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: Neovossia

**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

# NEOVOSSIA Körnicke Österr. Bot. Zeitschr. 29: 217, 1879.

Typusart: Neovossia moliniae (Thüm.) Körnicke.

Syn.: Vossia Thüm. non Wallich et Griff. 1836 (Gramineae).

Sori in den angeschwollenen Ovarien von Gramineae. Sporen einzeln in den Endzellen der sporogenen Hyphen entwickelt, Hyphenwände bleiben als Hülle um die Sporen und als lange Anhängsel bestehen. — Sporenkeimung: *Tilletia*-Typ mit grösserer Anzahl von endständigen Sporidien als bei *Tilletia*.

## Auf Gramineae:

*Neovossia moliniae* (Thüm.) Körn. *s.l.* — Typus auf *Molinia coerulea* (L.) Mönch (Deutschland).

Sori in einzelnen Ovarien, zu etwas aufgedunsenen, bis einigen mm langen, zwischen den Spelzen hervorragenden Brandbutten umgewandelt, Perikarp dunkel, ± brüchig; Sporenmasse schwarzbraun, ± verklebt, später eher pulverig oder zerbröckelnd. Sporen ellipsoidisch, z. T. auch etwas unregelmässig, gelbbraun bis rotbraun, (17)22-28(30) × (13)15-18(20) µm gross (ohne die Hülle gemessen), mit bis zu 50 µm langem, hylinem oder leicht gelblich-bräunlich gefärbtem Anhängsel (Mittelteil der Mutterhyphe, an deren Ende die Spore gebildet wird); Sporenwand im LM in der Aufsicht genarbt, im optischen Querschnitt als mit ca. 3-4(5) µm langen, feinen Stacheln besetzt erscheinend, was als Netz mit scharfen Netzleistenkämmen zu interpretieren ist. Bei starken Vergrösserungen im REM; Sporenwand genarbt; die Netzleisten können wahrscheinlich wegen der bei der Präparation beschichteten, die Spore umhüllenden Mutterhyphenwand nicht deutlich genug sichtbar gemacht werden (Tafel 19 B, Abb. 1-3).

Wirtspflanzen: Molinia, Phragmites.

Bemerkungen: Unter *Neovossia moliniae* s.l. sind folgende zwei, morphologisch jedoch kaum unterscheidbare Arten aufzuführen:

#### Auf Molinia:

Neovossia moliniae (Thüm.) Körn. s.str. Österr. Bot. Z. 29: 217, 1879. — Typus auf Molinia coerulea (L.) Mönch (Österreich). — Syn.: Vossia moliniae Thüm., Österr. Bot. Z. 29: 19, 1879. — Tilletia moliniae (Thüm.) Winter in Rabh. Kr. fl. 1: 109, 1884. — Sorosporium vossianum Thüm., Myc. univ. 1319, 1879.

## Auf Phragmites:

Neovossia iowensis Hume et Huds., Bot. Gaz. 30: 274, 1900. — Typus auf *Phragmites communis* Trin. (USA). — Syn.: *Neovossia danubialis* Savul., Comm. Acad. Rep. Pop. Rom. 5: 71, 1955. — Typus auf *Phragmites communis* Trin. (Rumänien).

#### CH-Fundorte:

auf Molinia coerulea (L.) Mönch: TI, Mendrisiotto, Stabio, 10. 1903, O. Mattirolo (ZT). Grenzgebiet Italien, Como, Rodero, 9. 1895, O. Mattirolo (NEU, ZT).