

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 78 (2000)
Heft: 4

Artikel: Il fungo del mese (7) : Collybia luxurians Peck : prima segnalazione per la cartografia Svizzera = Der Pilz des Monats (7) : Erstmeldung für die Schweiz = Le champignon du mois (7) : collybie cespiteuse : première récolte pour la cartographie des champi...

Autor: Riva, Alfredo

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936226>

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: 18.04.2026

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

Collybia luxurians Peck

Prima segnalazione per la cartografia Svizzera

Alfredo Riva

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Talvolta l'appassionato di speciografia micologica ritiene che per individuare qualche specie rara o comunque non segnalata per il proprio territorio si debbano fare ricerche particolarmente approfondite, escursioni in ambienti difficili, discosti, faticosi o a vegetazione endemica perché, si pensa, negli ultimi anni tutto (o quasi) è stato scoperto.

La nostra oramai lunga esperienza ci ha invece insegnato che più comunemente di quanto si possa pensare, vi sono ancora specie, anche di generi ben noti e di dimensioni non certo piccolissime, che possono apparire anche... sull'uscio di casa.

Questo è il caso della *Collybia luxurians* Peck (quindi nativa d'America) che nell'estate del 1999, da luglio a settembre, ha continuato a «fiorire» nel nostro prato di casa a Beride (Croglio-Malcantone) ambiente che seguiamo da oltre 35 anni, prato usuale con graminacee varie, segate a fieno due volte per anno, dove abbiamo già contato ben oltre 150 specie esclusa però la presente.

Un'altro fattore che noi riteniamo importante e quello legato alla comparsa «in contemporanea» di specie particolari, rare o non note che si fanno poi segnalare, come in questo caso, in diverse Nazioni nelle medesime annate. La *Collybia luxurians* Peck non sfugge a questa intrigante combinazione. Infatti non era nota per l'Europa fino a pochi anni fa, segnalata poi in Francia, Olanda, raffigurata in immagini a colori in Doc. Myc. 103 del 1996, in BSMF N. 115 del 1999 e nel Boll. Circ. Mic. G. Carini Brescia pure del 1999. Per quanto riguarda la microscopia abbiamo esaurivi disegni nell'articolo di M. Bon & F. Massard nei Doc. Myc. N. 103, nulla nell'articolo sul BSMF 1/1999 di Péricouche & Durand come pure in quello di C. Zovaldelli su B. M. G. Carini N. 37/1999 dove vi è una indicazione di misure sporiali errata, probabilmente per errore di stampa.

Nel quinto fascicolo di Marcel Bon «Les Collybio-Marasmioïdes et ressemblants» (ottobre 1999) viene indicato come probabile sinonimo la *Collybia compressipes* Bigelow. Inizialmente il suo aspetto morfocromatico indirizza il determinatore verso *Collybia distorta* (Fr.) Qué. o la *Collybia prolixa* (Horn.: Fr.) Gill.

Un fatto è certo: in oltre trenta anni in quel posto «domestico» questa specie non era mai spuntata – questo è il bello della micologia!

