

Literaturliste

Integrated Pest Management

Aak, Anders/Rukke, Bjørn Arne/Ottesen, Preben S./Hage, Morten
Long-tailed silverfish (*Ctenolepisma longicaudata*) – biology and control (Revised edition 2019), Published by the Norwegian Institute of Public Health, Division for Infection Control and Environmental Health, Department of Pest Control, 03/2019

Aak, Anders/Rukke, Bjørn Arne/Hage, Morten
Long-Tailed Silverfish (*Ctenolepisma longicaudata*), Control; Bait Choice Based on Primary and Secondary Poisoning. Published by the Norwegian Institute of Public Health, Division for Infection Control and Environmental Health, Department of Pest Control, published 7. March 2020, https://www.mdpi.com/2075-4450/11/3/170?type=check_update&version=2, (letzter Zugriff 24.02.2023)

DIN EN 16790:2016-12 Erhaltung des kulturellen Erbes – Integrierte Schädlingsbekämpfung zum Schutz des kulturellen Erbes. In: Hofmann/Wiesner: Bestandserhaltung in Archiven und Bibliotheken, 6. Aufl. 2019

Prävention und Behandlung von Schädlingsbefall in Archiven. Empfehlungen der Konferenz der Leiterinnen und Leiter der Archivverwaltungen des Bundes und der Länder (KLA), (2016)

Florian, M. L.

The freezing process: Effects on insects and artifact materials. In: Leather Conservation News, Vol. 3(1), S. 1-13, 1986

Geller, Birgit

Papierfischchen auf dem Vormarsch. In: Archivpflege in Westfalen und Lippe, Heft 88 2018, S. 9-10, [09-10_geller.pdf \(lwl.org\)](#), (letzter Zugriff 24.02.2023)

Hingst, Volker/Nastke, Julia/Krämer, Thomas

Das große Krabbeln. Wie die Papierfischchen nach Brauweiler kamen. In: Der Archivar 4/2018

Landsberger, Bill/Querner, Pascal

Neuer Materialschädling in dem Kulturlandschaft- Papierfischchen breiten sich in Museen und Depots aus. In: Restauro, Bd. 2/ 2017, S. 14-19

Lindsey, E.

The Biology of the Silverfish, *Ctenolepisma longicaudata* Esch. with particular Reference to its feeding Habits, In: Proceedings of the Royal Society of Victoria 1940, Vol.52 No.pt. 1, pp.35-83 pp. ref.28

Pinniger, David/Landsberger, Bill/Querner, Pascal/Meyer, Adrian

Handbuch Integriertes Schädlingsmanagement in Museen, Archiven und historischen Gebäuden. Berlin 2016.

Kram, Benjamin/Frankenstein, Matthias

Umgang mit Papierfischchen im Landesarchiv NRW – Ein Praxisbericht. In: Der Archivar 4/2018

Kriese, Sven

Schädlingsprävention als neue Daueraufgabe im Archiv. In: Der Archivar 4/2018

Querner, Pascal/Landsberger, Bill

Invasive Fischchen in Deutschland und Österreich. Neue Herausforderungen im integrierten Schädlingsmanagement. In: Der Archivar 4/2018

Querner, Pascal

Museumsschädlinge und die Umsetzung der integrierten Schädlingsbekämpfung in Wiener Museen – ein erster Überblick. In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 17. 2009, S. 231-233.

Querner, Pascal/Morelli, Michaela

Leitfaden für eine Einführung und Umstellung zur Integrierten Schädlingsbekämpfung (IPM). In: Restauo, Fachzeitschrift für Kunsttechniken, Restaurierung und Museumsfragen 5/2010, S. 332-333.

Renker, Carsten/Jäckel, Kathrin/Sander, Ulrich

Das Papierfischchen (*Ctenolepisma longicaudata* Escherich, 1905) (Insecta: Zygentoma) – neue Funde und Anmerkungen zur Verbreitung in Deutschland, In: Mainzer naturwiss. Archiv, Vol. 54, 2017, S. 185-192

Rust, M.K./Millard, M.R.

Silverfish and Firebrats- Integrated Pest Management In and Around the Home, In: Pest Notes, University of California; Statewide Integrated Pest Management Program; Agriculture and Natural Resources, Publication 7475, 12/2009

Ryder, Suzanne/Crossman, Amy (Ed.)

Integrated Pest Management for Collections, Proceedings of 2021: A Pest Odyssey, The Next Generation 2022

Thomsen, Elisabet/Sunnvør í Kongsstovu/Hans Atli Dahl/Svein-Ole Mikalsen

Ctenolepisma longicaudata (Escherich, 1905): a common, but previously unregistered, species of silverfish in the Faroe Islands. In: BioInvasions Records, Volume 8 (2019), Issue 3: 540–550

Informationsportal für Mitarbeiter von Museen, Sammlungen, Bibliotheken und Archiven sowie Restauratoren:innen, Studierende und andere Interessierte: [Museumsschädlinge - Prävention Monitoring Lösungen Informationen \(museumsschaedlinge.de\)](https://www.museumsschaedlinge.de) (letzter Zugriff 24.02.2023)