

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Band: 1 (1898)

Heft: 1

Artikel: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze

Inhaltsverzeichnis

Autor: Fischer, E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821058>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsangabe.

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