

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 63 (1985)
Heft: 9/10

Rubrik: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und Schweizerischer Bund für Naturschutz = Union des sociétés suisses de mycologie et Ligue suisse pour la protection de la nature = Unione della Società svizzera die micologia e Lega svizzera per la protezione della natura

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: 23.02.2026

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

Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und Schweizerischer Bund für Naturschutz

Der Schweizerische Bund für Naturschutz gibt im September eine Sondernummer über Pilze heraus, die von Frau Beatrice Irlet, Mitglied unserer Wissenschaftlichen Kommission, verfasst wurde.

Die Geschäftsleitung des VSVP wünscht, dass alle Mitglieder davon profitieren können, weshalb die Sondernummer *jedem Mitglied* zugeschickt wird. Um die zusätzlichen Kosten etwas zu verringern, wird das Novemberheft unserer Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde dafür etwas dünner sein als gewohnt. Die Geschäftsleitung hofft, dass dieses Geschenk allen Freude bereiten wird. Dr. J. Keller

Vor noch nicht allzulanger Zeit ist Frau Beatrice Irlet mit der Idee an uns gelangt, für den SBN eine allgemeinverständliche Broschüre über die faszinierende Welt der Pilze zu verfassen. Der Zeitpunkt für einen solchen Vorschlag hätte nicht günstiger gewählt sein können, beschäftigt sich doch der SBN gerade heuer intensiv mit den Themen «Wald» und «Boden» — Lebensräumen, deren umfassende Gefährdung unserer ganzen Aufmerksamkeit bedarf. Nun liegt die kleine Schrift vor: kompetent erarbeitet, interessant geschrieben und ansprechend gestaltet. Der SBN freut sich, seine Sondernummer «Pilze» demnächst auch in die Kreise der Pilzfreunde hineinragen zu dürfen und hofft, damit die gemeinsamen Bande zwischen Pilzkundlern und Naturschützern noch enger zu knüpfen.

Schweiz. Bund für Naturschutz (SBN)
Dr. Ulrich Halder

Union des sociétés suisses de mycologie et Ligue suisse pour la protection de la nature

La Ligue suisse pour la protection de la nature édite au mois de septembre un numéro spécial consacré aux champignons. Cette brochure a été conçue par Madame Beatrice Irlet, membre de notre commission scientifique.

Le comité de l'USSM désire faire profiter *chaque membre* de l'Union de cette aubaine, c'est pourquoi le fascicule sera envoyé à chacun. Afin de réduire quelque peu cette dépense supplémentaire, le numéro du mois de novembre de notre BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) sera un peu écourté.

Le comité espère que ce cadeau sera apprécié par chacun. Dr. J. Keller

Il y a quelque temps, Madame Béatrice Irlet nous a proposé de rédiger, à l'intention de la LSPN, une brochure accessible à tous sur le monde fascinant des champignons. Le moment ne pouvait être mieux choisi pour une telle proposition, puisque la LSPN s'intéresse plus particulièrement cette année aux thèmes de la forêt et du sol — biotopes qui réclament toute notre attention vu la grave menace qui pèse sur eux. Le texte, précis dans la rédaction, agréable à lire et d'une présentation attrayante, est maintenant terminé. La LSPN se réjouit de pouvoir diffuser prochainement son numéro spécial «Champignons» aussi dans les milieux des amis des champignons et espère parvenir ainsi à renforcer les liens qui unissent les mycologues aux protecteurs de la nature.

Ligue suisse pour la protection de la nature
Dr. Ulrich Halder

Unione delle Società svizzere di micologia e Lega svizzera per la protezione della natura

La Lega svizzera per la protezione della natura pubblica nel mese di settembre un numero speciale dedicato ai funghi. Questo quaderno fu concepito dalla signora Beatrice Irlet, membro della nostra commissione scientifica.

Il comitato della USSM desidera che tutti i membri ne traggano profitto, per cui questo quaderno sarà inviato ad ognuno di essi. Per ridurre un poco le spese supplementari, il numero di novembre del nostro bollettino BSM avrà meno pagine.

