

**Il fungo del mese : Tricholoma albidum Bon  
1984 : sin. Tricholoma albatum (Quél.)  
Maublanc & D'Astis 1938 : sin. Gyrophila-  
argyracea var. albata Quélet 1890 = Der Pilz des  
Monats : Syn. Tricholoma albatum (Quél.)  
Maublanc & D'Astis 1938 : Syn. Gyrophila...**

Autor(en): Riva, Alfredo

Objektyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de  
mycologie

Band (Jahr): 75 (1997)

Heft 3

PDF erstellt am: 27.04.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936366>

#### **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 albidum* Bon 1984**  
**sin. *Tricholoma albatum* (Quél.) Maublanc & D'Astis 1938**  
**sin. *Gyrophila-argyracea* var. *albata* Quélet 1890**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

**Diagnosi originale:** «Les champignons du Jura et des Vosges», 17 suppl.: 508, Quélet 1890. Blanc. Stipe fibrocharnu, aminci en bas, soyeux. Peridium campanulé, convexe (0,03–4), flexueux, satiné, blanc brillant, puis taché de jaune ainsi que les lamelles. Chair mince, fragile, hygrophane, blanche, sapide, odeur bitumineuse. Lamelles larges, adnées, fissiles, blanc hyalin. Spore ovoïde 0,006 mm, finement aculéolée (PL XV fig. 2).

Automne. Bords des sentiers dans les forêts feuillées. Jura, Nièvre (M<sup>me</sup> Daulnoy). Il ressemble à *columbetta* et rappelle *Inocybe sambucina*.

**Descrizione :**

- Cappello:** 3–5 (7) cm, emisferico, convesso infine allargato, mai appianato, sempre con leggero umbone, bordo con orlo notevolmente involuto all'inizio poi sempre più curvato, margine pubescente; cuticola feltrata poi sericeo-fibrillosa, liscia, debolmente untuosa negli esemplari maturi, debordante sulle lamelle. Bianco, candido all'inizio, poi isabellino, si macchia a zone con sfumature ocracee invecchiando.
- Lamelle:** mediamente spaziate, molli, flessuose, larghe, poco smarginate, sovente decorrenti con breve filetto, lamellule rade. Bianche, latte, poi debolmente cremine, filo concolore, a maturità assumono sfumature giallo dorato.
- Gambo:** 4–5 (6) × 0,8–1 cm, cilindrico, regolare, fragile, quasi cavo, debolmente rastremato alla base. Liscio, pubescente nella parte superiore dove sovente rimangono resti di velo sericeo. Bianco immacolato é percorso da fibrillature isabelline, alla base fini cordoni miceliari inglobano il substrato.
- Carne:** bianca, molle e scarsa nel cappello, fibroso-stopposa nel gambo, ingiallisce negli esemplari vetusti e manipolati. Odore e sapore debolmente farinosi.
- Caratteri micro:** (vedi schizzi-disegni)  
spore 4–5 × 3–4 (4,2) µm, elliossoidali, lisce.  
basidi 22–28 × 5–6,5 µm, slanciati, tetrasporici
- Cuticola:** trama regolare, coricata e parallela, priva di terminali rialzati nell'epicute. Ipo-derma con ife ialine poco ingrossate e poco distinte da quelle del tessuto pileico; ife afibulate.
- Habitat:** boschi di latifoglie, soprattutto faggio e querce, in spazi marginali e luminosi. Anche su terreni di scarpata con terra nuda e presso pioppi, olmi e betulle. Trovato anche in parchi sotto pino a due aghi.
- Commestibilità:** non nota, specie rara da proteggere.
- Osservazioni:** presentiamo questo raro tricholoma attirando innanzitutto l'attenzione dei cercatori sulla possibile (?) confusione con *T. columbetta* (Fr.) Kummer e con *T. album* (Schaeff.: Fr.) Kummer. Per le osservazioni generali rimandiamo alla nostra monografia *Tricholoma* (Fr.) Staude del 1988, tav. 34, pag. 275–277. Questa specie non l'abbiamo mai ritrovata nel Cantone Ticino, il primo reperto che abbiamo potuto studiare ci era stato inviato dal amico Markus Wilhelm di Allschwil che lo aveva rintracciato in Germania a Taubergiessen nel 1984. In seguito

durante una gita in Italia nella regione di Asti abbiamo avuto l'occasione, su segnalazione dell'amico Giorgio Baiano di scoprirne delle centinaia nel parco dell'albergo dove alloggiavamo. Dunque, come in altri casi in micologia, un fungo raro ma abbondante nei luoghi (rari) di crescita.

