

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 34 (1956)

**Heft:** 8

**Artikel:** Agrocybe erebia (Fr.) Kühner, Leberbrauner Erdschüppling : Syn:  
Pholiota erebia (Fr.) Quélet

**Autor:** Wasem, W.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-933583>

#### 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:** 19.02.2026

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

### *Conclusions*

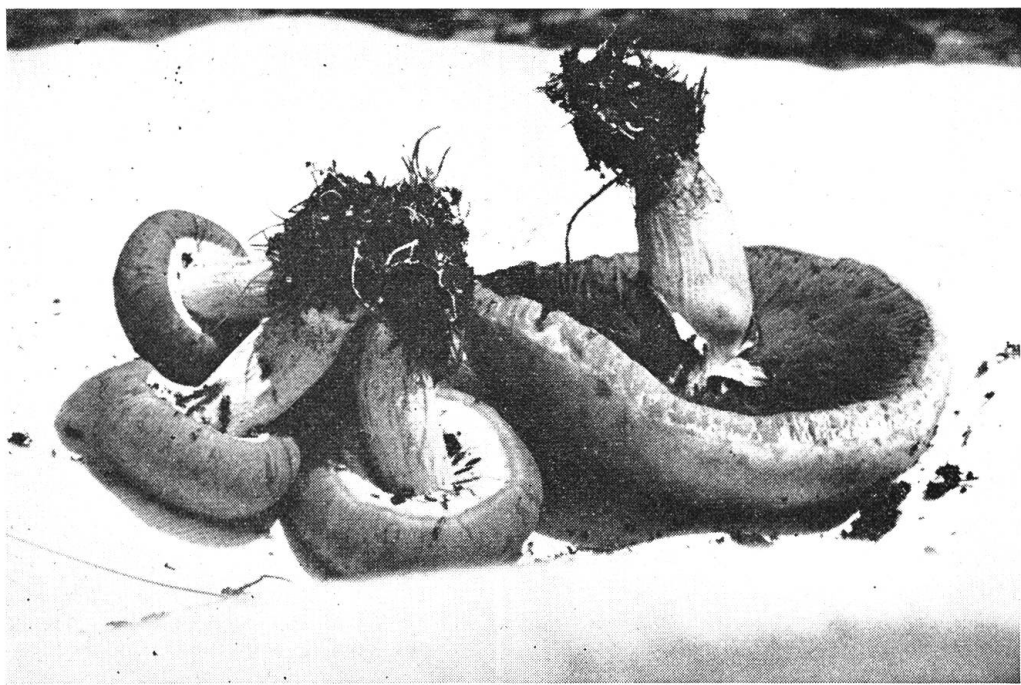
On peut affirmer que les facteurs déterminants pour une production spontanée du «boletus edulis» ne sont pas seulement l'humidité et la température, comme il pourrait sembler à première vue – cela du moins en ce qui concerne les mois de juillet ainsi qu'une partie du mois d'août; les facteurs «humidité» et «température» paraissent être déterminants pour la production d'automne.

### **Agrocybe erebia (Fr.) Kühner, Leberbrauner Erdschüppling**

Syn: Pholiota erebia (Fr.) Quélet

*Von W. Wasem*

Dieser wenig bekannte Erdschüppling, von welchem uns Michael im zweiten Bändchen ein gutes Bild und auch eine treffliche Diagnose gibt, ist ein geselliger Begleiter feuchter Waldwiesen. Unser Pilz wuchs auf einem Holzstapelplatz in einem Lärchen-Arvenmischwald in 1900 m Höhe oberhalb Zinal. Die Hüte der büschelig-verwachsenen Individuen waren knapp 6 cm breit, das alleinstehende Individuum (rechts) maß 10 cm in der Breite. Kennzeichnend für diesen hübschen Schüppling ist die stark geriefte Stielspitze und der stark hygrophane Hut. Zwischen fast weißen und dunkelbraunen Individuen konnten alle Übergänge beobachtet werden. Nach Kühner und Romagnesi bildet der Pilz zwei Rassen, eine zweisporige mit Sporengrößen von 10–13/5, 7–7  $\mu$  und eine vierporige mit Sporengrößen von 7–8/4, 5–4, 7  $\mu$ .



*Foto Maria Wasem*