

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1941)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

sekundäre Geschlechtsmerkmale an diözischen Blütenpflanzen. — Zeitschrift f. Abst. und Vererbungslehre, **73**, 1937 (198—232).

TADOKORO, T. Geschlechtsunterschiede vom Standpunkt der Biochemie I. — Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., **111**, 1930 (1—179).

— Sex differences from the standpoint of biochemistry. — **1**, 1932, 382 S.

TALLEY, P. T. Physiological differences in sex in *Cannabis sativa*. — Thesis, State Univ. of Iowa, 1930.

— Carbohydrate-nitrogen ratios with respect to the sexual expression of hemp. — Plant Physiol. **9**, 1934 (731—748).

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	111
Morphologische, physiologische, physikalische und chemische Beispiele von Geschlechtsdimorphismus an	
1. Kryptogamen	113
2. Phanerogamen	116
I. Bisherige Untersuchungen anderer Autoren über den Geschlechtsdimorphismus bei <i>Melandrium</i>	122
II. Methode	126
1. Material und Einteilung desselben	126
2. Stickstoffbestimmungen	133
III. Der Blattstickstoffgehalt in Funktion des Geschlechtes und des Alters	136
IV. Stickstoffbestimmungen in andern Organen	143
1. Wurzel	143
2. Internodien	144
3. Blumen- und Kelchblätter	145
V. Einfluss der Düngung	146
VI. Besprechung der Resultate	152
VII. Zusammenfassung	156