

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 75 (1997)

**Heft:** 12

**Artikel:** Il fungo del mese : Agrocybe pputaminum (Mre.) Sing. = Der Pilz des Monats : Falber Ackerling = Le champignon du mois

**Autor:** Riva, Alfredo

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936396>

#### 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:** 09.07.2025

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

## **Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

**Cappello:** 4–6 (–8) cm, inizialmente convesso poi subito ondulato irregolare e con bordo lobato. A maturità quasi appianato con mantenimento di un accenno di umbone. Margine ricurvo, cuticola sottile e quasi eccedente al bordo, non levabile, igrofana. Giallo ocra fino a ocra-bruno pallido.

**Gambo:** 0,8–1,5 (–2) × 8–10 (–12) cm, ingrossato verso la base che può anche presentarsi bulbosa. Notevolmente striato longitudinalmente, debolmente fibrilloso sotto le lamelle, non presenta nessun resto di velo o anello.

**Carne:** scarsa nel cappello, fibrosa-fistolosa nel gambo, farinoso-amara, priva di odori particolari.

**Lamelle:** relativamente fitte, con lamellule, inizialmente bruno chiaro poi a maturità più scure per sporata bruno-tabacco.

**Spore:** 9–10 (–11,5) × 4,5–5 (–7) µm, a forma di limone con parete spessa ben visibile.

**Cheilocistidi:** a forma di clava, talvolta utriformi, senza appendici.

**Habitat:** su cumuli di legno macinato (castagno, robinia, frassino) depositato da un paio d'anni e pure su campo prativo, prima della aratura, in migliaia di esemplari; terreno concimato con compostaggio, Bedigliora (Malcantone), Cantone Ticino, maggio-giugno 1995 e 1996.

**Osservazioni:** ci permettiamo di segnalare e dare una nuova iconografia di questa specie poiché poco nota e poco rappresentata in letteratura. Cresce in esemplari numerosi, isolati o cespitosi, associata a *Agrocybe praecox* (Pers.:Fr.) Fayod e a *Stropharia rugosoannulata* Farlow. Per facilitare la determinazione ai principianti diremo che si può affermare che si tratta di una *Agrocybe praecox* senza anello.

**Fotografie e disegni:** A. Riva (foto 1 in habitat, foto 2 in atelier).

**Bibliografia:** Moser, M., Kleine Kryptogamenflora, ed. italiana pag. 308.  
Nauta, N. M., Revisione delle specie olandesi del Genere Agrocybe.

