

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: 7 (1933)

Heft: 1

Artikel: Die Erysiphaceen Mitteleuropas : mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz

Autor: Blumer, S.

Kapitel: IX: Materialien, die für die vorliegende Arbeit benutzt wurden

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821065>

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: 02.04.2025

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

IX. Materialien, die für die vorliegende Arbeit benutzt wurden

Die folgenden Herbarien wurden mehr oder weniger eingehend durchgearbeitet:

- Herbarium des bot. Institutes der Universität *Bern* (Sammlungen von TROG, OTTH, L. FISCHER, ED. FISCHER).
 Herbarium des bot. Institutes der Universität *Genf* (Herb. FÜCKEL, MÜLLER.-ARG.).
 Herbarium des bot. Institutes der Universität *Lausanne* (Herb. SCHLEICHER).
 Herbarium des bot. Institutes der Universität *Zürich*.
 Herbarium der Eidg. Techn. Hochschule *Zürich* (Herb. v. TAVEL).
 Herbarium des bot. Institutes *Berlin-Dahlem* (Herb. NEGER, HENNINGS, KOERNICKE u. a.).
 Herbarium des bot. Institutes der Universität *Hamburg* (Herb. MAGNUS).
 Herbarium des bot. Institutes der Universität *Strassburg* (Herb. DUBY).
 Herbarium *Dr. P. Cruchet*, Morges.
 Herbarium *Dr. Eug. Mayor*, Perreux s. Boudry.
 Herbarium *Prof. Dr. A. Volkart*, Zürich.

Ausserdem habe ich selber seit 14 Jahren Erysiphaceen gesammelt, die für die vorliegende Arbeit verwertet wurden. Die von mir gesammelten Pilze sind bei den Standortsangaben mit (!) bezeichnet.

Ferner standen mir die Erysiphaceen folgender *Sammlungen* und *Exsikkatenwerke* zur Verfügung:

- Allescher et Schnabl*, Fungi bavarici.
Barbour W. C., Flora of the upper Susquehanna.
Baker C. F., Pacific slope Fungi.
Bornmüller, Iter Persicum-turcicum.
 Flora Thuringiaca.
Briosi e Cavara, I funghi parassiti delle piante coltivate od utili.
Desmazières, Herbarium.
Dudley W., Herbarium.
Ellis, North American Fungi.
Ellis and Everhart, North American Fungi.
Erbario crittogamico italiano.
Eriksson, Fungi parasitici scandinavici exsiccati.
Fückel, Fungi rhenani.
Godding L. N., Plants of Wyoming.
Jaap O., Fungi selecti exsiccati.
Kalchbrenner, Herbarium carpathicum.
Kellerman and Swingle, Kansas Fungi.
Kmet A., Fungi Schemnitziensis.
Krieger, Fungi saxonici.
Kunze, Fungi selecti exsiccati.
Levier, Fungi italici.
Libert M. A., Plantes crypt. arduennae.
Linhart, Fungi hungarici.
Maire R., Mycotheca boreali-africana.
Newodowski, Fungi caucasici.

- Petrak*, Flora Bohemiae et Moraviae exsicc.
Picbauer, Flora Moravica.
Rabenhorst, Herbarium mycologicum.
 — Fungi europaei exsiccati.
Rabenhorst-Winter, Fungi europaei.
Rabenhorst-Winter-Pazschke, Fungi europaei et extraeuropaei.
Ravenel, Fungi Caroliniani.
Rehm, Ascomyceten.
Romell, Fungi exsiccati praesertim scandinavici.
Roumeguère, Fungi gallici exsiccati.
 — Fungi selecti exsiccati.
Reliquiae Farlowiana. Distributed by the Farlow Herbarium of Harvard University
Saccardo, Mycotheca Veneta.
Schroeter, Pilze Schlesiens.
Schwarz A., Fungi Franconici.
Seymour and Earle, Economical Fungi.
Shear C. L., New York Fungi.
Sydow P., Mycotheca marchica.
Sydow H. et P., Mycotheca germanica.
 — Fungi exotici exsiccati.
v. Thümen, Mycotheca universalis.
 — Herbarium.
Trelease, Parasitic Fungi of North America.
 — Herbarium.
Tranzschel et Serebrianikow, Mycotheca Rossica.
Underwood L. M., Indiana Flora.
Union Department of Agriculture. Mycological Herbarium (Südafrika).
United States Department of Agriculture. Bureau of Plant Industry, Pathol. and
 Mycol. Collections.
Vestergren, Micromycetes rariores selecti.
Vill A., Fungi bavarici.
Wartmann und Schenk, Schweizerische Kryptogamen.
Wartmann und Winter, Schweizerische Kryptogamen.
Wien, Bot. Museum, Kryptogamae exsiccatae.