de Renéville (Congo français)	218
— Géologie de la région de Comba (N. de Mindouli, Afrique équatoriale française).	225
LAGOTALA, H. et COUCHET, Ch. — Note au sujet de la tectonique de la région cuprifère du Moyen-Congo .	192
LOMBARD, Aug. et COAZ, A. — La limite entre le Jurassique et le Crétacé du col des Aravis au col du Sageroux (Haute-Savoie)	110
LÜTHI, R. — Voir WEIGLE.	
MEYER, Fr. — Voir CHERBULIEZ.	
MONNIER, R. — Voir GUTZEIT.	
NAVILLE, A. — Les bases cytologiques de la théorie du « crossing-over » chez les diptères (note préliminaire)	85
NAVILLE, A. et BEAUMONT, J. DE. — Les chromosomes de quelques espèces de Névroptères (note préliminaire)	156
PAILLARD, H. — Voir BRINER.	
PARÉJAS, Ed. — Voir COLLET.	
PICTET, Arn. — L'hérédité de la polydactylie d'après des recherches avec des Cobayes	26
POSTERNAK, Th. — Sur la configuration de la quercite	68
REVERDIN, L. — Sur la faune du néolithique moyen et récent de la station d'Auvernier, Neuchâtel	101
RILLIET, A. — Voir CHERBULIEZ.	
ROSSIER, P. — Relation entre les abscisses des extrémités d'un spectrogramme stellaire (2 ^{me} note).	90
— Sur le type spectral de quelques étoiles.	91
— Sur la photométrie spectrophotographique	183
— Sur le rôle de l'humidité atmosphérique en photographie astronomique	184
— Sur la correction de réfraction à apporter aux observations astronomiques différentielles . .	185
SAÏNI, H. — Voir SCHIDLÖF.	
— Voir WEIGLE, J.	

SCHIDLÖF, A. — Evaluation de la différence entre les masses des particules α et α	77
— L'arrêt du système périodique des atomes et la plus grande concentration électronique des noyaux	79
SCHIDLÖF, A. et SAÏNI, H. — Essai d'une théorie de l'émission des rayons β par les noyaux radio-actifs . . .	33
SCHOPFER, W.-H. — Sur le facteur accessoire de croissance de microorganisme contenu dans le germe de blé; son action sur la sexualité de <i>Phycomyces</i>	70
— Sur l'action vitaminique supposée de quelques amines.	146
— Recherches sur la respiration d'un champignon. I. La production de CO_2	153
— Certains phosphatides peuvent-ils se substituer au facteur de croissance des Mucorinées?	155
STÉPHANI-CHERBULIEZ, J. — Voir CHERBULIEZ, E.	
SUSZ, B. — Voir WACKER.	
TIERCY, G. — Rapport du Président sortant de charge	4
— FRÉDÉRIC REVERDIN, notice nécrologique	15
— RAOUL GAUTIER, notice nécrologique	17
— EDOUARD MARTIN, notice nécrologique	25
— Une note d'histoire: De l'hypothèse des translations continentales	126
— Deux notes d'histoire: <i>a</i>) Sur l'hypothèse de la dérive des continents (2 ^{me} note); la succession chronologique des premiers défenseurs. — <i>b</i>) Quelques détails sur Pierre Violier (1649-1715)	202
— Sur la variation d'ionisation et la variation spectrale de quelques Céphéides	207
TIERCY, G. et BERGER, P. — Note sur les sondages aérologiques et le vent au gradient en Suisse	172
VASILESCO, F. et WAVRE, R. — Exemples simples de fonctions harmoniques multifformes.	123
WACKER, Ch.-H. et SUSZ, B. — Sur une méthode rapide d'analyse spectroscopique quantitative	189
— Voir aussi BRINER, E.	
WAVRE, R. — Extension d'un théorème de Stokes relatif aux astres fluides	75
— Extension d'une formule de H. Bruns	100
— Potentiel newtonien de topologie	121
— Sur le prolongement analytique des potentiels de surface.	178
— Sur les polydromies des potentiels	205
— Nouveaux exemples de polydromies de potentiels newtoniens prolongés	212
— Les polydromies des potentiels newtoniens et la topologie	231
— Voir aussi Dive, P.	
» VASILESCO, F.	

	Pages
WEIGLE, J. — Polarisation par les molécules polaires d'un milieu non polaire.	187
WEIGLE, J. et LÜTHI, R. — La dispersion anormale de l'alcool amylique dans les ondes courtes	130
— Dispersion dans le domaine hertzien	162
WEIGLE, J. et SAÏNI, H. — Un nouvel appareil pour la détermination très précise des dimensions des réseaux cristallins.	129
ZIMMET, D. — Une nouvelle réaction du glutathion	116
ZIMMET, D. et JUNG, Ch. — Différence entre les réactions au nitroprussiate pour le glutathion et pour l'acétone; rôle du pH	114
