

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 74 (1996)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Il fungo del mese : Tricholoma luridum (Schaeff.: Fr.) Quéf. = Der Pilz des Monats : Graublättriger Ritterling = Le champignon du mois : tricholome blafard

**Autor:** Riva, Alfredo  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935950>

### **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:** 04.04.2026

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

## Il fungo del mese

### **Tricholoma luridum (Schaeff.: Fr.) Quél.**

- Cappello:** 5–8–(10) cm, conico-campanulato, poi emisferico con tendenza ad ondularsi mettendo in evidenza un umbone ottuso. Bordo poco involuto, a maturità spesso fessurato. Cuticola asciutta, liscia, fortemente fibrillata radialmente, bruno oliva, oliva verdastro fino a bruno grigiastro, scolora notevolmente negli esemplari vecchi.
- Lamelle:** spaziate, sinuose, larghe, framezzate da numerose lamellule, filo ondulato, non seghettato. Inizialmente bianco-grigine poi grigio giallognolo si alterano al tocco e sul filo dove può apparire una tinta bruno-rossastra. Sporata bianca.
- Gambo:** 5–10 × 1,2–1,8 cm, cilindrico, regolare, rastremato verso l'alto, pieno, fistoloso, bianco-grigiognolo con fibrille olivastre nella parte alta, non sempre presenti.
- Carne:** biancastra, grigina nella zona sottocuticolare, talvolta debolmente arrossante al piede, emana un odore di farinacetriolo e presenta all'assaggio un sapore dolciastro.
- Micro:** vedi disegno (coll. P. Donati 1994)  
**spore:** 8,5–10–(10,5) × 5,5–5,9 µm ellissoidali, pluriguttulate con apicolo poco pronunciato  
**basidi:** 38–45–(50) × 8–10 µm, tetrasporici, senza giunti a fibbia.  
**trama:** parallela, ife larghe 7–12 µm, giunti a fibbia assenti.  
**epicute:** di tipo tricodermico semplice, ife terminali irregolari, debolmente pigmentate.
- Habitat:** cresce da settembre a novembre in boschi di conifere (abetaje) e in boschi misti (anche in faggete pure) su suoli ricchi di carbonati.
- Osservazioni:** abbiamo ritenuto opportuno proporre una aggiornata immagine in fotocolor del *Tr. luridum* poiché questa specie, assai rara o comunque molto localizzata, è poco rappresentata nell'iconografia micologica ricorrente. Sovente viene confusa con *Tr. sejunctum* var. *coniferarum* Bon, dalla quale si distingue anche per le spore assai più grandi.

Testo e disegni micro: Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Fotocolor: Paolo Donati, I-05100 Terni

## Der Pilz des Monats

### **Tricholoma luridum (Schaeff.: Fr.) Quél. – Graublättriger Ritterling**

- Hut:** 5–8–(10)cm, kegelig-glockig, dann halbkugelig mit Tendenz flatterig zu werden und einen stumpfen Buckel ausbildend, Rand ein wenig eingerollt, bei Reife stark radial einreissend, Huthaut trocken, glatt, stark radiaalfaserig, olivbraun, olivgrünlich bis graubraun, bei alten Exemplaren beträchtlich entfärbend.
- Lamellen:** Entfernt, flatterig, breit, mit zahlreichen Lamelletten untermischt, Schneide wellig, nicht gesägt. Zuerst weiss-gräulich, dann gelblichgrau. Bei Berührung, auch an der Schneide, erscheint eine braunrötliche Verfärbung. Sporenpulver weiss.
- Stiel:** 5–10 × 1,2–1,8 cm, zylindrisch, regelmässig, gegen die Spitze verjüngt, voll, enghohl, weiss-gräulich, gegen die Spitze mit olivlichen Fasern, die aber nicht immer vorhanden sind.



**Fleisch:** Weisslich, unter der Huthaut grünlich, an der Basis bisweilen schwach rötlich. Geruch nach Mehl oder Gurke, Geschmack beim Kauen süsslich.

