Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 3 (2010)

Buchbesprechung: Buchbesprechung = Analyses d'ouvrage

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz

Klausnitzer, B., Behne, L., Franke, R., Gebert, J., Hoffmann, W., Hornig, U., Jäger, O., Richter, W., Sieber, M. und Vogel, J.
Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1.
Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 7.
Entomologische Nachrichten und Berichte,
Beiheft 12, 252 S., 1 Karte. Dresden 2009.
Preis: 28 € (zuzüglich Versandkosten).
Bezug über Email: klausnitzer.col@t-online.de
oder tim.hornig@saxonia.net

Die Oberlausitz liegt nordöstlich von Dresden (Sachsen), grenzt im Norden an Brandenburg, im Osten an Polen und im Süden an

Tschechien und schliesst eine Gesamtfläche von ca. 4600 km² ein (Vergleich: Kanton Bern 5959 km²). Die naturräumliche Gliederung umfasst die Bereiche Tiefland (Ebene), Hügelland (mit Bergen von über 400 mNN) sowie das Bergland, ein ausgedehntes Granitgebiet mit einzelnen vulkanischen Restbergen bis zum höchsten Gipfel des Gebietes, dem 1072 m hohen Tafelstein.

In diesem Gebiet, von der Höhenstufung her vergleichbar mit dem schweizerischen Mittelland, kommen insgesamt 3848 Käferarten vor. Behandelt werden im vorliegenden Band alle 2894 Käferarten ausser den Kurzflüglern (Staphylinidae). Für diese Familie, 954 Arten umfassend, ist ein weiterer Band vorgesehen.

Das Autorenteam setzt sich aus lauter erstklassigen Koleopterologen zusammen. Prof. Klausnitzer schreibt selber im Vorwort: "Sehr zugute kamen uns unsere unterschiedlichen Talente. Im Endergebnis sind fast alle Kapitel eine Gemeinschaftsarbeit; auch wo nur ein Autor verantwortlich zeichnet, stecken Arbeit und Ideen mehrerer darin...". Erst am 1. Mai 2004 wurde der Beschluss gefasst, dieses Buch in Angriff zu nehmen. Bei einer so grossen Artenzahl erstaunt es, dass der Band jetzt schon vorliegt, zumal für Bestimmung und Überprüfung vieler Arten externe Spezialisten beigezogen werden mussten. In den fünf Jahren wurden so nebenbei 150 Arten erstmals für die Oberlausitz neu nachgewiesen!

Nach einer ausführlichen Einleitung mit Lehrbuchcharakter auf höchstem Niveau, findet man ab Seite 62 den speziellen Teil mit den Käferfamilien in systematischer Reihenfolge. Es versteht sich von selbst, dass Verbreitungskarten für so viele Arten den Rahmen des Werkes bei Weitem sprengen würden. Die Artenlisten sind aus diesem Grund ausgeklügelt gestaltet. Das Gebiet ist in die drei geographischen Räume T (Tiefland), H (Hügelland) und B (Bergland) aufgegliedert, wobei in diesen Spalten für die Zeiträume der Funde vor 1943 ein Stern (*), zwischen 1945 und 1979 zwei Sterne (**) und für den Zeitraum ab 1980 drei Sterne (***) verwendet werden. Die Anzahl der Fundorte (Frequenz = Fr) folgt der Einteilung: 1–5 Fundorte (+), 6–9 Fundorte (++) und mindestens 10 Fundorte (+++). Eine weitere Spalte verweist auf Anmerkungen zu einzelnen Arten. Ein umfassendes Literaturverzeichnis sowie ein Familien- und Gattungsindex runden das Buch ab.

Warum stelle ich dieses Buch in einer Zeitschrift vor, die sich mit der Thematik schweizerischer Entomologie beschäftigt? Der vorliegende Band ist ein Musterbeispiel, wie man kurz und bündig mit einer derart grossen Artenzahl eine dennoch informative und eine für lange Zeit geltende Faunistik erstellen kann, durchaus anwendbar für andere Gebiete oder entomologische Gruppen. Ich denke dabei auch an die Käfer der Schweiz, für die immer noch die Arbeiten von Gustav Stierlin aus der Zeit vor 1900 (!) als massgebend gelten und es heute endgültig nicht mehr sein können, zu viel hat sich in den bald 150 Jahren in Nomenklatur und Artenkenntnis etc. verändert. Wir Schweizer Koleopterologen vermissen ein solches Werk sehr.

Das hier besprochene Buch gehört in jede Bibliothek faunistisch arbeitender Koleopterologen. Als Lehrbuch und Vorbild mag es all jenen nützlich sein, die sich allgemein mit biogeographischen Arbeiten befassen.

Werner Marggi