

Editorial = Éditorial

Autor(en): **Küffer, Nicolas**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **90 (2012)**

Heft 3

PDF erstellt am: **07.08.2024**

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.

Editorial

Liebe Leserin, lieber Leser,

Man hört heutzutage viel von sogenannten invasiven Neophyten. Was bedeutet dieser Begriff überhaupt? Invasive Neophyten sind nicht-einheimische Pflanzen, die sich in der Natur auf Kosten einheimischer Arten ausbreiten. Aus der Sicht des Menschen verursachen solche invasive Neophyten oft ökologische, ökonomische oder medizinische Probleme. Natürlich können nicht nur Pflanzen in fremde Gebiete verschleppt werden, sondern auch Tiere (Neozoen) oder Pilze (Neomyzeten). Dabei wird als Stichdaten das Jahr 1492 angenommen, die Entdeckung Amerikas: Arten, die danach mit Hilfe des Menschen (sei es mit Absicht oder unabsichtlich) neue Gebiete besiedelt haben, nennt man Neomyceten.

In der Schweiz gibt es einige invasive Neophyten, beispielsweise der Japanische Staudenknöterich oder der Riesen-Bäsenklau. Auch invasive Pilze kommen bei uns vor: Sicher haben Sie schon vom Tintenfischpilz (*Clathrus archeri*) gehört; auch einige Pflanzenschädlinge aus der Gruppe der Mehltaupilze gehören dazu.

In dieser Ausgabe der SZP wird ein potenzieller Neomyzet aus seinem Ursprungsgebiet vorgestellt: *Aseroë rubra* aus Australien, der sich in Europa und Nordamerika in wärmeren Gebieten bereits ausbreitet.

Falls Sie mehr über die Neophytenproblematik erfahren möchten, besuchen Sie ab Juli die Sonderausstellung zu diesem Thema im Botanischen Garten Bern (BOGA, Altenbergrain 21, 3013 Bern; www.boga.unibe.ch).

Viel Spass bei der Lektüre!

NICOLAS KÜFFER, Redaktion SZP

Éditorial

Chère lectrice, cher lecteur,

Actuellement, on entend souvent parler de soi-disant plantes invasives. Que signifie donc ce terme? Des plantes invasives sont des plantes non locales, exotiques, qui se répandent aux dépens des espèces indigènes. Sur le plan humain, les problèmes écologiques, économiques ou médicaux sont fréquemment causés par de telles plantes invasives. D'ailleurs, il n'y a pas que les plantes (néophytes) qui peuvent envahir une région, mais également des animaux (néozoa) ou des champignons (néomycètes). La première date reconnue pour caractériser ce problème, est l'an 1492: la découverte de l'Amérique. Depuis ce temps-là, c'est grâce aux hommes (de manière intentionnelle ou non) que des espèces ont colonisé de nouveaux domaines. On les a nommées les néomycètes.

En Suisse, il existe entre autres, certains néophytes très envahissants, comme par exemple la Renouée du Japon ou la Berse du Caucase. C'est ainsi que les plantes parviennent jusqu'à nous. Vous avez certainement déjà trouvé l'*Anthurus d'Archer* (*Clathrus archeri*); il existe bien d'autres ravageurs de plantes qui appartiennent aussi à ces envahisseurs, faisant partie par exemple du groupe des Erysiphales.

Pour débattre de cette problématique, cette édition du BSM présente un néomycète potentiel: *Aseroë rubra* originaire de l'Australie. Cette espèce est en train de se répandre dans les régions tempérées de l'Europe et de l'Amérique du Nord.

Si vous désirez vous informer sur cette problématique des néophytes, vous pouvez visiter l'exposition spécialement destinée à ce thème au Jardin Botanique de Berne (BOGA, Altenbergrain 21, 3013 Bern; www.boga.unibe.ch).

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à la lecture du Bulletin suisse!

NICOLAS KÜFFER, Rédaction BSM
Traduction J.-J. ROTH