

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

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

Heft 6

PDF erstellt am: **18.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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>lle</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