

Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau

Mittelelbe und angrenzende Landschaften



Heft 25/2013

Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau

Herausgeber: Stadt Dessau-
Roßlau Amt für
Kultur
Museum für Naturkunde und
Vorgeschichte Redaktionskollegium: Ernst Görgner, Dr. Thomas
Hofmann,
Dr. Timm Karisch, Dr. Gabriele
Kegler, Dr. sc. nat. Lutz Reichhoff

Verantwortlicher Redakteur: Ernst Görgner
Layout: Andreas
Schöne
Druck: Rupa-Druck Dessau

© 2013 Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau
Askanische Straße 32
D-06842 Dessau
Telefon/Telefax: 0340-214824
Email: museum@naturkunde.dessau.de

ISSN 0138 - 1636

Gedruckt mit finanzieller Unterstützung von:

- Verein der Freunde und Förderer des Museums
für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau e. V.
- Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V.

Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Beiträge selbst verantwortlich.

Naturw. Beiträge Museum Dessau	Heft 25	2013	1–148
--------------------------------	---------	------	-------

**Nachträge zur Käferfauna des Wittenberger Raumes
(Insecta: Coleoptera)**

WOLFGANG BÄSE

mit 58 Abbildungen und 3 Tabellen

Zusammenfassung

Im vorliegenden Beitrag werden Ergänzungen und Korrekturen zur Fauna „Die Käfer des Wittenberger Raumes“ (BÄSE 2008) vorgenommen. Zu den dort genannten 2 732 Vertretern kommen 361 weitere Arten hinzu, von denen einige Neufunde für Sachsen-Anhalt bzw. Deutschland sind. 18 Spezies, die bei BÄSE (2008) enthalten sind, müssen aus der Liste gestrichen werden. Aufgeführt werden im vorliegenden Beitrag zudem Käfer, von denen Nachweise nur aus der Zeit vor 1990 vorlagen und Daten von Tieren, die bisher lediglich durch Einzelfunde belegt waren. Dem Artenverzeichnis vorangestellt finden sich Beschreibungen weiterer Fundorte von Käfern im Raum Wittenberg. Insgesamt sind nun 3 075 Käferarten aus der Region bekannt. Dies entspricht fast 66% der Arten der Landesfauna (4695 nach KÖHLER 2011), obwohl extreme Trockenhabitats, Binnensalzstellen und Gebirge im Bearbeitungsgebiet fehlen. 93% aller Arten wurden dabei in den letzten 50 Jahren nachgewiesen. Aus dem Zeitraum nach 2000 liegen für 2 221 Spezies aktuelle Angaben vor. 214 Arten (7%) wurden seit mehr als 50 Jahren nicht im Gebiet gefunden.

Summary

In this article you will find corrections and additions to „Die Käfer des Wittenberger Raumes“ (BÄSE 2008). 361 new species, some of them new findings for Saxony-Anhalt respectively Germany, have been added to the 2732 listed in the 2008 edition. 18 species mentioned in BÄSE (2008) had to be deleted from the list. The article also mentions beetles which were only found before 1990 and data of animals of whose existence there has been evidence through single findings only. Preceding the list of species you will find descriptions of further sites where beetles have been found in the Wittenberg area. Altogether 3.075 beetle species are known from the region. This amounts to almost 66% of the fauna of Saxony-Anhalt (4.695 according to KÖHLER 2011), even though there are no extremely dry habitats, inland salt areas or mountain ranges in the area dealt with in this article. 93% of all species have been found in the last 50 years. For the period after 2000 there is information for 2.221 species. 214 species (7%) have not been sighted in the area for more than 50 years.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
2	Vorstellung weiterer Fundorte	6
3	Herkunft der Daten	15
4	Ergänzungen zum Mitarbeiterverzeichnis	18
5	Methodik	18
6	Systematische Grundlagen	18
7	Artenverzeichnis	19
7.1	Neue Arten im Untersuchungsgebiet	19
7.2	Bisher nur vor 1990 nachgewiesene Arten	63
7.3	Arten, von denen nur Einzelnachweise bekannt waren	79
8	Kommentare zum Artenverzeichnis	117
8.1	Korrekturen zu BÄSE (2008)	117
8.2	Unsichere Nachweise	119
8.3	importierte Arten	119
8.4	Rote Listen	120
8.5	Falschmeldungen in anderen Veröffentlichungen	125
9	Ergebnisse und Ausblick	125
10	Verzeichnis der genannten Pflanzen	126
11	Dank	129
12	Ergänzungen zum Literaturverzeichnis	130
13	Ergänzungen zum Ortsverzeichnis	132
14	Verzeichnis der Gattungen und Familien	133
15	Verzeichnis der Arten	140