

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 9 (1956)
Heft: 4

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: 23.01.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE VOLUME 9, 1956

Assemblée générale de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève	69
BANG, V. — (Voir J. PIAGET.)	
BÉNÉ, Georges-J. — Résonance des électrons et des noyaux, et l'étude des champs magnétiques	126
Bulletin bibliographique	228
Bulletin du Groupement d'Informations Mutuelles	
A.M.P.E.R.E.: Juillet 1956	173
Novembre 1956	307
Janvier 1957	339
CAROZZI, Albert. — Problèmes de sédimentation et de corrélation dans le Groupe de Platteville (ordovicien moyen) de l'Iowa, Illinois et Indiana, U.S.A.	283
— Une nouvelle espèce de <i>Clypeina</i> (Dasycladacée) dans le Berriasiens du Salève et du Jura central	471
CHALANDON, P. et B.-P. SUSZ. — Préparation et spectres infrarouges des complexes (composés d'addition) formés par le trifluorure de bore avec la dipropylcétone, l'acétophénone et la benzophénone	461
CHERBULIEZ, E. et Cl. GANDILLON. — Sur l'influence des ions sur la saponification des esters phosphoriques et sur le mécanisme de cette réaction	103
CHODAT, Fernand. — Nécrologie de M. Thomas NUSSBAUMER	76
— et Maurice STROUN. — Place de l'hybridation végétative dans l'information générale de l'hérédité	206
— et UEHLINGER. — Quelques réactions dues à la taille chez les Tomates et leurs corrélations	199
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève	67, 185, 319, 455
DELCO, M. — (Voir DENIS, P.)	
DENIS, P., M. DELCO et J. SPRENGER. — Discriminateur à bruit (lettre à l'Editeur)	449
EXTERMANN, Richard-C. — Application de la transmission électrique des images à l'hyperstéréoscopie	112
GABILLARD, R. — La fabrication du charbon de sucre et son emploi à la mesure des champs magnétiques (Lettre à l'Editeur)	316
GAGNEBIN, François. — La stylonécrose, une tache héréditaire des fruits de tomates	194
GANDILLON, Cl. — (Voir CHERBULIEZ, E.)	

GOLAY, Marcel. — Nécrologie de M. Georges TIERCY	71
GYSIN, Marcel. — Sur la coexistence de l'orthose et du microcline dans un granite de l'Himalaya	105
— Les feldspaths potassiques du granite de Mazembro (Valais)	335
— , H.-N. PAMIR, et D. REELFS. — Sur une chromite pulvérulente de Turquie	191
KRUMMENACHER, D. — Contribution à l'étude géologique et pétrographique de l'Himalaya du Népal. Note n° 1: Sur quelques roches de la région de Namche Bazar	109
— Contribution à l'étude géologique et pétrographique de l'Himalaya du Népal. Note n° 2: Sur les roches du bassin supérieur de la Dugh Kosi, de l'Imja Khola et de la Bhote Kosi	263
LACROIX, R. et Ch. RYTER. — Spectre magnétique de l'europtium dans un réseau cubique	92
Lettre à l'Editeur	187, 316, 449
LINDT, Willy. — Corrélation angulaire dans la désintégration du méson τ	457
MANUS, Claude. — Spectrographe hertzien à haute résolution et relaxation nucléaire	329
MURAT, Roland. — Existence et significacion de filons classiques dans le Barrémien inférieur de l'Autochtone de Saint-Maurice (Valais)	478
— et Georges SCOLARI. — Présence et répartition stratigraphique de <i>Pfenderina neocomiensis</i> (<i>Trochamminidae</i>) dans le Jura et l'Autochtone alpin	97
Nécrologie	71, 73, 76, 78
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant les mois de décembre 1955	63
janvier 1956	64
février 1956	65
mars 1956	66
avril 1956	171
mai 1956	172
juin 1956	303
juillet 1956	304
août 1956	305
septembre 1956	306
octobre 1956	437
novembre 1956	438
PAMIR, H.-N. — (Voir GYSIN, M.)	
PIAGET, J. et V. BANG. — Comparaison de l'illusion d'Oppel-Kundt au tachistoscope et en vision libre	210
POLDINI, Edouard. — Les anomalies de gravité dans le canton de Genève	457
POSTERNAK, Jean et H. VOEGELI. — Effets antagonistes du calcium et du potassium sur le nerf isolé de batracien	187
PROCTOR, W. G. et W. A. ROBINSON. — Ultrasonic saturation of nuclear magnetic energy levels	167

