Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 2 (1924-1928)

Heft: 4

Artikel: Le Parahéliotropisme : exposé critique général et recherches spéciales

sur le Robinier faux-acacia

Autor: Meylan, Suzanne

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-248663

## 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: 28.11.2025** 

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Avant-propos	165
Chapitre I. — Sommeil diurne ou parahéliotropisme? .	168
CHAPITRE II. — L'orientation héliotropique	188
Chapitre III. — Expériences préliminaires	206
Chapitre IV. — Comparaison directe des effets de va-	
riations brusques de l'éclairement unilatéral et de la	
température (Série A)	219
Chapitre V. — Etude des mouvements provoqués par une	
élévation brusque de la température (Série B)	231
Chapitre VI. — Etude des mouvements provoqués par	
l'exposition à un éclairement unilatéral (Séries D et C)	<b>2</b> 46
Chapitre VII. — Conclusions sur le rôle des agents lu-	
mière et chaleur dans la production des mouvements	
étudiés	266
Chapitre VIII. — Conclusions sur la nature des mou-	10077.17
vements étudiés	273
Appendice	290
	307
Index bibliographique	007