

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 71 (1993)
Heft: 12

Artikel: Le champignon du mois : *Inocybe leucoblema* Kühner : *Inocybe* à voile argenté = Der Pilz des Monats : Silbrigbeschleierter Risspilz = Il fungo del mese

Autor: Degoumois, François
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936505>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.10.2024

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

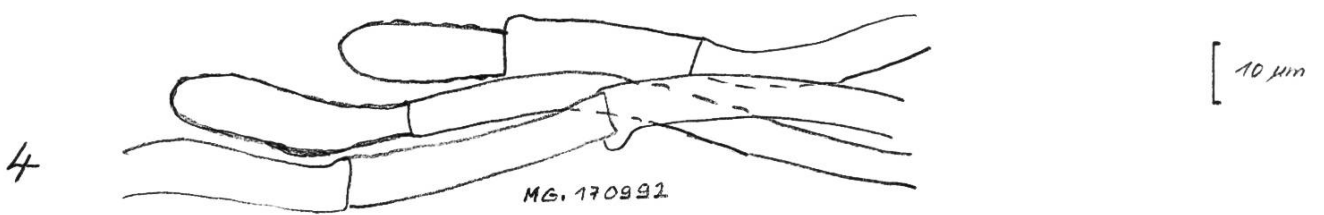
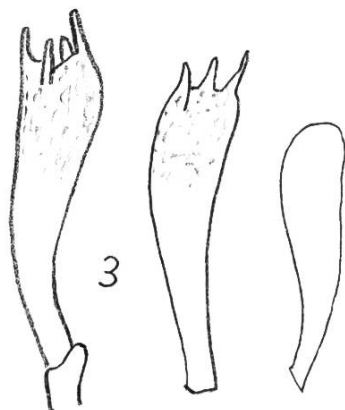
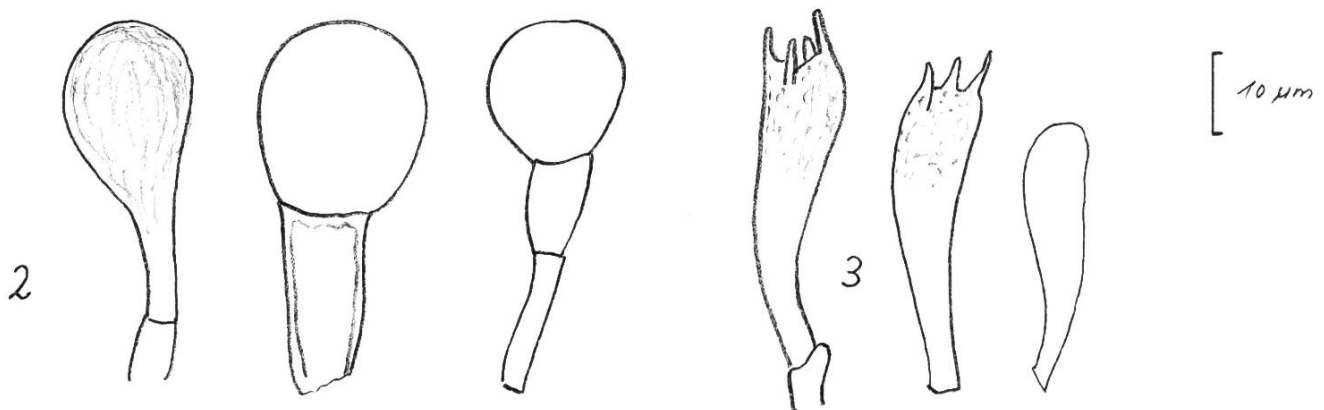
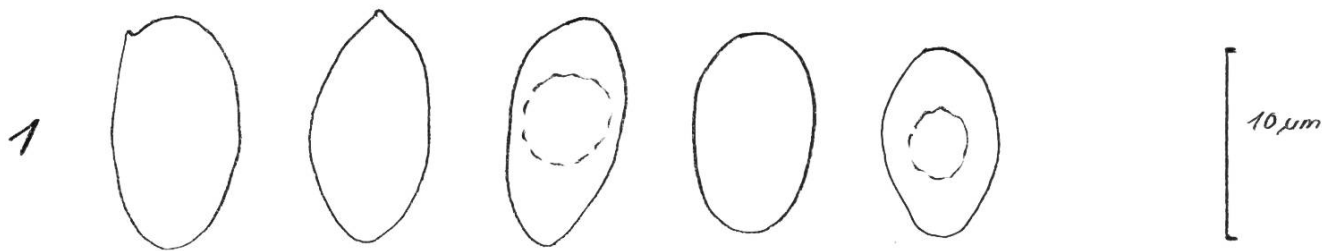
Inocybe leucoblema Kühner **Inocybe à voile argenté**

