

Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz

Fortsetzung der Abhandlungen
der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz

Band 69



Görlitz 1996/1997

Der Band 69 ist mit Nummer 8 abgeschlossen.

Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Dunger
Prof. Dr. Willi Xylander
Leitende Redakteurin: Dr. rer. nat. Karin Voigtländer

Druckfertige Manuskripte (Diskette) und Anfragen erbeten an:
Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz
PF 300154, D-02806 Görlitz

Zur Vermeidung von Korrekturen wird gebeten, vor Abfassung von Beiträgen
die »Hinweise für Autoren« anzufordern.

Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Abhandlungen allein verantwortlich.

Die »Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz« sind als Jahresband
oder Einzelnummern über die Bibliothek des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz,
PF 300154, D-02806 Görlitz, zu beziehen.

Eigenverlag Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz
Alle Rechte vorbehalten
Satz und Druck: WinterDruck Herrnhut

Inhalt

Nummer

| | |
|---|---|
| B e r i c h t des Staatlichen Museums für Naturkunde Görlitz für die Jahre 1993–1995. [Report of the Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz for the period 1993–1995] 82 S. | 1 |
| Wolfram Dunger und Karin Voigtländer (Hrsg.): Bedeutung, Stand und aktuelle Entwicklung der Systematik von Bodentieren. Internationale Arbeitstagung zum Beitrag von Taxonomie, Systematik und Spezieller Zoologie zur Lösung bodenökologischer Fragen vom 17. bis 20. September 1995 in Görlitz. [Importance, situation and development of systematics in soil zoology. International workshop as a contribution to taxonomy, systematics and special zoology for clarification of soil ecological questions from 17 to 20 September 1995 in Görlitz.] 258 S. | 2 |
| Gerhard Bretfeld: Redescriptions and new descriptions of Sphaeridia species (Insecta, Collembola) from Algeria, Gambia, Peru, and Spain. [Wiederbeschreibungen und Neubeschreibungen von Sphaeridia-Arten (Insecta, Collembola) aus Algerien, Gambia, Peru und Spanien.] 14 S. | 3 |
| Olaf Tietz: Zur Geologie, Geochemie, Zirkon- und Xenolithführung des Bodeganges an den Gewitterklippen bei Thale (Harz) sowie vergleichende Untersuchungen zur Zirkontypologie benachbarter permosilesischer Magmatite. [Geology, geochemistry, and occurrence of zircon and xenolith in the Bode Dyke near Thale (Harz Mountains), as well as comparative zircon typological investigations of the neighbouring Permosilesian magmatic rocks.] 100 S. | 4 |
| Kurze Originalmitteilungen. 45 S. | 5 |
| Ecology and Bioindication in Oribatid Mites. International Symposium from 19 to 22 October 1995 in Niederspree near Görlitz. [Ökologie und Bioindikation von Oribatiden. Internationales Symposium vom 19. bis 22. Oktober 1995 in Niederspree bei Görlitz.] 96 S. | 6 |
| Michael Krahl und Ingo Herkner: Großschmetterlinge (Lepidoptera) der Innenstadt von Görlitz. [Macrolepidoptera of the town centre of Görlitz.] 16 S. | 7 |
| Dr. Ingrid Dunger 1932–1997. Verzeichnis der wissenschaftlichen Veröffentlichungen von Ingrid Dunger. [Dr. Ingrid Dunger 1932–1997. List of publications by Ingrid Dunger.] 5 S. | 8 |

Kurze Originalmitteilungen

Zoologie

Bernhard Seifert: *Formica lusatica* n. sp. - a sympatric sibling species of *Formica cunicularia* and *Formica rufibarbis* (Hymenoptera, Formicidae). [Formica lusatica n. sp. – eine neue Schwesternart von *Formica cunicularia* und *Formica rufibarbis* (Hymenoptera, Formicidae).] S. 3–16.

Thomas Sobczyk: *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) in Sachsen (Lepidoptera, Sesiidae) [Synanthedon flaviventris (Staudinger, 1883) in Saxony (Lepidoptera, Sesiidae).] S. 17–25.

Wolfgang Karg: Eine neue Raubmilbenart der Gattung *Euseius* Wainstein (Acarina, Parasitiformes). [A new predatory mite species of the genus *Euseius* Wainstein (Acarina, Parasitiformes).] S. 27–29

Wolfgang Karg: Zur Kenntnis der Raubmilbengattung *Gamasolaclaps* Berlese, 1904. [On the knowledge of the predatory mite genus *Gamasolaclaps* Berlese, 1904.] S. 31–35.

Wolfgang Karg: Eine neue Art der Raubmilbenfamilie *Rhodacaridae*, Gattung *Acugamasus* Lee, 1970 (Acarina, Parasitiformes). [A new species of the predatory mite family *Rhodacaridae*, genus *Acugamasus* Lee, 1970 (Acarina, Parasitiformes).] S. 37–40.

Wolfgang Karg: Zur Kenntnis der Raubmilbencohors *Gamasina* Leach (Mit Korrekturliste zu »Raubmilben«, 1993). [On the knowledge of the predatory mite-cohort *Gamasina* Leach. (With a list of corrections to »Raubmilben«, 1993).] S. 41–45.