Collezione depositata al Museo Cantonale di Lugano LUG.

Fotocolor da diateca A. Riva, disegni micro P. Macchi.

#### **Bibliografia:**

- L. Quélet, 1890, Les champignons du Jura et des Vosges 17 suppl., 508  
A. Maublanc & A. D'Astis, 1938, Bulletin de la Société Mycologique de France  
M. Bon, 1984, Les Tricholomes de France et d'Europe occidentale  
A. Riva, 1988, Tricholoma (Fr.) Staude  
A. Riva, 1988, Contributi alla conoscenza del genere Tricholoma (Fr.) Staude, Boll. Ass. Mic. Ecol. Romana AMER N.14

## **Der Pilz des Monats**

### **Tricholoma albidum Bon 1984** **Syn. Tricholoma albatum (Quélet.) Maublanc & D'Astis 1938** **Syn. Gyrophila argyracea var. albata Quélet 1890**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

**Originaldiagnose:** «Les champignons du Jura et des Vosges», 17 suppl.: 508, Quélet 1890. Weiss. Stiel faserfleschig, unten verjüngt, seidig. Peridie glockig, gewölbt (0,03–4), flatterig, seidig, glänzend weiss, dann wie auch die Lamellen gelbflechtig. Fleisch dünn, brüchig, hygrophan, weiss, Geruch teerartig. Lamellen breit angewachsen, spaltend, weiss, hyalin. Sporen eiförmig, 0,006 mm, fein stachelig (PL XV Fig. 2). Herbst. An Wegrändern im Laubwald. Jura, Nièvre (M<sup>me</sup> Baulnoy). Er gleicht *T. columbetta* und erinnert an *Inocybe sambucina*.

#### **Beschreibung:**

- Hut:** 3–5 (7) cm, halbkugelig, gewölbt, dann ausgebreitet, nie flach, stets mit leichtem Buckel, Rand zuerst beträchtlich eingerollt, dann wenig eingebogen, Randsaum flaumig; Haut filzig, dann seidig-faserig, glatt, bei reifen Exemplaren schwach schmierig, die Lamellen überlappend. Weiss, zuerst schneeweiss, dann isabell, beim Altern mit einer ockerlich getönten Zone befleckt.
- Lamellen:** Mässig entfernt, weich, verbogen, breit, wenig ausgerandet, oft mit kurzem Faden herablaufend, Lamelletten spärlich. Weiss, milchweiss, dann schwach crème, Schneide gleichfarben, bei Reife goldgelb getönt.
- Stiel:** 4–5 (6) × 0,8–1 cm, zylindrisch, regelmässig, brüchig, fast hohl, an der Basis schwach verjüngt. Glatt, an der Spitze flaumig, wo oft Reste des seidigen Velums zurückbleiben. Reinweiss und mit isabellfarbenen Fasern durchlaufen. Feine Mycelialfäden durchziehen an der Basis das Substrat.
- Fleisch:** Weiss, weich und im Hut spärlich, faserig-strohig im Stiel, gilbend bei alten und manipulierten Exemplaren. Geruch und Geschmack schwach mehlig.
- Mikroskopie:** (siehe Skizzen)  
Sporen 4–5 × 3–4 (4,2) µm, ellipsoid, glatt.  
Basidien 22–28 × 5–6,5 µm, schlank, viersporig.



