

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **12 (1959)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

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, 1959

E. POLDINI avec la collaboration de J.-P. BURRI et M. INAGAKI. — Quelques résultats d'études géophysiques réalisées dans la région de l'Eau-Morte (canton de Genève) . . .	271
E. RUTISHAUSER et D. HELD. — Dynamique de la vascularisation osseuse . . . . .	293
G. DE HALLER. — Structure submicroscopique d' <i>Euglena viridis</i> . . . . .	309
M. GOLAY. — Effets de la largeur de la bande passante des filtres sur les relations entre des systèmes photométriques différents . . . . .	349
M. GOLAY. — Photométrie en trois couleurs du corps noir. Effets de la largeur de la bande passante des filtres sur l'excès de couleur . . . . .	375
M. HOCHSTAETTER. — A propos du théorème de Fermat . .	393
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant les mois de septembre 1959 . . . . .	403
octobre 1959 . . . . .	404
BULLETIN DU GROUPEMENT D'INFORMATIONS MUTUELLES A.M.P.E.R.E. Nouvelle série, n° 14, octobre 1959 . . .	405
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève . . . . .	435
<i>Séance du 2 juillet 1959.</i>	
a) <i>Rapport et communications de l'Institut du Radium.</i>	
P. WENGER. — L'Institut du Radium de Genève . . . . .	437
E. ENGEL et P. WENGER. — L'exploration de la fonction thyroïdienne en clinique . . . . .	440
H. W. ROTH, H. MOVARREKHI, J. C. MORARD et P. WENGER. — Une nouvelle épreuve rénale: le néphrogramme isotopique . . . . .	443
J.-J. DUFOUR. — Etude de l'absorption intestinale des graisses par la trioléine marquée au Iode 131, chez l'homme . . .	448
Beryl CHAPMAN. — Le Service de contrôle des Irradiations (Institut du Radium, Genève) . . . . .	448
b) <i>Autres communications.</i>	
S. FLISZAR. — Etude théorique des équilibres chimiques. IV	452
D. CASSIMATIS, P. GAGNAUX et B. P. SUSZ. — Préparation et spectre infrarouge du composé d'addition du chlorure de benzoyle avec le tétrachlorure de titane . . . . .	464
Th. POSTERNAK, W.-H. SCHOPFER et Brigitte BOETSCH. — Biosynthèse du scyllitol chez le Rat . . . . .	467