

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 44 (1908)
Heft: 163

Titelseiten

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: 12.01.2026

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

LA

LUTTE CONTRE LES PARASITES
EN AGRICULTURE

Travail présenté à l'assemblée générale du 20 juin 1908

par H. FAES

De tous temps les plantes cultivées ont eu à souffrir des maladies et des parasites. Il ne peut pas en être autrement, puisque la lutte pour l'existence, spécialement entre insectes et plantes, existe normalement dans la nature.

Diverses causes ont contribué à rendre les plantes agricoles plus sensibles que la flore locale et indigène aux maladies et parasites. D'abord le fait qu'on a transporté beaucoup d'arbres fruitiers et de plantes cultivées hors de leur pays d'origine, dans un climat plus froid et presque toujours plus humide, en modifiant en outre fréquemment de façon très artificielle le mode de croissance habituel de la plante. Puis on a sélectionné ces végétaux pour leur faire produire toujours davantage, en développant la grosseur des fruits, des feuilles, des racines, des tubercules, ce qui rompt l'équilibre dans le mode de végétation de la plante et la rend plus sensible aux attaques extérieures, de quelle nature qu'elles soient.

Ensuite la spécialisation des cultures a été pour beaucoup dans le développement rapide, dans la multiplication des