

Rote Porlinge : ein Nachtrag zum Artikel SZP 87: 100-103 (Nr. 3/2009)

Autor(en): **Senn-Irlet, Béatrice**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **87 (2009)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935606>

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.

Rote Porlinge

Ein Nachtrag zum Artikel SZP 87: 100–103 (Nr. 3/2009)

BÉATRICE SENN-IRLET

Der Leuchtende Weichporling (*Pycnoporellus fulgens*) ist oft mit dem Rotrandigen Baumschwamm (*Fomitopsis pinicola*) vergesellschaftet. Dies zeigt das Bild auf Seite 102 unten links in der SZP 3/2009. Die Zinnobertramete (*Pycnoporus cinnabarinus*) wurde dort fälschlicherweise erwähnt. Mit dieser Art kann der Leuchtende Weichporling unter Umständen aber verwechselt werden. Deshalb nochmals vier Bilder zur Klärung von Missverständnissen: ein älterer, mehr zimtfarbener Fruchtkörper des Leuchtenden Weichporlings, frische Frucht-

körper der Zinnobertramete und ein junger Fruchtkörper der Fencheltramete (*Gloeophyllum odoratum*), sowie als Gruss aus wärmeren Gebieten die in den Tropen weit verbreitete Blutrote Tramete (*Pycnoporus sanguineus*) mit stark abgeflachten und blutroten Fruchtkörpern.



KURT BISLANG

Pycnoporellus fulgens Leuchtender Weichporling



MAX DANZ

Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete



MAX DANZ

Gloeophyllum odoratum Fencheltramete



WWW.FLICKR.COM

Pycnoporus sanguineus Blutrote Tramete