RADOUCO-THOMAS, Corneille. — Epileptie et médication anti-épileptique (2 ^e partie)	5
— et RADOUCO-THOMAS, S. — Morphine, morphinomimétiques et morphinoblocants	117
RADOUCO-THOMAS, S. — (Voir RADOUCO-THOMAS, Corneille.)	
REY, André. — Nécrologie de M. Henri FLOURNOY	78
REELFS, Daniel-A. — L'analyse de la chromite: revue des méthodes. Etude d'une chromite de Turquie	129
— (Voir GYSIN, M.)	
REULOS, R. — Nouvelle transformation en relativité restreinte	114
ROBINSON, W.-A. — (Voir PROCTOR, W.-G.)	
ROCARD, J.-M. — Etude théorique et expérimentale des formes de courbes obtenues en résonance magnétique nucléaire	237
ROSSIER, Paul. — Nécrologie de M. Michel BESSO	73
— Construction au compas, par points, de courbes de genre quelconque	102
— Sur la construction des polygones réguliers	215
— Théorème de Kempe et constructions au compas	217
— Sur la représentation du relief terrestre par l'analyse harmonique	218
RYTER, Ch. — (Voir LACROIX, R.)	
SAUTER, Marc-R. — Le squelette préhistorique de la grotte de Bichon (Côtes-du-Doubs, La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel). Caractères crano-faciaux	330
SCOLARI, Georges. — Nouvelles observations et hypothèses sur la tectonique du Mont-Vuache et ses rapports avec le bassin de Bellegarde (Jura méridional)	53
— (Voir MURAT, Roland.)	
SPRENGER, J. — (Voir DENIS, P.)	
STROUN, Maurice. — (Voir Chodat, Fernand.)	
SUSZ, Bernard-P. — (Voir CHALANDON, P.)	
— (Voir VUAGNAT, A.-M.)	
— (Voir WUHRMANN, J.-J.)	
TURIAN, G. — Sur la tumeur ustilaginienne du maïs et son activité phosphatique	465
UEHLINGER, Verena. — (Voir CHODAT, Fernand.)	
VERNIORY, René. — La création du genre <i>Lombardia</i> Bronnemann est-elle justifiée ?	85
— Observations sur le Jurassique supérieur et le Crétacé inférieur des Monts Eganéens, Padova (Saccocomas et Tintinnoïdiens)	123
— Extraction des microfossiles: une nouvelle méthode rapide	487
VUAGNAT, A.-M. et B.-P. SUSZ. — Sur le spectre infrarouge du complexe de l'acétophénone avec le chlorure de mercure (II)	325
VUAGNAT, Marc. — Observations sur les bassaltes en coussins de Mooses Coulee. Washington, U.S.A.	222

— Sur les roches à stilpnomélane du Versoyen, Savoie	321
VOEGELI, H. — (Voir POSTERNAK, J.)	
WANNIER, G.-H. — Sur la description dynamique des électrons dans les solides	214
WUHRMANN, J.-J. et B.-P. SUSZ. — Préparation et spectre infrarouge du complexe formé par le chlorure d'acétyle et le chlorure d'aluminium	82
— Note préliminaire sur le spectre infrarouge du fluoborate d'acétylium	214

