

Il fungo del mese : Tricholoma joachimii Bon et Riva (Riva 1986) = Der Pilz des Monats = Le champignon du mois

Autor(en): **Riva, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **71 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936474>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Tricholoma joachimii Bon et Riva (Riva 1986)

- Sinonimi:** *Tricholoma fucatum* (Fr.) Gillet 1878
Tricholoma malluvium (Batt. Sacc.) ss. Bres. 1927 non Batt. 1755
Tricholoma singeri Kuthan 1982 non Kühner 1980
- Cappello:** 5–10 (12) cm, emisferico, convesso poi allargato e sovente irregolarmente ondulato, debole accenno di umbone e negli esemplari vecchi anche appianato-revoluto al bordo.
Orlo liscio, non costolato, involuto da giovane poi arrotondato con cuticola debolmente eccedente.
Cuticola separabile, asciutta, debolmente viscosa per tempo molto umido, da giallo-ocra a giallo-verdastro, oliva-brunastro, decorata da fini squamettature bruno-nerognole particolarmente fitte al centro.
- Lamelle:** Mediamente spaziate, larghe, irregolari, piuttosto fragili, smarginate-accostate, framezzate da numerose lamellule. Biancastre divengono a maturità crema-grigine. Filo ondulato, non seghettato. Sporata bianca.
- Gambo:** 5–8 (10) × 1,5–3 cm, sovente corto e tozzo, talvolta anche cilindrico rastremato, bianco-olivastro uniforme e decorato da squamette più scure, assai evidenti nella parte superiore.
- Carne:** Soda e compatta, bianca, debolmente giallina solo sotto la cuticola, inalterabile, emana un odore subfarinoso e ha sapore farinoso-amarognolo.
- Microscopia:** *Spore* 5,5–6,5 (8) × 4,5–5 (5,5) µm, ovoidali, con apicolo poco pronunciato. *Basidi* 40–55 × 7–8 µm tetrasporici, sovente con giunti a fibbia alla base. *Trama* parallela a ife fitte 5–15 µm. *Epicute* ife sottili, slanciate, pigmentate, arrotondate nella parte terminale.
(Micro vedi disegni realizzati sulla collezione A.R. 5. 11. 92 con dispositivo NFK su Olympus BH-2)
- Habitat:** Cresce in boschi misti con prevalenza di alberi di pino, mescolati a quercia e castagno. Settembre-novembre.
Gli esemplari raffigurati sono stati raccolti sotto pino silvestre e castagno nei boschi della Liguria (Sassello) il 5. 11. 1992.

Verbandsbuchhandlung
Ab Lager sofort lieferbar:

Librairie de l'USSM
Livable de suite, de notre stock:

Fourré:

Pièges et curiosités des champignons

Fourré:

Dernières nouvelles des champignons

Prix:

Pièges et curiosités des champignons Fr. 45.30
Dernières nouvelles des champignons Fr. 55.—

Prix sans engagement.

Commandes sont à adresser à:

Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU

Osservazioni: Riteniamo interessante proporre una nuova documentazione di questo tricholoma, da noi recentemente raccolto nei boschi della regione di Sassello (Italia, Liguria), poiché troppi micologi sinonimizzano ancora in modo errato questa entità con il *Tricholoma fucatum* (Fries 1821) Kummer 1871. Questo fungo, presentato anche da P. Konrad nelle Icones Selectae Fungorum (tav. 241) su esemplari raccolti nella regione francese della Loira, non ci risulta sia stato già rintracciato su suolo elvetico. Osiamo sperare che questo nuovo «identikit» favorisca la localizzazione anche nel territorio svizzero.

A. Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Bibliografia:

- Bon M. – 1984: Les Tricholomes de France et d'Europe occidentale, Paris
Bon M. – 1991: Les Tricholomes et ressemblants, Doc. Myc. tome 2 hors série, Lille
Fries E. – 1821: Systema Mycologicum, Vol. 1, Ludae
Gillet C.C. – 1878: Les Champignons qui croissent en France, Paris
Joachim M.L. – 1930: Tricholoma fucatum, tav. 41, Bull. Soc. Myc. de France
Konrad P.-Maublanc A. – 1924–1937: Icones selectae Fungorum, Paris
Riva A. – 1982: Tricholoma fucatum, Boll. Soc. Mic. G. Bresadola, Trento
Riva A. – 1985: Tricholoma joachimii, Bol. Soc. Mic. G. Bresadola, Trento
Riva A. – 1988: Tricholoma (Fr.) Staude, Fungi Europaei, vol. 3, Saronno

