

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 1 (1898)

**Heft:** 1

**Artikel:** Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze

**Autor:** Fischer, E.

### Inhaltsverzeichnis

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

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.07.2025

**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