

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 11 (1955-1956)
Heft: 6

Artikel: Recherches cyto-histo-physiologiques sur les racines du *Lens culinaris* MED., traitées par l'acide ?-indolyl-acétique et l'hydrazide maléique
Autor: Margot, Louis

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-257490>

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: 15.01.2026

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

TABLE DES MATIERES

	Pages
AVANT-PROPOS	277
PREMIÈRE PARTIE : <i>Techniques</i>	279
DEUXIÈME PARTIE : <i>Le rythme des mitoses</i>	289
TROISIÈME PARTIE : <i>Action de l'ABIA sur les racines du Lens</i> <i>culinaris</i>	301
Chapitre 1 : Observations préliminaires	302
Chapitre 2 : Action de l'acide β -indolyl-acétique sur la ciné- tique mitotique	308
Chapitre 2 : Action de l'ABIA sur la cinétique mitotique	308
QUATRIÈME PARTIE : <i>Action de l'Hydrazide maléique sur les ra-</i> <i>cines du Lens culinaris</i>	325
Chapitre 1 : Influence de l'hydrazide maléique sur la crois- sance et les mitoses méristématiques	325
Chapitre 2 : Action de l'hydrazide maléique sur la structure des tissus de jeunes racines	334
RÉSUMÉ	341
BIBLIOGRAPHIE	343