Der Pilz des Monats

Tricholoma joachimii Bon et Riva (Riva 1986)

- Synonyme:** *Tricholoma fucatum* (Fr.) Gillet 1878
Tricholoma malluvium (Batt. Sacc.) ss. Bres. 1927 non Batt. 1755
Tricholoma singeri Kuthan 1982 non Kühner 1980
- Hut:** 5–10 (12) cm, halbkugelig, konvex, dann ausgebreitet und oft unregelmässig wellig, mit schwacher Andeutung eines Buckels und bei alten Exemplaren am Rand ausgeflacht-zurückgebogen. Rand glatt, nicht gerippt, jung eingerollt, dann umrundet von schwach überhängender Huthaut. Diese ist abziehbar, trocken, schwach klebrig bei sehr feuchtem Wetter, ockergelb bis grünlichgelb, olivbräunlich, überzogen mit feiner, in der Mitte teilweise dichter, braunschwärzlicher Beschuppung.
- Lamellen:** Mässig entfernt, breit, unregelmässig, eher brüchig, ausgebuchtet angewachsen mit zahlreichen dazwischengestellten Lamelletten. Weisslich, bei Reife cremegraulich verfärbend. Schneide wellig, nicht gesägt. Sporenstaub weiss.
- Stiel:** 5–8 (10) × 1,5–3 cm, oft kurz und stämmig, manchmal auch zylindrisch verjüngt, einheitlich olivlichweiss und mit dunkleren Schüppchen geschmückt, ziemlich augenfällig an der Spitze. Fleisch: Fest und kompakt, weiss, schwach gelblich nur unter der Huthaut, unveränderlich, einen fast mehligartigen Geruch ausströmend und mit einem mehlig-bitterlichen Geschmack.
- Mikroskopie:** Sporen 5,5–6,5 (8) × 4,5–5 (5,5) µm, fast eiförmig, mit wenig ausgeprägtem Apikulus. Basidien 40–55 × 7–8 µm, viersporig, oft mit Schnalle an der Basis. Trama



parallel, mit dichtstehenden, 5–15 µm breiten Hyphen. *Epikutis* Hyphen dünn, schlank, pigmentiert, an den Enden abgerundet.

(Mikrozeichnungen siehe Skizzen, mit der Vorrichtung NFK unter Olympus BH-2 ausgeführt, von der Ernte A.R. 5. 11. 92.)

Standort: Wächst in Mischwäldern vorherrschend mit Kiefern, Eichen und Edelkastanien. September–November.

Die abgebildeten Exemplare sind unter *Pinus silvestris* und *Castanea sativa* in den Wäldern von Ligurien (Sassello) am 5. 11. 1992 gefunden worden.

Bemerkungen: Wir halten es für interessant, einen neuen Nachweis dieses Ritterlings vorzustellen, der von uns letztthin in den Wäldern der Gegend von Sassello (Italien, Ligurien) gefunden wurde, weil sehr viele Mykologen fälschlicherweise diese Art mit *Tricholoma fucatum* (Fries 1821) Kummer 1871 synonymisieren.

Dieser Pilz, auch von P. Konrad in den *Icones Selectae Fungorum* (Tafel 241) mit Exemplaren von der französischen Region Loire präsentiert, ist offenbar auf helvetischem Boden noch nie aufgefunden worden.

Wir wagen zu hoffen, dass dieses neue «Phantombild» die Lokalisierung auch im schweizerischen Territorium begünstigt.

Foto, Text und Skizzen: Alfredo Riva, Via Pusterla 12, CH-6828 Balerna

Bibliographie: siehe italienischen Text

Übersetzung: B. Kobler

Le champignon du mois

Tricholoma joachimii Bon & Riva (Riva 1986)

(= *Tricholoma fucatum* [Fr.] Gillet 1878 = *Tricholoma malluvium* [Batt. Sacc.] ss. Bres. 1927 non Batt. 1755 = *Tricholoma singeri* Kuthan 1982 non Kühner 1980)

Chapeau: 5–10–(12) cm de diamètre, d'abord hémisphérique puis étalé et souvent irrégulièrement onduleux, à peine ombonné, aplani et à marge récurvée chez les vieux sujets; marge lisse, non costulée, enroulée dans la jeunesse puis arrondie et à cuticule un peu excédente; cuticule séparable; surface sèche, peu visqueuse par temps très humide, jaune ocre à jaune verdâtre, olive brunâtre, ornée de petites squames brun noirâtre particulièrement denses au centre.