TABLE DES MATIÈRES DU FASCICULE SPÉCIAL

Le 5 ^e Colloque A.M.P.E.R.E.	3
R. LIEBAERT. <i>Sur une méthode de mesure précise de la permittivité de substances à très faibles pertes, à 0,1 MHz et 1 MHz</i>	5
André LEBRUN. <i>Considérations sur le choix de la méthode à utiliser pour des mesures de permittivité aux fréquences de 10 Hz à 50 MHz</i>	10
Serge LE MONTAGNER, Jean LE BOT, André LE TRAON et Flore LASBLEIS. <i>Relaxation diélectrique et changements de phase</i>	16
R. GUILLIEN. <i>Recherches effectuées sur les constantes diélectriques à l'Institut de physique de l'Université de la Sarre</i>	23
I. EPELBOIN et M. FROMENT. <i>Sur la mesure, en haute fréquence, de la permittivité des électrolytes en présence d'une double couche électrochimique</i>	27
J. M. HOUGH et J. A. REYNOLDS. <i>La constante diélectrique des mélanges</i> .	34
G. P. DE LOOR. <i>Le choix d'une formule pour la détermination de la constante diélectrique des mélanges hétérogènes</i>	37
G. P. DE LOOR. <i>Quelques calculs sur la relaxation des mélanges hétérogènes</i>	41
R. ARNOULT, A. LEBRUN et M ^{lle} Cl. BOULLET. <i>Spectre hertzien du cyclohexanol</i>	44
R. WERTHEIMER. <i>Spectre d'absorption de la vapeur d'acide formique entre 4,5 et 2,5 mm de longueur d'onde</i>	47
Claude BROT. <i>Sur la dispersion ultrahertzienne de quelques alcools</i> . . .	49
G. OFFERGELD. <i>Etude des propriétés diélectriques de quelques polyméthacrylates d'alcoyles</i>	51
René FREYmann, en collaboration avec M ^{me} M. FREYmann, M ^{lles} M.-L. BLANCHARD, M. HAGENE et M. LE PAGE, MM. H. CORNETEAU et B. HAGENE. <i>Absorption dipolaire Debye de composés minéraux et organiques. Effets photodiélectriques</i>	53
J. MEINNEL, en collaboration avec M ^{me} Y. MEINNEL, MM. Y. BALCOU, M. EVENO et P. LE GUESDRON. <i>Etude de l'absorption dipolaire Debye (A.D.D.) du sélénium avant, pendant et après éclairement</i>	62
A. BATTAGLIA, A. GOZZINI et F. BRUIN. <i>Mesures sur des gaz absorbants en fonction de la pression à 32 mm de longueur d'onde</i>	68
J. BOUCHARD et R. GUY. <i>Un générateur de puissance pour l'étude des diélectriques dans la bande 100-500 megahertz</i>	69
J. SNIEDER. <i>Appareil thermique pour régler la température d'une manière continue (— 35° C + 150° C) pour les mesures en ondes centimétriques</i>	76
Jean UEBERSFELD. <i>Spectromètre pour résonance paramagnétique électronique dans la bande des huit millimètres</i>	80
Jacques BERLANDE. <i>Appareillage permettant l'observation de la résonance paramagnétique électronique du DPPH pour douze valeurs de fréquence entre 280 et 3360 MHz — Applications</i>	82
R. GABILLARD. <i>Un appareil de résonance électronique à circuits émetteurs apériodiques. Application à la mesure des champs magnétiques</i>	84

