

# Ustilentyloma

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Cryptogamica Helvetica**

Band (Jahr): **16 (1985)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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.