

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. 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: 31.03.2025

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 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- 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