

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 70 (1992)
Heft: 8

Artikel: Il fungo del mese : Lepiota boudieri Bres. = Der Pilz des Monats = Le champignon du mois
Autor: Riva, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936706>

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: 03.04.2026

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

Il fungo del mese

Lepiota boudieri Bres.

La stagione micologica 1991, molto avara di specie nei mesi di luglio, agosto e settembre a causa della siccità che ha dominato nel Cantone Ticino, si è prolungata fino a fine novembre proponendo, dopo le abbondanti piogge d'ottobre, dei ritrovamenti interessanti e inusitati. Tra questi abbiamo scelto quello relativo alla *Lepiota boudieri* Bres., un fungo poco noto e scarsamente documentato nell'iconografia micologica moderna.

I ritrovamenti, ripetuti per due settimane, sono stati effettuati a Riva S. Vitale (Cantone Ticino, distretto di Mendrisio) dal Sig. Enea Saporiti di Chiasso; la determinazione, fotografia e scheda dei dati microscopici è di Alfredo Riva.

Descrizione:

- Cappello:** 2-2,5-(4,5) cm, inizialmente emisferico-campanulato, poi emisferico disteso con umbone molto ottuso, bordo arrotondato, infine quasi appianato con orlo assottigliato e con cuticola debordante.
La cuticola, di colore crema marroncino, bruno fulvo, bruno ocraceo è decorata da fitte squamette granulose; al centro quasi indistinte e bruno scure, verso il margine più marcate e vagamente imbricate. Residui evanescenti di velo biancastro sono presenti al bordo degli esemplari giovani.
- Lamelle:** Libere, fragili, mediamente fitte, di colore bianco-crema, poi crema rosate con picchiettature bruno ruggine, hanno filo regolare negli esemplari freschi, eroso ondulato negli esemplari molto maturi.
- Gambo:** 5-7(9)×0,6-0,7 cm, slanciato, regolare con ingrossamento verso il basso dove la base può apparire un pò bulbosa negli esemplari isolati o confluyente-bulbosa negli esemplari cespitosi. Bianco in altro e decorato da una zona anulare cortiniforme che si dissocia in resti brunastri assai pronunciati formati da fibrillature fulvastre più o meno persistenti.
- Carne:** Bianco-crema, bianco-rosata nel gambo, quasi immutabile salvo alla base dove accenna a un leggero arrossamento periferico. Odore pronunciato, difficile da definire (segatura?) non sgradevole, sapore debolmente amaro-gnolo.
- Habitat:** Orlo di bosco dove era stato raccolto e tritato del legname di latifoglie (robinia, nocciolo, frassino) tra l'erba sotto un albero di fico. Esemplari molto numerosi, in gran parte cespitosi. La crescita si è prolungata dal 10 al 20 novembre 1991. Comune di Riva S. Vitale (Cantone Ticino) racc. E. Saporiti.
- Microscopia:** Vedi disegni allegati rilevati con microscopio Olympus BH-2 e disegnati con dispositivo Olympus NFK
a) spore, b) basidi, c) cistidi, d) ife con giunti a fibbia, e) ife dell'epicute
- Documentazione visiva:** Fotografia fatta in atelier; essiccata: Erbario Museo Cantonale Storia Naturale (LUG) Lugano.
- Osservazioni:** Questa lepiota che macroscopicamente può far pensare alla *Lepiota castanea* Qué. si distingue per le sue tinte ocracee-argilacee, per i suoi fugaci resti di anello cortiniforme e per la sua caratteristica di crescere sovente cespitosa. Le ife dell'epicute, particolarmente pigmentate, la differenziano dalle altre specie della sezione *Stenosporae* (Lge) Kühn.
A tutt'oggi non conosciamo riproduzioni fotografiche di questo fungo, l'unica referenza iconografica è quella fatta dal suo autore G. Bresadola in «Funghi

Tridentini» vol. I, pag. 43, poi ripresa anche nella «Iconographia Mycologica» alla tav. 35.

Nella recente monografia «Lepiota s.l.» di M. Candusso e G. Lanzoni la specie é descritta, ma non raffigurata, su diverse collezioni fatte in Italia.

Foto, testo e schizzi: A. Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Bibliografia:

Bresadola J. – 1881–1900: Fungi Tridentini novi vel nondum delineati, descripti et iconibus illustrati. Trento

Bresadola J. – 1927–1933: Iconographia Mycologica. Milano

Bon M. – 1981: Documents mycologiques Tome XI fasc. n. 43. Lilla

Candusso M. Lanzoni G. – 1990: Lepiota s.l. Fungi Europaei. vol. 4. Saronno

Der Pilz des Monats

Lepiota boudieri Bres.