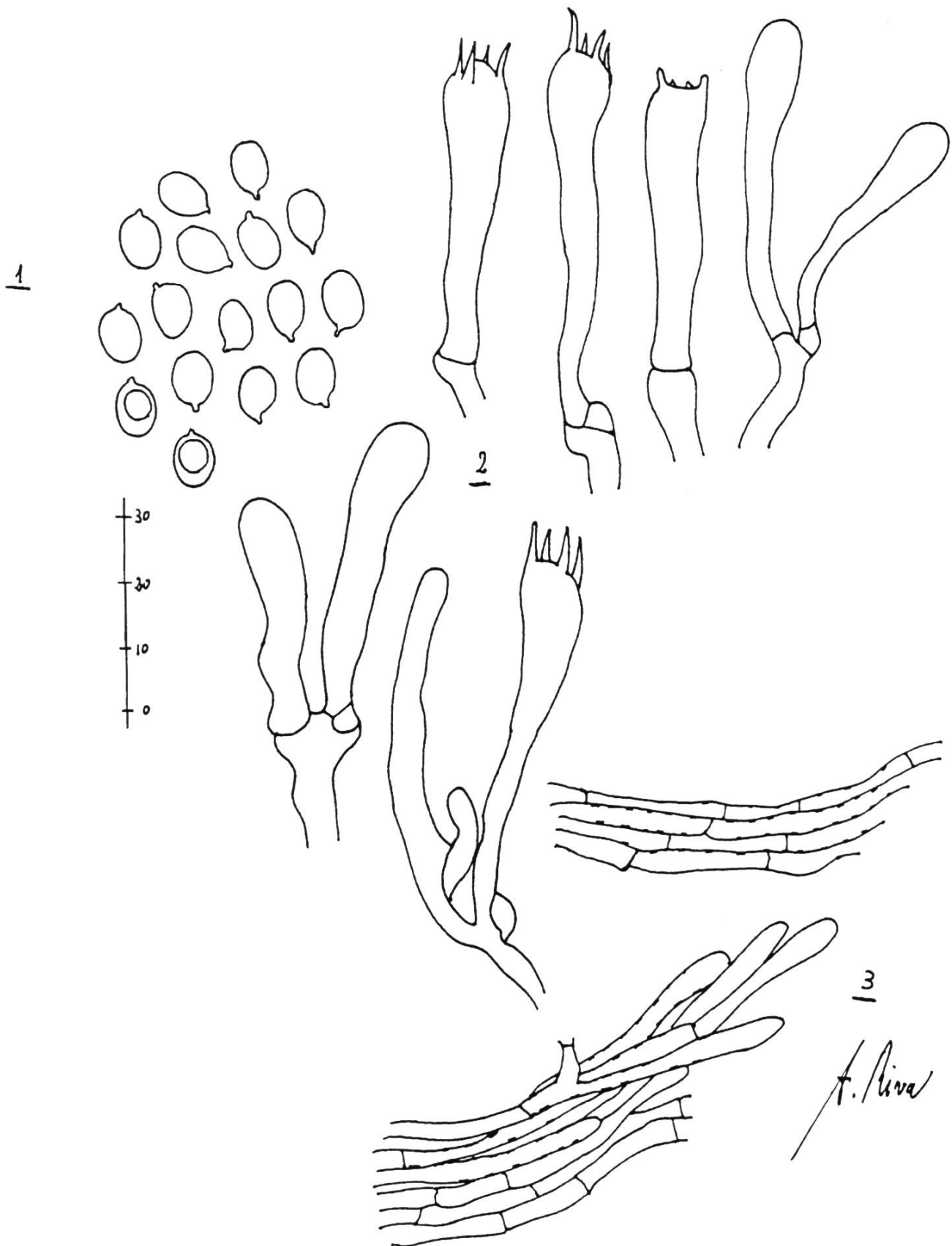
Lames: moyennement espacées, larges, inégales, plutôt fragiles, adnées à émarginées, blanches puis crème grisâtre à maturité, entremêlées de nombreuses lamelles et lamellules; arêtes onduleuses, non crénelées.

Pied: 5–8–(10)×1,5–3 cm, souvent court et trapu, parfois aussi cylindrique atténué, uniformément blanc olivâtre et orné de squamules plus foncées assez évidentes vers le haut.

Chair: Ferme et compacte, blanche, un peu jaunâtre sous la cuticule seulement, immuable, odeur subfarineuse, saveur farineuse amariuscule.

Sporée: Blanche.

