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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 81 (2003)

Heft: 4

Artikel: Der Pilz des Monats (7) : Tricholoma umbonatum (Lge.) Cléç. & Bon :

Seidiggrauer Buckel-Ritterling = Le champignon du mois (7)

Autor: Wilhelm, Markus

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-936182

#### 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: 28.11.2025** 

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

## Der Pilz des Monats (7)

## Tricholoma umbonatum (Lge.) Cléç. & Bon Seidiggrauer Buckel-Ritterling

#### Markus Wilhelm

Felsenweg 66, 4123 Allschwil

Ritterlinge wecken immer wieder unser Interesse; es sind grosse Pilze, einige sogar Speisepilze. Hier ist die Motivation, die Art richtig zu bestimmen, sicher grösser als bei kleinen Pilzen. Es ist um so ärgerlicher, wenn dann um eine Art diskutiert wird, ohne auf eine befriedigende Lösung zu kommen. *Tricholoma umbonatum* war sicher schon des Öfteren in «Streitfälle» verwickelt, auch weil die Art in den verbreitetsten Büchern nicht erwähnt wird.

### Makroskopie

Hut: 4–9 cm, vor allem jung risspilzähnlich spitz gebuckelt, später eher schirmlings-

ähnlich mit herabgebogenem Rand und deutlichem Buckel, oft unregelmässig verbogen, Oberfläche glatt, feucht leicht schleimig, dann klebrig und später trocken, eingewachsen radialfaserig. Hutrand dünn und scharf, wellig. Farbe olivbräunlich, gegen Rand immer heller und oft fast weiss, Mitte bräunlich, ältere Exemplare verblassen stark. (Kornerup & Wanscher: 2D6, olivgelb, 4E6, 4D5,6,7,

olivbraun.)

Lamellen: eher dicht, teilweise gegabelt, breit und dünn, ausgebuchtet angewachsen, weiss,

weisslich, Schneide welligschartig.

Stiel: 4–9 x 1–1,5 cm, zylindrisch, Basis leicht keulig, aber auch verjüngt, längsfaserig,

seidig glänzend, Farbe weiss, alt und Basis mit zimtbräunlichem Hauch, voll.

Fleisch: fest, etwas brüchig, weiss, unveränderlich, Geruch angenehm mehlartig, Ge-

schmack mild, leicht seifig-mehlig.

#### Mikroskopie

Sporen: Spp. weisslich, Sporen breitoval, tropfenförmig mit grossem Öltropfen, glatt,

inamyloid. Masse unkonstant: 5,5-7,5 (-8,5) x 4,5-6,5 µm.

**Hymenium:** regulär, Basidien 4-sporig, 30–40 x 7–10 μm, ohne Schnallen. Zystiden: mit

Cheilozystiden, meist zylindrisch und krumm oder knorrig, aber auch keulig-blasig, etwa  $30 \times 6-13 \, \mu m$ . (In der Literatur werden diese Zystiden eigenartigerweise

nicht erwähnt!)

**HDS:** eine Kutis (leichte Ixocutis) aus 3–6 μm dicken, liegenden Hyphen, Pigment intrazel-

lulär und fein inkrustierend.

## Fundort/Ökologie

11. September 1995, Elsässer Sundgau, Lösslehm auf Kalk; 2. Oktober 2002, Elsässer Jura, auf Kalk, meist im Hexenring, bei Buche (Fagus), Eiche (Quercus). Speisewert: ungeniessbar.

Bemerkungen

Diese sicher oft verkannte Art ist vielleicht gar nicht so selten. Verwechslungen sind am ehesten möglich mit *T. sejunctum* (Grüngelber Ritterling), auch mit *T. portentosum* (Schwarzgestreifter Ritterling), total ausgeblasste eventuell mit *T. columbetta* (Seidiger Ritterling.) Typisch ist der vor allem jung starke Buckel, die olivbraunen Farben sowie die geringe Schmierigkeit. Am ersten Fundort wuchs die Art perfiderweise wenige Meter neben *T. sejunctum*, das liess mich natürlich

2003 SZP/BSM 141

schon sehr zweifeln, andererseits konnte ich die feinen Unterschiede doch gut beobachten. Tricholoma sejunctum hat meist die viel intensiveren grüngelben, oft mit etwas Orange gemischten Farben und ist deutlich schleimiger. Aber zweifellos ist diese Art, die dazu noch in vielen Varianten bekannt ist, sehr ähnlich. So war ein zweiter Fund sehr nützlich; ich erkannte T. umbonatum sofort wieder, der Pilz war absolut identisch mit dem ersten Fund. Diese Art aus der Sektion Albata kann übrigens mit dem Buch von Bon (siehe Lit.) nicht geschlüsselt werden!

