

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 66 (1988)
Heft: 4

Artikel: Rhodophyllus cucullatus Favre, Frühjahrs-Giftröhrling : Fam. Entolomataceae Syn.: Nolanea pascua ss. Bres. = Rhodophyllus vernus ss. Romagn. = Rhodophyllus cucullatus Favre, entolome printanier : Fam. Entolomataceae (= Nolanea pascua ss. Bres. = Rhodoph...

Autor: Kohler, B.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936265>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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

sence de granulations sidérophiles seulement qu'on est amené à chercher ce champignon dans un autre groupe. Ce champignon ne paraît pas être fréquent, ou plutôt je suppose qu'il a souvent été pris pour une espèce de *Tephrocybe*: l'observation microscopique est donc ici indispensable.

Markus Wilhelm, Lettenweg 126, 4123 Allschwil

(trad.: F. Brunelli)

Voir la Littérature à la fin du texte original en allemand.

Rhodophyllus cucullatus Favre, Frühjahrs-Giftrötling Fam. Entolomataceae
Syn.: *Nolanea pascua* ss. Bres. = *Rhodophyllus vernus* ss. Romagn.

- Hut:** 2—3 (4) cm breit, kegelig-glockig, meist mit einem abgesetzten mehr oder weniger spitzen Buckel, dann konvex ausflachend, dunkel sepiabraun mit meist schwarzbrauner Mitte, durchscheinend gerieft und deutlich hygrophan, trocken mehr graubraun. Rand jung leicht eingebogen, dann gerade, alt oft wellig, buchtig. Ganze Hutoberfläche kahl und glänzend.
- Lamellen:** Mässig entfernt, kurz angewachsen, fast frei, bauchig, bis 4 mm breit, hell grauweisslich bis bräunlich, dann rosabraun. Schneide gleichfarben, manchmal leicht gekerbt.
- Stiel:** 2—6 (7)/2—7, zylindrisch, meist an der Basis verdickt und weissfilzig, zuerst ausgestopft, dann enghohl, dem Hut gleichfarben oder heller, Spitze feinst haarig-bereift, gegen Basis kahl. Selten abgeflacht und längsgrubig.
- Fleisch:** Brüchig, hellbraun in Stiel und Hut, in der Rindenzone ± gleichfarbig wie die Oberfläche. Geschmack mild. Geruchlos oder unbestimmt grasartig.
- Sporen:** 9—11 (12)×6—8 µm, etwas länglich-vieleckig. Sporenpulver rosa. Basidien viersporig. Zystiden fehlen.
- Standort:** In grasigen Waldlichtungen oder auf Weiden, vorzugsweise in der Nähe von Nadelbäumen. März bis Mai. Fundort: Im Held ob Bauma, Zürcher Oberland, 800—850 m.
- Bemerkungen:** Diese ausschliesslich im Frühjahr stellenweise häufig fruktifizierende Art ist durch den fehlenden Geruch und die auffallende Papille gut charakterisiert. Im Aspekt ähnlich ist *Entoloma sericeum* (Bull ex Mérat), Qué. die aber einen starken Mehlgeruch aufweist und im August und September zu finden ist.
- Noordeloos erachtet *Rh. cucullatus* Favre als identisch mit *Entoloma vernum* Lundell. B. Kohler
- Foto: O. Hotz, Zürich

Rhodophyllus cucullatus Favre, Entolome printanier Fam. Entolomataceae
(= *Nolanea pascua* ss. Bres. = *Rhodophyllus vernus* ss. Romagn.)

- Chapeau:** Diamètre 2—3 (4) cm, conique campanulé, généralement avec un mamelon accentué plus ou moins pointu, puis convexe aplani; brun sépia sombre avec en général un disque brun noir; strié par transparence et nettement hygrophane; plutôt gris brun par le sec; marge légèrement incurvée dans le jeune âge, puis droite, souvent ondulée sinueuse à la fin; toute la surface du chapeau est lisse et brillante.
- Lames:** Modérément espacées, brièvement adnées, presque libres, ventruées; largeur atteignant 4 mm; gris blanchâtre clair à brunâtre, puis brun rosé; arête concolore, quelquefois crénelée.
- Pied:** 2—6 (7) cm×2—7 mm, cylindrique, généralement à base épaissie et feutrée de blanc, d'abord farci puis fistuleux; concolore au chapeau ou plus clair, très finement poilu pruinéux en haut, glabre vers la base; rarement comprimé et longitudinalement alvéolé.



(Ill. O. Hotz)

Rhodophyllus cucullatus

a. Unregelmässig kopfige bis keulige Haare an der Stielspitze. b. Sporen.
c. Fruchtkörper im Schnitt. (Mikromerkmale $\times 1000$).

a. Poils irrégulièrement capités à claviformes dans le haut du pied. b. Spores.
c. Carpophore et coupe. (a et b: $\times 1000$).

c = sezione del carpoforo, b = spore, a = peli all'apice del gambo, irregolarmente capitulati o clavati ($\times 1000$).

Chair: Cassante, brun clair dans le chapeau et le pied, plus ou moins concolore au chapeau dans la zone corticale. Saveur douce. Odeur nulle ou vaguement herbacée.

Sporée: Rose.

Spores: 9–11 (12) \times 6–8 μm , un peu allongées anguleuses. Basides tétrasporiques. Pas de cystides.

Habitat: Pâturages ou clairières herbeuses, de préférence dans le voisinage de résineux. De mars à mai. Station: Im Held près de Bauma, Oberland zurichois, 800–850 m.