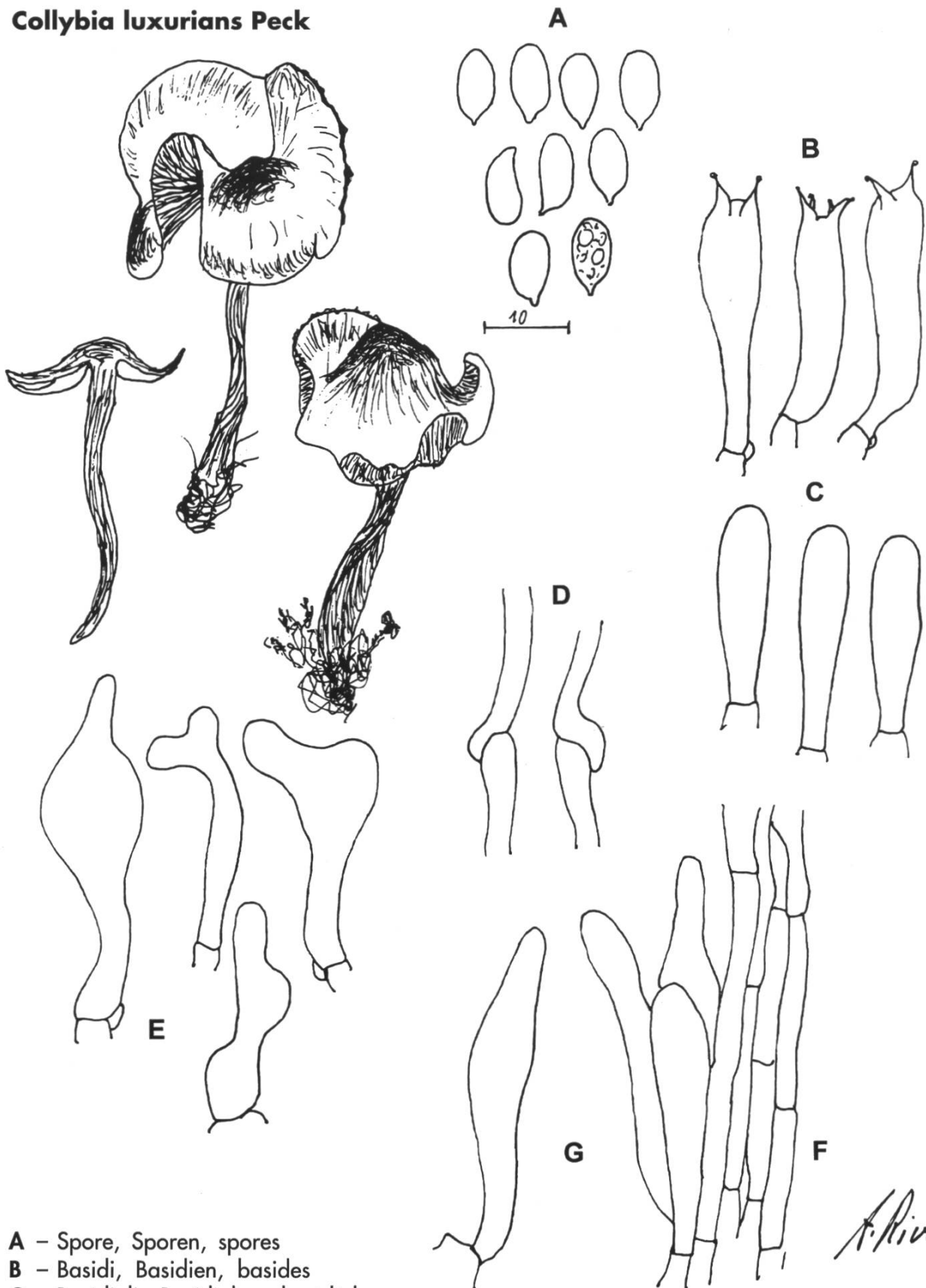
Descrizione

Cappello: 50–70 (–90) mm, convesso, arrotondato al centro, poi subito disteso nella parte esterna la quale, oltre che ad assottigliarsi all'orlo, diviene revoluta-arricciata nel bordo il quale, sovente negli esemplari adulti, tende a divenire revoluto. Di colore bruno-rosato o castano chiaro per tempo umido, pruinoso da asciutto debolmente fibrinoso, pseudo-igrofano.

Lamelle: piuttosto fitte, leggermente smarginate fino a libere, fini, fragili, sottili, di colore bianco cremoso fino a nettamente crema caffelatte a maturità. Lamellule presenti.

Gambo: 40–60 (–80) x 3–5 mm, sempre compresso, fibrinoso, con striature ritorte, subcavo, concolore al cappello, da giovane molto debolmente pubescente.

