Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 62 (1984)

Heft: 4

Artikel: Inonotus rickii (Pat.) Reid

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-936114

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Tyromyces wird nur noch für die Arten beibehalten, die die gleiche Weissfäule wie die Typus-Art chioneus Fr. aufweisen. (Die einzige Ausnahme bildet die in Europa wenig bekannte amerikanische Art Tyromyces spraguei (Berk. & Curt.) Murr.; sie wird vorläufig in Tyromyces belassen.)

Spongiporus Murr. gilt für die monomitischen Arten, die Schnallen aufweisen und eine Braunfäule verursachen.

Leptoporus Quél. wird angewendet für die einzige europäische monomitische Art, die keine Schnallen an den Septen aufweist und die eine Braunfäule verursacht.

Heteroporus Lazaro gilt für den einzigen ehemaligen «Tyromyces», der dimitisch ist, und der am Boden auf Vegetationsstreu lebt.

Also:

Tyromyces balsameus (Peck) Murr. = Spongiporus balsameus (Peck) David (Jahn 1963 WPB: nur kurz im Verzeichnis erwähnt: Tyromyces kymatodes)

Tyromyces caesius (Schrad.) Murr. = Spongiporus caesius (Schrad.) David (Jahn 1963: Nr. 23) Tyromyces cerifluus (Berk. & Curt.) Murr. = Spongiporus cerifluus (Berk. & Curt.) David (Jahn 1963: nicht erwähnt. Ryvarden: S. 458).

Tyromyces chioneus (Fr.) Karst. unverändert (Jahn 1963 Nr. 25 unter T. lacteus (Fr.) Murr. Jahn 1973, 9. Bd.: S. 89)

Tyromyces fragilis (Fr.) Donk = Spongiporus fragilis (Fr.) David (Jahn 1963: Nr. 28)

Tyromyces guttulatus (Peck) Murr. = Spongiporus guttulatus (Peck) David (Jahn 1963: nicht behandelt. Ryvarden: S. 467)

Tyromyces inocybe David & Mal. = Spongiporus inocybe (Dav. & Mal.) David (Jahn 1963, Ryvarden, Domanski: nicht behandelt).

Tyromyces kmetii (Bres.) Bond. & Sing. unverändert (Jahn 1963: nicht behandelt. Ryvarden: S. 470, Nr. 12)

Tyromyces leucomalellus Murr. = Spongiporus leucomalellus (Murr.) David (Jahn 1963: Nr. 30 Tyromyces gloeocystidiatus Kotl. & Pouz.)

Tyromyces lowei (Pilát) Donk = Spongiporus lowei (Pilát) David (Jahn 1963: nicht behandelt. Ryvarden: S. 476)

Spongiporus luteocaesius David unverändert, neue Art

Tyromyces mollis (Fr.) Kotl. & Pouz. = Leptoporus mollis (Pers.) Pil. (Jahn 1963: 44)

Tyromyces simanii (Pil.) Parmasto = Spongiporus simanii (Pil.) David (Jahn 1963; 1970/1: nicht behandelt. Domanski: S. 182)

Tyromyces stipticus (Pers.) Quél. = Spongiporus stipticus (Pers.) David (Jahn 1963: Nr. 41)

Tyromyces subcaesius David = Spongiporus subcaesius (Dav.) David (Jahn WPB 9. Bd. [6-7]: 94-96. 1973).

Tyromyces tephroleucus (Fr.) Donk = Spongiporus tephroleucus (Fr.) David (Jahn WPB 9. Bd.: 91—94. 1973).

Tyromyces undosus (Peck) Murr. = Spongiporus undosus (Peck) David (Jahn 1963: Nr. 31)

Tyromyces wynnei (Berk. & Br.) Donk = Heteroporus wynnei (Berk. & Br.) David (Jahn 1963: Nr. 33 Fibuloporia wynnei [Berk. & Br.] Bond. & Sing.) (Fortsetzung folgt)

M. Jaquenoud, Achslenstrasse 30, 9016 St. Gallen

Inonotus rickii (Pat.) Reid

M. Jaquenoud fand und bestimmte diesen Pilz im Jahre 1981 in Sizilien. Dabei handelt es sich um einen Erstfund für Europa. Eine eingehende Besprechung dieser Art wird in einer der nächsten Nummern von Mycologia Helvetica erscheinen.

Inonotus rickii (Pat.) Reid a été trouvé et déterminé par M. Jaquenoud en Sicile en 1981. Il s'agit de la première découverte de cette espèce tropicale en Europe. Elle sera traitée en détail dans l'un des prochains numéros du MH.