Cette espèce a été trouvée le 17 septembre, à la session 1992 de la Commission Scientifique Suisse, aux Diablerets. Le lieu de récolte se situe sur un site très humide, au beau milieu de sources et de petits cours d'eau, à l'intérieur d'un bois de résineux, à une altitude de 1162 mètres (Ormont-Dessus, Les sources, 132,7/578,7). Les carpophores poussaient en groupe serré, sur un substrat de terre noire, au milieu de mousses et de plantes marécageuses. La récolte a été faite par Mr Bernard Desponds, de Gland. La station comprenait une dizaine d'exemplaires, à différents stades de maturité. Afin de faciliter la détermination, un autre prélèvement a été effectué le lendemain.

Chapeau: diamètre 35 à 50 mm, convexe, à marge légèrement incurvée ou enroulée, fibrilleux-tomenteux ou avec des flocons fibrilleux toujours apprimés. La couleur à maturité va du fauve au fauve-brunâtre, les exemplaires jeunes sont recouverts

Inocybe leucoblema Kühn.

920917 - In.



1) basidiospores 2) cellules marginales 3) basides-basidioles 4) cuticule

d'un voile blanc-argenté, tomenteux-soyeux ou aranéeux très caractéristique. Chair moyennement épaisse, un peu plus au disque. Odeur quasi nulle. Saveur insignifiante.

Lames: assez serrées, minces, faiblement adnées, crème-olivacées puis brunâtres-sales, avec l'arête blanchâtre.

Stipe: 30–50 × 10–13 mm, cylindrique, subégal ou parfois un peu renflé à la base, creux ou farci. Couleur jaune paille brunâtre ou jaune sale, recouvert dans la jeunesse par un voile blanc-argenté soyeux ou aranéeux, épais. Ce voile s'arrête et se déchire au tiers supérieur du stipe, formant une sorte de pseudo-anneau épais.

Microscopie: spores couleur brunâtre à jaune-sale, 9–11,5 × 5,5–6,5 (7) µm, un peu phaséoliformes. Arête des lames hétéromorphe stérile; poils incolores subglobuleux, piri-formes, obovoïdes, 17–36 × 7–19 µm. Basides tétrasporiques (boucles présentes au pied des basides, 39–45 × 8–11 µm. Hyphes bouclées (voir les dessins au trait).

Habitat: trouvé en Savoie sous Picea ou bois mêlés de Picea, d'après R. Kühner. Sous Picea abies, dans les Alpes vénitiennes, à 1600 m, d'après C.-L. Alessio. Habitat identique concernant la récolte des Diablerets, sauf la composition du sol qui est typiquement marécageux.

Remarques: si l'espèce jeune est particulièrement caractéristique par un voile blanc et aranéeux spectaculaire, il n'en est pas de même avec les carpophores plus âgés. En effet, les restes de voile sur le stipe forment un pseudo-anneau qui peut faire penser à une Pholiote, d'autant que le chapeau, dans cet état, a les couleurs et les ornements des espèces de ce genre. La microscopie oriente tout naturellement vers le genre *Inocybe*.

Cette espèce, du groupe des *Dulcamarae* est très proche de *caesariata*, duquel il se sépare par la taille plus petite, par la cuticule qui n'est pas formée de squamules, par les lames plus serrées et par l'habitat (marin ou arénicole pour *caesariata*).

