

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1844)
Heft: 15-23

Artikel: Verzeichniss schweizerischer Schwämme, welche grösstentheils in der Umgebung von Thun gesammelt worden sind
Autor: Trog, J.G.
Register: Classis V. Hyphomycetes : Faserschwämme
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318165>

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: 29.01.2025

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

GENUS XXII. PERICHÆNA Fries. *Deckelstäubling*.

949. *Perichæna strobilina* Fr. Alb. et Schw. t. 6. f. 3! An Schuppen von Tannzapfen.
950. » *populina* Fr. Grev. Scott. t. 252! An faulendem Holz von *Populus tremula*.

GENUS XXIII. LICEA Schrad. *Nacktstäubling*.

951. *Licea cylindrica* Fr. Batsch. El. f. 175! An faulen Stämmen, nach Regenwetter.
952. » *variabilis* Schrad. An Tannstöcken, im Sommer und Herbst.

Classis V. HYPHOMYCETES. *Faserschwämme*.

Ordo I. CEPHALOTRICHEI. *Wirrschoppilze*.

GENUS I. ISARIA Hill. *Keulenschopf*.

953. *Isaria terrestris* Fr. An feuchter, nackter Erde.
954. » *felina* Fr. Auf Katzenkoth in feuchtem Keller.
955. » *truncata* Pers. Auf Insektenfragmenten zwischen Moos.
956. » *Eleutheratorum* Nees. Syst. f. 84! Auf Bruchstücken von Wespen etc.

GENUS II. CERATIUM Alb. et Schw. *Geweihpilz*.

957. *Ceratium hydnoides* A. et S. Batsch. f. 19! An faulendem Holz.

Ordo II. STILBINEI. *Schimmerpilze*.

GENUS III. STILBUM Tode. *Schimmerkopf*.

958. *Stilbum tomentosum* Schrad. Grev. Scott. t. 281! Auf Trichien und dergl.
959. » *byssisedum* Pers. An einem angebrannten Tannenstock.
960. » *luteum* Pers. Auf einem verfaulten *Agaricus*.
961. » *vulgare* Tode. Nees Syst. f. 89! An faulen Tannstöcken.

GENUS IV. ASCOPHORA Tode emend. *Schlauchfadenpilz*.

962. *Ascophora Mucedo* Pers. Grev. Scott. t. 269! Auf allen in Fäulniss übergehenden organischen Körpern, wie Schwämme, Weinhefen, Früchte, Schweinefett etc.

Ordo III. MUCORINI. Kopffadenpilze.

GENUS V. PILOBOLUS Tode. *Mützenwerfer*.

963. *Pilobolus crystallinus* Tode. Nees Syst. f. 81! Auf Kuhmist.

GENUS VI. MUCOR Mich. ex emend. *Kopffaden*.

964. *Mucor Mucedo* Linn. Bull. t. 480. f. 2. Auf altem Käse.

Ordo IV. MUCEDINES. Schimmelpilze.

GENUS VII. ASPERGILLUS Mich. *Knotenschimmel*.

965. *Aspergillus glaucus* Link. Corda ap. Sturm. 11. t. 7. Auf altem Brod und andern Körpern.
966. » *maximus* Lk. Hall. 2157. Nees Syst. f. 61! Auf faulenden Blätterschwämmen.

GENUS VIII. PENICILLIUM Lk. *Pinselschimmel*.

967. *Penicillium expansum* Lk. Nees Syst. f. 59. Auf einem Dingelhaufen.
968. » *roseum* Lk. Auf Kartoffelstengeln.

GENUS IX. BOTRYTES Mich. *Traubenschimmel*.

969. *Botrytes pulla* Fr. Auf faulendem Papier.

GENUS X. DACTYLIUM Nees. *Fingerschimmel*.

970. *Dactylium dendroides* Fr. Dittm. apud Sturm. 4. t. 41. Auf faulenden Blätterschwämmen.

GENUS XI. SPOROTRICHUM Link reform. *Staubschimmel*.

971. *Sporotrichum cinereo-virens* Fr. Auf faulendem Holz.
972. » *olivaceum* Fr. Auf Polyporus adustus.

973. » *aurantiacum* Fr. Bull. t. 504. f. 5. Auf der Rinde eines Er-
lenstammes.
974. » *polysporum* Link. Auf unreifen Schoten von Phaseolus.
975. » *laxum* Link. Nees Syst. f. 45! Auf buchenem Holz und auf
Polyporus.

GENUS XII. OIDIUM Link. *Gliederschimmel.*

976. *Oidium aureum* Lk. Nees Syst. f. 44! Auf einem Korkstöpsel.

GENUS XIII. SPORENDONEMA Desm. *Fettschimmel.*

977. *Sporendonema Casei*. Desmaz. Bull. t. 502. f. 2. Auf altem Käse.

Ordo V. DEMATIEL. *Starrfaserschimmel.*

GENUS XIV. SPOROCYBE Fr. *Harzfaser.*

978. *Sporocybe Resinæ* Fr. Auf Tannharz, in Wäldern.

GENUS XV. HELMINTHOSPORIUM Lk. *Ringelflocke.*

979. *Helminthosporium Tiliæ* Lk. Nees Syst. f. 30! Auf erstorbenen
Aesten von Tilia.

GENUS XVI. DEMATIUM Pers. ex emend. *Starrfaser.*

980. *Dematium hispidulum* Fr. An Rohrhalmen.

GENUS XVII. CLADOSPORIUM Link. *Kettenflocke.*

981. *Cladosporium epiphyllum* Lk. Auf Blättern von Populus.
982. » *herbarum* Fr. Nees Syst. f. 64. B! Auf verschiedenen Kräu-
tern.
983. » *Fumago* Lk. Auf Blättern.

Ordo VI. SEPEDONIEL. *Schwammrostpilze.*

GENUS XVIII. SEPEDONIUM Link. *Schwammrost.*

984. *Sepedonium chrysospermum* Lk. Nees. f. 38! Auf Blätter- und
Röhrenschwämmen.

GENUS XIX. COLLARIUM Link. *Schleimschimmel.*

985. *Collarium flavum* Fr. Im Innern von Cacaobohnen.