#### Literatur

Bon, M. (1995) – Die Grosspilzflora von Europa 2: Tricholomataceae 1, übersetzt und bearbeitet von F. Medjebeur-Thrun & W. U. Thrun, S. 56 (Sekt. *Albati* ist im Schlüssel nicht enthalten...). Galli, R. (1999) – I Tricolomi, S. 150.

Marchand, D. (1971–1983) – Champignons du Nord et du Midi. Tome 9, Nr. 863.

Riva, A. (1988) – Tricholoma (Fr.) Staude, Fungi Europaei 3, S. 488, Tav. 36.

Riva, A. (1998) – Tricholoma, Fungi non Delinati, Pars V, Tab. 10.

## Le champignon du mois (7)

## Tricholoma umbonatum (Lge.) Cléç. & Bon

Markus Wilhelm, Felsenweg 66, 4123 Allschwil

Les Tricholomes attirent toujours notre intérêt, car ce sont des champignons de grand format et quelques-uns sont de bons comestibles. L'objet de cet article est de montrer que la détermination exacte d'une espèce motive fortement le mycologue, pour les grandes espèces encore plus fortement que pour les plus petites. *Tricholoma umbonatum* a été souvent la cause de disputes, car cette espèce est rarement évoquée dans les livres les plus courants.

#### **Macroscopie**

Chapeau:

4–9 cm, umboné, semblable dans la jeunesse à un Inocybe, puis, plus tard, ressemblant à une Lépiote, ombelliforme avec une marge descendante et un mamelon évident, souvent irrégulièrement arqué, surface lisse. Lorsqu'il est humide, légèrement mucilagineux, puis collant, sec, orné de fibrilles innées. La marge du chapeau est mince et aiguë, flexueuse. Couleur brun olivâtre, toujours plus claire vers la marge et souvent, presque blanche. Le milieu du chapeau est brunâtre, les plus vieux exemplaires pâlissent fortement. (Kornerup & Wanscher: 2D6, jaune olive, 4E6, 4D5,6,7, brun olive.)

Lamelles:

plutôt serrées, souvent fourchues, larges et minces, adnées, sinuées, blanches à blanchâtres; arête ondulée.

Stipe:

4–9 x 1–1,5 cm, cylindrique. La base est légèrement clavée, mais parfois peut être aussi amincie. Longuement fibrilleux, soyeux, brillant, de couleur blanche dans la vieillesse, la base montre une teinte brun cannelle, plein.

Chair:

ferme, un peu fragile, blanche, immuable; odeur de farine agréable, saveur douce, légèrement savonneuse à farineuse.

#### Microscopie

Spores:

spores hyalines, largement ovales, en forme de goutte avec une grande guttule, lisses, non amyloïdes. Mesures sporales inconstantes: 5,5-7,5 (-8,5) x 4,5-6,5 µm.

Hyménium:

régulier, basides tétrasporiques, 30–40 x 7–10 μm, sans boucle. Cystides: avec des cheilocystides, la plupart cylindriques et arquées ou noduleuses, également clavées à vésiculeuses, 30 x 6–13 μm (dans la littérature, les cystides de cette forme ne sont pas évoquées).

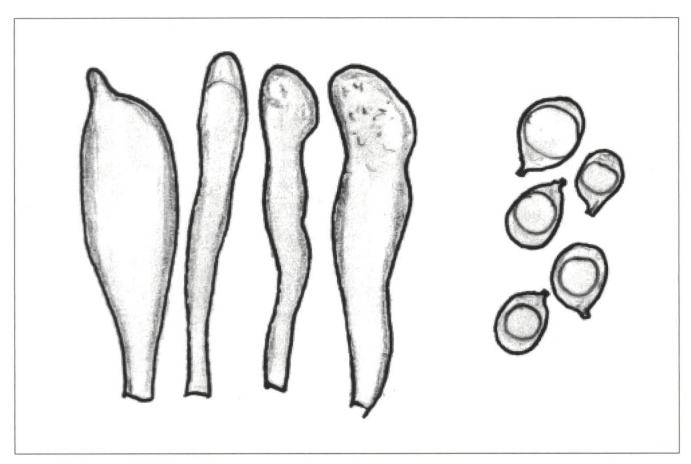
Cuticule:

cutis (légèrement gélifié) composé densément d'hyphes couchées, 3–6 µm, pigment intracellulaire, finement incrusté.

