

DIETMAR KEIL

## Ein Massenvorkommen des Laubholz-Harzporlings *Ischnoderma resinosum* (SCHRAD. : FR.) P. KARST. im Greizer Wald (Thüringen)

Der Laubholz-Harzporling war vor etwa 10 Jahren ein Neubürger im Greizer Wald. Damals noch ein Pilz Roter Listen, freute ich mich selbstverständlich über seinen Fund. Nahe der kleinen Ortschaft Waldhaus im Greizer Wald befindet sich ein Buchenwald über einer Kalkscholle mit uralten Rotbuchen und reichlich Totholz. Dort gelang der Erstfund an einem dicken Stubben einer Rotbuche. Fast unbemerkt hat sich dieser Porling seitdem in dem Areal nahezu explosionsartig vermehrt und ist auch in weiter entfernte Buchenareale in östlicher Richtung eingedrungen. Neulich fand ich ihn im sächsischen Revier und zwar in einem Fichtenwald an einem Birkenstubben. Nach Informationen von Dr. P. OTTO breitet sich diese Art auch in anderen Gegenden massiv aus.

**Bevorzugtes Substrat:** Totholz von *Fagus*, besonders an alten, liegenden Stämmen, teilweise noch berindet oder unberindet, intensive Weiß-

fäule der Optimal- bis frühen Finalphase der Zersetzung. Im Bereich der ganzjährig feststellbaren Fruchtkörper (Wachstum von Sommer bis Spätherbst) ist das Holz weich, so dass ein Taschenmesser mühelos 5 cm eindringen kann.

**Begleitpilze:** Aufgrund der Konkurrenzkraft des Laubholz-Harzporlings nahezu keine. In der äußeren, bereits verwitterten Holzschicht gibt es eventuell einige Myxomyceten wie *Metatrichia vesparium*, auch kleine Ascomyceten wie *Lachnum brevipilosum* sind möglich. An Stellen, die noch nicht von *Ischnoderma resinosum* erreicht wurden, findet man eventuell *Mycena galericulata* oder alte Fruchtkörper von *Fomes fomentarius*. Auch corticioide Pilze sind möglich. Seit *Ischnoderma resinosum* das starke Buchentotholz beherrscht, ist der Knotige Schillerporling *Inonotus nodulosus* auf dem Rückzug bzw. mittlerweile teils ganz verschwunden.



**Abb.:** Fruchtkörper in verschiedenen Entwicklungsstadien. Gut zu sehen ist, dass die Guttationstropfen der Hutoberseite zu dunklen Flecken eintrocknen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Keil Dietmar

Artikel/Article: [Ein Massenvorkommen des Laubholz-Harzporlings \*Ischnoderma resinosum\* \(Schrad.: Fr.\) P. Karst, im Greizer Wald \(Thüringen\) 20](#)