

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 93 (2015)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

### **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:** 30.11.2025

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

# Zwei interessante Schwindlingsartige auf Eichenblättern

MARKUS WILHELM

## *Marasmius querceus* Britz.

(= *Mycetinis querceus* (Britz.) Ant. & Noord. = *Marasmius prasiomus*)  
Braunstieler Knoblauchschwindling

Allen bekannt ist der sehr häufige Schwarzstielige Knoblauch-Schwindling (*Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr.), der überall auf Holz und Blättern von Buchen vorkommt. Mit typischem Knoblauchgeruch kommt nur noch der Küchen-Schwindling (*Marasmius scorodonium* (Fr.:Fr.) Fr.) als bekannte Art bei uns vor. Eine Art, *M. epidryas* Kühn., wächst im alpinen-arktischen Raum bei Silberwurz (*Dryas*).

Wir haben bei uns im Tiefland sehr viele Eichenwälder, aber gesehen hatte ich diese Art noch nie. Im Süden Frankreichs, im Midi-Pyrénées, traf ich dann im November auf diesen Schwindling, gleich an zwei Fundorten in einem Eichen-Kastanienwald. Er wuchs überall auf den Blättern von Eiche (*Quercus* sp.). Der Pilz ist ähnlich gross wie *M. alliaceus* und durch den strengen Geruch sofort gut zu bestimmen. Das Wachstum erfolgt meist spät im Jahr. Die Mikromerkmale sind ähnlich, aber mit etwas kleineren Sporen.

Scheinbar war die Art früher häufiger (Bemerkung E. Ludwig: «Zu Rickens Zeiten noch als sehr häufig eingestuft»). Warum die Art nun sogar selten ist, ist nicht bekannt. Vielleicht unterliegt die Art sehr langperiodischen Schwankungen?

In der Schweiz liegen nur wenige Fundmeldungen vor, in Deutschland eher im Norden häufiger als im Süden. So ist eine Eingrenzung der Verbreitung recht schwer zu deuten.

Die Überführung von Antonin & Noordeloos (2010) in die Gattung *Mycetinis* erfolgte aus taxonomischen Gründen und phylogenetischen Studien.

## *Marasmius quercophilus* Pouzar

(= *Gymnopus quercophilus* (Pouzar) Ant. & Noord.)  
Braunscheibiger Schwindling

Diese Art hat fast dieselben Farben wie die vorangehende, ist aber mit bis 10 mm Hutdurchmesser deutlich kleiner. Gefunden habe ich sie Mitte Juli in einem Trockenwald im Elsass auf Blättern von Eiche (*Quercus* sp.). Der Wald war

voll mit dieser Art; nach feuchtem, gewittrigem Wetter fand sie offenbar gute Bedingungen vor.

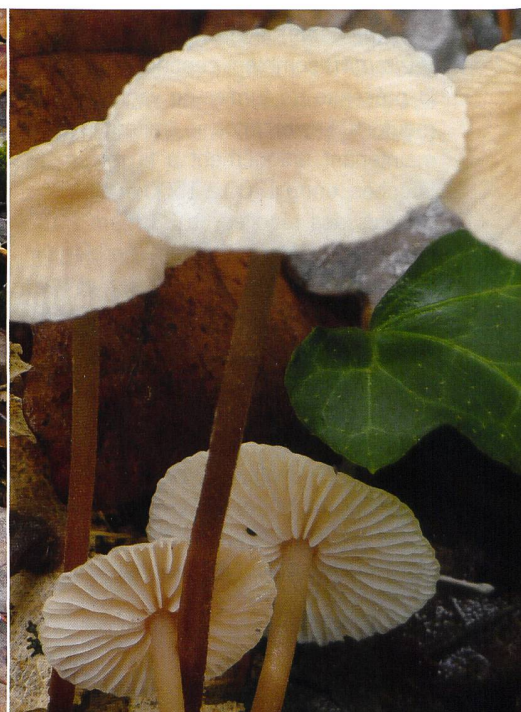
Als Schwindling ist sie gut erkennbar, meist mit brauner Mitte und braunrosa Hutrand. Die **Lamellen** sind frei (fast ein Pseudocollar) und entfernt bis stark entfernt, sehr variabel. Der Siel ist dünn und gegen Basis dunkler werdend, glatt bis leicht bereift, auch hier sehr verschieden ausgeprägt. Geruch und Geschmack unbedeutend. Die **Sporen** sind 7–9 × 3,5–6,5 µm gross. **Zystiden** aus keuligen, knorrigen Zellen mit Auswüchsen, die **HDS** ist eine Ramealis-Struktur aus dickwandigen, knorrigen, gelappten Zellen.