Il comitato spera che questo regalo sia apprezzato da tutti.

Dr. J. Keller

Leucocoprinus bresadolae (Schulz.) Mos. = Lepiota badhamii ss. auct.

Pendant les trois jours du cours romand de l'USSM, à la fin du mois d'août 1984, nous avons eu la joie de découvrir une magnifique station d'une Lépiote relativement peu fréquente, et ceci grâce à un mycophage — ces personnes sont parfois bien utiles aux mycologues —. L'endroit se situe à Bovernier, au-dessus de Martigny (VS), à l'altitude de 620 m, en bordure de la route du Grand-Saint-Bernard. En ce lieu aboutit une combe où l'on fait dévaler le bois des pentes du mont Catogne. A la base de ce dévaloir, on a écorcé les billes de bois, et ces écorces entassées forment un talus d'environ 2 m de hauteur et s'étendant sur une vingtaine de mètres de longueur.

Le tout est humidifié par des résurgences d'eau qui suintent juste en cet endroit. C'est dans ces conditions particulières de substrat et d'humidité que nous avons pu observer durant plusieurs jours des centaines de Lépiotes à tous les stades de développement. Le mycophage en avait récolté deux plateaux à abricots (sic!), mais les carpophores furent largement assez luxuriants pour permettre une observation détaillée et répétée par tous les participants au cours de l'USSM.

C'est un très beau champignon, peu courant, que nous voyions pour la première fois, qui prend des aspects très variables au cours de son développement; en confrontant un tout jeune exemplaire avec un carpophore atteignant sa vétusté, on peut même douter qu'il s'agisse de la même espèce. Certains carpophores peuvent même faire penser, vus de dessus, à certains *Agaricus* du groupe *meleagris*. Un caractère frappant est la réaction du revêtement au frottement: on obtient d'abord une couleur jaune safran intense — un peu, justement, comme chez *Agaricus meleagris* —, mais il se produit un virage très rapide au brun madère; les vieux sujets, eux, ne présentent que peu cette réaction colorée. Autre caractéristique remarquable: ces Lépiotes poussent en groupes connés comportant jusqu'à 20 individus; inoubliable souvenir que la vision de ces chapeaux imbriqués les uns dans les autres et formant par endroits une masse compacte.

Cette découverte fut pour plusieurs d'entre nous la trouvaille de l'année et les Valaisans mycologues vont observer l'éventuelle réapparition de carpophores sur la station dans les années suivantes.

Pour l'étude de cette espèce, nous avons suivi essentiellement la clé monographique publiée par Marcel Bon dans *Documents Mycologiques*, fasc. 43, paru en avril 1981. Il faut remarquer d'emblée que les taxonomistes ont longtemps hésité: s'agit-il d'un *Lepiota* (Boudier, pl. 11), d'un *Leucoagaricus*, *sct. annulati* (Bon 1981) ou d'un *Leucocoprinus* (Moser 1978—1983)? D'autre part il y a plusieurs espèces voisines. Le *Lepiota badhamii* décrit par divers auteurs ne semble pas correspondre à une seule et même espèce. Notons aussi que dans le «Moser» 1978, il est question de *Leucocoprinus bresadolae* (Schulz.) n. c. (= nomen confusum = taxon non éclairci, existence de synonymes) alors que dans son édition 1983, Moser se décide et propose dans sa clé: *Leucocoprinus bresadolae* (Schulz.) Mos.; ce qui signifie que le type est dès lors défini.

Description de la récolte valaisanne

Espèce de taille moyenne, mais certains exemplaires atteignent 18 cm de hauteur, avec un chapeau dont le diamètre atteint et dépasse 12 cm, de couleur très variable au cours du développement.

Chapeau: d'abord blanc, devenant vite roux brunâtre, se couvrant de squames devenant plus foncées et à la fin d'un brun rougeâtre, sauf au disque qui est peu ou pas mamelonné. La marge est striée dans la vétusté.