- Huthaut:** Trama regulär, liegend und parallel, ohne aufgerichtete Endhyphen in der Epikutis. Hypoderm mit hyalinen, wenig verdickten und von jenen des Hutgewebes wenig unterschiedlichen Hyphen. Keine Schnallen.
- Standort:** Laubwälder, vor allem Buchen und Eichen, in lichten Randzonen. Auch an Böschungen mit nackter Erde und in der Nähe von Pappeln, Ulmen und Birken. Auch in Parks unter zweinadligen Kiefern gefunden.
- Essbarkeit:** Nicht bekannt. Eine seltene Art, die zu schützen ist.
- Bemerkungen:** Diesen seltenen Ritterling stellen wir vor, vor allem, um die Aufmerksamkeit der Sucher auf eine mögliche Verwechslung mit *T. columbetta* (Fr.) Kummer und mit *T. album* (Schaeff.: Fr.) zu wecken. Für umfassende Informationen verweisen wir auf unsere Monografie *Tricholoma* (Fr.) Staude von 1988, Tafel 34, Seiten 275–277. Diese Art haben wir noch nie im Kanton Tessin gefunden. Der erste Fund, welchen wir studieren konnten, war von Freund Markus Wilhelm, Allschwil, geschickt worden. Er hatte diese Art in Deutschland bei Taubergiessen im Jahr 1984 gefunden. In der Folge, während eines Ausflugs nach Italien in die Region von Asti, hatten wir die Gelegenheit, auf einen Hinweis unseres Freundes Giorgio Baiano hin, diese Art zu Hunderten im Park des Gasthauses, wo wir logierten, zu entdecken. Wie in andern Fällen in der Mykologie ist ein seltener Pilz auf seinem (seltenen) bevorzugten Standort häufig anzutreffen.

Die Kollektion ist im Museo Cantonale von Lugano LUG deponiert.

Bibliografie: siehe italienischen Text.

Text und Fotos: Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna  
Skizzen: P. Macchi / Übersetzung: Bernhard Kobler

## Le champignon du mois

### ***Tricholoma albidum* Bon 1984 – Tricholome blanchâtre = *Tricholoma albatum* (Quél.) Maublanc & D’Astis 1938 = *Gyrophila argyracea* var. *albata* Quélet 1890**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, CH-6828 Balerna

**Diagnose originale:** «Les champignons du Jura et des Vosges», 17 suppl.: 508, L. Quélet 1890. Blanc. Stipe fibrocharnu, aminci en bas, soyeux. Péridium campanulé, convexe (0,03–4), flexueux, satiné, blanc brillant, puis taché de jaune ainsi que les lamelles. Chair mince, fragile, hygrophane, blanche, sapide, odeur bitumineuse. Lamelles larges, adnées, fissiles, blanc hyalin. Spore ovoïde 0,006 mm, finement aculéolée (Pl XV fig. 2). Automne. Bords des sentiers dans les forêts feuillées. Jura, Nièvre (M<sup>me</sup> Daulnoy). Il ressemble à *columbetta* et rappelle *Inocybe sambucina*.

