

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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