

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 43 (1965)
Heft: 6

Nachruf: Totentafel

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: 22.12.2024

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

Die Art ist leicht erkennbar an dem dunkelbraunen, samtigen Stiel und durch ihren stets büscheligen Wuchs. Die einzelnen Hütchen sind sehr dünnfleischig, jung gewölbt, dann ausgebreitet, 2 bis 10 cm im Durchmesser, in der Hutmitte dunkelrostgelb, gegen den Rand hin ausblassend.

Die Lamellen sind fast entfernt, frei abgerundet, bauchig, blaß, im Alter mit gelbfuchsigem Anhauch.

Der Stiel – oft exzentrisch – ist samtig, dunkelbraun bis oliv-schwarz, mit \pm verschmälerter, fast wurzelnder Basis.

Die Sporen sind farblos, walzenförmig-ellipsoid, $8-9/4,5-6 \mu$.

Der Samtfuß-Rübling ist ein relativ guter Speisepilz, der sich hauptsächlich als Suppenpilz eignet. Er ist für den Speisezettel um so wertvoller, weil er den ganzen Winter hindurch geerntet werden kann.

Werner Küng, Horgen

Question n° 35

Je trouvai cette espèce en bouquets serrés sur des frênes et en partie aussi sur des souches moussues de frênes, au milieu de l'hiver. Quel est ce champignon?

L'espèce qu'on m'a envoyée le 24 janvier 1964 du Rheintal est *Flammulina velutipes* (Curt. ex Fr.) Singer. Nom vulgaire: Collybie à pied velouté. *Flammulina velutipes* pousse en général sur les vieux pieds ou sur les souches mortes de feuillus (selon Pilát, même sur souches de conifères). Je cueille cette espèce chaque année, depuis l'arrière-automne au premier printemps, sur un vieux bosquet de sureau.

Cette espèce est facilement reconnaissable à son pied velouté brun-foncé et parce qu'elle croît en touffes. Le chapeau est mince, jeune convexe, puis aplani, 2–10 cm de diamètre, le milieu jaune rouille foncé, palissant vers la marge.

Les lamelles sont presque distantes, libres arrondies, ventruées, blanc-crème se ternissant de jaune-fauve avec l'âge.

Le pied, souvent excentrique, est velouté, brun foncé à olive-noir, avec base plus ou moins amincie, presque radicante.

Les spores sont incolores, cylindro-ellipsoïdes $8-9/4,5-6 \mu$.

Flammulina velutipes est un assez bon comestible, qui convient spécialement pour la préparation des potages. Cette espèce est d'autant plus appréciée qu'elle peut être récoltée durant tout l'hiver.

Werner Küng, Horgen

TOTENTAFEL

Im Alter von 68 Jahren starb unerwartet am 24. Mai morgens unser Ehrenmitglied

Robert Sutter-Amstutz

Robert Sutter war schon bei der Gründung des Pilzvereins Büren dabei und wurde an der Jubiläumsfeier des Pilzvereins Büren zum Ehrenmitglied ernannt. Robert war ein stiller und treuer Pilzler, an unseren Vereinsausflügen freute er sich an der Natur, am fröhlichen Treiben unserer Pilzlerfamilie. Wegen seines Beinleidens konnte er in den letzten Jahren an unseren Exkursionen und Ausflügen nicht mehr teilnehmen, doch erkundigte er sich nachträglich immer nach dem Stande der Natur und dem Verlauf des Ausfluges. Nun ist er verstummt. In stiller Trauer und Dankbarkeit wollen wir seiner gedenken.

Verein für Pilzkunde Büren an der Aare