Remarques: Cette espèce se caractérise bien par son apparition exclusive au printemps, en troupes dans certains stations, par l'absence d'odeur et par son remarquable mamelon papillé. Elle ressemble à *Entoloma sericeum* (Bull. ex Mérat) Qué., mais cette dernière espèce vient en août-septembre et sent fortement la farine. Noordeloos estime que *R. cucullatus* Favre est identique à *Entoloma vernum* Lundell.

Photo: O. Hotz, Zurich

(trad.: F. Brunelli)

Rhodophyllus cucullatus Favre, **Entoloma primaverile** Fam. Entolomataceae
Sin.: *Nolanea pascua* ss. Bres. = *Rhodophyllus vernus* ss. Romagn.

Cappello: Largo 2–3 (4) cm, conico campanulato, in generale con tipico umbone più o meno appuntito, in seguito convesso-espanso, bruno sepia scuro e in generale bruno nero al centro, striato per trasparenza e chiaramente igrofano, asciutto più sul grigio bruno. Margine da giovane un poco involuto, in seguito diritto, vecchio spesso ondulato-sagomato. Tutta la superficie del cappello è glabra e lucente.

Lamelle: Moderatamente distanti, brevemente adnate, quasi libere, ventricose, larghe fino a 4 mm, da grigio biancastro a brunastro, infine bruno rosa. Filo concolore, talvolta leggermente crenato.



- Gambo:** 2—6 (7)/2—7, cilindrico, in generale ingrossato alla base e con feltro bianco, dapprima farcito poi fistoloso, concolore al cappello o più chiaro, apice finemente peloso-pruinoso, verso la base glabro. Raramente scanalato o con scrobicoli secondo la lunghezza.
- Carne:** Fragile, bruno chiaro nel gambo e nel cappello, nella corteccia più o meno concolore alla superficie. Sapore mite. Senza odore o indistintamente erbaceo.
- Spore:** 9—11 (12)×6—8 µm, un poco poligonali, subsodiametriche. Sporata rosa. Basidi tetrasporici. Senza cistidi.
- Habitat:** Nelle radure erbose dei boschi o nei pascoli, di preferenza in prossimità di conifere. Da marzo a maggio. Località: a Held sopra Bauma, Oberland zurighese, 800—850 m/m.
- Osservazioni:** Questa specie, che fruttifica esclusivamente a primavera, è localmente frequente, e ben caratterizzata dalla mancanza di odore e dalla vistosa papilla. Aspetto simile a *Entoloma sericeum* (Bull ex Mérat) Quéél., il quale però presenta forte odore di farina e cresce in agosto-settembre.
- Noordeloos considera *Rh. cucullatus* Favre identico a *Entoloma vernum* Lundell.
- Fotografia: O. Hotz, Zurigo

(trad.: E. Zenone)

St. Galler Pilzblätter (V) Dokumentation von Pilzvergiftungen

Die saubere Dokumentation einer Pilzvergiftung erfordert die Zusammenarbeit zwischen Pilzfachmann, Mediziner und Toxikologen. Während von ärztlicher Seite in den letzten Jahren besonders über die Amatoxinvergiftung eine reichhaltige Literatur aufgebaut wurde und jährlich toxikologische Entdeckungen gemacht werden, herrscht bei den Pilzexperten weitgehend Funkstille. Informationen lassen sich abrufen über Datastar, einen medizinischen Dokumentationsdienst, dann über den Büchersuchdienst und die Toxzentren. Sorgfältige Statistiken werden jährlich vom Ministerium für Gesundheitswesen in der DDR veröffentlicht.

Da in der Schweiz keine Meldepflicht für Pilzvergiftungen besteht, können keine exakten statistischen Angaben über Art und Häufigkeit der Vergiftungen gegeben werden. Hingegen liesse sich von Seiten der Pilzexperten ein Schritt nach vorne tun, wenn sie ihre Beobachtungen als Experten dokumentieren und an die VAPKO weiterleiten würden.

Ein Fragebogen könnte dem in Vergiftungsfällen beigezogenen Fachmann die Arbeit erleichtern. Damit liesse sich auch vermeiden, dass wesentliche Punkte übersehen werden, interessante Beobachtungen Privatbesitz des Experten und Rückfragen illusorisch bleiben.

Aus Gründen des Datenschutzes müssen nur die Initialen des Erkrankten angeführt werden, sein Geburtsdatum und Wohnort, sowie der behandelnde Arzt oder das behandelnde Spital. Wesentlich sind die Angaben über die Latenzzeit (Zeitspanne zwischen Pilzgenuss und Auftreten der ersten Symptome), die Art der ersten Symptome (Brechdurchfälle, Rauschzustände, Hautausschläge, Asthma, Kollaps, blutiger Urin, Kopfschmerzen, Nierenschmerzen, Gesichtsrötung, Herzklopfen). Weitere wesentliche Fragen richten sich nach der Art der Mahlzeit: Frischpilze, rohe Pilze, gekochte Pilze, Trockenpilze, in Öl oder Essig konserviert. Wurde vor, während oder bis 3 Tage nach der Pilzmahlzeit Alkohol konsumiert? Handelte es sich um ein Mischgericht oder ein Reingericht? Wo und wann wurden die Pilze gesammelt oder gekauft? Wo und von wem wurden sie kontrolliert? Wie viele aufeinanderfolgende Gerichte wurden zubereitet? Von Bedeutung sind ferner der Pilz- bzw. Sporennachweis. Finden sich noch Putz- und Speisereste oder Pilzfragmente im Magensaft? Wurde eine Amatoxinbestimmung im Urin, bzw. Blut veranlasst (RIA-Test)?

Auf der nächsten Seite wird ein Fragebogen, der die oben erwähnten Problemkreise berücksichtigt, zur Diskussion gestellt: