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: Ustacystis

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: 02.12.2025

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

USTACYSTIS Zundel Mycologia 37: 796, 1945.

Typusart: Ustacystis waldsteiniae (Peck) Zundel.

Sori in blasigen, später aufreissenden Anschwellungen auf Blättern und Blattnerven. Sporenballenpulver dunkel, stäubend. Sporen einzeln oder in \pm leicht zerfallenden Ballen aus 2 bis mehreren Sporen vereinigt. — Sporenkeimung: Ustilago-Typ.

Auf Rosaceae:

Geum, Waldsteinia	U. waldsteiniae s.l.
Geum (U. waldsteiniae s.l.)	U. gei (CH: –).
Waldsteinia	U. waldsteiniae s.str. (CH: -).

Ustacystis waldsteiniae (Peck) Zundel *s.l.* — Typus auf *Waldsteinia fragarioides* (Michx.) Tratt. (USA).

Sori auf der Unterseite der Blätter als blasige, ovale bis streifenförmige Anschwellungen, auf den Blattnerven unter der Epidermis entstehend, Epidermis aufbrechend und als seitliche, weissliche Resthäutchen die Sporenlager umsäumend. Sporenballenpulver braunschwarz bis schwarz, locker, stäubend. Sporen einzeln oder zu \pm leicht zerfallenden Sporenballen mit 2, 3 oder 4, selten mehr Sporen vereinigt. Sporen meist von unregelmässiger, polyedrischer Form, seltener kugelig oder ellipsoidisch, rötlichbraun, $(7)9-14(16)\times(6)7-13(14)$ µm gross, Wand glatt. — Bei starken Vergrösserungen im REM: Wand glatt oder mit feinen, zerstreut liegenden, niedrigen Buckeln versehen (Tafel 31 B, Abb. 1-3).

Bemerkungen: Die beiden auf Rosaceae beschriebenen *Ustacystis*-Arten lassen sich morphologisch kaum unterscheiden:

Ustacystis waldsteiniae (Peck) Zundel s.str., Mycol. 37: 796, 1945. — Typus auf Waldsteinia fragarioides (Michx.) Tratt. (USA). — Syn.: Urocystis waldsteiniae Peck, Ann. Rep. Nr. 41, State Bot. State N.Y., 46: 112, 1893. — Ustilago waldsteiniae (Peck) Paz. in Rabh.-Wint.-Paz. 4011, 1895. — Whetzelia waldsteiniae (Peck) Zundel, Mycol. 37: 372, 1945.

Ustacystis gei (Ell. et Ev.) Zogg comb. nov. — Typus auf Geum ciliatum Pursh (USA). — Syn.: Urocystis gei Ell. et Ev., Bull. Torr. Bot. Cl. 27: 572, 1900.

Wirtspflanzen: Geum, Waldsteinia.

CH-Fundorte: keine bekannt.