

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: Coulon, Jacques de

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-287447>

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: 27.12.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
PRÉFACE	245
GÉNÉRALITÉS	247
I. PHYSIOLOGIE	251
1. Cultures en solutions nutritives	252
<i>a)</i> Influence des solutions Pfeffer, V. d. Crone et V. d. Crone modifiée	252
<i>b)</i> Influence de la teneur en nitrates, du degré d'acidité et de la concentration des solutions	253
<i>c)</i> Cultures en solutions titrées	263
<i>d)</i> Cultures sur terres humiques ou calcaires	278
2. Influence de l'éclairage électrique sur le développement des inflorescences	282
3. Influence comparée de la lumière et de la chaleur sur le développement des inflorescences	292
4. Etude sur la germination des semences	293
<i>a)</i> Influence de la lumière, de l'obscurité et de la température	295
<i>b)</i> Influence de l'altitude.	296
II. MORPHOLOGIE ET ANATOMIE	300
1. Généralités	300
2. Les racines	301
3. Le rhizome	306
4. Les feuilles	307
5. Anomalies	313
III. EMBRYOLOGIE.	315
1. Développement de l'androcée	315
2. Pouvoir germinatif du pollen	319
3. Développement du sac embryonnaire	323
IV. CONCLUSIONS GÉNÉRALES	326