**Mikroskopie:** Siehe Skizze (Koll. P. Donati 1994)

**Sporen:**  $8,5-10-(10,5) \times 5,5-5,9 \mu\text{m}$ , elliptisch, mit mehreren Öltropfen und schwach ausgebildetem Apikulus.

**Basidien:**  $38-45-(50) \times 8-10 \mu\text{m}$ , viersporig, ohne Schnallen.

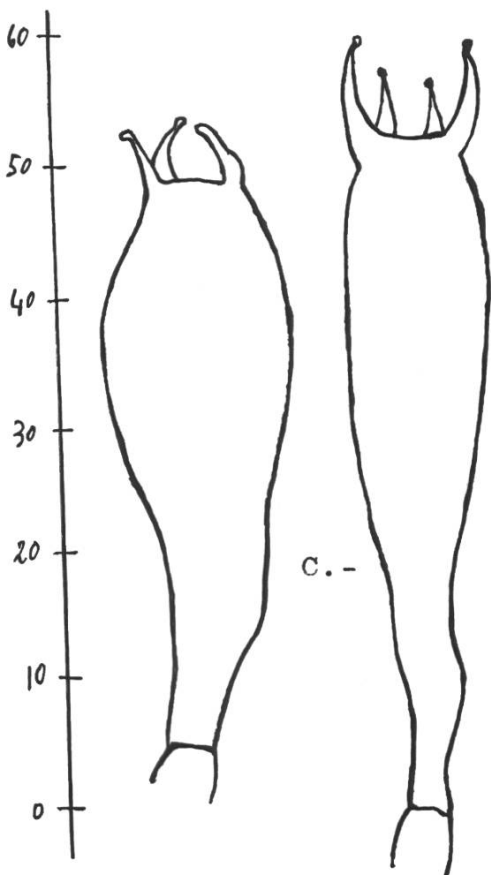
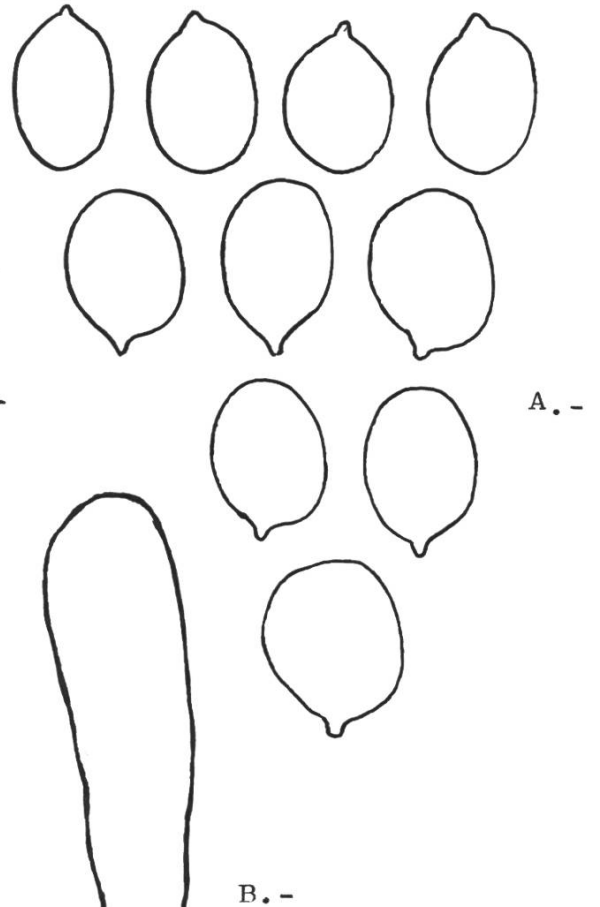
**Trama:** regulär, Hyphen  $7-12 \mu\text{m}$  breit, ohne Schnallen.

