

<b>Zeitschrift:</b>	Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	13 (1963)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Action de l'acide -indolyl-acétique et du 2,4 dinitrophénol sur la croissance et la respiration des segments apicaux de la racine du "Lens"
<b>Autor:</b>	Kobr, Michel
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-258309">https://doi.org/10.5169/seals-258309</a>

#### 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:** 08.08.2025

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
<b>AVANT-PROPOS . . . . .</b>	<b>137</b>
<b>CHAPITRE PREMIER. — Matériel et méthodes . . . . .</b>	<b>139</b>
<b>CHAPITRE II. — Gradients biochimiques et respiratoires . . . . .</b>	<b>144</b>
<b>CHAPITRE III. — Action de l'ABIA sur la croissance et la respiration . . . . .</b>	<b>164</b>
<b>CHAPITRE IV. — Action du DNP sur la croissance et la respiration . . . . .</b>	<b>183</b>
<b>CHAPITRE V. — Action combinée de l'ABIA et du DNP sur la croissance et la respiration . . . . .</b>	<b>197</b>
<b>CHAPITRE VI. — Discussion générale ; conclusions . . . . .</b>	<b>216</b>
<b>BIBLIOGRAPHIE . . . . .</b>	<b>221</b>