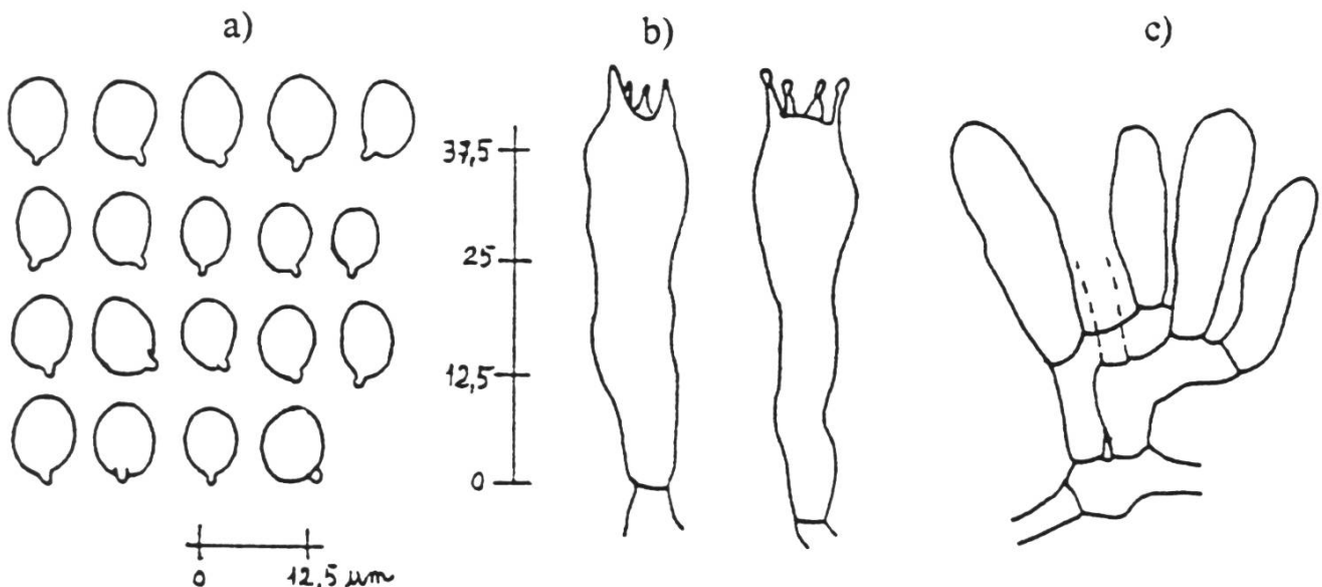
#### **Macroscopie**

- Chapeau:** diamètre 3–5 (–7) cm, hémisphérique, convexe, étalé à la fin mais jamais aplani, toujours légèrement ombonné; marge d’abord notablement enroulée puis progressivement infléchie, pubescente; cuticule feutrée puis soyeuse fibrilleuse et lisse, faiblement savonneuse à maturité, débordant sur les lames; blanc pur au début puis jaune pâle isabelle, se tachant par zones avec l’âge de nuances ocracées.
- Lames:** moyennement espacées, molles, flexueuses, larges, peu émarginées, souvent décurrentes en court filet, blanc laiteux puis nuancées de crème avec l’arête concolore, tachées de plages jaune doré dans la vieillesse, rares lamellules.

- Pied:** 4–5 (–6) × 0,8–1 cm, cylindrique, régulier, fragile, presque creux, légèrement étréci vers la base, d'un blanc immaculé orné de fibrilles isabelle, lisse, pubescent dans la partie supérieure avec, souvent, des restes du voile soyeux; à la base, de fins cordons mycéliens englobent le substrat.
- Chair:** blanche, molle et mince dans le chapeau, fibreuse filandreuse dans le pied; elle jaunit à la manipulation et avec l'âge: odeur et saveur faiblement farineuses.
- Microscopie** **Spores:** 4–5 × 3–4 (–4,2) μm, ellipsoïdales, lisses (a). **Basides** 22–28 × 5–6,5 μm, élancées, tétrasporiques (b). **Epicutis** formé d'hyphes régulières, couchées, parallèles, à articles terminaux non dressés. Hypoderme constitué d'hyphes hyalines de calibre peu supérieur, se différenciant à peine de celles du tissu pileïque. Boucles présentes.
- Habitat:** forêt de feuillus, surtout hêtraie et chênaie, en stations aérées et en lisières; aussi sur terre nue des talus et au voisinage de peupliers, d'ormes et de bouleaux; trouvé aussi dans les parcs sous les pins à deux aiguilles.
- Valeur culinaire:** inconnue, espèce à protéger pour sa rareté.
- Remarques:** En présentant cette rare espèce de tricholome, nous voulons avant tout attirer l'attention des récolteurs sur une possible confusion (?) avec *Tricholoma columbetta* (Fr.) Kummer et *Tricholoma album* (Schaeff.: Fr.) Kummer. Pour plus amples détails, nous renvoyons le lecteur à notre monographie «TRICHOLOMA Staude», 1988, pl. 34 et pp. 275–277. Nous n'avons jamais récolté ce champignon au Tessin et la première collection que nous avons pu étudier nous a été envoyée par Markus Wilhelm, de Allschwil et elle avait été trouvée à Taubergiessen, Allemagne, en 1984. Par la suite, lors d'une excursion en Italie dans la région d'Asti, nous avons pu, grâce aux indications d'un ami, Giorgio Baiano, en observer des centaines d'exemplaires dans le parc de l'auberge où nous logions. En conséquence, comme pour d'autres cas en mycologie, un champignon rare peut être abondant sur ses (rares) stations. Un exsiccatum de cette récolte a été déposé au Musée cantonal de Lugano (LUG).

**Photo:** A. Riva, **planche micro:** P. Macchi.  
**Bibliographie:** cf. texte original en italien.  
**Traduction:** F. Brunelli

### *Tricholoma albidum* Bon



- dettagli micro: a) spore  
 b) basidi  
 c) cellule marginali