**Epikutis:** Typ: einfaches Trichoderm, Endhyphen unregelmässig, schwach pigmentiert.

**Standort:** Fruktifiziert vom September bis November in Nadelwäldern (Abietum) und in Mischwäldern (auch in reinem Buchenwald) auf karbonatreichen Böden.

Tricholoma luridum (Schaeff.:Fr.)

Qué1.



*A. Riva*

A: spore / Sporen / spores  
 B: basidioli / Basidiolen / jeunes basides  
 C: basidi / Basidien / basides

**Bemerkungen:** Wir finden es zweckmässig, ein Farbbild von *Tr. luridum* zu veröffentlichen, weil diese ziemlich seltene, oder jedenfalls örtlich sehr begrenzte Art in der mykologischen Ikonografie wenig dargestellt ist. Oft wird sie mit *Tr. sejunctum* var. *coniferarum* Bon verwechselt, welche sich auch durch viel grössere Sporen unterscheidet.

Text und Skizzen: Alfredo Riva, 6828 Balerna

Foto: Paolo Donati, I-05100 Terni

Übersetzung: B. Kobler

## Le champignon du mois

### **Tricholoma luridum (Schaeff.: Fr.) Quél. – Tricholome blafard**

**Chapeau:** diamètre 5–8–(10) cm, conique campanulé, puis hémisphérique, souvent ondulé et obtusément ombonné; marge peu enroulée, fréquemment fissurée avec l'âge. Cuticule sèche, lisse, à nettes fibrilles radiales, brun olivacé, olivacé verdâtre à brun grisâtre, se décolorant notablement dans la vétusté.

**Lames:** espacées, sinueuses, larges, entremêlées de nombreuses lamellules, arête ondulée non serrulée; d'abord blanc grisâtre puis gris jaunâtre, elles peuvent se colorer de brun roussâtre sur l'arête au froissement.

**Pied:** 5–10 × 1,2–1,8 cm, cylindrique, régulier, étréci vers le haut, plein, fistuleux, blanc grisâtre avec, dans la région sommitale, des fibrilles olivâtres pas toujours présentes.

**Chair:** blanchâtre, grisonnante sous la cuticule, roussissant parfois faiblement dans le pied; odeur de farine et de concombre; saveur douceâtre.

**Sporée:** blanche.

**Microscopie:** (coll. P. Donati 1994)

**Spores:** 8,5–10–(10,5) × 5,5–5,9 µm, ellipsoïdales, pluriguttulées, apicule peu développé.

**Basides:** 38–45–(50) × 8–10 µm, tétrasporiques, non bouclées.

**Trame:** parallèle, hyphes larges de 7–12 µm, boucles absentes.

**Épicutis:** de type trichodermique simple, articles terminaux irréguliers, faiblement pigmentés.

**Ecologie:** de septembre à novembre, dans les bois de conifères (sapinières) et en forêts mixtes (aussi en hêtraie pure), sur sols riches en carbonates.

**Remarques:** nous avons estimé utile de proposer une photographie polychrome du *Tricholoma luridum* car cette espèce, assez rare ou du moins très localisée, est peu représentée dans l'iconographie mycologique courante. Elle est souvent confondue avec *T. sejunctum* var. *coniferarum* Bon, dont elle se distingue aussi par des spores beaucoup plus grandes.

Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

(Trad.: F. Brunelli)

Photo: Paolo Donati, I-05100 Terni

«Je vous parle donc des bals, ô Philotée, comme les médecins vous parlent des champignons. Les meilleurs, disent-ils, ne sont guère bons. S'il faut manger des champignons, prenez garde qu'ils soient bien apprêtés, et mangez-en fort peu; car, quelque bien apprêtés qu'ils soient, ils deviennent un vrai poison quand on en mange beaucoup ... Les champignons, étant spongieux et poreux, attirent aisément, selon la remarque de Pline, toute l'infection qui est autour d'eux, et le venin de serpents.»

St François de Sales. Introduction à la vie dévote. Chap. XXXIII.