Das Vorkommen ist wie bei der vorhergehenden Art eigenartig: Antonin & Noordeloos (2010) erwähnen sie als sehr häufig, bei Ludwig gilt sie als «ziemlich selten». In der Schweiz existieren nur wenige Fundmeldungen.

Sicher ist die Art recht unscheinbar und dürfte wie bei meinem Fund sehr rasch und kurz auf feuchte Bedingungen reagieren.

*M. quercophilus* wurde von Antonin & Noordeloos zusammen mit dem bekannten Rosshaar-Schwindling (*M. andro-*

**MARASMIUS QUERCEUS** Fruchtkörper | Fructifications





*saceus* (L.:Fr.) Fr.) in die Gattung *Gymnopus* transferiert, aufgrund komplizierter taxonomischer Gründe. In diesem Bereich ist ständig etwas in Bewegung: zwischen *Marasmius*, *Marasmiellus*, *Setulipes Micromphale* (die letzten zwei sind nun nicht mehr aktuell) gab und gibt es Verschiebungen. In den gebräuchlichen Büchern sind diese zwei Arten noch unter *Marasmius* zu finden, deshalb werden sie auch hier unter diesem Namen vorgestellt.

#### Literatur | Bibliographie

- ANTONIN V. & NOORDELOOS M.E. 2010.** A monograph of marasmioid and collyboid fungi in Europe. S. 405 / 263
- GRÖGER F. 2006.** Bestimmungsschlüssel für Blätterpilze und Röhrlinge in Europa. Teil 1.
- KRIEGLSTEINER G. J. 2001.** Die Grosspilze Baden-Württembergs Band 3: Ständerpilze: Blätterpilze | S. 342 (als *M. quercus*) / 340
- KRIEGLSTEINER G.J. 1991.** Verbreitungsatlas der Grosspilze Deutschlands, Band 1b.
- LUDWIG E. 2000.** Pilzkompodium Band 1, Abbildungen, Tafel 105 / 104
- LUDWIG E. 2000.** Pilzkompodium Band 1, Beschreibungen S. 386 / 379

## Deux Marasmes intéressants trouvés sur feuilles de chênes

MARKUS WILHELM • TRADUCTION: J.-J. ROTH

### *Marasmius quercus* Britz.

(= *Mycetinis quercus* (Britz.) Ant. & Noord. = *Marasmius prasiosmus*)

Nous sommes nombreux à connaître le Marasme à odeur d'ail (*Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr.), une espèce très fréquente qui croît sur le bois mort et sur les feuilles tombées de hêtres. Également avec cette odeur d'ail typique, nous connaissons le Marasme alliacé (*Marasmius scorodonius* (Fr.:Fr.) Fr.).

Dans la zone alpine-arctique, nous pouvons rencontrer une espèce liée aux *Dryas*, *M. epidryas* Kühn.

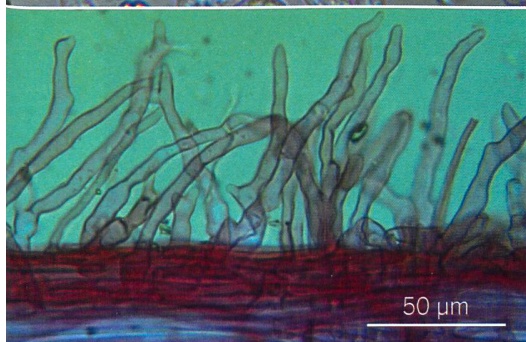
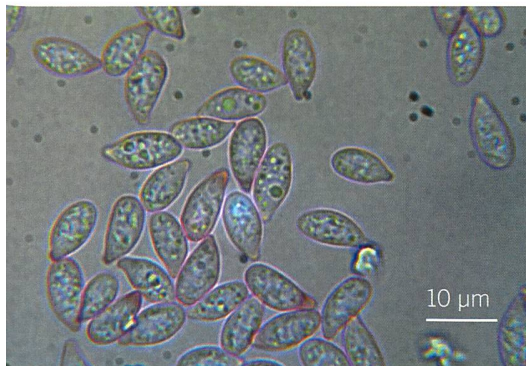
Nous pouvons admirer en plaine de nombreuses forêts de chênes, mais je n'avais encore jamais vu cette espèce. Dans le Sud de la France, dans la région Midi-Pyrénées, j'ai pu en repérer deux stations dans une forêt de châtaigniers et de chênes mélangés. Elle croissait partout sur les feuilles tombées (*Quercus* sp.). L'espèce a la même taille que *M. alliaceus* et l'odeur est identique. Sa croissance semble tardive. Les caractères microscopiques sont analogues, mais les spores montrent des dimensions plus petites.

