

Une "Jolie tête" (= un calocybe) à protéger = Ein schützenswerter "Schönkopf" (Calocybe)

Autor(en): **Brunelli, F.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **60 (1982)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-937259>

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.

Stipe grêle, farineux-granuleux surtout dans sa partie inférieure, à chair pourpre sale.

Lames libres, rouge sang puis rouge sale.

Chair mince, vineux pourpré.

Odeur de *Lepiota cristata*.

Spores: Petites et cylindracées, de 5–6×2,5–3 µm.

Lieu de récolte: Le 9 octobre 1981, au bord de la route Bex–Gryon sur humus d'un tas de compost fait de feuilles et de terre, alt. 760 m. Nombreux individus, souvent cespiteux par 2–3 exemplaires. Espèce considérée comme assez rare.

Illustrations: Boudier, Tome I, sous le nom de *Lepiota haematosperma*; Michael/Hennig, Tome III; «Flore mycologique» de L. Quélet; «Guide des champignons de Lange» et Duperrex.

Remarque: Aussi bizarre que cela puisse paraître, j'ai retrouvé ces deux espèces 10 jours plus tard, soit le 19 octobre, dans un lieu différent: *H. atropunctus* au Montet de Bex, en forêt clairsemée (*Fagus*, *Fraxinus*, *Picea*), et *L. echinata* sur humus de déchets agricoles déversés en forêt.

Martial Ruchet, Route de l'Allex, 1880 Bex

Une «Jolie tête» (= un calocybe) à protéger

Un collègue enseignant, qui s'intéresse à la mycologie comme à tant d'autres choses, m'a remis au début octobre 1981 un lot de splendides champignons de taille moyenne, dont le revêtement pileux est d'un beau brun rouge et les lames d'un jaune safran éclatant forment un contraste du plus bel effet avec la cuticule. Les huit exemplaires avaient été cueillis le 30 septembre au lieu dit «Plan de la Dzeu» (c'est à dire endroit plat dans la forêt), au-dessus d'Isérables, coord. 586 200/112 700, en bordure de forêt.

Il s'agissait d'une espèce que Kühner et Romagnesi signalent comme très rare dans leur «Flore Analytique»: c'est la raison pour laquelle, dans mon titre, je suggère de la protéger, au cas où d'autres stations seraient découvertes en Valais ou ailleurs. Son nom: *Calocybe onychina* Kühn. et Rom. que l'on pourrait traduire par: jolie tête (Tricholome) couleur d'onyx. Voici sa description tirée de mes notes:

Chapeau: diamètre 2 cm, 2,3 cm, 2,5 cm, 3 cm, 3,1 cm, 3,5 cm, 4 cm, 4,2 cm; cuticule lisse, mate, peu séparable, d'aspect finement grumeleux sous la loupe, brun rouge (vers Kornerup 9 E4–9 E5) avec des régions plus claires rouge Titien (Kornerup 7 D6); marge mince, enroulée; surface du chapeau souvent craquelée-fissurée.

Lames: dorées, jaune safran (Kornerup 4 B8), assez serrées, 15 à 18 par cm à mi-rayon, inégales; émarginées; arête très finement denticulée (loupe); souvent brisées transversalement, apparemment par étalement du chapeau; largeur égale à celle de la chair à mi-rayon.

Stipe: assez court, en moyenne 2 cm, fibrilleux, cylindrique, beaucoup plus pâle que le chapeau, blanchâtre à roussâtre (Kornerup 6 C4), avec reflets pourprés vers le haut où il présente un aspect finement feutré; mycélium blanc à la base.

Chair: épaisse au disque, mince à la marge; odeur et saveur agréables, légèrement farineuses.

Microscopie: Spores lisses, elliptiques 2,25–2,5×4–4,25 µm. Basides carminophiles (d'où son classement parmi les *Calocybe*).

Observé dans la cuticule des articles subsphériques, à contenu rougeâtre (ce qui explique à la fois la coloration générale du chapeau et le fait que cette cuticule se sépare difficilement).