Collybia luxurians Peck



- A - Spore, Sporen, spores
- B - Basidi, Basidien, basides
- C - Basidioli, Basidiolen, basidioles
- D - Ife, Hyphen, hyphes
- E - Cheilocystidi, Cheilozystiden, cheilocystides
- F - Trame gambo, Stieltrama, trame caulinaire
- G - Caulocystides, Kaulozystiden, caulocystides



Collybia luxurians

Carne: scarsa nel cappello, sottile, fibrosa nel gambo, bianco-cremisa, odore erbaceo-umicolo, sapore insipido.

Habitat: terreno erboso di prato secolare a fienagione, ora piuttosto magro, non legato ad essenze arboree particolari, crescita ripetuta e prolungata sull'arco di due mesi. Mai notato nei decenni precedenti; nel medesimo settore normalmente cresce abbondante *Lepista cespitosa* (Bres.) Sing.

Microscopia: vedi dettagli rilevati su esemplari freschi raccolta del 8. 8.1999, erbario ARI e LUG. Disegni Micro Olympus BH-2 con tubo disegno, A. Riva.

Fotocolor: in Habitat; «Casa Giglia», Comune di Croglia, località Beride. A. Riva.

Bibliografia

Jansen, A. E.: 1991 – De Fungi van Nederland.

Noordeloos, M. E.: 1995 – *Collybia* (Fr.) Staude, Fl. agar. neerl. III.

Bon, M. & R. Massart: 1996 – Deux espèces américaines découvertes dans le Sud-Ouest de la France. Doc. Myc. XXVI, N. 103.

Péricouche, A. & R. Durand: 1999 – *Collybia luxurians* Peck, nouvelle récolte française dans le Loiret. BSMF CXV, N. 1.

Bon, M.: 1999 – Les *Collybio-marasmioïdes* et ressemblants. Tome 5.

Zovadelli, C.: 1999 – *Collybia luxurians* (Peck) Murrill. Boll. Circ. Mic. G. Carini, N. 37.

Collybia luxurians Peck

Erstmeldung für die Schweiz

Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Um einige seltene, oder jedenfalls im eigenen Territorium nicht gemeldete Arten zu finden, fühlt sich der leidenschaftliche Artensucher manchmal genötigt, speziell fundierte Nachforschungen oder Exkursionen zu unternehmen, z. B. in abgelegene Gegenden oder in endemischer Vegetation, nur weil er denkt, in den letzten Jahren wäre alles (oder fast alles) schon entdeckt worden. Unsere bereits lange Erfahrung zeigt hingegen, dass mehr Arten und Gattungen, als man gewöhnlich denkt, direkt vor der eigenen Haustüre erscheinen.

Das ist der Fall bei *Collybia luxurians* Peck (ursprünglich aus Amerika beschrieben), welche im Sommer 1999, von Juli bis September, in unserer Hauswiese in Beride (Croglio-Malcantone) fruktifizierte, in einem Gebiet, das wir seit über 35 Jahren beobachten. Es ist eine gewöhnliche Wiese mit verschiedenen Grasarten, die zweimal im Jahr für Heu geschnitten wird. Wir haben darin schon über 150 Arten gefunden.

Ein anderer Aspekt, den wir erwähnenswert finden, ist das Phänomen, dass besondere, seltene oder nicht vermerkte Arten plötzlich und mehr oder weniger gleichzeitig aus verschiedenen Ländern gemeldet werden. *Collybia luxurians* Peck macht in dieser Hinsicht keine Ausnahme. Tatsächlich war diese Art in Europa lange Zeit nicht gefunden worden. Darauf wurde sie in Frankreich und Holland beobachtet, in Farbtafeln abgebildet in Doc. Myc. 103, 1996, in BSMF Nr. 115, 1999, und in Boll. Circ. Mic. G. Carini, Brescia, 1999. Was die Mikroskopie betrifft, finden wir Zeichnungen im Artikel von M. Bon & F. Massard in Doc. Myc. Nr. 103, keine aber im Artikel im BSMF 1/1999 von Péricouche & Durand und auch nicht in jenem von C. Zovadelli in B. M. G. Carini Nr. 37/1999, wo übrigens, wahrscheinlich infolge eines Druckfehlers, ein falsches Sporenmass angegeben ist.

