

der Rheinebene sind zu erwarten. Über eine mögliche Gefährdung kann nur spekuliert werden, sie sollte aber eher gering sein. Eichen als Wirtspflanzen der Raupe (Slamka 2019) sind ausreichend vorhanden und die zunehmende Erwärmung dürfte der Art entgegenkommen. Da es sich bei dem Vorkommen am Scheibenbergs um das bisher einzige in Deutschland handelt, ist eine Aufnahme in die Rote Liste (Nuss et al. 2011) als Art mit unbekannter Gefährdung „D – Daten unzureichend“ zu empfehlen. Belege von *E. similella* aus den Wärmegebieten Südwestdeutschlands sollten überprüft werden.

#### Literatur

- Breunig, T. (2001) Der Scheibenbergs bei Hördens – ein floristisch bemerkenswertes Rotliegendgebiet im Nordschwarzwald. In: Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland (Hrsg.). *Vegetation und Flora der Nördlichen Oberrheinebene, des Nordschwarzwalds und des Strombergs*. Exkursionsführer zur 51. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 22.–25. Juni 2001 in Karlsruhe.
- Gaedike, R., Nuss, M., Steiner, A. & Trusch, R. (Hrsg.) (2017) Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Lepidoptera). 2. überarbeitete Auflage. *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)*, Beiheft 21, 362 S.
- Nuss, M. (2011) Rote Liste und Gesamtarartenliste der Zünslerfalter (Lepidoptera: Pyraloidea) Deutschlands. In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttko, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Strauch, M. (Red.): *Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1)*. Münster (Landwirtschaftsverlag). Naturschutz und Biologische Vielfalt, 70 (3), 327–370.
- Plant, C., Beshkov, S. & A. Nahirnić (2020) A new species of *Elegia* (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae) from the Balkan Peninsula. *Nota Lepidopterologica*, 43, 311–318.
- Ragonot, E.L. (1887) Diagnoses d'espèces nouvelles de Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. *Annales de la Société entomologique de France*, 6e série, 7 (3), 225–260. Paris.
- Robinson, G.S. (1976) The preparation of slides of Lepidoptera genitalia with special reference to the Microlepidoptera. *Entomologist's Gazette*, 27, 127–132.
- Slamka, F. (2019) Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe. Volume 4. Phycitinae. Part 1. Identification, Distribution, Habitat, Biology. 432 S., 175 S/W Tafeln, 31 Farbtafeln. Bratislava (Eigenverlag František Slamka).
- Wolf, A. (2000) Galgenberg, Lieblingsfelsen, Scheibenbergs. In: Die Naturschutzgebiete im Regierungsbezirk Karlsruhe. Herausgegeben von der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe. Jan Thorbecke Verlag.

## Vereinsnachrichten

Die **Hauptversammlung des Entomologischen Vereins** am 1.12.2021 wurde wegen strenger Corona-Einschränkungen als Video-Konferenz abgehalten. 52 Personen nahmen teil. Auf dem Programm standen u.a. die Neuwahlen des Vorstands und des Ausschusses. Das ausführliche Protokoll der Hauptversammlung wird in den „Mitteilungen“ 2022 abgedruckt.

Der neue Vorstand besteht aus folgenden Personen:

1. Vorstand: **Hossein Rajaei**
2. Vorstand: **Winfried Rosenbach**
- Schriftführer: **Thomas Gutknecht**
- Schatzmeister: **Daniel Bartsch**

Als neue Sektion wurde die „Bunte Wiese“ in den Verein aufgenommen. Deren Ziel ist es, die Diversität heimischer Insekten zu erhalten. Auf der Webseite [www.buntewiese-stuttgart.de](http://www.buntewiese-stuttgart.de) kann man genauereres über die Aktivitäten der Sektion erfahren.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [56\\_2021](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten 55](#)