

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 75 (1997)
Heft: 2

Artikel: Il fungo del mese : Collybia nivalis (Luthi & Plomb) Moser (= Collybia verna Ryman = Marasmius nivalis Luthi & Plomb) = Le champignon du mois = Der Pilz des Monats
Autor: Usuelli, Luigi
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936357>

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: 31.08.2025

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

Il fungo del mese

Collybia nivalis (Luthi & Plomb) Moser
(= *Collybia verna* Ryman = *Marasmius nivalis* Luthi & Plomb)

Luigi Usuelli, Via Serodine 1, 6900 Lugano

All'inizio del mese di maggio del 1994, gli amici Silvano Damiani di Ludiano (TI) e il Prof. Jürg Nigsch di Camignolo (TI), durante una escursione micologica a Ghirone (TI) - località ancora parzialmente innevata - trovarono a terra un esemplare di fungo, apparentemente gettato e quasi completamente disidratato.

Malgrado l'apparente futilità del ritrovamento lo raccolsero e lo conservarono. Chiamato in causa in un secondo tempo, ipotizzai si trattasse di *Marasmius* in quanto presentava una curiosa spiccatissima attitudine alla reviviscenza; decidemmo di insistere nella ricerca e con grande soddisfazione effettuammo il primo ritrovamento in habitat, sotto un lastrone di neve gelata. Seguirono altri ritrovamenti.

Caratteri macroscopici

Cappello: 2-4 cm, dapprima convesso, poi appianato, da leggermente umbonato a leggermente depresso, da rosso-bruno a bruno-castano, molto igrofano. Superficie liscia e umida. Margine intero. Il fungo asciutto assume colore beige con toni rosati.

Carne: molliccia, sottile, di colore brunastro chiaro, sapore mite.

Lamelle: ocra-brunastre, larghe, ventrute, adnate, cresta non differenziata.

Sporata: biancastra.

Gambo: 25-55 x 3-7 mm, cilindrico, rosso bruno chiaro, farcito o cavo, spesso genicolato che si allarga alla base, la quale è filtrato-irsuta, a volte fortemente.

Caratteri microscopici

Spore: 6-7.5 x 3.5-4 µm, ialine, ellissoidi, lisce, con guttule.

Rivestimento pileico: composto da ife aggrovigilate, ramificate, gelatinizzate, larghe 2-4 µm.

Subcutis: composta da ife frammischiata, settate con giunti a fibbia, larghe 3-10 µm.

Trama delle lamelle: regolare, con ife settate e giunti a fibbia.

Basidi: clavati, 32-40 x 5-7 µm, tetrasporici, con giunto a fibbia alla base.

Luogo di ritrovamento: Ghirone (TI), località Buttino, il 4 Maggio 1994, altitudine 1300 m s/m, diversi esemplari su frammenti marcescenti di *Alnus incana*, posti sotto un lastrone di neve parzialmente gelata.

Osservazioni: micete la cui epoca di apparizione, l'altitudine, l'habitat e la spiccata attitudine alla reviviscenza, lo caratterizzano molto bene.

Foto al microscopio: 1. Epicutis; 2. Subcutis; 3. Basidi; 4. Spore. Valore micrometrico 1.45 µm/div. Mezzo di osservazione microscopica: rosso Congo, anionico.

Fotografie: Luigi Usuelli

Exsiccatum: Lug 8030 presso il Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano.

Bibliografia: Antonin, V. - Some interesting records of marasmoid and collybioid fungi. Doc. Myc. Tome XXV, 98-100: 15. 1995.
Breitenbach, J. & Kränzlin, F.- Champignons de Suisse. Tome III. 1991. (del quale abbiamo apprezzato la dotta descrizione e l'ottima fotografia).
Moser, M.- Die Röhrlinge und Blätterpilze, 5. Auflage. 1983

Le champignon du mois

Collybia nivalis (Luthi & Plomb) Moser
(= *Collybia verna* Ryman = *Marasmius nivalis* Luthi & Plomb)

Luigi Usuelli, Via Serodine 1, 6900 Lugano

Au début du mois de mai 1994, mes amis Silvano Damiani de Ludiano (TI) et le prof. Jürg Nigsch de Camignolo (TI) ont trouvé par terre un exemplaire de champignon apparemment jeté là et presque complètement déshydraté; c'était lors d'une excursion mycologique à Ghirone (TI), localité encore partiellement enneigée à cette époque.

