Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 1 (1922-1924)

Heft: 6

Artikel: Nardus stricta : étude physiologique, anatomique et embryologique

Autor: [s.n.]

Vorwort: Préface

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-287447

### 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

## Nardus stricta.

Etude physiologique, anatomique et embryologique

PAR

### JACQUES DE COULON

# **PRÉFACE**

Ce travail a été exécuté au laboratoire de physiologie végétale de l'Ecole Polytechnique Fédérale à Zurich. Il a bénéficié des précieux conseils de M. le professeur P. Jaccard et l'auteur tient à le remercier tout particulièrement pour le bienveillant intérêt qu'il lui a témoigné en mettant à sa disposition un matériel de laboratoire nombreux et varié indispensable à la bonne conduite des expériences. M. A. Sprecher a grandement facilité l'élaboration de ce travail grâce à son appui continu et à la grande part qu'il a prise dans les recherches embryologiques; l'auteur le remercie sincèrement et lui garde une très vive reconnaissance. M. le professeur Schröter particulièrement, ainsi que M. le professeur Wiegner et M. J. Braun ont facilité la compilation des travaux touchant les divers domaines auxquels se rapporte le sujet de cette thèse. M. le professeur Walckenier Suringar, M. le professeur Schoute, M. M. Kramer m'ont aimablement fourni des plantes provenant des Pays-Bas. D'autres plantes provenant de France, d'Italie, de Hollande et de nombreuses stations des Alpes et du Jura, m'ont été envoyées par M<sup>11e</sup> L. Dardel, avec une grande quantité de semences. M. G. Lardy a facilité mes recherches sur la dissociation des solutions nutritives. Ces aimables collaborateurs ont droit aux plus sincères remerciements.

Le Nardus stricta a été examiné aux points de vue physiologique, anatomique et embryologique. Le but proposé était tout d'abord de rechercher les relations qui existent entre cette plante et les divers terrains sur lesquels elle se développe. Ce n'est qu'au cours de ses expériences que l'auteur a été amené, par suite d'un intérêt toujours grandissant, à compléter cette étude physiologique par une étude anatomique et embryologique

ke dasa ana dia salama

a v