Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
Band (Jahr):	1 (1898)
Heft 1	

30.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

## Inhaltsangabe.

Vorwort												
Versuchseinrichtung .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uromyces Junci (Desmaz.)		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•
					•	•		•	,	•	•	•
Uromyces rabae (Fers.)	•	md I	· Tuom:		Alaba	· :11a	· o olo		Га		ohou	•
Uromyces Alchemillae (Pe	ers.)	una t	romy	ces	Alene	шша	е агр.	mae	Ea.	<b>F</b> 18	ener	•
Uromyces Cacaliae (DC.)					•			•	•	•	•	•
Puccinia dioicae Magnus					٠			•	•	•	•	•
Puccinia Caricis-frigidae								•	•		T2'1.	•
Puccinia Caricis-montanae						reciai.	1-Deu	cant.	nemi	Ea.	r isen	.er
Puccinia silvatica Schröte						•	•	•	•	•	•	•
Puccinia Caricis (Schum.)								•	•	•		•
Puccinia graminis (Pers.)								•	•	•	•	•
Puccinia Phragmitis (Sch							a Kör	n.	•	•	٠	٠
Die Puccinia zum Aecidiu		-					•	•	•	•	•	
Puccinia Festucae Plowr.	٠	•	•	•		•	×	•	•	٠	•	•
Puccinia persistens Plowr							•		•	•	•	•
Puccinia Smilacearum-Dig								•	•	•	•	•
Puccinia helvetica Schröt			•					•	•	•	•	•
Puccinia expansa Link u			-	_		(Str.		•	•	٠	•	٠
Puccinia Trollii Karst			٠							•	•	•
Puccinia Morthieri Körni					derani	ı-silva	tici l	(arsi	ten	٠	•	•
Puccinia Anemones-Virgi								•		•	•	•
Puccinia Veronicarum Do			•	•		•	•	•	•	•	•	•
Puccinia Malvacearum M					•			•	•	•	•	٠
Gymnosporangium confus Gymnosporangium clavar	sum	Plowr		•				•	٠	•	•	•
								•	٠	•	•	•
Gymnosporangium treme										٠		•
Melampsora Laricis R. H	artig	; .	.•			( <b>*</b> )				•		•
Cronartium asclepiadeum						flace	cidum	(A)	b. e	t Sc	hw.)	
Coleosporium							•		•	•		•
1. Coleosporium Inul				•		•	•		•	•	•	
2. Coleosporium Sene						•	•		٠			•
3. Coleosporium Sono							•			•		
4. Coleosporium Tuss									•	•	•	
5. Coleosporium Caca										•		
6. Coleosporium Peta						•						
7. Coleosporium Cam	panı	ılae (	$\operatorname{Pers.}$ )			•	*		•	•	•	
Nachtrag zu Aecidium L	igust	ri .				•	•			•		
Theoretisches					•	•	•		•			
1. Ueber Beziehunger									$\mathbf{form}$	en l	esitze	en,
und solchen von r												
2. Die biologischen A	Arten	ı .								•	•	
Erklärung der Tafeln					-							