**Zeitschrift:** Cryptogamica Helvetica

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich

**Band:** 16 (1985)

**Artikel:** Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der

Schweiz

Autor: Zogg, H. Kapitel: Einleitung

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-821149

## 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:** 01.12.2025

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

# EINLEITUNG

Seit der Veröffentlichung der Monographie von Schellenberg «Die Brandpilze der Schweiz» (Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, 1911) hat sich die Kenntnis der schweizerischen Brandpilzflora erheblich ausgeweitet, sodass sich eine neue Zusammenstellung rechtfertigt. Der Autor wurde zur Durchführung dieses Vorhabens vor allem durch die ehemaligen Präsidenten der Schweizerischen Kryptogamenflora-Kommission Prof. Dr. E. GÄUMANN (Zürich), Dr. E. MAYOR (Neuenburg), Prof. Dr. CH. TERRIER (Neuenburg) und Prof. Dr. E. MÜLLER (Zürich) ermuntert. Nach mehr als 20 Jahren konnte die vorliegende Zusammenstellung zu einem gewissen Abschluss gebracht werden.

Viele Publikationen über parasitische Brandpilze bezeugen ihr Vorkommen in der Schweiz und deren Umgebung. Besondere Erwähnung verdient die Veröffentlichung von E. MAYOR, 1953, der sehr intensiv das Gebiet des Kantons Neuenburg in dieser Hinsicht bearbeitete. Während zahlreichen Exkursionen vor allem der Kollegen Dr. A. BOLAY (Nyon), Prof. Dr. E. MÜLLER (Zürich) und Prof. Dr. Ch. Terrier (Neuenburg), die z.T. auch gemeinsam mit dem Autor unternommen wurden, konnte viel wertvolles Material gesammelt werden. Die Belegexemplare werden in den Herbarien der Eidg. Technischen Hochschule Zürich und der Universität Neuenburg aufbewahrt. Das umfangreiche Pilzherbar von Dr. E. MAYOR, Neuenburg, ebenso die Herbarien der Universitäten Bern, Genf, Lausanne, Neuenburg, Zürich und des Nationalparkmuseums Chur standen jederzeit zur Verfügung.

Neben den in der Schweiz gefundenen parasitischen Brandpilzarten wurde zusätzlich eine Reihe anderer Arten aufgeführt, die nach Ansicht des Verfassers auch in unseren Gebieten vorkommen könnten. Diese stammen z.T. aus weiteren Gebieten Mitteleuropas, z.T. auch aus Nordeuropa, Nordamerika usw.

Von jeder der ungefähr 5000 untersuchten Proben wurde mindestens 1 semipermanentes Sporenpräparat angefertigt (Doppeldeckglasmethode nach Chupp 1940, modifiziert nach Graham 1951), was erlaubte, diese Präparate auch noch nach 15 und mehr Jahren zu Vergleichszwecken mit frischen Funden zu verwenden.

Die Sporenbilder wurden mit dem WILD-Photoautomaten aufgenommen. Die Papier-kopien und Habitusbilder erstellte M. HIRNER, Photograph an der Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau Zürich-Reckenholz. Die REM-Aufnahmen wurden am Institut für Pflanzenbiologie der Universität Zürich (Prof. Dr. H.-R. HOHL) angefertigt. Aus Sparsamkeitsgründen konnte leider nur ein sehr kleiner Teil dieser Aufnahmen zur Publikation gelangen. — Die Abbildungen auf Tafel 19 A (Abb. 2 und 3) und Tafel 19 C (Abb. 1) wurden von Dr. K. Vánky (Schweden) zur Verfügung gestellt; zudem unterzog er sich der grossen Mühe, das Manuskript kritisch durchzulesen.

Allen Kollegen, technischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sei der beste Dank ausgesprochen. Ohne deren Mithilfe wäre das Zustandekommen dieses Buches nicht möglich gewesen.

Die Nomenklatur der Wirtspflanzen stützt sich hauptsächlich auf «Die Flora der Schweiz» (HESS, LANDOLT, HIRZEL, 3 Bände, 1. Aufl., 1967-1972).

Verwendete Abkürzungen: CH=Schweiz (+ Grenzgebiete)

Kantone:

itone.	
AG = Aargau	OW = Obwalden
AI = Appenzell Inner-Rhoden	SG = St. Gallen
AR = Appenzell Ausser-Rhoden	SH = Schaffhauser
BE = Bern (inkl. Jura)	SO = Solothurn
BL = Baselland	SZ = Schwyz
BS = Baselstadt	TG = Thurgau
FR = Freiburg	TI = Tessin
GE = Genf	UR = Uri
GL = Glarus	VD = Waadt
GR = Graubünden	VS = Wallis
LU = Luzern	ZG = Zug
NE = Neuenburg	$ZH = Z\ddot{u}rich$
NW = Nidwalden	

Schweizerische Fundorte:

CH: - = keine bekannt

CH: + = vereinzelte bekannt

CH: + + = ziemlich zahlreiche bekannt

CH: + + = zahlreiche bekannt

LM = Lichtmikroskop; REM = Rasterelektronenmikroskop