Die Pilzsaison 1991 geizte sehr mit Arten wegen der Trockenheit, die im Kanton Tessin in den Monaten Juli, August und September herrschte. Nach den häufigen Regenfällen im Oktober wurde sie darauf bis Ende November verlängert, interessante und ungewöhnliche Funde versprechend. Unter diesen haben wir jenen, bezogen auf *Lepiota boudieri* Bres., gewählt, einen wenig beschriebenen und spärlich in der modernen mykologischen Ikonographie dokumentierten Pilz. Die während zwei Wochen wiederholten Funde wurden in Riva S. Vitale (Kanton Tessin, Distrikt Mendrisio) von Herrn Enea Saporiti aus Chiasso getätigt; die Bestimmung, Fotografie und die Skizzen der mikroskopischen Daten stammen von Alfredo Riva.

Beschreibung:

Hut: 2–2,5–(4,5) cm, zuerst halbkugelig-glockig, dann halbkugelig ausgebreitet mit stark abgerundetem Buckel, Rand abgerundet, schliesslich ausgeflacht, mit dünnem Rand und überlappender Huthaut. Die Huthaut ist crèmebräunlich, rötlichbraun, ockerbraun und mit dichten, in der Mitte undeutlichen dunkelbraunen, gegen den Rand markanteren und undeutlich dachziegeligen, körnigen Schüppchen bedeckt. Weissliche Velumreste sind am Hutrand junger Exemplare vorhanden.

Lamellen: Frei, gebrechlich, mässig gedrängt, crème weiss, dann crème rosa, mit rostbraunen Fleckchen, bei jungen, frischen Exemplaren mit regelmässiger Schneide, wellig-ausgefressen bei sehr reifen Fruchtkörpern.

Stiel: 5–7(9)×0,6–0,7 cm, schlank, regelmässig, gegen unten mit Verdickung, die Basis ein wenig knollig bei einzelstehenden Exemplaren, oder fliegend knollig bei büscheligen. Oben weiss und mit einer cortinaartigen Ringzone versehen, welche in bräunliche, gut ausgebildete Reste zerreisst, mit einer mehr oder weniger ausdauernden fuchsig-faserigen Faserung.

Fleisch: Crème weiss, rosaweiss im Stiel, sozusagen unveränderlich, ausser an der Basis, wo oberflächlich eine leichte Rötung angedeutet ist. Geruch ausgeprägt, schwierig zu definieren (Sägemehl?), nicht unangenehm, Geschmack schwach bitterlich.

Habitat: Waldrand, wo Laubholz gehackt worden ist (Robinie, Haselnuss, Esche), im Gras, unter einem Feigenbaum. Zahlreiche Exemplare, zum grossen Teil büschelig. Das Wachstum dauerte vom 10.–20. November 1991. Gemeinde Riva S. Vitale (Kanton Tessin). Gesammelt von E. Saporiti.



Mikroskopie: Siehe beigefügte Skizzen, übertragen vom Mikroskop Olympus BH-2 und gezeichnet mit dem Dispositiv Olympus NFK
a) Sporen, b) Basidien, c) Zystiden, d) Hyphen mit Schnallen, e) Hyphen der Epikutis.

Dokumentation: Foto, gemacht im Atelier

Exsikkata: Herbarium des Kantonalen Historischen Museums (LUG), Lugano.

Bemerkungen: Diese *Lepiota*, welche makroskopisch an *Lepiota castanea* Quéél. erinnert, unterscheidet sich durch ocker-tonfarbige Farbtöne, durch ihre flüchtigen Reste des cortinaförmigen Ringes und durch ihre Eigenart, oft büschelig zu wachsen. Die teilweise pigmentierten Hyphen der Epikutis grenzen diese Art von anderen Arten der Sektion *Stenosporae* (Lge.) Kühn. ab.

Bis heute kennen wir keine photographischen Reproduktionen dieses Pilzes. Die einzige farbige Abbildung stammt vom Autor G. Bresadola, in «Funghi Tridentini», Vol. I, Seite 43, und ist noch in die «Iconographia Mycologica», Tafel 35, übernommen worden. In der neuen Monographie «*Lepiota* s.l.» von M. Candusso und G. Lanzoni ist diese Art über verschiedene in Italien gemachte Kollektionen beschrieben, aber nicht abgebildet.

Foto, Text und Skizzen: Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Übersetzung: Bernhard Kobler, Zürich

Bibliografie: siehe italienischen Text

Le champignon du mois

***Lepiota boudieri* Bres.**

La saison mycologique 1991, pauvre en espèces en juillet, août et septembre, en raison d'une sécheresse persistante au Tessin, s'est prolongée jusqu'à la fin novembre et a permis des trouvailles intéressantes et inattendues après les pluies abondantes du mois d'octobre. Parmi ces découvertes, nous avons retenu celle de *Lepiota boudieri* Bres., espèce peu connue et peu documentée dans l'iconographie contemporaine.