Im fünften Band von Marcel Bon «Les Collybio-Marasmioïdes et ressemblants» (Oktober 1999) ist als mögliches Synonym die *Collybia compressipes* Bigelow aufgeführt. Auf den ersten Blick führt der Habitus-Aspekt und die Farbe den Bestimmer auf *Collybia distorta* (Fr.) Quél. oder auf *Collybia prolixa* (Horn.: Fr.) Gill.

Eines ist sicher: Diese Art hat zuvor seit über 30 Jahren an diesem «häuslichen» Ort noch nie fruktifiziert ... und genau das ist ja das Schöne an der Mykologie!

Beschreibung

- Hut:** 50–70 (–90) mm, konvex, in der Mitte abgerundet, dann plötzlich im äusseren Bereich ausgebreitet, am Rande ausgedünnt, am Saum zurückgebogen-gekräuselt bei einigen ausgewachsenen Exemplaren, mit der Tendenz zurückzuklappen, bei feuchtem Wetter braunrosa oder hell kastanienbraun, bereift bis trocken, schwach faserig, pseudohygrophan.
- Lamellen:** ziemlich gedrängt, leicht ausgebuchtet bis frei, gebrechlich, dünn, hell cremeweiss bis milchkaffeebraun bei Reife. Lamelletten vorhanden.
- Stiel:** 40–60 (–80) x 3–5 mm, stets eingedrückt, faserig, mit verdrehten Streifungen, fast kahl, dem Hut gleichfarben, jung sehr schwach flaumig.
- Fleisch:** spärlich im Hut, dünn, im Stiel faserig, cremeweiss. Geruch krautartig-moderig. Geschmack fade.
- Habitat:** grasiges Gebiet in einer uralten, zurzeit eher mageren Heuwiese, nicht an Gehölze gebunden, wiederholtes und verlängertes Wachstum in einer Zeitspanne von zwei Monaten. In den vergangenen Jahrzehnten wurde diese Art noch nie

festgestellt; im gleichen Bereich wächst normalerweise häufig *Lepista cespitosa* (Bres.) Sing.

Mikroskopie: siehe Zeichnung, Präparate von frischen Exemplaren, gefunden am 8. 8. 1999, Herbarium ARI und LUG. Farbbild vom Standort; «Casa Griglia», Beride, Gemeinde Croglia. Zeichnung und Foto: A. Riva.

Bibliografie: siehe italienischen Text.

Übersetzung: Bernhard Kobler

Le champignon du mois (7)

Collybia luxurians Peck

Collybie cespitose

Première récolte pour la cartographie des champignons de Suisse

Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Le mycologue passionné imagine parfois que, pour trouver quelque espèce rare ou du moins non signalée dans sa région, il doit obligatoirement s'adonner à des recherches approfondies, prévoir des excursions sur des stations éloignées d'accès difficile ou à végétation particulière et endémique parce que, pense-t-il, il a découvert tout ou presque dans ses domaines de prospection.

Notre longue expérience nous a montré au contraire que, plus fréquemment qu'on ne le pense, il n'est pas si rare de découvrir des espèces inconnues, même de genres bien connus et dont les sporophores ne sont pas de dimensions minuscules, quasiment sur le pas de sa porte.

C'est le cas de l'espèce présentée ici, *Collybia luxurians* Peck (espèce américaine), qui de juillet à septembre 1999 a développé ses touffes dans le pré de notre maison de Beride (Croglia-Malcantone); fauché deux fois par année, riche en graminées variées, nous y avons récolté depuis plus de 35 ans, plus de 150 espèces, à l'exclusion pourtant de la collybie cespitose.