Photos: Michel Glausen, Prangins (Exsiccatum No 920917-In)

Dessins: Michel Glausen, Prangins

Texte: François Degoumois, Pierrabot 105, 2000 Neuchâtel

Détermination: M. Glausen et F. Degoumois

Bibliographie: BSMF 71/1955, page 184 (diagnose originale, R. Kühner)
Bollettino Gruppo micologico G. Bresadolae No 1–2, 1982, page 54 (C.-L. Alessio, planches E. Rebaudengo)

Cetto B., I funghi dal vero, 6/2306

Kühner et Romagnesi, Flore Analytique, p. 217 + compl. I–IX, p. 294

Moser, Kleine Kryptogamenflora II b/2, 1978, p.314 (Farbatlas pl.3)

Planches suisses de champignons, tome 4, planche 32

Stangl J., Guida alla determinazione dei funghi, Vol. 3, page 43, No 4.

Inocybe leucoblema

1. Sporen – spore; 2. Randhaare der Lamellenschneide – peli dell'orlo di lamella
3. Basidien und Basidiolen – basidi e basidiolo; 4. HDS

Benützen Sie für Ihre Bücherkäufe unsere Verbandsbuchhandlung

Ihr Leiter ist: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU



Inocybe leucoblema Kühner **Silbrigbeschleierter Risspilz**

Diese Art ist am 17. September 1992, anlässlich der Sitzung der Schweiz. Wissenschaftlichen Kommission in Les Diablerets gefunden worden. Der Fundort befindet sich an einer sehr feuchten Lage in einem schönen Umfeld von Quellen und kleinen Wasserläufen in einem Nadelwald auf 1162 m ü. M. (Ormont-Dessus, Les Sources, 132,7/578,7). Die Fruchtkörper sprossen in einer dichtstehenden Gruppe auf einem Substrat von schwarzer Erde, mitten in Moosen und Sumpfpflanzen. Den Fund machte Bernard Desponds von Gland. Die Fundstelle zeigte 10 Exemplare von verschiedenen Reifegraden. Um die Bestimmung zu erleichtern, wurden am nächsten Tag weitere Exemplare eingeholt.

Hut: 35–50 mm breit, konvex, mit leicht eingebogenem oder eingerolltem Rand, faserig-filzig oder mit stets angedrückten Flocken. Die Farbe bei Reife geht von fahlrot bis fahlbräunlich, junge Fruchtkörper sind von einem charakteristischen weisssilbrigen, filzig-seidigen oder spinnwebeartigen Velum überzogen. Das Fleisch ist mässig dick, etwas mehr am Scheitel. Geruch praktisch null, Geschmack unbedeutend.

Lamellen: Ziemlich gedrängt, dünn, schwach angewachsen, creme-olivlich, dann schmutzig bräunlich, mit weisslicher Schneide.

Stiel: 30–50 × 10–13 mm, zylindrisch, fast gleichmässig oder manchmal an der Basis etwas aufgeblasen, hohl oder ausgefüllt, strohgelb-bräunlich oder schmutzig gelb, im jungen Zustand von einem dicken weisssilbrigseidigen oder spinnwebeartigen Velum überdeckt. Dieses Velum begrenzt sich und zerreisst im oberen Drittel des Stieles, eine Art von dickem Pseudoring bildend.

Mikroskopie: *Sporen:* Bräunlich bis schmutzig gelb, 9–11,5 × 5,5–6,5 (7) µm, ein wenig bohnenförmig. *Lamellenschneide* bewimpert, steril; *Randhaare* hyalin, fast rund, birnförmig, 17–36 × 7–19 µm. *Basidien:* viersporig (mit Schnallen an der Basis der Basidien), 39–45 × 8–11 µm. *Hyphen* mit Schnallen (siehe Skizzen).

Habitat: Nach R. Kühner in Savoyen unter *Picea* oder in Fichten-Mischwäldern gefunden. Unter *Picea abies* in den venezianischen Alpen, in 1600 m ü. M., nach C.-L. Alessio. Gleicher Standort wie die Funde von Les Diablerets, ausser der Zusammensetzung des Bodens, welcher typisch moorig ist.

Bemerkungen: Wenn auch der junge Fruchtkörper vor allem durch ein weisses und spinnwebeartiges, eindrucksvolles Velum charakterisiert ist, ist dies nicht der Fall bei älteren Exemplaren. Eigentlich bilden die Velumreste auf dem Stiel einen Pseudoring, was an eine *Pholiota* zu denken verleitet, vor allem, weil der Hut in diesem Zustand die Farben und Ornamentik von Arten dieser Gattung besitzt. Das Mikroskop führt natürlich auf die Gattung *Inocybe*. Diese Art der Gruppe der *Dulcamarae* steht *I. caesariata* sehr nahe, von welcher sie sich abgrenzt durch kleineren Wuchs, die Huthaut, welche keine Schüppchen hat, durch gedrängtere Lamellen und den Standort (marin oder sandbewohnend für *caesariata*).