Microscopie: Spores 5,5–6,5–(8)×4,5–5–(5,5) µm, ovoïde, apicule petit; basides 40–55×7–8 µm, tétrasporiques, souvent bouclées à la base; trame à hyphes parallèles, larges de 5–15 µm; *epicutis* à hyphes étroites, incrustées, articles terminaux obtusément clavés.



Tricholoma joachimii

1. Spore/Sporen/Spores – 2. Basidi e basidioli / Basidien und Basidiolen / Basides et basidioles
 – 3. Epicute con ife pigmentate / Inkrustierte Hyphen der Hutdeckschicht / Hyphes incrustées de l'épicutis.

- Habitat:* Dans les forêts mêlées où dominent les pins, accompagnés de chênes et de châtaigniers; septembre-novembre.
- Station:* Les carpophores représentés et étudiés ont été récoltés le 5 novembre 1992 sous pins silvestres et châtaigniers en Ligurie (Sassello).
- Remarques:* Bon nombre de mycologues synonymisent encore à tort *Tricholoma joachimii* avec *Tricholoma fucatum* (Fries 1821) Kummer 1871. Notre champignon est aussi représenté par P. Konrad (Icones Selectae Fungorum, pl. 241); la planche figure des carpophores récoltés en forêt des bords de la Loire; il ne semble pas qu'on ait signalé des récoltes sur territoire suisse. Nous osons espérer que la présentation ci-dessus puisse conduire à localiser *T. joachimii* aussi en Suisse.
Photo, texte et dessins: A. Riva, via Pusterla 12, CH-6828 Balerna
- Traduction:* F. Brunelli
- Bibliographie:* cf. texte original en italien
-
-

Fungistud et Mycophile (13)*

Fungistud – Que de problèmes avec ces revues mycologiques!

Mycophile – Pourquoi?

Fungistud – L'on a constaté déjà depuis des années qu'il doit y avoir un rapport entre l'amyloïdie des basidiospores des *Aphylllophorales* et leur ornementation. Or, j'ai découvert que chez les Porés non seulement toutes les espèces à spores amyloïdes présentent aussi des spores ornées, à l'exception du Polypore subrougissant des Brebis croissant sous Pin, soit de *Scutigiger subrubescens* Murr., qui présente des spores amyloïdes, mais lisses, mais aussi que ces Porés à spores amyloïdes croissent soit sur l'humus, ou au pied d'un arbre, donc aussi en contact avec l'humus, ou sur ou dans du bois complètement dégradé, donc déjà très près de l'état d'humus.

Mycophile – Qu'est-ce que cela veut dire? Que les Polypores à spores amyloïdes aiment l'humus?

Fungistud – C'est ce qu'il semble. S'ils ne sont pas humicoles, ils sont humiphiles.

Mycophile – Et pourquoi n'envoies-tu pas ton article à la rédaction de MYCOLOGIA HELVETICA?

Fungistud – Ils veulent au moins deux pages à cause des tirés-à-part et j'aimerais publier rapidement un petit rapport.

Mycophile – Alors au BSM.

Fungistud – Le rédacteur répondra certainement que cela est d'un niveau trop élevé. Il se préoccupe déjà parce que nombre de lecteurs désireraient avoir des articles plus populaires.

Mycophile – Ah! bien dit! C'est uniquement parce que tu utilises des expressions trop compliquées, dites scientifiques. Alors beaucoup de lecteurs n'arrivent rien à se représenter.

Fungistud – Oui, oui, tu veux des dessins animés, des Comics.

Mycophile – Non! Non, mais pourquoi dire amyloïde? Un mot si étrange! L'iode est connu de chacun, à cause de tous les bobos qu'il a eus dans son enfance. Alors tu écris que les spores blanches ou incolores deviennent gris bleu, bleues, à violettes, à l'aide d'une goutte brune d'iode.

Fungistud – A t'entendre, on dirait de la sorcellerie. 200 ans plus tôt, on nous aurait amenés au bûcher, si nous avons osé transformer en bleu une poudre blanche à l'aide d'un liquide brun.

Mycophile – Bravo! C'est exactement ce dont on a besoin. Très imagé, choquant.

Fungistud – Comme les feuilles de boulevard.

Mycophile – Si tu veux. Ce qui est important, c'est que ce soit lu.

Fungistud – D'accord. Mais nous n'en sommes qu'au premier point. Et le prochain serait l'ornementation des spores.

Mycophile – Encore compliqué, et de plus ambigu. Est-ce qu'elles sont peut-être ornées d'un portrait d'une jolie fille?

* Les nos 1 à 12 (le dernier = BSM 85/03) n'ont été publiés qu'en allemand.