

Der Pilz des Monats (10) : *Tricharina ochroleuca* (Bres.) Eckblad : Ockerblasser Erdborstling = Le champignon du mois (10)

Autor(en): **Martinelli, Guglielmo W.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **78 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936238>

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.

Tricharina ochroleuca (Bres.) Eckblad

Ockerblasser Erdborstling

Guglielmo W. Martinelli

Schäflibachstr. 7, 8953 Dietikon

An einem regnerischen Aprilmorgen waren meine Frau und ich unterwegs in einem Auenwald der Reuss bei Brugg. In einer schlammigen Sanddeponie fanden wir unter liegenden Blättern von Huflattich (*Tussilago farfara*) aus dem Vorjahr Tausende graubrauner Becherlinge. Die Pilze weckten meine Neugierde, da sie mir unbekannt waren. Ich packte ein Stück Boden mit etwa zwanzig Fruchtkörpern in eine Schachtel, um die Pilze zu Hause eingehend zu untersuchen.

Makroskopie

Fruchtkörper: 3–7 mm, jung pokal-, später becherförmig bis flach, stiellos dem Substrat aufsitzend, auch leicht eingesenkt.

Fruchtschicht: glatt, grau- bis hellocker, Aussenseite flaumig-haarig, hellbraun, Rand mit braunen Haarbüscheln.

Mikroskopie

Sporen: elliptisch, 16–18 (–20) x 6–9 µm, granuliert, beide Enden dickwandig (nicht konstant).

Asci: operculat, Amyloidität nicht immer gut sichtbar, 170–200 x 18–22 µm.

Paraphysen: 170–200 x 3–4 µm, mit 3–4 Septen.

Randhaare: 80–200 x 4–7 µm, mit 3–4 Septen, hellbraun, einer hellbraunen Textura globulosa aufsitzend.

Fundort

April 1997 in Brugg AG, 340 m ü. M., Koordinaten 635.5/257.8., unzählige Fruchtkörper auf verschlammter Sanddeponie, die von Huflattich, *Tussilago farfara*, überwachsen war.

Dank

Mein Dank geht an Herrn Jörg Gilgen, Biberist, der mein Material nachuntersuchte, meine Bestimmung bestätigte und mich zu dieser Veröffentlichung anregte.

Literatur

Boudier – Icones Mycologicae, 350 (Bd. II).

