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

**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 5 (1952)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

## **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. Voir Informations légales.

## 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 06.05.2025

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

## SOMMAIRE DU FASCICULE 4, TOME 5

Pierre Bouvier. — Sur l'énergie neutrinienne d'une super- nova	221
Georges-J. Béné. — Théorie de la relaxation dipolaire. Formalisme fondamental	229
Observatoire de Genève. — Observations météorologiques pendant le mois de juin 1952	$\frac{255}{256}$
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève	257
Séance du 3 juillet 1952.	
Pierre Bouvier. — Sur l'énergie neutrinienne d'une super- nova	259
Corneille Radouco, Edouard Frommel et Victor Halitsky.  — Microtitrimètre et mesure électrométrique de l'activité des cholinestérases	259
Corneille Radouco et Edouard Frommel. — Le point d'im- pact périphérique du cardiazol sur le muscle lisse et ses rap- ports avec le système neurovégétatif	261
Ivar Cucka, Charles Herschmann et Bernard Susz. — Spectres infra-rouges des complexes de la benzophénone, de l'acétophénone et du chlorure de benzoyle avec le chlo- rure et le bromure d'aluminium	262
Rulletin hibliographique	266