Roland BEELER et Dominique ROUX. <i>Résonance paramagnétique électronique aux basses fréquences</i>	8
Y. FELLION et J. UEBERSFELD. <i>Résonance paramagnétique dans la série de la phénazine</i>	8
Ginette BERTHET. <i>Résonance paramagnétique électronique de certains radicaux libres</i>	9
R. LACROIX et Ch. RYTER. <i>Résonance magnétique de leuropium bivalent</i> .	9
R. GABILLARD. <i>Une nouvelle interprétation théorique de la résonance électronique d'un monocristal de Diphenyl-Picryl-Hydrazil faisant intervenir l'effet Overhauser</i>	9
J. COMBRISSON et A. HONIG. <i>Résonance paramagnétique électronique dans les semi-conducteurs</i>	10
A. ABRAGAM. <i>Une méthode pour la polarisation des noyaux atomiques</i> . .	10
Bernard DREYFUS. <i>Etude des équations donnant la résonance d'un système de deux sous-réseaux magnétiques</i>	10
Jean PAULEVÉ. <i>Résonance des ferrites à température de compensation dans un champ haute-fréquence polarisé circulairement</i>	10
F. MAYER. <i>Mesures des constantes de propagation d'ondes polarisées circulairement dans les ferrites</i>	11
F. MAYER. <i>Calcul pratique de la rotation Faraday dans les ferrites</i>	11
J. SNIEDER. <i>Quelques mesures sur l'effet Faraday en ondes centimétriques</i> .	12
P. MARIE. <i>Sur certains filtres d'aiguillage non réciproques et leur utilisation pour déceler des effets gyromagnétiques extrêmement faibles</i>	12
F. DIAMAND, G. FORNACA, A. GOZZINI, T. KAHAN et E. POLACCO. <i>Electrodynamique des gaz ionisés</i>	14
Jacques WINTER et Jean BROSSEL. <i>Transitions à plusieurs quanta entre niveaux atomiques</i>	14
Jacques BLAMONT et Jean BROSSEL. <i>Application de la résonance magnétique à l'étude de l'effet Stark du niveau 6^3P_1 de l'atome de mercure</i>	15
Daniel DAUTREPPE et Bernard DREYFUS. <i>Effets de la pression sur la résonance quadrupolaire nucléaire</i>	15
Bernard DREYFUS et Daniel DAUTREPPE. <i>Les impuretés en résonance quadrupolaire et la dynamique des réseaux cristallins</i>	16
André BASSOMPIERRE. <i>Détermination du moment quadrupolaire nucléaire de N^{14}</i>	16
Joseph SEIDEN. <i>Relaxation par semi-rotations en résonance quadrupolaire</i> .	16
François LURÇAT. <i>Saturation et relaxation en résonance nucléaire (magnétique et quadrupolaire). Temps et modes de relaxation en relaxation paramagnétique</i>	16
Joseph SEIDEN. <i>L'action d'un champ magnétique tournant sur la résonance d'un système de spins</i>	17
G.-E.-G. HARDEMAN et N.-J. POULIS. <i>La relaxation des protons dans un cristal antiferromagnétique</i>	17
W. G. PROCTOR et W. ROBINSON. <i>Etude du processus de relaxation directe du Na^{23} sous forme de $NaCl$ par les moyens ultra-sonores</i>	17
H.-H. STAUB. <i>Etude sur le temps de relaxation nucléaire dans les gaz nobles</i> .	17

TABLE DES MATIÈRES

499

J. G. POWLES. <i>La corrélation de l'absorption mécanique, diélectrique et paramagnétique nucléaire pour certains polymères</i>	182
G.-J. BÉNÉ. <i>Mesure des champs magnétiques de faible intensité par les méthodes de résonance</i>	190
C. J. GORTER. <i>Vingt années de recherches aux Pays-Bas sur les résonances magnétiques</i>	195
L. GIULOTTO. <i>Exposé sur les travaux récents effectués au Laboratoire de Pavia dans le domaine des temps de relaxation nucléaire</i>	212
A. LOSCHE. <i>Quelques travaux sur la résonance paramagnétique nucléaire effectués dans l'Institut de physique de Leipzig</i>	229
P. GRIVET. <i>Regards sur le développement de la résonance nucléaire en France et sur les progrès récents des méthodes expérimentales aux U.S.A.</i>	239
C. H. TOWNES. <i>Développements récents à propos de la mesure du temps</i> .	270

SOMMAIRE DU FASCICULE 4 ET DERNIER, 1956