Malgré l'apparente futilité de cette trouvaille, le champignon fut recueilli et conservé. Remis à l'étude plus tard, il devait s'agir d'un *Marasmius*, en raison de sa curieuse et très nette aptitude à la reviviscence; nous décidâmes d'intensifier nos recherches et, à notre grande satisfaction, nous l'avons retrouvé dans son habitat, sous une plaque de neige glacée. D'autres récoltes ont suivi.

Caractères macroscopiques

Chapeau: Ø 2-4 cm, d'abord convexe puis aplani, légèrement umboné à un peu déprimé, de brun roux à brun châtain, très hygrophane. Surface lisse et humide. Marge unie. Par le sec, la couleur passe au beige lavé de rosé.

Cheveux: assez molle, mince, brunâtre pâle; saveur douce.

Lames: ocracées-brunâtres, larges, ventrues, adnées; arête non différenciée.

Sporée: blanchâtre.

Pied: 25-55 x 3-7 µm, cylindrique, brun roux pâle, farci ou creux, souvent géniculé et épaisse à la base; base feutrée-hirsute, parfois abondamment.

Caractères microscopiques

Spores: 6-7.5 x 3.5-4 µm, hyalines, ellipsoïdales, lisses, guttulées.

Pileipellis: revêtement constitué d'hyphes embrouillées, ramifiées, gélatinisées, largeur 2-4 µm.



Subcutis: composée d'hyphes emmêlées, septées et bouclées, largeur 3-10 µm.

Trame lamellaire: régulière, hyphes septées et bouclées.

Basides: clavées, 32-40 x 5-7 µm, tétrasporiques, bouclées à la base.

Station: Ghirone (TI), au lieudit Buttino, alt. 1300 m, le 4 mai 1994, plusieurs exemplaires sur brindilles pourrissantes d'*Alnus incana*, sous une plaque de neige en partie glacée.

Remarques: cette espèce est très bien caractérisée par la saison d'apparition, par son habitat et l'altitude, ainsi que par sa remarquable capacité de reviviscence.

Micro-photos: 1. Epicutis; 2. Subcutis; 3. Basides; 4. Spores. Micrométrie: 1.45 µm/div. Lieu d'observation: rouge Congo anionique.

Photos: Luigi Usuelli

Exsiccatum: Lug 8030, Musée Cantonal d'Histoire Naturelle de Lugano.

Bibliographie: voir à la fin du texte original en italien.

Traduction: François Brunelli, Sion

Der Pilz des Monats

***Collybia nivalis* (Luthi & Plomb) Moser**
 (= *Collybia verna* Ryman = *Marasmius nivalis* Luthi & Plomb)

Luigi Usuelli, Via Serodine 1, 6900 Lugano

Anfangs Mai 1994 während einer mykologischen Exkursion nach Ghirone (TI) - ein noch teilweise verschneiter Ort - fanden die Freunde Silvano Damiani von Ludiano (TI) und Dr. Jürg Nigsch von Camignolo (TI) am Boden einen scheinbar weggeworfenen und total ausgetrockneten Pilz.

Trotz der Unscheinbarkeit des Fundes haben sie ihn gesammelt und konserviert. Bei einer zweiten Betrachtung kam der Gedanke, es könnte sich um einen *Marasmius* handeln, weil der Pilz eine auffallende Neigung zum Wiederaufleben zeigte. Wir beschlossen, beharrlich weiterzusuchen, und zu unserer grossen Genugtuung machten wir den ersten Fund am Standort, unter einer eisgefrorenen Schneplatte. Es folgten weitere Funde.

Makroskopische Merkmale

Hut: Ø 2-4 cm, zuerst gewölbt, dann ausgebreitet, von leicht gebuckelt bis leicht niedergedrückt, rötlich-braun bis kastanienbraun, stark hygrophan. Oberfläche glatt und feucht. Ganzrandig. Der trockene Pilz nimmt eine beige Färbung mit rosa Tönen an.

Fleisch: Weich, dünn, hellbräunlich; Geschmack mild.

Lamellen: Ockerbräunlich, breit, bauchig, angewachsen, Grat nicht differenziert. Sporenpulver weisslich.

