

Inonotus rickii (Pat.) Reid

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **62 (1984)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936114>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Qué. 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. Ryvarde: 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. Ryvarde: S. 467)

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

Tyromyces kmetii (Bres.) Bond. & Sing. unverändert (Jahn 1963: nicht behandelt. Ryvarde: 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. Ryvarde: 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.) Qué. = *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.