Lieu de cueillette: Plan de la Dzeu/Isérables, par Maurice Moret de Salins. Det.: F. Brunelli Exs. 4.10.81 apud F.B.

Habitat: sous *Picea*. Réf. bibl.: Mo p. 135; K.& R. p. 162; CE No 1025.

F. Brunelli, Rue des Erables 10, 1950 Sion

Ein schützenswerter «Schönkopf» (*Calocybe*)

Zu Beginn des Oktobers 1981 hat mir ein Lehrerkollege, der sich gleichfalls für die Mykologie interessiert (wie auch für viele andere Dinge), eine ganze Anzahl Pilze von mittlerer Grösse gebracht. Die Huthaut ist schön braunrot, und die leuchtend safrangelben Lamellen bilden einen prächtigen Kontrast zur Huthaut. Die acht Exemplare wurden am 30. September an einer Stelle «Plan de la Dzeu» genannt, oberhalb Isérables (das bedeutet: flache Stelle im Wald), Koord. 586 200/112 700, am Waldrand gefunden.

Es handelt sich dabei um eine Art, die Kühner und Romagnesi in ihrer «Flore Analytique» als sehr selten aufführen. Aus diesem Grunde habe ich auch in der Überschrift die Bezeichnung «schützenswert» gewählt für den Fall, dass andere Standorte dieses Pilzes im Wallis oder anderswo entdeckt werden.

Die wissenschaftliche Bezeichnung des Pilzes lautet: *Calocybe onychina* Kühner u. Romagnesi, als Übersetzung könnte man wählen: «Onyxfarbener Schönkopf».

Nachfolgend eine Beschreibung des Pilzes auf Grund meiner Aufzeichnungen:

Hut: 2, 2,3, 2,5, 3, 3,1, 3,5, 4, 4,2 cm im Durchmesser. Huthaut glatt, matt, kaum abziehbar, unter der Lupe feinkörnig, braunrot (gegen Kornerup 9 E4–9 E5) mit helleren tizianroten Flecken (Kornerup 7 D6), Hutrand dünn, eingerollt, Hutoberfläche oft rissig-gefurcht.

Lamellen: goldgelb, jung safranfarben (Kornerup 4 B8), ziemlich engstehend, 15–18 Lamellen pro cm mittlerem Hutumfang, untermischt, ausgebuchtet herablaufend. Lamellenschneide fein gezähnt (Lupe!), oft quer durchgebrochen, wahrscheinlich bedingt durch das Breitenwachstum des Hutes. Lamellen so breit, wie das Hutfleisch dick ist.

Stiel: ziemlich kurz, im Mittel 2 cm lang, faserig, zylindrisch, bedeutend hellerfarbig als der Hut, weisslich bis rötlich (Kornerup 6 C4), mit purpurfarbenem Reflex an der Stielspitze, die fein filzig-bereift ist. An der Stielbasis weisse Mycelreste.

Fleisch: In der Hutmitte ziemlich dick, am Hutrand dünn. Geruch und Geschmack angenehm, leicht mehlartig.

Mikroskopische Merkmale: Sporen glatt, elliptisch 2,25–2,5×4–4,25 µm. Basidien karminophil (daher auch seine Einreihung in die Gattung *Calocybe*). In der Huthaut fast rundliche Zellen mit inkrustiertem rötlichem Inhalt festgestellt (was auch die generell rötliche Farbe und das schlechte Ablösen der Huthaut bedingt).

Fundort: Plan de la Dzeu/Isérables. Finder: Maurice Moret de Salins. Bestimmer: F. Brunelli, Exsikkate 4.10.81 apud F.B.

Standort: unter Fichte (*Picea*).

Literatur-Referenzen: Moser, Seite 135, Kühner u. Romagnesi, Seite 162, Cetto Bild Nr. 1025.

F. Brunelli, Rue des Erables 10, 1950 Sion

(Übersetzung: R. Hotz)