

Rubrik - Selten gezeigte Pilze

Pithya vulgaris Fuckel

Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 317 (1870)



Pithya vulgaris – (großes Foto): Standortaufnahme; (links): Fruchtkörper auf toten Ästen von *Abies procera*; (rechts): kugelige Ascosporen und Asci im Lichtmikroskop
Fotos: L. SOYSTER (großes Foto und links), I. WAGNER (rechts)

Charakteristika von *Pithya vulgaris* im Feld sind die sitzenden Apothezien mit dottergelber Scheibe und weißer, filziger Unterseite, der Erscheinungszeitpunkt während und nach der Schneeschmelze sowie das Substrat (Nadelbäume der Familie *Pinaceae*).

Fuckel (l. c.) beschrieb 1870 *Pithya vulgaris* im Rheingau auf *Abies alba*. Für Deutschland sind außer dem abgebildeten Fund nur zwei weitere Funde nach 1990 dokumentiert (HOLZER 2005; GBIF 2018). Verschiedene Autoren interpretieren *P. vulgaris* (Vorkommen auf *Pinaceae*, FK bis 2 cm Durchmesser) als Varietät von *P. cupressina* (Vorkommen auf *Cupressaceae*, FK kleiner). BENKERT (2008) gesteht *P. vulgaris* Artrang zu. Der Pilz ist in Deutschland und ganz Europa selten (DGFM 2018; GBIF 2018) und in verschiedenen Ländern in Roten Listen als gefährdet eingestuft (z. B. Deutschland: 2; stark gefährdet).

Fundnachweis: Deutschland, Rheinland-Pfalz, LK Trier-Saarburg, Rascheid, Königsfeld, TK 6307/211, ca. 535 NN, an liegenden Ästen von *Abies procera* (*Pinaceae*), 15.01.2018, leg. L. Soyster, det. D. Keil & I. Wagner, Herbar: POLL.

Danksagung

Unser stiller Dank geht an Dietmar Keil († 2018) für die Bestimmung. Ingo Wagner danken wir für die mikroskopische Fundbestätigung und die Überlassung der Mikroaufnahmen.

Quellenangaben wurden aus Platzgründen weggelassen und sind bei der Zweitautorin zu erfragen.

Autorinnen:

Lisa Soyster, Weinbergsweg 4, D-54320 Waldrach, E-Mail: lisa.soyster@gmail.com;

Hermine Lotz-Winter, Rheinstraße 15, D-64546 Mörfelden-Walldorf, E-Mail: hermine.lotz@email.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Soyster Lisa, Lotz-Winter Hermine

Artikel/Article: [Rubrik - Selten gezeigte Pilze. Pithya vulgaris Fuckel 50](#)