

***Coprinopsis pseudoradiata* (Kühner & Joss. ex Watling) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001**
in Taxon 50(1): 230

MycoBank: 474122

Basionym: *Coprinus pseudoradiatus* Kühner & Joss. 1944 in Bulletin de la Société Mycologique de France 60: 26 (inval.)

Validiert als: *Coprinus pseudoradiatus* Kühner & Joss. ex Watling 1976 in Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 35(1): 154

Originaldiagnose:

"*Coprinus pseudoradiatus* [Kühner & Jossierand ex] Watling, sp. nov.

Statura *C. radiatus* similis; pileus tamen diametro saepe majore griseus; deliquescens.

Basidiosporae 7-9 x (4-)4.5-5(-5.5) µm, ovato ellipsoideae basis obtusis, poris centralis parvis; pleurocystidia ellipsoideo-ovoidea, 25-100 x 15-30 µm; cheilocystidia +/- subglobosa, 30-40 x 22-28 µm. Cellulae hypharum veli cylindricae vel ellipsoideo-cylindricae, 40-60 x 10-30(-38) µm, ad septum strangulatae. Fibulatae adsunt. France. Lyon, ad fimum, 17 iv 1944 (holo. in herb. Kühner, Lyon; slide at E)."

Wichtige Synonyme: Keine bekannt.

Ausgew. Beschreibungen: Gierczyk & al. (2011): 57f., Smith (1948): 678 (als *Coprinus pseudoradiatus*), Ruiz & Cerdán (2016a): 34ff., Uljé & Noordeloos (1999): 177 ff. (als *Coprinus pseudoradiatus*)

Ausgew. Abbildungen: Ruiz & Cerdán (2016a): 35

Merkmale:

Sehr kleiner Pilz, Hut bis 12 mm breit, gefurcht, graubraun, Velum weiß bis silbergrau, in der Hutmitte abstehend-flockig, Lamellen zerfließend. Auf Dung.

Sporen: 7-9,7 x 4-5,8 µm, frontal ellipsoid, lateral wenig abgeflacht, Keimporus zentral.

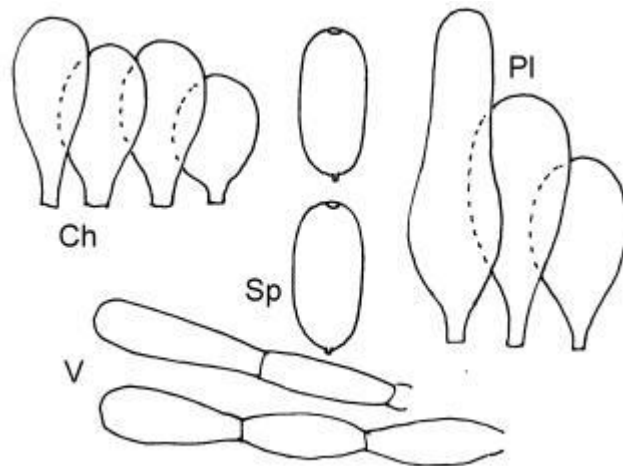
Basidien: 4-sporig.

Cheilocystiden: 25-60 x 10-28 µm, sphaeropedunculat, utriform.

Pleurozystiden: 30-100 x 10-30 µm, sphaeropedunculat, utriform.

Velum: Ketten hyaliner, zylindrischer und median erweiterter Zellen.

Schnallen: Vorhanden.



Skizze (verändert) nach Uljé & Noordeloos (1999).