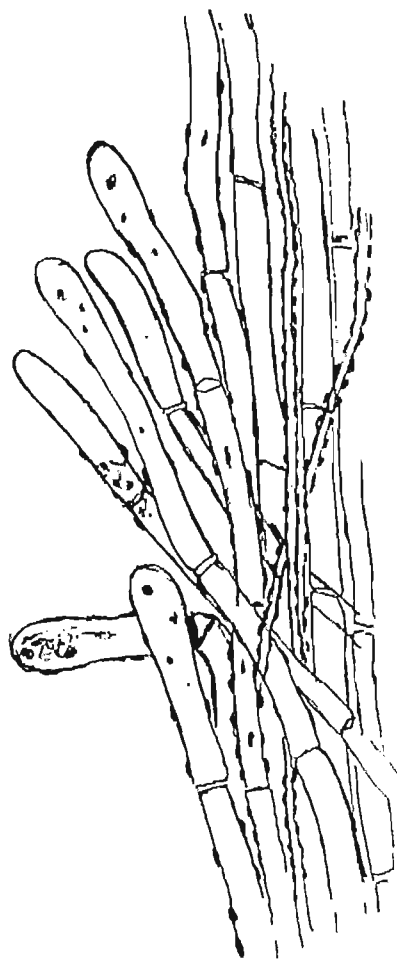


Basidien und Sporen x 1250



Huthaut x 300

Ein Farbbild nach Farbodia von H.D. ZEHFUSS befindet sich auf Bildtafel C in der Mitte dieses Mitteilungsblattes.

ist, die bei mir an dem gleichen Standort vorkommt. Doch fällt bei näherem Hinsehen, mindestens bei einigen Fruchtkörpern, das oft vorhandene "Loch" in der Hutmitte auf (sehr gut bei dem linken Fruchtkörper in der Abbildung bei DÄHNCKE zu sehen). Überhaupt ist die von Dr. NOORDELOOS autorisierte Abbildung in DÄHNCKE: "1200 Pilze" hervorragend! Weniger zutreffend - weil eine kleinere Art suggerierend - ist die Abbildung in FRIC 12, Taf. 918. Vielleicht waren dies junge Fruchtkörper. Auch die gegenüber meinen Messungen zu kleinen Sporenmaße deuten dahin. Meine Werte korrespondieren eher mit den Angaben bei DÄHNCKE.

In KRIEGLSTEINER: "Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West), Band 1: Ständerpilze, Teil 8: Blätterpilze sind für diese Art nur fünf Fundpunkte eingetragen. Vielleicht kann dieser kurze Beitrag den Pilz bekannter machen, denn vielleicht ist - siehe Überschrift.

Schmetterlings-Tramete

Verhaftet
am Baumstumpf
drängt ein Pilz
mit lautlosem
Flügelschlag
ans Licht
des Waldes

Schmückt
ganzjährig
buntgebändert
im welligen
Halbmond
den toten Baum
rosettenartig

Seidigglänzend
falterflügelgleich

MARIA GRÜNWARD

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [APN - Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [13_1995](#)

Autor(en)/Author(s): Grünwald Maria

Artikel/Article: [Schmetterlings-Tramete 133](#)