

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: Ustilentyloma
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821149>

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: 18.03.2025

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

USTILENTYLOMA Savile
ap. Savile et Parmelee, Canad. J. Bot. **42**: 708, 1964.

Typusart: *Ustilentyloma pleuropogonis* Savile, auf *Pleuropogon sabinei* R. Br. (N-Kanada).

Sori in Blattflecken. Sporen zerstreut oder dicht gelagert, ähnlich den Entyloma-Arten.
— Sporenkeimung: *Ustilago*-Typ.

Auf **Gramineae**:

Glyceria **U. fluitans** (CH: -).

Ustilentyloma fluitans (Liro) Vánky, Microb. Bucuresti, **1**: 328 (1968) 1970. **1**: 280. — Typus auf *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. (Finnland). — Syn.: *Entyloma glyceriae* Liro, Mycoth. Fenn. Nr. 63, 1934, non Fragoso 1924. — *Entyloma fluitans* Liro, Ann. Bot. Zool. Bot. Fenn. Vanamo **6**(1): 11, 1935.

Sori in den Blättern, Flecke schmutziggelb bis braun, oft zusammenfliessend, bis einige cm gross. Sporen (8)9-13(16) × (7)8-11(14) µm, kugelig bis ellipsoidisch, z.T. etwas abgeflacht, hyalin bis leicht gelblich; Sporenwand ca. 1 µm dick, glatt. — Sporenkeimung nach dem *Ustilago*-Typ (VÁNKY l.c.) (Tafel **41 B**, Abb. 1-2).

Wirtspflanzen: *Glyceria*.

CH-Fundorte: keine bekannt.