

Lepiota brunneo-incarnata Chod. et Mart. : Fleischbräunlicher Schirmling : sehr giftig! = lépiote brun rougeâtre : très toxique! = molto velenosa!

Autor(en): **Kobler, B.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **66 (1988)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936254>

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.

Lepiota brunneo-incarnata Chod. et Mart. **Fleischbräunlicher Schirmling** — sehr giftig!

- Hut:** 1,5—4 cm breit, konvex, dann ausgebreitet, oft radial einreissend, weinbraun, zuerst filzig, dann in grobe, eckige Schuppen zerreissend, zwischen denen der weisslich-rosa gefärbte Grund hervorschimmert. Rand schwach behangen.
- Lamellen:** Weiss bis crème, bauchig, frei, mässig gedrängt. Schneide unregelmässig wellig.
- Stiel:** Relativ kurz, 20—50×5—10 mm, weisslich über einer cortinaartigen Zone des Velum universale, einen Ring vortäuschend, darunter dem Hut gleichfarbig und ebenso schuppig. Basis meist verjüngt.
- Fleisch:** Weiss, in der Rindenzone des Stiels rosabräunlich. Geruch: fruchtig. Verletzte Stellen bisweilen weinrötlich anlaufend.
- Sporen:** Elliptisch bis mandelförmig, 7—9×4,5 µm. Sporenstaub weiss.
- Standort:** Grasige Waldränder auf vom Menschen beeinflussten Böden. Wärmeliebend, bevorzugt Kalkböden.
- Bemerkungen:** Dieser kleine Schirmling wird im Mittelmeerraum häufig gefunden, ist dagegen in Mitteleuropa selten. Die Art ist sehr giftig. Vergiftungen stehen dem Phalloides- Syndrom sehr nahe. Zellgifte! Einige Todesfälle nach Genuss dieses Pilzes sind belegt. (siehe SZP 61[9] : 182[1983] und Deutsche Zeitschrift für Mykologie, Bd. 52[1] April 1986, Seite 91). — Verwechslungen mit dem Gemeinen Waldchampignon (*Agaricus silvaticus* Schaeff. ex Secr.) sind vorgekommen. B. Kobler

Lepiota brunneo-incarnata Chod. & Mart. **Lépiote brun rougeâtre** — très toxique!

- Chapeau:** 1,5—4 cm, convexe puis étalé, souvent fissuré radialement, brun vineux, d'abord feutré puis se lacérant en squames grossières et anguleuses, entre lesquelles apparaît le chatoiement rose blanchâtre de la chair sous-cuticulaire. Marge faiblement appendiculée.
- Lames:** blanches à crème, ventruées, libres, peu serrées. Arête irrégulièrement ondulée.
- Pied:** relativement court, 20—50×5—10 mm, blanchâtre au-dessus d'une zone cortinée du voile universel simulant un anneau; concolore et squameux comme le chapeau en-dessous. Base généralement étreinte.
- Chair:** blanche, rose brunâtre dans la zone corticale du pied. Odeur fruitée. Parfois passant au rouge vineux dans les blessures.
- Sporée:** blanche.
- Spores:** ellipsoïdales à amygdaliformes; 7—9×4,5 µm.
- Habitat:** lisières herbeuses, sur terrains agricoles. Thermophile, plutôt sur milieu calcaire.
- Remarques:** Cette petite lépiote est fréquente dans l'arc méditerranéen, mais plutôt rare en Europe centrale. Violentement toxique, avec un syndrome très proche de celui causé par l'Amanite phalloïde. Contient des cytotoxines! Des cas mortels d'intoxication sont démontrés (cf.: «Deutsche Zeitschrift für Mykologie», 52[1], avril 1986: 91 et BSM 61[9] : 178 [1983]). Il est arrivé que l'on confonde cette espèce avec l'Agaric des bois (*Agaricus silvaticus* Schaeff.: Secr.). (Trad.: F. Brunelli)

Lepiota brunneo-incarnata Chod. et Mart. — molto velenosa!

- Cappello:** diametro da 1,5 a 4 cm, convesso poi appianato, spesso si fende radialmente, bruno vinaceo, dapprima feltrato, in seguito si lacera formando squame grossolane e angolose tra le quali si intravede il fondo colorato di rosa biancastro. Orlo leggermente appendicolato.
- Lamelle:** da bianche a crema, ventricose, libere, moderatamente fitte, filo irregolarmente ondulato.
- Gambo:** relativamente corto, 20—50×5—10 mm, la cortina (velo universale) lascia una zona anulare residua, al disopra della quale è biancastro, al disotto invece è concolore al cappello e ugualmente squamoso. Base in generale attenuata.
- Carne:** bianca, rosa brunastra nella zona corticale del gambo. Odore di frutta. Alla frattura vira al vino rossastro.
- Spore:** da ellittiche a mandorla, 7—9×4,5 µm. Sporata bianca.
- Habitat:** ai margini erbosi dei boschi, sul terreno influenzato dall'uomo. Ama le regioni calde e preferisce i terreni calcarei.
- Osservazioni:** questa piccola *Lepiota* si trova frequentemente nella regione mediterranea, essa è invece rara nell'Europa centrale. È una specie molto velenosa. Gli avvelenamenti presentano analogie con la sindrome falloidea (veleni che penetrano nelle cellule). Sono accertate alcune intossicazioni mortali dovute a questo fungo (vedi Deutsche Zeitschrift für Mykologie, Bd. 52[1], aprile 1986, pagina 91, vedi pure BSM 1983, No. 9/10 pag. 178/182). Sono già avvenute confusioni con il comune agarico dei boschi (*Agaricus silvaticus* Schaeff. ex Secr.). (trad.: E. Zenone)



Lepiota brunneo-incarnata Chod. et Mart.

(Aquarelle de Jean Mouchet)