Il semble que cette espèce était auparavant bien plus fréquente (cf remarque chez E. Ludwig: du temps de Ricken,

cette espèce était encore classifiée comme très fréquente). Pourquoi cette espèce est-elle devenue rare maintenant, nous n'en savons rien. Peut-être est-elle soumise à des fluctuations s'étendant sur de longues périodes? En Suisse, seules quelques rares récoltes ont été signalées, bien moins fréquentes qu'en Allemagne du Nord, bien plus que dans les régions méridionales. Pour toutes ces raisons, les limites de sa répartition restent délicates à préciser.

La réorganisation de cette espèce par Antonin & Noordeloos (2010) dans le genre *Mycetinis* résulte de caractères taxonomiques et phylogénétiques.

**MARASMIUS QUERCEUS** Sporen | Spores  
Stielhaare | poils du stipe



**MARASMIUS QUERCEUS** Fruchtkörper | Fructifications





***Marasmius quercophilus*** Pouzar  
(= *Gymnopus quercophilus* (Pouzar) Ant.  
& Noord.

Cette espèce montre les mêmes teintes que les autres citées ci-dessus, mais avec ses 10 mm de chapeau, elle est de taille vraiment plus petite. Je l'ai découverte au milieu du mois de juillet dans une forêt sèche, en Alsace, sur feuilles de chênes (*Quercus* sp.). La forêt en était couverte, les conditions humides et orageuses devaient lui convenir.

Facilement reconnaissable comme Marasme, avec un centre de chapeau brun et une marge rose brunâtre. Les lamelles sont libres (presque avec un pseudocollarium), espacées à très dis-

tantes, très variables. Le stipe est mince, plus foncé vers la base, lisse à légèrement poudré; ces caractères sont aussi très variables. Dimensions des **spores**: 7-9 × 3,5-6,5 µm. **Cystides**: clavées, renflées, avec des excroissances. **Revêtement piléique**: constitué de cellules à parois épaisses, renflées, lobuleuses, semblable à une structure de *M. ramealis*.

Les caractéristiques de sa fructification est semblable aux autres espèces de Marasmes de ce groupe: Antonin & Nordeloos (2010) la signalent comme très fréquente, alors que Ludwig écrit exactement le contraire. Seules quelques rares récoltes sont signalées en Suisse.

Ce qui est sûr, c'est que l'espèce est vraiment difficile à apercevoir; elle pourrait

comme pour ma récolte, réagir très rapidement aux apports d'humidité.

*Marasmius quercophilus* a été déplacé par Antonin & Noordeloos dans les genres *Gymnopus* en compagnie de *M. androsaceus*, ceci pour des raisons taxonomiques complexes. Ces genres et espèces sont constamment réaménagés: ceci touche les genres *Marasmius*, *Marasmiellus*, *Setulipes* et *Micromphale* (ces deux derniers genres n'étant plus actuels).

Dans nos ouvrages habituels, on peut trouver ces deux espèces dans le genre *Marasmius*, c'est pourquoi je les ai présentées ici sous ces noms.

**Bibliographie** voir le texte en allemand

**MARASMIUS QUERCOPHILUS** Hymenium mit Basidien | Hyménium



**MARASMIUS QUERCOPHILUS** Fruchtkörper | Fructifications



Fotos: MARKUS WILHELM