Buchbesprechung

Gaedike, R., Nuss, M., Steiner, A. & Trusch, R. (Hrsg.) 2017. Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Lepidoptera). – Entomofauna Germanica, Band 3, Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 21, gebunden, 362 Seiten, 16 Farbtafeln. ISSN 0232-5535.

»Rettet die Insekten!« titelte am 20. Oktober 2017 die Süddeutsche Zeitung und gab als Hauptursache des dramatischen Rückgangs von Insekten die intensive Landwirtschaft an (welche mit circa 80 % der Arten den Löwenanteil unserer heimischen Tierwelt stellen). Diese nun nicht mehr zu leugnende Entwicklung, obwohl schon vor über 150 Jahren in ihren Anfängen bemerkt und kritisch kommentiert und auch im Biodiversity Synthesis Report des Millennium Ecosystem Assessment (2005) unmissverständlich dokumentiert, rückt (endlich) immer mehr in das öffentliche Bewusstsein. Umso mehr ist es das Gebot der Stunde, verlässlich zu dokumentieren, was es vor unserer Haustüre eigentlich so gibt. Es ist ein Verdienst der Reihe »Entomofauna Germanica«, mittlerweile schon über 33 000 deutsche Insektenarten inventarisiert zu haben.

2017 erschien nun der dritte Band der Reihe, in welchem 3682 für Deutschland sicher nachgewiesene Schmetterlingsarten, sowie 312 weitere, zweifelhafte Nachweise behandelt werden. 18 Jahre nach Erscheinen der ersten Auflage der deutschen Schmetterlingsfauna enthält diese zweite Auflage im Hauptteil auf 90 Seiten die Verbreitung der Arten (nach neuester Nomenklatur, Taxonomie und Phylogenie) in den 13 Flächen-Bundesländern, jeweils in vier Zeitstufen: Bis 1900, 1901–1980, 1980–2000, nach 2000. In dieser Verbreitungstabelle hätte man vielleicht die Nummern des nunmehr veralteten Werkes von Karsholt & Razowski (1996) weglassen können. Höchst wertvoll sind die Anmerkungen zu einzelnen Arten auf

182 Seiten, bei den 'Microlepidoptera' zumeist von R. Gaedike und bei den 'Macrolepidoptera' meist von A. Steiner geschrieben.

Auf 16 Farbtafeln werden auf 128 wunderschönen Lebendfotos Repräsentanten fast aller in Deutschland vertretenen Familien dargestellt, gefolgt von umfangreichen Literaturangaben und einem Register. Die professionelle Fadenbindung wird allen, die das Vorgängerwerk intensiv benutzt und dabei bemerkt haben, wie es "aus dem Leim gegangen" ist, sehr wohlwollend auffallen. Diese wirklich gelungene Abhandlung ist eine unentbehrliche Grundlage für jeden, der sich in Europa mit Schmetterlingen befasst.

Zuletzt soll noch auf ein höchst wichtiges Ergebnis dieser Inventarisierung hingewiesen werden: 300 deutsche Schmetterlingsarten (8 %) sind demnach ausgestorben bzw. verschollen und konnten trotz intensiver Durchforschung in den letzten 16 Jahren nicht mehr gefunden werden. Dies bestätigt den kürzlich für Bayern festgestellten Trend, wo offenbar 13 % aller Schmetterlingsarten verschwunden sind (Haslberger & Segerer 2016).

Literatur

Karsholt, O. & Razowski, J. 1996. The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. 380 S., Stenstrup (Apollo Books).

Haslberger, A. & Segerer, A. H. 2016. Systematische, revidierte und kommentierte Checkliste der Schmetterlinge Bayerns (Insecta: Lepidoptera). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 106, Supplement: 1–336.

Axel Hausmann & Andreas H. Segerer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Spixiana, Zeitschrift für Zoologie

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: 041

Autor(en)/Author(s): Hausmann Axel, Segerer Andreas H.

Artikel/Article: Buchbesprechung 116