

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **5 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.05.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## SOMMAIRE DU FASCICULE 3, 1952

Benigna BLONDEL. — Résistance et sensibilité aux sulfamides d'algues unicellulaires . . . . .	121
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant le mois d'avril 1952 . . . . .	175
de mai 1952 . . . . .	176
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève . . . . .	178
<i>Séance du 1<sup>er</sup> mai 1952.</i>	
Marcel GYSIN. — Sur un petit perfectionnement apporté au microscope polarisant à lumière réfléchie . . . . .	179
Marcel GYSIN et Daniel REELFS. — Dosage du quartz (silice libre) dans les silicates. Deuxième note . . . . .	181
Adrien JAYET. — Sur l'origine commune des trois éléments stratigraphiques du complexe würmien de la région de Genève . . . . .	184
Henri-Ch. PAILLARD, Edouard DALLWIGK et Emile BRINER. — Etude des spectres d'absorption infra-rouges des produits d'ozonation du tolane et de l'heptinecarbonate de méthyle . . . . .	187
Boris STEINBERG. — Une espèce nouvelle de levure de vin: <i>Torulopsis vini</i> Steinberg . . . . .	190
<i>Séance du 15 mai 1952.</i>	
Conférence de M. D. C. DERVICHIAN: « Quelques problèmes de biophysique moléculaire » . . . . .	191
<i>Séance du 5 juin 1952.</i>	
Marc VUAGNAT. — Sur une structure nouvelle observée dans les roches vertes du Montgenèvre (Hautes-Alpes) . . . .	191
<i>Séance du 19 juin 1952.</i>	
William-H. SCHOPFER, Ernest-C. GROB avec la collaboration de Germaine BESSON et Verena KELLER. — Recherches sur les inhibiteurs du développement et de la biogenèse des caroténoïdes. I. La streptomycine . . . . .	194
William-H. SCHOPFER, Ernest-C. GROB et Germaine BESSON — Recherches sur les inhibiteurs de la croissance et de la biogenèse des caroténoïdes. II. L'hydrazide de l'acide maléique et l'hydrazide de l'acide isonicotinique . . . . .	198
William-H. SCHOPFER, Ernest-C. GROB et Germaine BESSON. — Recherches sur les inhibiteurs du développement et de la biogenèse des caroténoïdes. III. L'acide 3-imidazol-2,5-diméthyl-tétronique . . . . .	202
René VERNIORY. — Découverte du Cénomaniens au Môle (Haute-Savoie). Influences possibles de la tectonique . .	206
Paul ROSSIER. — Constructions à la règle, un polygone régulier étant donné . . . . .	208
Paul ROSSIER. — Construction au compas de cubiques et quartiques binodales . . . . .	209
Guido MAJNO. — Gastrite expérimentale aiguë et activité protéasique du plasma. Note préliminaire . . . . .	210
Charles Rouiller, Lucie Huber et Erwin Rutishauser. — Les fibrilles de la substance fondamentale du cartilage hyalin. Etude au microscope électronique. (Note préliminaire) .	215
Bulletin bibliographique . . . . .	219