Stiel: 25-55 x 3-7 mm, zylindrisch, hell rotbraun, voll oder hohl, an der erweiterten Basis oft gekniet und manchmal stark filzig-haarig.

Mikroskopische Merkmale

Sporen: 6-7.5 x 3.5-4 μm , hyalin, elliptisch, glatt mit Öltropfen.

Hutdeckschicht: Zusammengesetzt aus verwinkelten, verzweigten und gelatinisierten, 2-4 μm breiten Hyphen.

Subkutis: Bestehend aus untermischt, 3-10 μm breiten Hyphen mit Schnallen an den Septen.

Lamellentrama: Regulär, mit septierten Hyphen und Schnallen.

Basidien: Keulenförmig, 32-40 x 5-7 μm , viersporig, mit Basalschnalle.

Fundort: Ghirone (TI), Ortschaft Buttino, 4. Mai 1994, 1300 m ü. M., verschiedene Exemplare auf faulenden Resten von *Alnus incana*, unter einer teilweise gefrorenen Schneplatte.

Beobachtungen: Die Erscheinungszeit, die Höhe über Meer, der Standort und das ausgeprägte Verhalten des Wiederauflebens charakterisieren diese Art sehr gut.

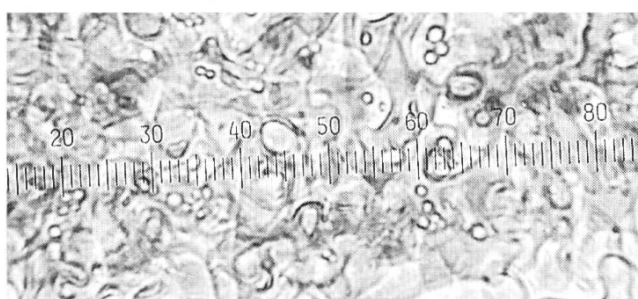
Mikroskop-Aufnahmen: 1. Epikutis; 2. Subkutis; 3. Basidien; 4. Sporen. Mikrometrischer Wert: 1.45 μm p/Teilstreich. Mikroskopische Beobachtungen in Kongorot + L4.

Exsikkat: Lug 8030, hinterlegt im Kantonalen Naturhistorischen Museum von Lugano.

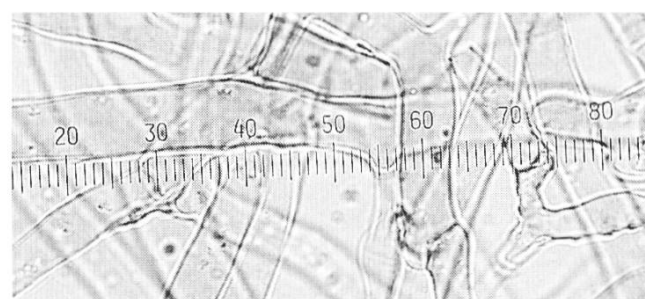
Bibliographie: siehe italienischen Text.

Fotos: Luigi Usuelli

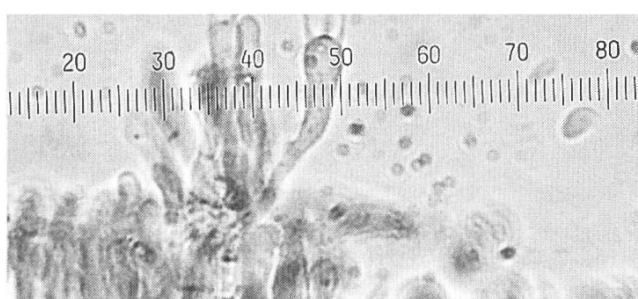
Übersetzung: Bernhard Kobler, Zürich



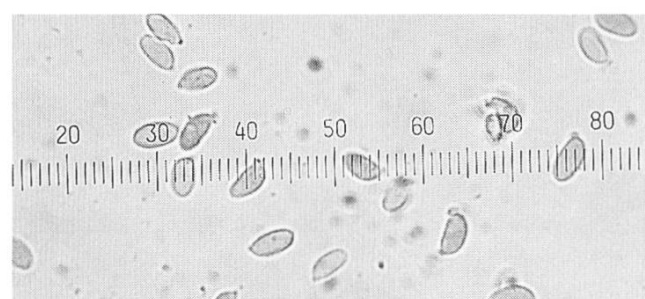
Epicutis



Subcutis



Basidi



Spore