Autre constatation curieuse: il arrive qu'une espèce rare ou peu connue apparaisse simultanément, ou du moins les mêmes années, en diverses régions géographiquement éloignées. C'est le cas de notre collybie; longtemps inconnue en Europe, elle a été récoltée en France et aux Pays-Bas, on en a publié des planches en couleurs en 1996 (Documents Mycologiques N° 103), en 1999 (Bulletin de la SMF N° 115) et, aussi en 1999, dans le Bollettino Micologico G. Carini N° 37, Brescia.

L'article de M. Bon et F. Massard (DM N° 103) est accompagné d'une planche micrographique détaillée, alors que les articles de Péricouche et Durand (BSMF N° 115) et de C. Zolvadelli (BMGC) ne sont pas accompagnés de dessins de microscopie; d'autre part, probablement par erreur d'impression, les mesures de spores sont inexactes dans la revue de Brescia.

Dans le 5^e fascicule de la Flore Mycologique d'Europe de M. Bon, «Les Collybio-Marasmioïdes et ressemblants» (octobre 1999), *C. luxurians* est cité comme synonyme probable de *Collybia compressipes* Bigelow. Lors d'une première approche, l'habitus morphochromatique oriente le déterminateur vers *C. distorta* (Fr.) Qué. ou vers *C. proluxa* (Horn.: Fr.) Gill.

Une chose est sûre: durant plus de trente années d'observation sur cette station «domestique», *C. luxurians* n'y avait jamais fructifié; passionnante mycologie!

Description

Chapeau: Ø 50–70 (–90) mm, convexe, restant mamelonné au disque, vite étalé en périphérie où il s'amincit beaucoup en ondulant, la marge tendant à se recourber avec l'âge; surface brun rosé à châtain clair par temps humide, pruveuse par temps sec, faiblement fibrilleuse, pseudo-hygrophane.

- Lames:** plutôt serrées, inégales, un peu émarginées à libres, minces, fragiles, blanc crème, crème café au lait à maturité.
- Pied:** 40–60 (–80) x 3–5 mm, toujours comprimé, fibrilleux, torsadé, presque creux; surface concolore au chapeau, finement pubescente dès la jeunesse.
- Chair:** mince dans le chapeau, fibreuse dans le pied, blanc crème, insipide, odeur herbacée-humique.
- Écologie:** sur sol herbeux d'un vieux pré de fauche, plutôt maigre actuellement, sans liaison avec une essence particulière, apparition répétée durant deux mois, absent de la station dans les décennies précédentes; dans le même secteur, venue habituelle en masse de *Lepista caespitosa* (Bres.) Sing.
- Microscopie:** cf. planche micrographique A. Riva, détails observés sur sujets frais, récolte du 8 août 1999, herbiers ARI et LUG. (microscope Olympus BH2, tube à dessin).
- Photo:** A. Riva, in situ, «Casa Giglia», Meride, commune di Croglio TI.
- Littérature:** cf. texte original en italien.
- Traduction:** François Brunelli

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

Redaktion für die französische Schweiz: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sitten,
Tel. 027 322 40 71. E-mail: fr-brunelli@bluewin.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.–. Postcheckkonto
Verband Schweiz. Vereine für Pilzkunde 30-10707-1. Bern.

Insertionspreise Abonnemente und Adressverwaltung

1 Seite Fr. 500.–, 1/2 Seite Fr. 250.–, 1/4 Seite Fr. 130.–
Ruedi Greber, Hasenbühlweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: greberzug@bluewin.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

Rédaction pour la Suisse romande: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sion,
Tél. 027 322 40 71. E-mail: fr-brunelli@bluewin.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.–. 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, Hasenbühlweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: greberzug@bluewin.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

Redazione per la Svizzera romanda: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sion,
Tel. 027 322 40 71. E-mail: fr-brunelli@bluewin.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.–. 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, Hasenbühlweg 32, 6300 Zug. Fax: 041 725 14 87. E-mail: greberzug@bluewin.ch