

PIC, M. (1942): Opuscula martialia. – L'Échange, Revue Linnéenne, numéro spécial 7:1–16.

Author:

M. Sc. Dmitry TELNOV, Stopiņu novads, Dzidriņas, Dārza iela 10, LV-2130 Latvia / Lettland.

E-mail: anthicus@gmail.com

Buchbesprechung / Book review

TEUNISSEN, A. (2009): Verspreidingsatlas Nederlandse boktorren (Cerambycidae). – European Invertebrate Survey (EIS) – Nederland. 127 S., Leiden/NL.

ISBN 978-90-76261-08-9. ISBN 978-90-76261-08-9. Preis € 15,00.

Bestellungen an: E-Mail eis@naturalis.nl.

„Ex oriente lux“ – das galt früher auch für die Rheinland-Pfälzer, wenn sie sehnsüchtig auf die Grundlagenwerke in Baden-Württemberg oder auf den effektiven Naturschutz in Hessen schauten. Beim European Invertebrate Survey (EIS) sieht es umgekehrt aus, hier strahlt das Licht im Westen, wo Holländer und Engländer Beachtliches leisten. Ein aktuelles Beispiel dafür ist der Verbreitungsatlas der Bockkäfer Hollands, den A. TEUNISSEN, vielen europäischen Käferkundlern nur als „Dré“ bekannt, vorgelegt hat. Im Format zufällig und glücklicherweise fast millimetergenau mit den Bestimmungstabellen von ZEEGERS & HEIJERMAN (2008) übereinstimmend und auf dem Einband mit einem wunderschönen Farbfoto des Treppenbocks (*Saperda scalaris*) verziert, bilden beide Bände optisch eine Einheit, wenn Hintergrund und Genese auch unterschiedlich sind.

Zu den einleitenden Kapiteln gehören Graphiken, die anschaulich die Entwicklung des Datenmaterials nach Dezennien seit der Zeit vor 1900 und – nach Jahren – seit 1980 zeigen. Die Anzahl der nachgewiesenen Arten hat sich in diesem Zeitraum zwischen 60 und 70 je Dezennium bewegt und zwar geschwankt, aber im Prinzip nicht wesentlich verändert, ein guter Erfassungsstand ist somit gewährleistet. Vier Karten zeigen auf

Rastergrundlage, aber ohne gezeichnete Rastergrenzen, die Anzahl der Arten und die Anzahl der Beobachtungen im Zeitraum vor und nach 1980, jeweils gestuft nach 1–5, 6–20, 21–50 und >50 Beobachtungen bzw. nach 1–5, 6–10, 11–20 und >20 Arten; durch die Verwendung unterschiedlicher Punktgrößen sind die Beobachtungs- und Verbreitungsschwerpunkte auf einen Blick zu erfassen. Die Artkapitel sind nach wissenschaftlichen Namen alphabetisch geordnet. Sie enthalten keine Fotos, sondern stichwortartig Angaben zu Status und Anzahl besetzter Raster vor und nach 1980, detaillierter dann zu Lebensweise, Phänologie, Habitat, wie man sie finden kann und zur Situation, ggf. auch Anmerkungen zur Verbreitung in Nachbarländern. Kernstück sind die Verbreitungskarten in Holland auf Rasterbasis 5 x 5 km, die nach Nachweisen vor und nach 1980 differenziert sind und einen hervorragenden Überblick geben. Auf der Basis der Fauna Europaea von SAMA (2005) liegen Karten zur europäischen Verbreitung vor, die unterscheiden zwischen nachgewiesen und nicht nachgewiesen; hier sieht man staunend, dass *Leiopus femoratus*, der unentdeckt in mancher Sammlung stecken mag, weil man aufgrund des – in BENSE (1995) gezeichneten – pontomediterranen Verbreitungsareals ihn nicht erwartete, mittlerweile im westlichen Europa in Festland-Italien, Frankreich, Deutschland, Luxemburg, Belgien und Holland nachgewiesen ist. Der dritte Abbildungstyp sind Phänogramme. An die Artkapitel schließen sich ein umfangreiches Literaturverzeichnis, ein systematisches Artenverzeichnis, eine Liste der Arten mit Anzahl der Raster (und entsprechender Prozentwerte) für die Zeiträume vor und nach 1980, eine Checkliste (Arten wieder alphabetisch geordnet) für die einzelnen holländischen Provinzen und ein eindrucksvolles Beobachterverzeichnis an.

Um auf „ex oriente lux“ zurückzukommen: Dieser Verbreitungsatlas ist ein wunderbares, gründliches Werk, um das man unsere holländischen Nachbarn aus ganzem Herzen beneiden kann; man kann nur hoffen, dass sich in Deutschland Berufene finden, es Dré nachzutun. Es ist eine vollkommene Ergänzung zu den Bestimmungstabellen von ZEEGERS & HEIJERMAN, die kurz zuvor erschienen sind. Der günstige Preis und die winzige Auflage (500 Stück) sollten Grund genug sein, nicht leichtfertig mit dem Kauf zu zögern.

M. NIEHUIS

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [34 2009](#)

Autor(en)/Author(s): Niehuis Manfred

Artikel/Article: [Buchbesprechung / Book review 113-114](#)