

Naturw. Beiträge Museum Dessau	Heft 21	2009	81–82
--------------------------------	---------	------	-------

Korrektur zu „Die Käfer des Wittenberger Raumes“ von WOLFGANG BÄSE

DIETMAR SPITZENBERG

Zusammenfassung

Der Autor gibt Korrekturen zu den Sammlern bei den aquatilen Coleopteren in BÄSE (2008) bekannt.

Summary

The author gives corrections to the collectors of aquatic Coleoptera in BÄSE (2008).

In Heft 20/2008 der Naturwissenschaftlichen Beiträge des Museums Dessau veröffentlichte W. BÄSE (BÄSE, 2008) eine umfassende Darstellung der Koleopterenfauna des Wittenberger Raumes. Diese Fauna ist das Ergebnis einer über Jahre und Jahrzehnte intensiv und beispielhaft betriebenen faunistischen Tätigkeit. Sie war in dieser Gesamtheit nicht möglich, wenn nicht viele Helfer und Mitstreiter ihre Daten eingebracht und ihre Unterstützung gegeben hätten.

Ein derart umfangreiches und anspruchsvolles Werk kann indes nur so genau sein, wie die gelieferten Zuarbeiten es hergeben. Die heute zur Verfügung stehende Informationstechnik bietet dabei eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Vereinfachung, kann aber nur das wiedergeben, was letztlich der Bediener veranlasst. Und darin liegt das hier dargestellte Problem – die Technik ist eben nur in den seltensten Fällen schuld. Daher ist an dieser Stelle auf eine erforderliche Korrektur hinzuweisen, die auf eine derartige Unzulänglichkeit beruht und die ausschließlich die Familien der aquatilen Koleopteren betrifft.

Auf Grund eines fehlerhaften Kopiervorgangs wurde in der zur Übertragung verwendeten Excel-Datei an Stelle des Sammlernamens der Name des Determinators übermittelt. Bei den nachstehenden Fundortangaben ist somit anstelle von „SPITZENBERG“, in einem Fall (Pöplitz) anstelle "SPÄTH", der Name „HOHMANN“ zu setzen. Die erforderliche Korrektur betrifft insgesamt 20 Fundorte und 43 Arten.

Bleibt mir also nur noch, mich für diesen Fehler nochmals bei MATHIAS HOHMANN und bei WOLFGANG BÄSE zu entschuldigen.

Korrekturen:

Bornum, 24.09.2003 (*Hydroporus angustatus*);

- Coswig/N, 12.10.2003 (*Noterus crassicornis*, *Acilius canaliculatus*, *Agabus sturmii*, *Hydroglyphus geminus*, *Hydroporus erythrocephalus*, *H. obscurus*, *H. palustris*, *H. planus*, *H. umbrosus*, *Hygrotus inaequalis*, *Hyphydrus ovatus*, *Laccophilus hyalinus*, *L. minutus*, *Rhantus suturalis*, *Ochthebius minimus*);
- Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003 (*Haliplus immaculatus*), 29.09.2003 (*Haliplus fluviatilis*, *H. heydeni*, *Cercyon ustulatus*);
- Dietrichsdorf, 19.05.2003 (*Haliplus fluviatilis*, *H. heydeni*, *H. wehnckei*), 09.09.2003 (*Haliplus fluviatilis*, *H. wehnckei*);
- Gorsdorf, 26.05.2003 (*Haliplus fluviatilis*, *Ilybius neglectus*);
- Grimme, 02.10.2003 (*Haliplus heydeni*, *Hydroporus striola*, *Rhantus exsoletus*, *Limnebius papposus*);
- Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003 (*Haliplus heydeni*, *Limnebius truncatellus*, *Laccobius bipunctatus*, *L. sinuatus*);
- Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003 (*Haliplus wehnckei*), 09.09.2003 (*Haliplus wehnckei*);
- Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003 (*Limnebius papposus*);
- Nudersdorf, 14.05.2003 (*Cercyon convexiusculus*);
- Pöplitz, 05.09.2000 (*Elmis maugetii*);
- Polenzko, 02.10.2003 (*Hydroporus incognitus*);
- Pulsforde, 24.09.2003 (*Limnebius papposus*, *Megasternum obscurum*);
- Ragösen, 23.09.2003 (*Haliplus heydeni*, *H. wehnckei*, *Helophorus obscurus*);
- Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003 (*Haliplus heydeni*);
- Söllichau/3 km N, 28.05.2003 (*Haliplus immaculatus*, *Helophorus aquaticus*), 28.06.2003 (*Hydroporus obscurus*), 31.07.2003 (*Haliplus immaculatus*, *Graptodytes bilineatus*), 04.09.2003 (*Hydroporus angustatus*);
- Straach/Rischebach, 14.05.2003 (*Hydroporus incognitus*, *Helophorus grandis*, *Laccobius minutus*, *L. sinuatus*);
- Wörlitz/ Krägen, 03.06.2003 (*Haliplus fluviatilis*, *Hydroporus angustatus*, *H. palustris*, *Hygrotus versicolor*, *Rhantus exsoletus*, *Hydrochus elongatus*, *H. ignicollis*, *Helophorus aequalis*, *Anacaena bipustulata*);
- Zahna, 19.05.2003 (*Haliplus wehnckei*, *Laccobius bipunctatus*), 09.09.2003 (*Haliplus heydeni*, *H. wehnckei*, *Limnebius crinifer*, *Megasternum obscurum*), 10.09.2003 (*Megasternum obscurum*).
- Zerbst/Boner Nuthe, 24.09.2003 (*Elmis maugetii*);

Literatur:

- BÄSE, W. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes. – Naturwissenschaftliche Beiträge Museum Dessau H. 20: 1–500.

Anschrift des Verfassers:

Dietmar Spitzenberg
Zur Tonkuhle 53
D-39444 Hecklingen