**Iconografia:** Moser-Jülich, Farbatlas der Basidiomyceten, Agrocybe III 2.

---

### **Disegni/Zeichnungen/Dessins au trait:**

A spore / Sporen/ spores

B basidi e basidioli / Basidien und Basidiolen / basides et basidioles

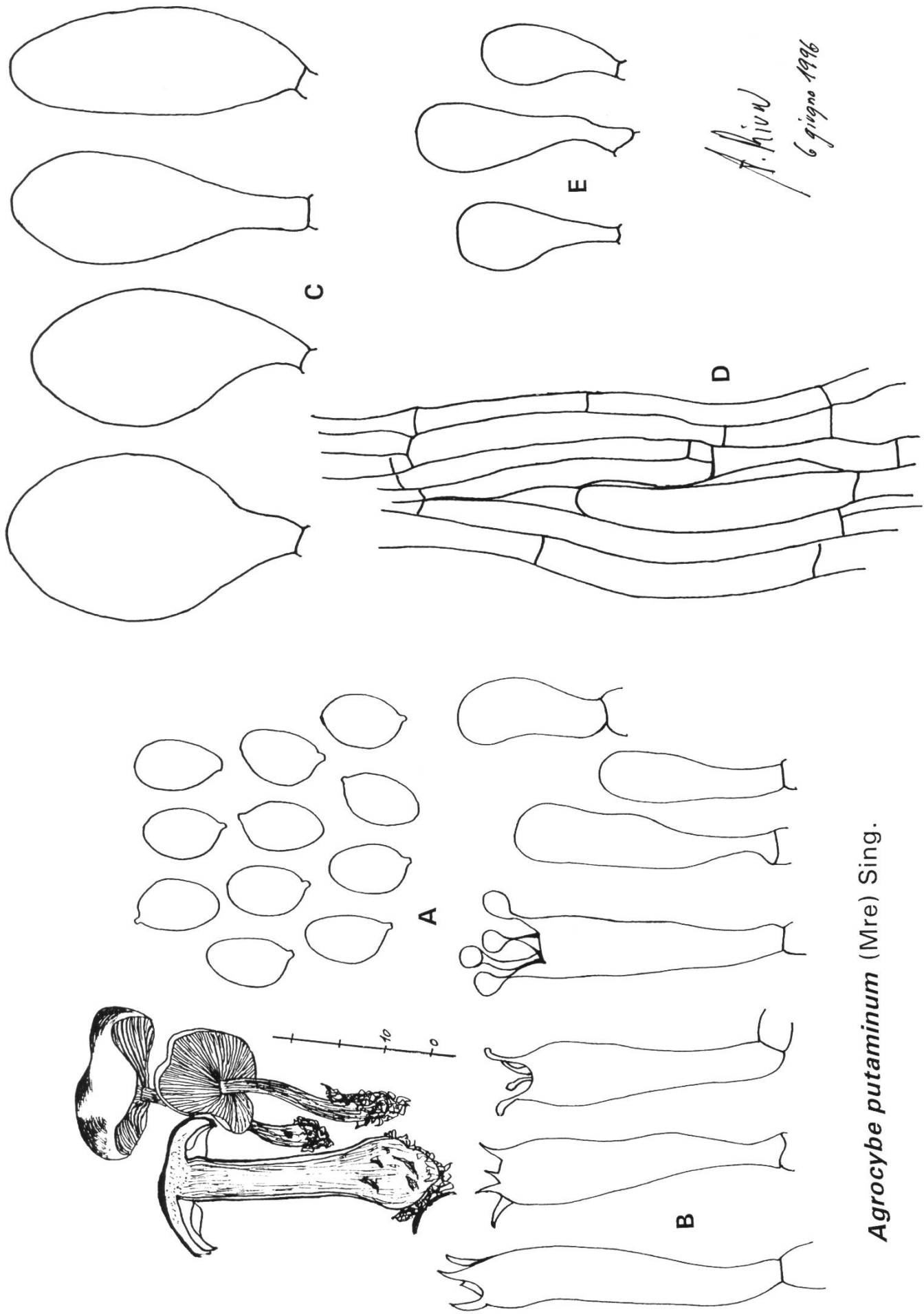
C cheilocistidi / Cheilocystiden / cheilocystides

D trama, ife lamelle / Trama, Lamellenhyphen / trame, hyphes des lames

E caulocistidi / Caulozystiden / caulocystides.



*Agrocybe putaminum* (Mre) Sing.



**Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.  
Falber Ackerling**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

**Hut:** 4–6 (–8) cm, zuerst gewölbt, dann unregelmässig gewellt und Rand gelappt. Bei Reife ausgebreitet und mit der Spur eines Buckels. Rand eingebogen, Huthaut dünn und den Rand leicht überlappend, nicht ablösbar, hygrophan. Ockergelb bis hell ockerbraun.

**Stiel:** 0,8–1,5 (–2) × 8–10 (–12) cm. Gegen die Basis verdickt bis fast knollig. Auffallend längsgestreift, unter den Lamellen schwach faserig, weder Reste eines Velums noch eines Ringes zeigend.

**Fleisch:** Dünn im Hut, faserig-hohl im Stiel. Geschmack mehlig-bitter, ohne bestimmten Geruch.

**Lamellen:** Ziemlich gedrängt, mit Lamelletten, zuerst hellbraun, dann durch den tabakbraunen Sporenstaub bei Reife dunkler.

**Sporen:** 9–10 (–11,5) × 4,5–5 (–7) µm, zitronenförmig, mit gut sichtbarer dicker Wand.

**Cheilocystiden:** Keulen- manchmal schlauchförmig, ohne Anhängsel.

**Standort:** Auf Hackholzhaufen (Kastanie, Robinie, Esche), der vor ein paar Jahren deponiert wurde. In Tausenden von Exemplaren auf einem Acker vor dem Pflügen. Der Boden war mit Kompost gedüngt. Bedigliora (Malcantone), Kanton Tessin, Mai–Juni 1995 und 1996.

**Bemerkungen:** Wir erachten es als zweckmässig, diese Art in Wort und Bild vorzustellen, da sie relativ unbekannt und in der Literatur selten beschrieben ist. Sie wächst in zahlreichen Exemplaren, isoliert oder büschelig, vergesellschaftet mit *Agrocybe praecox* (Pers.:Fr.) Fayod und *Stropharia rugosoannulata* Farlow. Um den Anfängern die Bestimmung zu erleichtern, könnte man ihnen sagen, es handle sich um eine *Agrocybe praecox* ohne Ring!

