

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 87 (2009)
Heft: 4

Artikel: Rote Porlinge : ein Nachtrag zum Artikel SZP 87: 100-103 (Nr. 3/2009)
Autor: Senn-Irlet, Béatrice
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935606>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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

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