

Risspilze der achten Bayerischen Mykologischen Tagung und Porträt von *Inocybe amicta* Vauras & Kokkonen, gefunden in Bayern.

DITTE BANDINI & BERND OERTEL

BANDINI D, OERTEL B (2015): *Inocybes* of the 8th Bavarian Mycological Congress and short description of *Inocybe amicta* Vauras & Kokkonen, found in Bavaria. Mycol. Bav. 16: 53-69.

Key words: *Inocybe amicta*, description, mycoflora Germany, Bavaria, subgenus *Inocybe*, *Inocybaceae*, *Agaricales*, *Basidiomycota*, DNA analysis, ITS.

Summary: Records of *Inocybe* species on occasion of the 8th Bavarian Mycological Congress are summarized, a collection of *Inocybe amicta* Vauras & Kokkonen is shortly described and discussed.

Zusammenfassung: Auflistung von anlässlich der achten Bayerischen Mykologischen Tagung gefundenen *Inocybe*-Arten; Kurzporträt von *Inocybe amicta* Vauras & Kokkonen.

I. Risspilze der achten Bayerischen Mykologischen Tagung 2014

Einleitung

Aufgrund idealer Wetterbedingungen anlässlich der achten Bayerischen Mykologischen Tagung in Simbach konnten mit der tatkräftigen Hilfe vieler Teilnehmer mehr als 200 Kollektionen an *Inocyben* gesammelt werden.

Ob nun an Straßenrändern, etwa unter den Eichen an der Zufahrtsstraße zum Tagungsgebäude, oder in Parks, in Grünanlagen, in Gärten, bei Sportplätzen oder in den zahlreichen Waldgebieten rund um Simbach und Braunau – überall waren Risspilze häufig. Einzige Ausnahme waren die Auwälder des Inn, wo lediglich im Randbereich einige *Inocyben* zu finden waren. Grund dafür ist vermutlich der wegen regelmäßiger Überschwemmungen erhöhte Stickstoffgehalt im Boden.

Arten, die allgemein nicht selten in Parks und Grünanlagen oder auf Friedhöfen anzutreffen sind, konnten auch in und um Simbach und Braunau registriert werden, darunter *I. decemgibbosa*, *I. albomarginata*, *I. pusio* und *I. langei*.

Bei einigen Vorexkursionen wurde ein Waldgelände aufgesucht, der in der Nähe von Weng bei Burghausen gelegene Untere Weihartsforst – ein Mischwald auf Schwemmsand und daher sehr artenreich. Hier wurden an Wegrändern etwa *I. godeyi*, *I. fuscidula* var. *bisporigera* und *I. asterospora* gefunden.

Anschrift der Autoren: Ditte Bandini, Panoramastr. 47, 69257 Wiesenbach; E-Mail: Ditte.Bandini@gmx.de (korrespondierende Autorin); Bernd Oertel, INRES, Universität Bonn, Auf dem Hügel 6, D-53121 Bonn; E-Mail: b.oertel@uni-bonn.de