**Fotografien und Zeichnungen:** A. Riva (Foto 1 im Habitat, Foto 2 im Atelier).

**Literatur und Ikonografie:** Siehe italienischen Text.

**Übersetzung:** Bernhard Kobler

**Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.**

**Alfredo Riva**

Via Pusterla 12, 6828 Balerna

**Chapeau:** 4–6 (–8) cm, d'abord convexe, puis vite onduleux irrégulier et à marge lobée, presque aplani à maturité et avec un mamelon à peine marqué; surface hygrophane, jaune ocracé à brun ocracé pâle; cuticule non séparable, pelliculaire, presque excédente à la marge.

<b>Pied:</b>	0,8–1,5 (–2) × 8–10 (–12) cm, renflé vers la base, celle-ci pouvant être bulbeuse, remarquablement strié longitudinalement, un peu fibrilleux sous l'insertion des lames, dépourvu de restes de voile ou d'anneau.
<b>Chair:</b>	mince dans le chapeau, fibreuse-fistuleuse dans le pied, saveur farineuse à amère, sans odeur particulière.
<b>Lames:</b>	assez serrées, inégales, d'abord brun pâle, plus tard plus foncées par une sporée brun tabac.
<b>Spores:</b>	9–10 (–11,5) × 4,5–5 (–7) µm, citriformes, à parois nettement épaisses.
<b>Cheilocystides:</b>	clavées, parfois utriformes, sans prolongement apical.
<b>Habitat:</b>	sur tas de copeaux de bois (châtaignier, robinier, frêne) déposés deux ans auparavant et aussi sur terrain agricole herbeux et composté, avant le labour, par milliers d'exemplaires, Bedigliora (Malcantone) TI, mai–juin 1995 et 1996.
<b>Remarques:</b>	nous pensons utile de signaler cette espèce, peu connue et peu représentée dans la littérature, et d'en publier une nouvelle iconographie. Elle vient en troupes nombreuses de basidiomes isolés ou cespiteux, en compagnie d' <i>Agrocybe praecox</i> (Pers.:Fr.) Fayod et de <i>Stropharia rugosoannulata</i> Farlow. Pour une première approche de détermination sur le terrain, on pourrait dire qu'il s'agit d'un <i>Agrocybe praecox</i> sans anneau.

**Photos et dessins au trait:** A. Riva (photo 1 in situ, photo 2 en laboratoire); légende des dessins, voir au bas de la page en italien.

**Littérature et iconographie:** cf. texte original en italien.

**Traduction:** F. Brunelli.

**N.d.t.:** Les deux caractères notés en gras dans la «Flore» de K. & R.: «naissant des noyaux enfouis de pruniers et de cerisiers» et «cystides... avec un prolongement... couvert d'oxalate calcique» ne sont pas constants.

\* \* \*

### **Aus anderen Zeitschriften** **Revue des revues** **Spigolature micologiche**

**Bulletin de la Société Mycologique de France, Band 112, Heft 2, 1996**

**Guy Fourré: Les problèmes scientifiques et économiques liés aux importations massives de truffes chinoises**

Seit September 1993 sind auf dem französischen Markt chinesische Trüffeln erschienen, die der «einheimischen» Art (*Tuber melanosporum*, «Périgord-Trüffel») äußerst ähnlich sind. Ende 1994 und anfangs 1995 wurden etwa 24 Tonnen importiert, zu einem mittleren Preis von 327 FF/kg. In der gleichen Zeit betrug die Ernte der französischen Trüffel ca. 10 Tonnen und der Preis erreichte auf gewissen Märkten 4000 FF/kg.

Bei der chinesischen Trüffel handelt es sich um *Tuber indicum* Cooke & Massee; die Art wurde zuerst aus Indien (aus dem Westen von Nepal auf 3000 m Höhe) beschrieben. Sie hat etwas flachere Warzen als die Périgord-Trüffel. Auch das Aroma ist etwas anders, was allerdings nur von Spezialisten festgestellt werden kann. Am besten kann sie mikroskopisch an den Nadeln der Sporen unterschieden werden. Die französischen Importe stammen aus der Volksrepublik China (aus Ausläufern des Himalaya).

H. Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel