

Johanna Bußkamp¹, Steffen Bien¹, Rolf Kehr²

Corrigendum: Butin H. (2018) Parasitische Pilze auf Blättern der Spätblühenden Traubenkirsche: Ein Beitrag zum biologischen Pflanzenschutz

Corrigendum: Butin H. (2018) Parasitic fungi on leaves of Black Cherry: A contribution to biological plant protection

Affiliationen

¹ Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt (NW-FVA), Abteilung Waldschutz, Göttingen.

² HAWK Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen.

Kontaktanschrift

Dr. Johanna Bußkamp, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt (NW-FVA), Abteilung Waldschutz, Sachgebiet Mykologie und Komplexerkrankungen, Grätzelstraße 2, 37079 Göttingen, E-Mail: johanna.busskamp@nw-fva.de

Zusammenfassung

Der ursprüngliche Artikel wurde unter Autorenschaft von Heinz Butin am 01.12.2018 im Journal für Kulturpflanzen 70 (12) S. 342–347, 2018, ISSN 1867-0911, DOI: 10.5073/JfK.2018.12.02 publiziert. Der Pilz *Paecilomyces crassipes* Butin wurde als neue Art beschrieben und eingeführt. Dies war nicht konform mit Artikel F.5.1 des International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants (Turland et al. 2018), denn es fehlte ein Kennungszeichen, das seit dem 1. Januar 2013 obligatorisch ist. Die Art wird nun durch Angabe der unten stehenden MycoBank-Nummer validiert.

Abstract

The original article was published under the authorship of Heinz Butin on 01.12.2018 in Journal für Kulturpflanzen 70 (12) S. 342–347, 2018, ISSN 1867-0911, DOI: 10.5073/JfK.2018.12.02. The fungus *Paecilomyces crassipes* Butin was described and introduced as a new species. This was not compliant with the International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants article F.5.1 (Turland et al. 2018), because a registration identifier was lacking, which is compulsory since 1 January 2013. The species is now validated by providing the MycoBank number below.

Korrektur

***Paecilomyces crassipes* Butin, sp. nov.**

MycoBank No.: 851741

Holotypus: W-2018–0005609

Die detaillierte Beschreibung findet sich unter Butin, 2018: Parasitische Pilze auf Blättern der Spätblühenden Traubenkirsche: Ein Beitrag zum biologischen Pflanzenschutz. Journal für Kulturpflanzen 70 (12), S. 343.

Die Autoren danken Frau Dr. Schöber-Butin und Frau Dr. Bensch für den Hinweis sowie Unterstützung und Beratung.

Erklärung zu Interessenskonflikten

Die Autoren erklären, dass keine Interessenskonflikte vorliegen.

Literatur

Turland, N.J., J.H. Wiersema, F.R. Barrie, W. Greuter, D.L. Hawksworth, P.S. Herendeen, S. Knapp, W.-H. Kusber, D.-Z. Li, K. Marhold, T.W. May, J. McNeill, A.M. Monro, J. Prado, M.J. Price, G.F. Smith, 2018: International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress, Shenzhen, China, July 2017. Regnum Vegetabile 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books. DOI: 10.12705/Code.2018.



(c) Die Autoren/Die Autorinnen 2024

Dies ist ein Open-Access-Artikel, der unter den Bedingungen der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz (CC BY 4.0) zur Verfügung gestellt wird (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>).

Zur Veröffentlichung eingereicht/angenommen: 29. Januar 2024/31. Januar 2024