

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 62 (1984)  
**Heft:** 12

**Artikel:** Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson (= pseudobolaris R. Mre., = bulliardii ss. Ricken), Zinnoberfasiger Rauhkopf = Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson (= C. pseudobolaris R. Mre., = C. bulliardii ss. Ricken) cortinaire à fibrilles couleur de cinabre

**Autor:** Kobler, B.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936149>

### 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:** 21.08.2025

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

## **Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson (= pseudobolaris R. Mre., = bulliardii ss. Ricken), Zinnoberfaseriger Rauhkopf**

Untergattung: Leprocye, Sekt. Bolares

Hut:	Flach gewölbt mit angedeutetem Buckel, dickfleischig, 4–7 cm breit, Rand eingerollt mit zitrongelbem Velum. Auf ockergelbem Grund fein zinnober angedrückt faserschuppig. Alt oder bei Berührung kupferrotbraun verfärbend.
Lamellen:	Angewachsen, dicklich, Schneide leicht gekerbt, olivocker, dann milchkaffeebraun, bei Berührung rötend.
Stiel:	Zylindrisch, Basis meist etwas keulig. Spitze elfenbeinweiss, sonst chromgelb, zinnoberrot überfasert. Rotbraun fleckend.
Fleisch:	Im Schnitt sofort stark gilbend, dann rotbraun verfärbend. Geschmack leicht bitter. Färbt den Speichel intensiv gelb!
Sporen:	Zitronenförmig, warzig, $6-9 \times 3-4,5 \mu\text{m}$ . Sporenstaub zimtbraun.
Standort:	Sommer bis Herbst im trockenen Laubwald. Wärmeliebende Art.
Bemerkung:	Das «xanthodermaartige» intensive Gilben des Fleisches und der nur faserschuplige Hut unterscheidet diese Art gut vom ähnlichen <i>C. bolaris</i> (Pers. ex Fr.)Fr., der nur gelbrötlich anläuft und auf dem Hut deutliche Haarschüppchen besitzt.
	B. Kobler

## **Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson (= C. pseudobolaris R. Mre = C. bulliardii ss. Ricken) Cortinaire à fibrilles couleur de cinabre**

Sous-genre: Leprocye, sect.: Bolares

Chapeau:	convexe plan à mamelon plus ou moins marqué, charnu, 4–7 cm de diamètre, marge enroulée, voile jaune citrin. Fines squamules ou fibrilles apprimées sur un fond jaune ocre. Se colorant de brun rouge cuivré avec l'âge ou au frottement.
Lames:	adnées, assez épaisses, arête finement crénulée, ocre olive puis d'un brun café au lait, rougissant au frottement.
Pied:	cylindrique, à base généralement un peu claviforme; blanc ivoire au sommet, jaune de chrome ailleurs, couvert de fibrilles rouge cinabre. Se tache de brun rouge.
Chair:	jaunissant fortement et immédiatement à la coupe, puis se colorant de brun rouge. Saveur légèrement amère. Colore intensément la salive de jaune!
Sporée:	brun cannelle.
Spores:	citriniformes, verrueuses, $6-9 \times 3-4,5 \mu\text{m}$ .
Habitat:	de l'été à l'automne dans les forêts sèches de feuillus. Espèce thermophile.
Remarque:	le jaunissement intense de la chair (cf. <i>Agaricus xanthodermus</i> ) et le chapeau fibrilleux squamuleux permettent de bien séparer cette espèce de <i>C. bolaris</i> qui lui ressemble, mais dont la chair se colore de jaune rougeâtre à la coupe et dont le chapeau est orné de remarquables petites méchules.
	(Trad.: F. Brunelli)

## **Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson (= pseudobolaris R. Mre. = bulliardii ss. Ricken)**

Sottogenere: Leprocye, Sezione Bolares

Cappello:	convesso-appianato, con un accenno di umbo, carnoso, 4–7 cm di diametro. Bordo involuto e con tracce di velo giallo limone. La superficie si presenta a squamette fibrose appressate, di color rosso cinabro, su fondo giallo-ocra. Al tocco o a maturità assume una tonalità rosso-bruno rugGINE.
Lamelle:	adnate, spesse, di color ocra-oliva, poi caffelatte, arrossanti al tocco; filo leggermente eroso.
Gambo:	cilindrico, a base per lo più claviforme. All'apice è di color bianco avorio, per il resto è giallo cromo, con fibrillature color cinabro. Si macchia di rosso-bruno.
Carne:	immediatamente e intensamente ingiallente al taglio, si colora in seguito di rosso-bruno. Gusto amarognolo. Tinge fortemente di giallo la saliva!
Spore:	limoniformi, verrucose, $6-9 \times 3-4,5 \mu\text{m}$ . Sporata bruno-cannella.
Habitat:	Cresce in estate e in autunno nei boschi di latifoglie xerofiti. È una specie termofila.
Osservazioni:	L'intenso viraggio della carne a un giallo di tipo «xanthodermus» e il cappello a squamette fibrose sono i caratteri che permettono di distinguere agevolmente questa specie dal simile <i>C. bolaris</i> (Pers. ex Fr.) Fr., che vira solo al giallo-rossastro e che possiede delle squame pileiche più pronunciate.
	(Trad.: G. Lucchini)

*Nota del traduttore:*

- Questa specie è presente nell'estremo sud del Ticino, nei boschi di latifoglie (quercia, faggio, carpinello, ...) su terreno calcareo, del comune di Meride (Mendrisiotto).
- Come molti altri cortinari del genere Leprocye è sospettato di contenere dosi più o meno grandi di *orellanina*, per cui è un fungo da ritenersi *velenosio*.



*Cortinarius rubicundulus* (Rea) Pearson

(Aquarelle de Charles Poluzzi)