142 2003 SZP/BSM



Tricholoma umbanotum, Seidiggrauer Buckel-Ritterling



Cheilozystiden und Sporen / Cheilocystides et spores

2003 SZP/BSM 143

Station / Ecologie

Le 11 septembre 1995, Alsace, Sundgau, sur loess argileux, calcaire. Le 2 octobre 2002, Alsace, Jura, sur calcaire, souvent en rond de sorcière, sous hêtres (Fagus), chênes (Quercus). Valeur culinaire: non comestible.

Remarques

Cette espèce souvent méconnue n'est probablement pas très rare.

A quelques mètres de cette découverte, se trouvait T. sejunctum, ce qui m'a laissé naturellement plein de doutes. J'ai pu observer les plus petites différences entre les deux espèces. Tricholoma sejunctum montre souvent des couleurs jaune verte intensives, mélangées avec un peu de couleur orange. Elle est nettement plus visqueuse. Sans doute, cette espèce très connue dans toutes ses variantes peut ressembler à T. umbonatum.

Une seconde découverte fut très utile, et c'est sans hésitation que j'ai pu reconnaître T. umbonatum, espèce identique à la première récolte. Cette espèce (section des Albata) ne peut pas être déterminée avec la clé de Bon (voir la littérature).

Littérature: voir le texte en allemand.

Traduction: J.-J. Roth

Abonnementspreise

## Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

Verantwortlicher Hauptredaktor: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel./Fax: 01 761 40 56. Redaktion

E-mail: ivan.cucchi@pop.agri.ch

Redaktion für die französische Schweiz: Jean-Jacques Roth, 2 Chemin Babel, 1257 Bardonnex GE,

Tel. 022 771 14 48. E-mail: pervenchesr@geneva-link.ch

Für die Vereinsmitteilungen am 10. des Vormonats, für andere Beiträge 6 Wochen vor Erscheinen der SZP. Redaktionsschluss

Für Vereinsmitglieder im Beitrag inbegriffen. Einzelmitglieder: Schweiz Fr. 35.-, Ausland Fr. 40.- oder EURO 30.-.

Postcheckkonto Verband Schweiz. Vereine für Pilzkunde 30-10707-1. Bern.

1 Seite Fr. 500.-, 1/2 Seite Fr. 250.-, 1/4 Seite Fr. 130.-Insertionspreise

Ruedi Greber, Hasenbüelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: ruedi.greber@datazug.ch Abonnemente und Adressenverwaltung

#### Bulletin Suisse de Mycologie BSM

Rédacteur responsable: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tél./Fax: 01 761 40 56. Rédaction

E-mail: ivan.cucchi@pop.agri.ch

Rédaction pour la Suisse romande: Jean-Jacques Roth, 2 Chemin Babel, 1257 Bardonnex GE,

Tel. 022 771 14 48. E-mail: pervenchesr@geneva-link.ch

Délais Pour les communications des Sociétés, le 10 du mois qui précède la parution; pour les autres textes, 6 semaines avant la parution du BSM. rédactionnels

Pour les membres des Sociétés affiliées à l'USSM, l'abonnement est inclus dans la cotisation. Membres isolés: Suisse

fr. 35.-, étranger fr. 40.- ou EURO 30.-. Compte de chèques postaux de l'USSM: 30-10707-1. Bern.

Publicité

Abonnements et adresses

indirizzi

Abonnements

1 page fr. 500.-, 1/2 page fr. 250.-, 1/4 page fr. 130.-Ruedi Greber, Hasenbüelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: ruedi.greber@datazug.ch

# Bollettino Svizzero di Micologia

Redattore responsabile: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel./Fax: 01 761 40 56. Redazione

E-mail: ivan.cucchi@pop.agri.ch Redazione per la Svizzera romanda: Jean-Jacques Roth, 2 Chemin Babel, 1257 Bardonnex GE,

Tel. 022 771 14 48. E-mail: pervenchesr@geneva-link.ch

Per il notiziario sezionale il 10 del mese precedente, per gli altri contributi 6 settimane prima dell'apparizione del Termini di consegna

BMS.

Abbonamento Per i membri della USSM l'abbonamento e compreso nella quota sociale. (Per i membri delle Società Micologiche della Svizzera italiana l'abbonamento non è compreso nella quota sociale annuale ma viene conteggiato

separatamente della Società di appartenenza.) Per i membri isolati: Svizzera Fr. 35.-, estero Fr. 40.- o EURO

30.-. Conto C. P. della USSM: 30-10707-1. Bern.

Inserzioni Abonnamento e

1 pagina Fr. 500.–,  $^{1}/_{2}$  pagina Fr. 250.–,  $^{1}/_{4}$  pagina Fr. 130.–. Ruedi Greber, Hasenbüelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: ruedi.greber@datazug.chs

144 2003 SZP/BSM