Zeichnungen / dessins

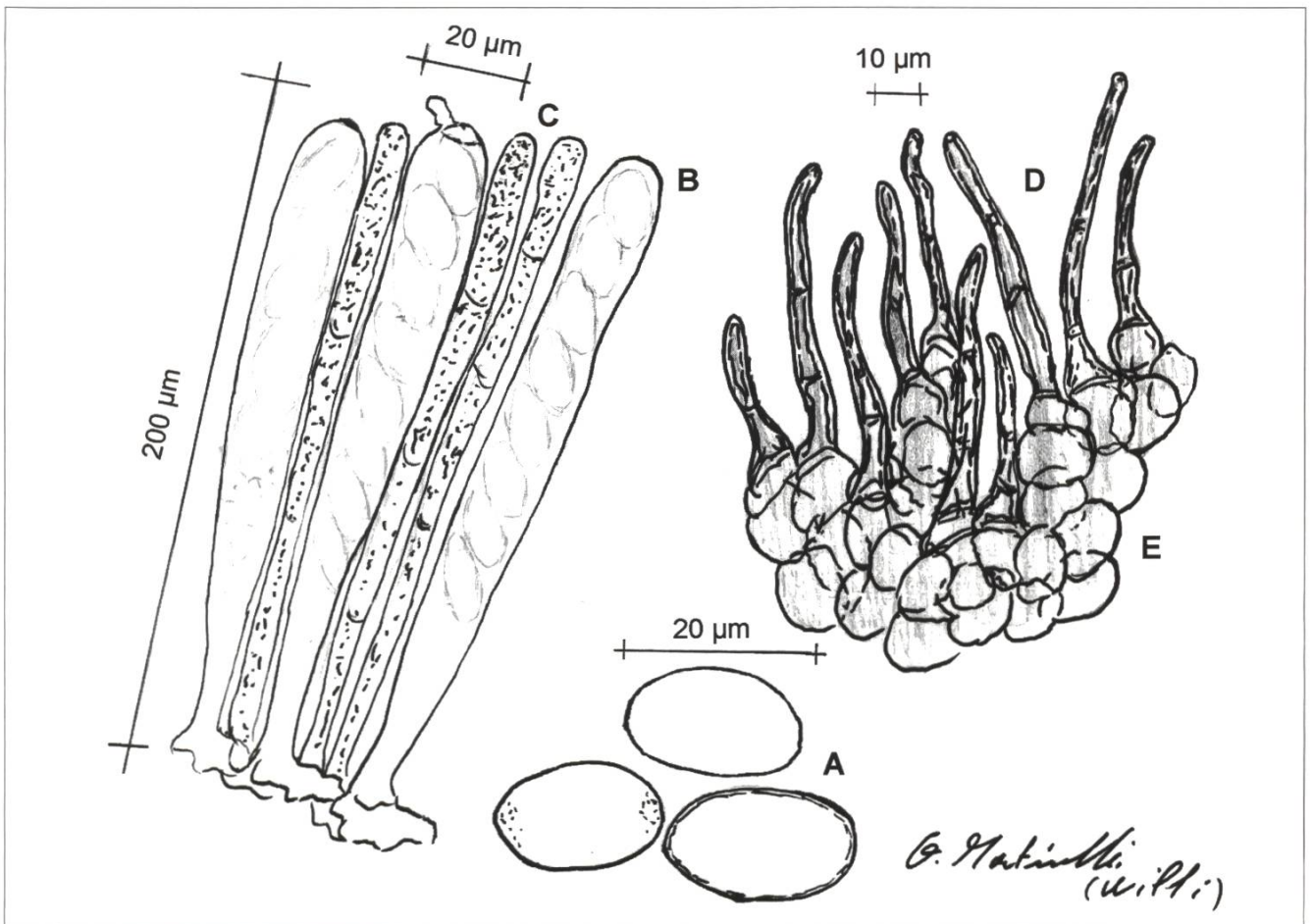
A – Sporen / spores

B – Asci / asques

C – Paraphysen / paraphyses

D – Randhaare / poils marginaux

E – textura globulosa



Tricharina ochroleuca (Bres.) Eckblad

Guglielmo W. Martinelli, Schäflibachstr. 7, 8953 Dietikon

Un matin pluvieux d'avril, en promenade avec ma femme dans une forêt riveraine de la Reuss, près de Brugg, nous avons trouvé sous des feuilles mortes de tussilage (*Tussilago farfara*) de l'année précédente, sur du limon déposé par la rivière, des milliers de discomycètes gris brun. Ces champignons titillèrent ma curiosité, car je ne les connaissais pas. J'enfermai donc dans une boîte un peu de limon avec une vingtaine d'ascomes pour les étudier à domicile.

Macroscopie

Ascomes: Ø 3–7 mm, cupulés, plus tard en forme de coupes plus évasées et même aplanis, non stipités, parfois aussi un peu enfoncés dans le limon. Surface interne lisse, gris ocracé à ocracé pâle; surface externe pubescente à poilue, brun pâle; marge ornée de faisceaux de poils bruns.

Microscopie

Ascospores: ellipsoïdales, 16–18 (–20) x 6–9 µm, granuleuses, à parois épaissies aux pôles (non constant).

Asques: operculés, amyloïdité pas toujours évidente, 170–200 x 18–22 µm.

Paraphyses: 170–200 x 3–4 µm, avec 3–4 septa.

Poils marginaux: 80–200 x 4–7 µm, 3–4 fois septés, brun clair, issus d'une textura globulosa brun clair.

Station

Brugg AG, alt. 340 m, coord. 635.5/257.8, avril 1997, innombrables ascomes sur terrain limoneux recouvert de feuilles mortes de *Tussilago farfara*.

Remerciements

Merci à Monsieur Jörg Gilgen, Biberist, qui a examiné ma récolte, qui a confirmé ma détermination et qui m'a encouragé à publier ici ma trouvaille.

Littérature: Boudier, Icones Mycologicae, tome II, N° 350.

Traduction: F. Brunelli

