

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 78 (2000)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Der Pilz des Monats (10) : Tricharina ochroleuca (Bres.) Eckblad :  
Ockerblasser Erdborstling = Le champignon du mois (10)  
**Autor:** Martinelli, Guglielmo W.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936238>

### **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:** 17.04.2026

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

**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**

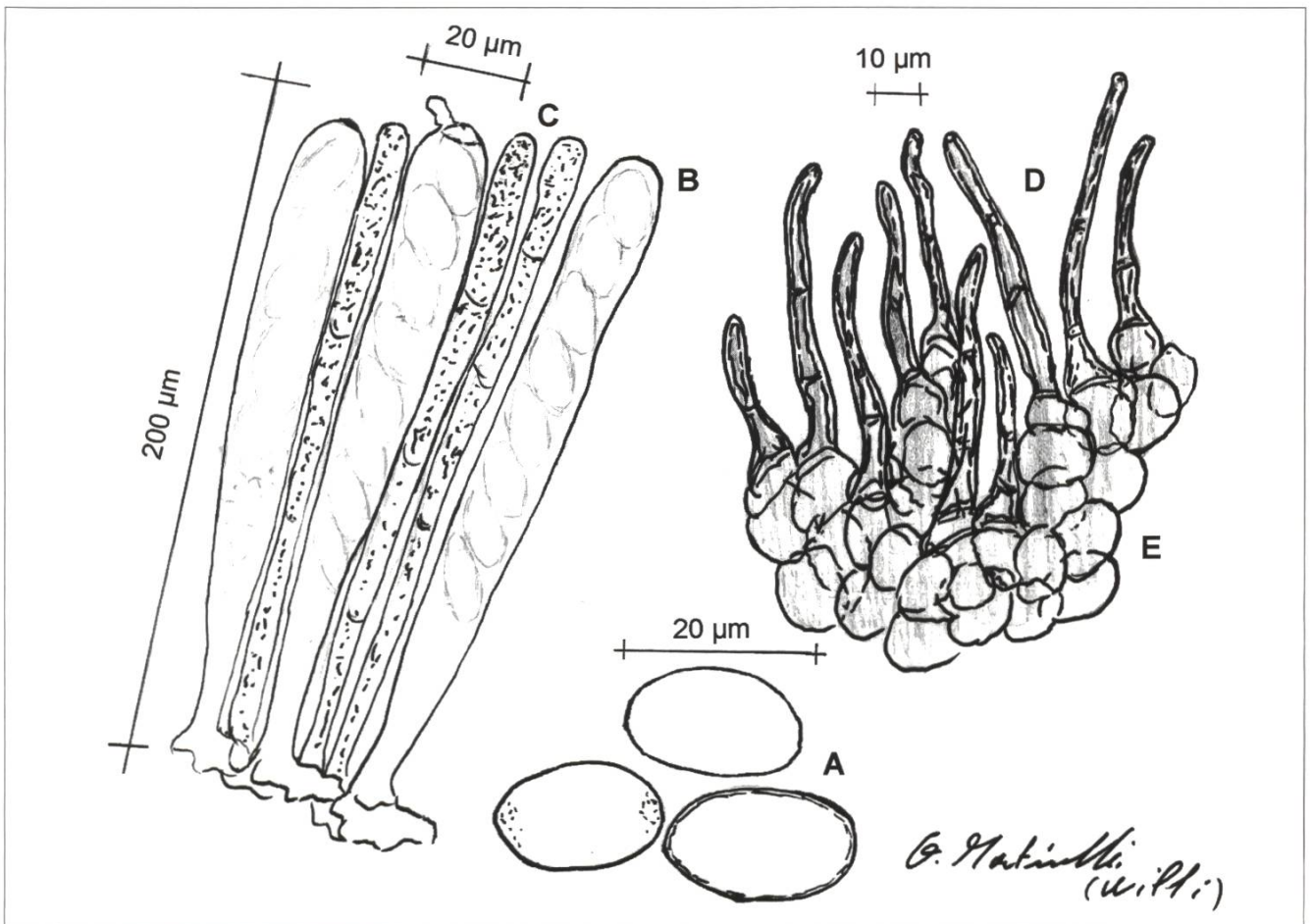
A – Sporen / spores

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

