

Rubrik - Selten gezeigte Pilze

Therrya fuckelii (Rehm) Kujala

Communicationes Instituti Forestalis Fenniae 38(4): 48 (1950)



Therrya fuckelii - Standortaufnahme an Kiefernast im FND Breite Trift/Seebergen. Kleines Foto: Frk. im trockenen Zustand. Fotos: D. WIESCHOLLEK

Die zur Ordnung der *Rhytismatales* gehörende Gattung *Therrya* beinhaltet zwei streng an Kiefer gebundene Arten: *Therrya fuckelii* und *Therrya pini*. Bei Trockenheit erscheinen die Frk. in der Rinde als unscheinbare schwarze Pusteln (dt. Name: Kiefern-Pustelpilz) und täuschen Pyrenomyceten vor (s. kleines Bild). Die Apothecien von *Therrya fuckelii* sind 1-2(3) mm groß, die graubraune Fruchtschicht ist sternförmig umkränzt von einem schwarzen Rand, der sich bei Trockenheit wieder deckelartig schließt. Die Sporen sind 110-150 x 4-6 µm groß, gerade oder leicht sichelförmig und zeigen in der Regel acht Septierungen, die Asci sind 4-sporig. Besonders charakteristisch sind fädige Anhängsel an den Polen (10-15 µm). Die seltenere Nachbarart *Therrya pini* weist bedeutend kürzere Sporen (nicht über 70 µm) ohne Anhängsel mit meist drei Septen auf. *Therrya fuckelii* zeigt eine regional sehr unterschiedliche Verbreitung mit Schwerpunkten in den kiefernreichen Regionen von Brandenburg und Oberfranken. Für Thüringen stellte die abgebildete Aufsammlung den Erstnachweis dar. Die Art ist aber sicher nicht selten und sollte bei gezielter Nachsuche in beinahe jedem Kiefernforst zu finden sein.

Fundnachweis: Thüringen: Seebergen, FND Breite Trift (MTB 5030,4), an liegendem Ast von *Pinus sylvestris* (Gemeine Kiefer), 04.05.2013, leg. & det. D. WIESCHOLLEK.

Literatur

SOLHEIM H, TORP TB, HIETALA AM (2013): Characterization of the ascomycetes *Therrya fuckelii* and *T. pini* fruiting on Scots pine branches in Nordic countries. – *Mycological Progress* **12**(1) 37-44.

Autor: Dirk Wieschollek, An der Falkenburg 5, D-99425 Weimar, E-Mail: Dirkwieschollek@aol.com

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Wieschollek Dirk

Artikel/Article: [Rubrik - Selten gezeigte Pilze Therrya fuckelii \(Rehm\) Kujala 148](#)