Les récoltes ont eu lieu durant deux semaines à Riva san Vitale (district de Mendrisio), par Enea Saporiti de Chiasso; détermination, dessins et photo de A. Riva.

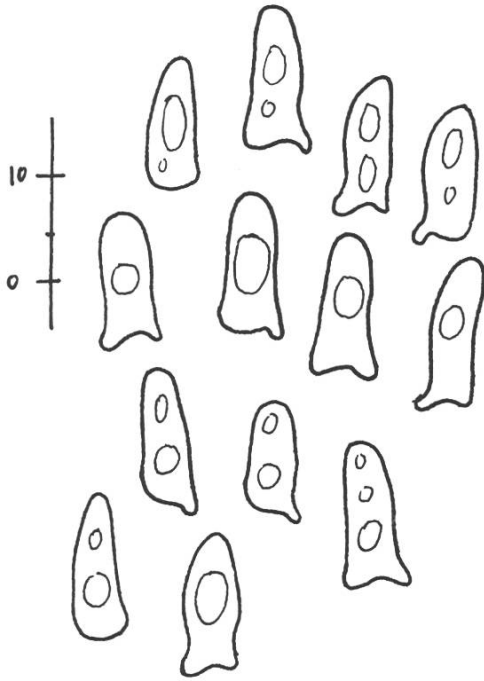
Description:

Chapeau: 2-2,5-(4,5) cm de diamètre, d'abord hémisphérique-campanulé, puis étalé-hémisphérique à mamelon très obtus, marge arrondie, enfin presque aplani à marge aiguë et à cuticule excédante. Surface crème à marron, brun fauve, brun ocracé, décorée de fines squamules granuleuses, indistinctes et brun sombre au centre, plus nettes et vaguement imbriquées vers la périphérie. À la marge des sujets jeunes, présence de restes évanescents du voile blanchâtre.

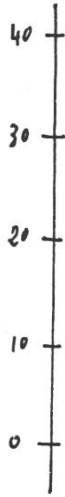
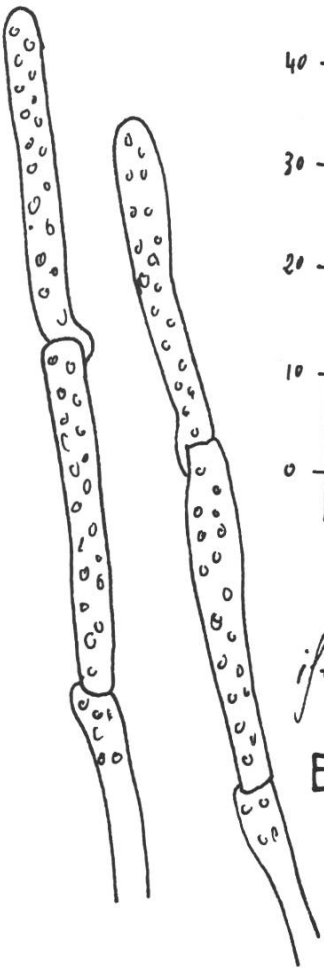
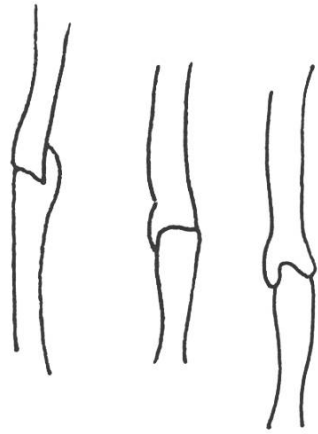
Lames: Libres, fragiles, moyennement serrées, blanc crème puis crème rosé, piquetées de brun rouille; arête entière dans la jeunesse, érodée ondulée à pleine maturité.

Pied: 5-7-(9)×0,6-0,7 cm, élancé, cylindrique, base quelquefois un peu bulbeuse chez les sujets isolés ou bulbeuse-confluente pour les sujets cespiteux; blanc au sommet et décoré d'une zone annulaire cortiniforme se dissociant en restes brunâtres assez visibles, constitués de fibrilles fauvâtres plus ou moins persistantes.

