

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **13 (1931)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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	1
AMSTUTZ. — Sur l'existence d'éruptions volcaniques en Sardaigne	18
— Sur le caractère pétrographique des îles Banks en Mélanésie	101
Voir DUPARC et AMSTUTZ.	
AMOUDRUZ, G. voir JAYET et AMOUDRUZ.	
BALAVOINE, P. — Caractères analytiques du caramel envisagé comme colorant alimentaire	40
— Formule pour l'évaluation du degré alcoolique des eaux-de-vie	84
BORLOZ, Arn. — Phénomènes de liquation dans un bronze pour monnaie	118
BRINER, E. et SUSZ, B. — Sur le maximum de concentration aux températures élevées des composés endothermiques.	31
BRINER, E., DEMOLIS, A. et PAILLARD, H. — L'ozonation des aldéhydes et la théorie des molécules actives	76
BRINER, E., PAILLARD, H. et ZURCHER, R. — Essais d'alimentation d'un moteur à explosion avec de l'air additionné d'ozone	144
BRIQUET, J. — Adolf Engler, notice nécrologique	9
BRUN, Alb. — Séparation des spectres <i>ng</i> et <i>np</i> ultraviolets réfractés par un prisme biréfringent	131
— Sur la dispersion apparente des axes optiques chez le péridot et mesure de $2V$	133
BUJARD, Eug. — Adolphe d'Espine, notice nécrologique	6
GIMERMAN, Ch. et WENGER, P. — Sur un procédé microchimique pour le dosage du glucose dans les solutions sucrées et dans l'urine	25
CHODAT, F. — Influence de la lumière sur la transpiration végétale	55
CHODAT, F. et KANN, S. — Etude de la marche diurne de la transpiration de deux plantes alpines	50
COLLET, L.-W. — Résultats de l'expédition géologique de l'Université de Harvard dans les Montagnes Rocheuses du Canada (Jasper National Park 1929). Note n° 2. Sur la présence du Lias supérieur et du Bajocien dans les couches de Fernie du Fiddle Creek	14

	Pages
DECKER, H. — Quelques précisions sur la synthèse de Bichler et Napieralsky et son importance pour les synthèses d'alcaloïdes	86
DÉJARDIN, G. — Utilisation dans l'ultraviolet des cellules photo-électriques à ampoule de verre	28
DEMOLIS, A., voir BRINER, DEMOLIS et PAILLARD.	
DESHUSSES, L. et J. — Répartition des pyréthrine dans la fleur du pyrèthre	47
DU BOIS, A.-H. — Variations des albumines du sérum sanguin sous l'influence du blocage réticulo-endothélial . .	79
DUPARC, L. — Sur les gisements de fluorine de Martinèche et des Isserts près Pontgibaud, Puy-de-Dôme. . . .	23
— et AMSTUTZ, A. — Sur les diabases du Mayombé et des régions limitrophes (Congo français)	21
FRIEDHEIM, E. — La pyocyanine et les oxydations biologiques	163
GALOPIN, R. — De l'emploi du microscope polarisant dans la détermination des corps organiques (2 ^{me} note préliminaire)	125
GROSJEAN, M. et PITTARD, J.-J. — Méthodes et classification nouvelles pour la détermination rapide des minéraux	154
GUYE, Ch.-E. — Sur la limite inférieure des phénomènes physico-chimiques	82
JAYET, Ad. et AMOUDRUZ, G. — Découverte d'une station magdalénienne près de Frangy (Haute-Savoie)	136
JOUKOWSKY, E. — Un hydroclasseur à milieu liquide immobile	109
KANN, S., voir CHODAT et KANN.	
LADAME, G. — Les Rhodopes centrales et les Balkans. Esquisse géologique et minière	42
PAILLARD, H., voir BRINER, DEMOLIS et PAILLARD.	
PARÉJAS, Ed. — Résultats de l'expédition géologique de l'université de Harvard dans les Montagnes Rocheuses du Canada (Jasper National Park, 1929). Note n° 3. Sur le Trias de la vallée de l'Athabaska . . .	60
PÉRIER, Alb. — Contribution à l'étude des corrélations maxillo-faciales	121
PITTARD, J.-J., voir GROSJEAN et PITTARD.	
ROSSIER, P. — Sur la nature du phénomène de Purkinje . .	58
— Sur une formule d'astrophysique	112
— Le calcul du diamètre apparent d'une étoile	115
— Sur la répartition statistique des étoiles en fonction du type spectral. 2 ^{me} note	145
— Index de couleur absolu et statistique stellaire; application à la statistique de l'Observatoire de Genève.	147
SAÏNI, H. et WEIGLE, J. — Etude d'une action possible du champ magnétique sur la transformation de l'acide maléique en acide fumarique	69
SCHIDLOF, A. — Sur l'application de la mécanique ondulatoire à la physique nucléaire	117

	Pages
SCHOPFER, W.-H. — Etude de l'influence des extraits de levure et des concentrés de vitamines B sur la sexualité d'un champignon	105
— Sur une technique nouvelle de préparation et de montage des zygotes de Mucorinées	151
— Sur une séparation physiologique des phénomènes de la croissance de ceux de la sexualité chez un champignon (Phycomyces)	152
SUSZ, B., voir BRINER et SUSZ.	
TIERCY, G. — L'argenture des miroirs de télescopes. Le procédé E. Schaer employé à l'Observatoire de Genève	73
— La variation de vitesse radiale de U Aquilae.	95
— Une remarque sur le problème des orbites cométaires	149
WAVRE, R. — De l'échelle humaine à l'échelle terrestre (à propos des courants de sima)	71
— Sur la théorie du potentiel newtonien	98
— Sur les petites vibrations des astres fluides	142
WEIGLE, J., voir SAINI et WEIGLE.	
WENGER, P., voir CIMERMAN et WENGER.	
ZURCHER, R., voir BRINER, PAILLARD et ZURCHER.	

