

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

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

Inhaltsangabe.

	Pag.
Vorwort	IX
Versuchseinrichtung	1
Uromyces Junci (Desmaz.)	2
Uromyces Fabae (Pers.)	3
Uromyces Alchemillae (Pers.) und Uromyces Alchemillae alpinae Ed. Fischer	5
Uromyces Cacaliae (DC.)	7
Puccinia dioicae Magnus	8
Puccinia Caricis-frigidae Ed. Fischer	13
Puccinia Caricis-montanae Ed. Fischer und Puccinia Aecidii-Leucanthemi Ed. Fischer	23
Puccinia silvatica Schröter	45
Puccinia Caricis (Schum.)	47
Puccinia graminis (Pers.)	48
Puccinia Phragmitis (Schum.) und Puccinia Magnusiana Körn.	50
Die Puccinia zum Aecidium Ligustri Strauss	52
Puccinia Festucae Plowr.	57
Puccinia persistens Plowr.	58
Puccinia Smilacearum-Digraphidis (Soppitt) Kleb.	63
Puccinia helvetica Schröter	65
Puccinia expansa Link und Puccinia conglomerata (Str.)	68
Puccinia Trollii Karst.	70
Puccinia Morthieri Körnicke und Puccinia Geranii-silvatici Karsten	72
Puccinia Anemones-Virginianae Schweinitz	74
Puccinia Veronicarum DC.	78
Puccinia Malvacearum Mont.	79
Gymnosporangium confusum Plowr.	80
Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.)	82
Gymnosporangium tremelloides A. Braun	85
Melampsora Laricis R. Hartig	88
Cronartium asclepiadeum (Willd.) und Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.)	90
Coleosporium	94
1. Coleosporium Inulae (Kze.)	95
2. Coleosporium Senecionis (Pers.)	101
3. Coleosporium Sonchi-arvensis (Pers.)	102
4. Coleosporium Tussilaginis (Pers.)	103
5. Coleosporium Cacaliae (DC.)	104
6. Coleosporium Petasitis de Bary	105
7. Coleosporium Campanulae (Pers.)	105
Nachtrag zu Aecidium Ligustri	108
Theoretisches	109
1. Ueber Beziehungen zwischen Uredineen, welche alle Sporenformen besitzen, und solchen von reduciertem Entwicklungsgange	109
2. Die biologischen Arten	116
Erklärung der Tafeln	121