François Degoumois, Pierrabot 105, 2000 Neuchâtel

Fotos: Michel Glausen, Prangins (Exsiccatum Nr. 920917-In)

Skizzen: Michel Glausen, Prangins

Bestimmung: M. Glausen und F. Degoumois

Bibliografie: siehe französischen Text

Übersetzung: Bernhard Kobler

Inocybe leucoblema Kühner

Questa specie fu trovata il 17 settembre 1992 a Diablerets, in occasione della sessione 1992 della commissione scientifica svizzera. Il luogo di raccolta concerneva un posto molto umido, tra sorgenti e piccoli corsi d'acqua, all'interno di un bosco resinoso, a un'altitudine di 1162 metri (Ormont-Dessus, Les sources, 132, 7/578,7). I carpofori crescevano in gruppi serrati, su un substrato di terra nero, tra muschi e piante di ambienti paludosi. La raccolta fu fatta da Mr Bernard Desponds, di Gland. La stazione comprendeva una decina di esemplari in differenti stadi di maturità. Per facilitare la determinazione, il giorno successivo venne fatta una ulteriore raccolta.

Cappello: 35–50 mm, convesso, margine leggermente ricurvo o involuto, fibrilloso-tomentoso oppure con fiocchi fibrillosi sempre appressati. A maturità il colore va dal fulvo al fulvo brunastro, gli esemplari giovani sono ricoperti da un velo molto caratteristico, bianco argento, tomentoso sericeo oppure araneoso. Carne moderatamente spessa, un poco di più al disco. Odore quasi nullo, sapore insignificante.

Lamelle: abbastanza serrate, sottili, debolmente adnate, cremaolivacee poi brunastro sporco, filo biancastro.

Gambo: 30–50 × 10–13 mm, quasi uniformemente cilindrico e talvolta un poco rigonfio alla base, cavo o farcito. Colore giallo paglia brunastro o giallo sporco. Giovane ricoperto da velo bianco argenteo sericeo o araneoso e spesso. Questo velo si lacera nel terzo superiore del gambo e forma una specie di pseudo anello spesso.

Microscopia: spore da brunastre a giallo sporco, 9–11, 5 × 5,5–6,5 (7) µm, un poco ovali. *Filo delle lamelle* eteromorfo sterile; peli incolori subglobosi, piriformi, obovali, 17–36 × 7–19 µm. *Basidi* tetrasporici (alla base unioni a fibbia), 39–45 × 8–11 µm. *Ife* fibulate (vedi disegno).

Habitat: secondo Kühner trovato in Savoia sotto abeti o boschi misti di abeti (*Picea*). Secondo C.-L. Alessio sotto abete rosso (*Picea abies*) nelle Alpi venete a quota 1600 m. Identico habitat per la raccolta di Diablerets, salvo la composizione del suolo, qui tipicamente paludoso.

Osservazioni: I carpofori giovani sono particolarmente caratteristici per la presenza spettacolare di un velo bianco araneoso, mentre non è la stessa cosa con esemplari più vecchi. In effetti, i resti del velo sul gambo formano uno pseudo anello che può far pensare a una *Pholiota*, tanto più che il cappello a questo stadio ha gli stessi colori e ornamentazioni delle specie di questo genere. I caratteri microscopici conducono in modo naturale al genere *Inocybe*.

Questa specie, del gruppo *Dulcamarae*, è molto vicina a *I. caesariata*, dalla quale si distingue per essere più piccola, la cuticola non è munita da squamette, le lamelle sono più fitte e per l'habitat (marino o sabbioso per *caesariata*).

François Degoumois, Pierrabot 105, 2000 Neuchâtel

Foto: Michel Glausen, Prangins (Exsiccatum No. 920917-In)

Disegni: Michel Glausen, Prangins

Determinazione: M. Glausen e F. Degoumois

Traduzione: E. Zenone

Bibliografia: vedi testo francese