

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 12.05.2025

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

## Tricholoma umbonatum (Lge.) Cléc. & 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 schirmlingsähnlich 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 verblässen 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 mehlig, Geschmack 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-blassig, etwa 30 x 6–13 µm. (In der Literatur werden diese Zystiden eigenartigerweise nicht erwähnt!)
- HDS:** eine Kutis (leichte Ixocutis) aus 3–6 µm dicken, liegenden Hyphen, Pigment intrazellulär 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

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.) Cléc. & 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 pâlisent 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 jeunesse, 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.

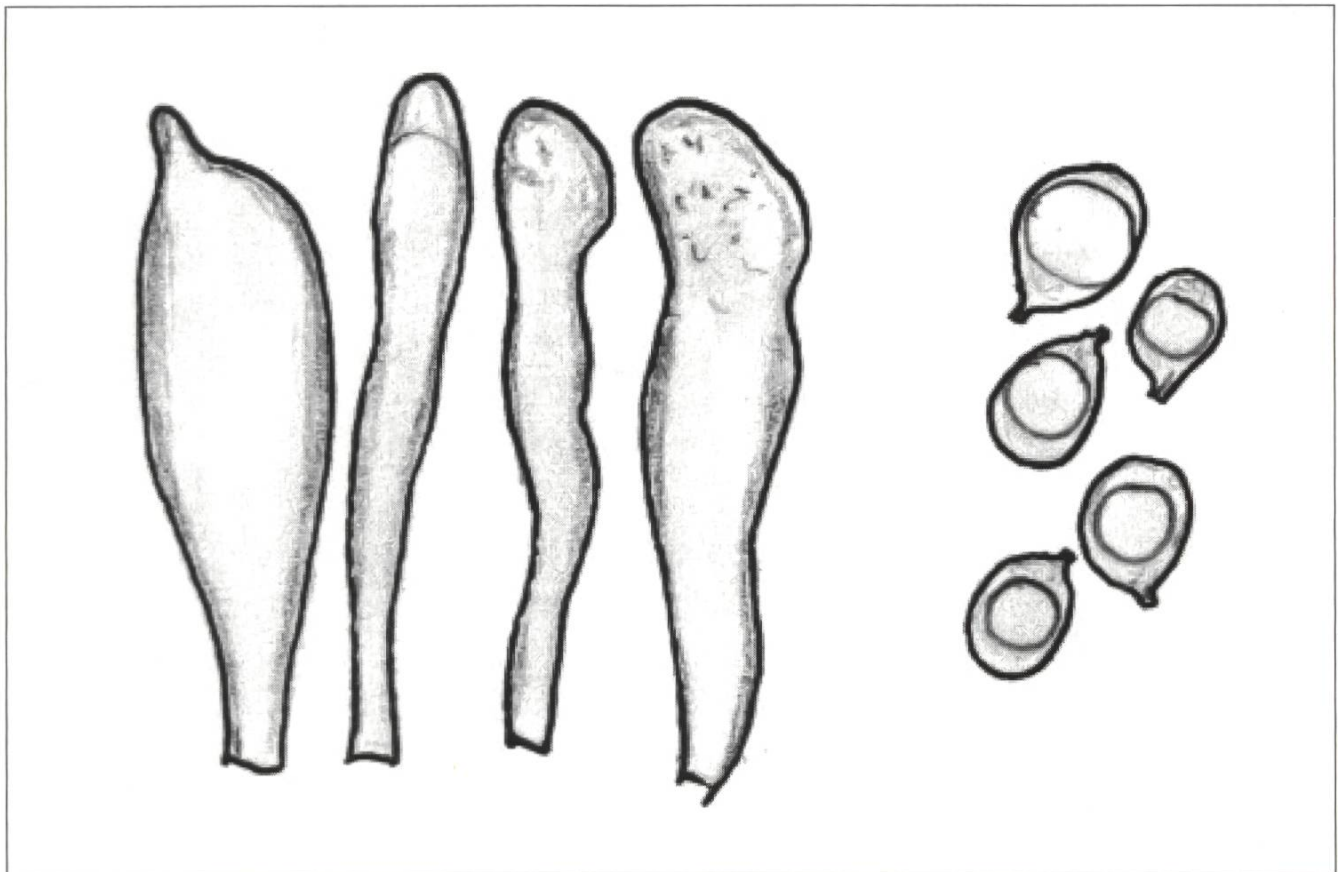
### Microscopie

- 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  $\mu\text{m}$ .
- Hyménium:** régulier, basides tétrasporiques, 30–40 x 7–10  $\mu\text{m}$ , sans boucle. Cystides: avec des cheilocystides, la plupart cylindriques et arquées ou noduleuses, également clavées à vésiculeuses, 30 x 6–13  $\mu\text{m}$  (dans la littérature, les cystides de cette forme ne sont pas évoquées).
- Cuticule:** cutis (légèrement gélifié) composé densément d'hyphes couchées, 3–6  $\mu\text{m}$ , pigment intracellulaire, finement incrusté.





*Tricholoma umbanotum*, Seidiggrauer Buckel-Ritterling



Cheilozystiden und Sporen / Cheilocystides et spores

## 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

## SZP

## Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

### Redaktion

Verantwortlicher Hauptredaktor: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel./Fax: 01 761 40 56.  
E-mail: [ivan.cucchi@pop.agri.ch](mailto: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](mailto:pervenchesr@geneva-link.ch)

### Redaktionsschluss Abonnementspreise

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

### Insertionspreise Abonnemente und Adressenverwaltung

1 Seite Fr. 500.–, 1/2 Seite Fr. 250.–, 1/4 Seite Fr. 130.–  
Ruedi Greber, Hasenbuelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: [ruedi.greber@datazug.ch](mailto:ruedi.greber@datazug.ch)

## BSM

## Bulletin Suisse de Mycologie

### Rédaction

Rédacteur responsable: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tél./Fax: 01 761 40 56.  
E-mail: [ivan.cucchi@pop.agri.ch](mailto: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](mailto:pervenchesr@geneva-link.ch)

### Délais rédactionnels Abonnements

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

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

1 page fr. 500.–, 1/2 page fr. 250.–, 1/4 page fr. 130.–  
Ruedi Greber, Hasenbuelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: [ruedi.greber@datazug.ch](mailto:ruedi.greber@datazug.ch)

## BSM

## Bollettino Svizzero di Micologia

### Redazione

Redattore responsabile: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel./Fax: 01 761 40 56.  
E-mail: [ivan.cucchi@pop.agri.ch](mailto: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](mailto:pervenchesr@geneva-link.ch)

### Termini di consegna

Per il notiziario sezionale il 10 del mese precedente, per gli altri contributi 6 settimane prima dell'apparizione del BMS.

### Abbonamento

Per i membri della USSM l'abbonamento è 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 Abbonamento e indirizzi

1 pagina Fr. 500.–, 1/2 pagina Fr. 250.–, 1/4 pagina Fr. 130.–  
Ruedi Greber, Hasenbuelweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: [ruedi.greber@datazug.chs](mailto:ruedi.greber@datazug.chs)