Schotte, G., Skogsträdens frösättning hösten 1909. [Die Samenernte der Waldbäume von Schweden im Herbst 1909]. (Mitt, forstl. Versuchsanst., inwedens. VII. 19, II pp. Mit Kartenskizz. u. Tab. Deutsche Zusammenfassung. Stockholm 1910.)

Enthält einen Bericht über die Zapfenernte des Herbstes 1909 und die Beschaffenheit der Zapfen, ferner kurze Angaben über die Witterungsverhältnisse der Jahre 1908 und 1909, über die Blüte der Kiefer und der Fichte sowie über die Samenbildung der wichtigeren Laubhölzer. Die Grade des Ertrages an Zapfen, Samen Eichlen und Eckern in den verschiedenen Revieren sind auf den Karten angegeben.

Die warme Witterung des Sommers 1908 hat die Waldbäume zu einer recht reichen Blüte im Frühjahr 1909 gebracht. Die Ernte an Zapfen und Samen ist aber wegen der in der Vegetationsperiode von 1909 ungünstigen Witterung höchst verschieden ausgefallen und im allgemeinen eine schwache geworden. Dies gilt besonders von der Eiche. aber auch von der Fichte und der Birke sowie z. T. von der Buche. Auch der Ertrag an 2-jährigen Kiefernzapfen im Herbste 1909 war, entsprechend demjenigen an 1-jährige im Herbste 1908, weniger gut.

Die Waldbäume von Schweden scheinen also, wie wetterhart sie auch sonst sind, während der Vegetationsperiode gegen eine etwas niedrigere Temperatur, als die normale, recht empfindlich zu sein.

Grevillius (Kempen a. Rh.).

Personalnachrichten.

Gestorben: Am 8 März Prof. **B. Jönsson** in Lund (Schweden). Die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M. hat den Tiedemann-Preis dem Prof. d. Chem. in Zürich Dr. **R. Willstätter** für seine Arbeiten über Chlorophyll zuerkannt.

Centralstelle für Pilzkulturen. Roemer Visscherstraat 1, Amsterdam.

Unter Hinweis auf die publizierten Bestimmungen teilen wir mit, dass der Betrag pro Kultur fl. 1.50 für Mitglieder und fl. 3 für Nichtmitglieder ist. Grössere Mengen, speziell mehrere Kulturen von einer Art, können für botanische Praktika gegen ermässigte Preise geliefert werden.

Seit der letzten Publikation sind folgende Arten als Neu-Erwer-

bungen zu erwähnen:				
Pseudomonilia	albo-marginata	$r = S_0$	accharomyces	cartilaginosus
	[Gei	ger.		[Frees.
"		,,	**	niger Lindner.
"	mesenterica ,	"	**	hominis Busse.
,,,	cartilaginosa ,	11	,,	pathogen. Curtis.
Saccharomyces			27	" Binot.
	[Lind	ner.	31	granulatus Vuille-
				min et Legrand.

Ausgegeben: 2 Mai 1911.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: 116

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: Personalnachrichten. 480