A Spore

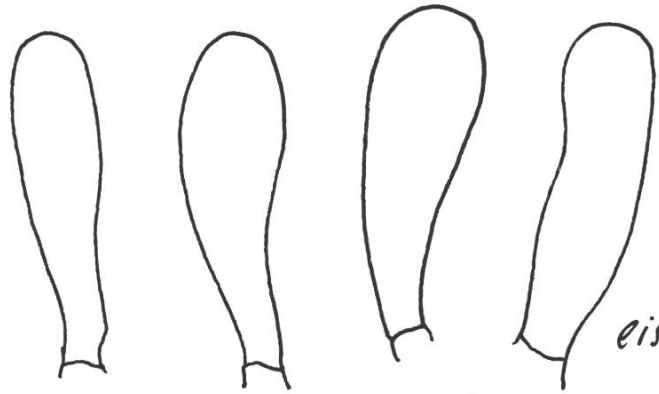


D fibbie nelle ife

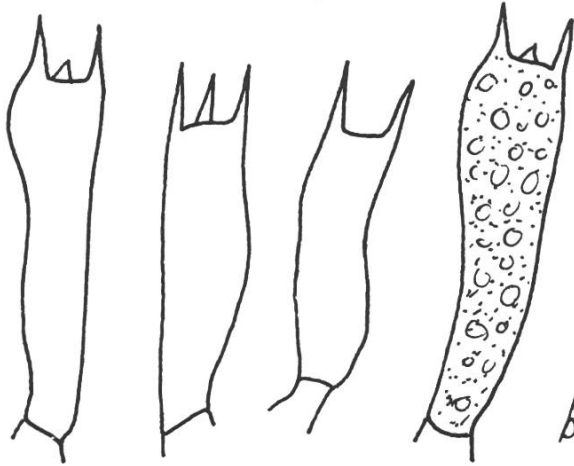


ife della cuticola

E



C eistidi



basidi B

A. Niva

- Chair:** Blanc crème, blanc rosé dans le pied, presque immuable sauf à la base où la périphérie rougit légèrement. Odeur prononcée, difficile à définir (de sciure?), pas désagréable; saveur amariuscule.
- Microscopie:** Voir les dessins au trait (microscope Olympus BH-2 et tube à dessin Olympus NFK); spores (A), basides (B), cystides (C), hyphes bouclées (D), hyphes de la cuticule (E).
- Habitat:** Lisière de forêt, dans l'herbe, sous un figuier; sur la station, on avait entassé et broyé des branches de feuillus (faux acacias, noisetiers, frênes). Très nombreux exemplaires, la plupart cespiteux, du 10 au 20 novembre 1991, commune de Riva san Vitale (TI). Photo en atelier. Exs.: herbier du Musée cantonal d'Histoire Naturelle de Lugano (LUG).
- Remarques:** Macroscopiquement, cette Lépiote peut évoquer *Lepiota castanea* Quél. dont elle diffère par ses teintes ocre argilacé, par les restes fugaces de l'anneau cortiniforme et par sa croissance caractéristique et fréquente en touffes. Les hyphes de l'épicutis, remarquablement pigmentées, la différencient des autres espèces de la section *Stenosporae* (Lge) Kühn. À ce jour, nous n'avons pas connaissance d'une publication photographique de ce champignon; la seule référence iconographique est celle de son auteur, G. Bresadola, dans «*Funghi Tridentini*», vol. I, p. 43, reprise ensuite dans «*Iconographia Mycologica*», pl. 35. Dans la récente monographie «*Lepiota s.l.*», de M. Candusso et G. Lanzoni, l'espèce est décrite, mais sans planche en couleurs, sur la base de plusieurs récoltes italiennes.

Photo, texte et dessins: A. Riva, via Pusterla 12, 6828 Balerna

Traduction: F. Brunelli

Bibliographie: voir à la fin du texte original italien

Einführung in die Pilzkunde

Xanders dreissigster Pilzbrief

Lieber Jörg,

in meinem 16. Pilzbrief stellte ich Dir den Grünen Knollenblätterpilz vor und erklärte, dass dies für jeden Pilzler der wichtigste Pilz sei, weshalb man ihn unbedingt kennen müsse. An diese Behauptung musste ich mich erinnern, als ich im letzten Aprilheft der SZP den Fall des siebenjährigen Kindes las, das nach einer Knollenblätterpilz-Vergiftung nur noch durch eine Lebertransplantation gerettet werden konnte. – Dieses Thema dünkt mich so wichtig, dass ich Dich heute mit den näheren Verwandten des Mörderpilzes bekanntmachen möchte. Es sind dies

Die Wulstlinge (*Amanita*)

Wenn man ihre Grenzen ziemlich eng zieht und dabei die Scheidenstreiflinge ausschliesst, umfasst die Gattung im europäischen Raum gegen 30 Arten, von denen ich Dir das häufigste Dutzend vorstellen möchte. Ihre gemeinsamen Merkmale sind:

1. Die jungen Fruchtkörper sind von einer Gesamthülle umschlossen.
2. Anfänglich ist der Hut halbkugelig, später flach gewölbt.
3. Manchmal ist der Hutrand deutlich gerieft.
4. Der Hut lässt sich leicht vom Stiel trennen; der Pilz ist also heterogen.
5. Der Stiel trägt eine (hängende) Manschette.
6. Die Stielbasis ist verdickt.