Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Band (Jahr):	44 (1954)
PDF erstellt a	am: 17.08.2024

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

Über den Einfluß des Tabakrauches auf die osmotischen Zustandsgrößen und das Wachstum von Erbsenkeimlingen

von Hans Roggo

INHALTSVERZEICHNIS

Bisheri	ge Untersuchungen	
1.7	Untersuchungen	
	Morphologische Beobachtungen	
В.	Physiologische Beobachtungen	
	a) Messung des O_g - und Sz_g -Wertes	
	1. Messungen am Rindenparenchym	
	2. Messungen an der Stengelepidermis	
	3. Das Verhalten von Sz_g in Epidermis und Rindenparenchym	
	des Stengels	
	b) Bestimmung des Sz _n -Wertes	
	1. Zubereitung des Untersuchungsmaterials	
	2. Vergleichende Szn-Messungen am untersten Internodium	
	des Stengels	
	3. Vergleichende Sz _n -Messungen am 1., 2. und 3. Internodium	
	4. Vergleichende Sz _n -Messungen am 1., 2., 3. und 4. Inter-	
*	nodium	
	c) Bestimmung des Si_n -Wertes	
	1. Gewinnung des Preßsaftes	
	2. Si_n -Messungen	
	d) Bestimmung des Turgordruckes	
C.	Vergleich der osmotischen Zustandsgrößen im Stengel von	
	Pisum sativum	
D.	Die osmotischen Zustandsgrößen und das Längenwachstum des	
	Stengels	
E.	Beziehungen des stärksten Wachstums zu Sz_n und T_n	
F.	Der Tabakrauch und das Dickenwachstum	
Zusamr	menfassung	
	urverzeichnis	