



RUDOLSTÄDTER NATURHISTORISCHE SCHRIFTEN

4 bis 6 (1992–1994) und Supplementband 1 (1995)

INHALTSÜBERSICHT

Museologie/Museology

- MEY, E.: Siegried Kuss (1919–1993) – Kustos am Naturhistorischen Museum Rudolstadt von 1947 bis 1950 6, 101–106

Umweltprobleme/environmental problems

- EICHLER, Wd.: Das Neugeborenen-Geschlechtsverhältnis des Menschen als Indikator der Luftverschmutzung
The ratio of male to female among newly born children as an indicator of air pollution 5, 99–106

Wissenschaftsgeschichte/ History of science

- BEGER, J., s. E. MEY
EICHLER, Wd.: Abrechnung mit Lyssenko
Accounts with Lyssenko 4, 27–35
MEY, E. & J. BEGER: Ein weiteres frühes Zeugnis zur Geschichte der Vogelkunde in Thüringen
A further historical manuscript about the ornithology in Thuringia 5, 86–98
MÖLLER, R. : FRIEDRICH CARL von Schwarzburg-Rudolstadt (1736–1790–1793) 4, 5–11
–: Christian Ludwig BREHM (1787–1864) und Heinrich Rudolf SCHINZ (1777–1861) – zur Analyse ihres Verhältnisses zueinander
Christian Ludwig BREHM (1787–1864) and Heinrich Rudolf SCHINZ (1777–1861) – an analysis of the relationship between both scientists 5, 107–128
RINGLEBEN, H.: Der „Vogelprofessor“ Johannes THIENEMANN und Rossitten
The “professor of birds” Johannes THIENEMANN and Rossitten 4, 79–82
SCHLENKER, R.: Hermann Friedrich von GÖCHHAUSEN (1663–1733) – ein Vogelkundler Thüringens des 17. und 18. Jahrhunderts
Hermann Friedrich von GÖCHHAUSEN (1663–1773) – a Thuringian ornithologist of the 17th and 18th century 6, 93–95

Geologie/Geology

- PFEIFFER, H.: Die geologische Erforschung des Thüringer Schiefergebirges von G. Ch. FÜCHSEL bis zur Gegenwart

History of geological investigations of the “Thüringer Schiefergebirge” since G. Ch. Füchsel	6,	3–20
Paläontologie/Palaeontology		
WERNEBURG, R.: Ein Triopsid aus dem Buntsandstein Thüringens A triopsid from Thuringian Bunter	6,	2–23
Botanik/Botanic		
HEINRICH, W.: Schriften von HEIM, SCHLEGEL und REICHART aus dem 18./19. Jahrhundert – nicht nur Quellen der Floristik Papers by Heim, Schlegel and Reichart from the 18th and 19th centuries – not only sources of floristic	5,	1–13
MARSTALLER, R.: Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Greifenstein“ bei Bad Blankenburg The bryophyte vegetation of the nature reserve “Greifenstein” near Bad Blankenburg	6,	25–35
Zoologie incl. Parasitologie/Zoology incl. Parasitology		
ADESH KUMAR, B. S. RAWAT & A. K. SAXENA: Seasonal dynamics of goat biting louse <i>Bovicola caprae</i> (Phthiraptera: Ischnocera: Trichodectidae) Jahreszeitliche Populationsdynamik beim Ziegenhaarling, <i>Bovicola caprae</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera, Trichodectidae)	5,	75–78
–, –, –: Distribution of two phthirapteran species (Insecta) on the goats <i>Capra aegagrus</i> forma <i>hircus</i> of India Die Wohnbezirke von zwei Phthirapteren-Arten (Insecta) auf Ziegen (<i>Capra aegagrus</i> forma <i>hircus</i>) in Indien	6,	79–82
–, s. A. K. SAXENA		
–, s. M. C. TRIVEDI		
CONRAD, R.: Zu Vorkommen, Biologie und Schutz von <i>Evodinus interrogationis</i> und <i>Evodinus clathratus</i> (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) in Sachsen und Thüringen Some notes concerning the distribution, biology and protection of <i>Evodinus interrogationis</i> and <i>Evodinus clathratus</i> (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) in Saxonia and Thuringia	5,	23–34
CURIO, E., s. E. MEY		
EICHLER, Wd.: Nachtrag [russische Zusammenfassung] zu „Koevolutionsaspekte des Parasitismus aus neuer Sicht“	4,	36
ERLACHER, S.-J.: Vorkommen und Lebensweise von <i>Perizoma lugdunarium</i> (HERRICH-SCHÄFFER) (Insecta, Lepidoptera, Geometridae) Distribution and biology of <i>Perizoma lugdunarium</i> (HERRICH-SCHÄFFER) (Insecta, Lepidoptera, Geometridae)	5,	17–31
LONG, E., M. MODRZEJEWSKA, A. K. SAXENA, J. ZŁOTORZYCKA & M. C. TRIVEDI: Morphometric variability of the mallophagan populations (Insecta, Phthiraptera, Amblycera and Ischnocera) from the Polish and Indian Domestic Fowl (<i>Gallus gallus</i> f. dom.) Morphologische Variabilität bei Mallophagen-Populationen (Insecta, Phthiraptera, Amblycera und Ischnocera) von polnischen und indischen Haushühnern (<i>Gallus gallus</i> f. dom.)	4,	59–70
– & J. ZŁOTORZYCKA: Alternative models of classification of parasitic Psocodea: Phthiraptera Alternative Klassifikationsmodelle bei den parasitischen Psocodea (Phthiraptera)	4,	4–49
MEY, E.: Zwei alte Nachweise von <i>Triops cancriformis</i> (BOSC) [Crustacea, Notostraca] bei Rudolstadt/Thür. Two old records of <i>Triops cancriformis</i> (BOSC) [Crustacea, Notostraca] near Rudolstadt/Thur.	4,	41–42

[–: Streifengans-Beobachtung]	4,	4.+5.
		Umschlag-
		seite
– : Die Federlingsgattung <i>Cincloecus</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera)		
The feather louse genus <i>Cincloecus</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera)	6,	57–78
– : <i>Pedicinus</i> -Formen (Insecta, Phthiraptera, Anoplura) seltener Schlankaffen (Mammalia, Primates, Colobinae) aus Vietnam		
Forms of <i>Pedicinus</i> (Insecta, Phthiraptera, Anoplura) off rare Colobus monkeys (Mammalia, Primates, Colobinae) from Vietnam	6,	83–92
– & E. CURIO: Eine neue Subspezies von <i>Kelerimenopon minus</i> (Insecta, Phthiraptera, Amblycera) auf dem polynesischen Großfußhuhn <i>Megapodius pritchardii</i> (Megapodiidae)		
A new subspecies of <i>Kelerimenopon minus</i> (Insecta, Phthiraptera, Amblycera) of the Polynesian scrubfowl <i>Megapodius pritchardii</i> (Megapodiidae)	5,	69–74
MEY, W. & H. SCHNEE: Zur Kenntnis der Amerikanischen Fichtennadel-Miniermotte <i>Coleotechnites piceaella</i> (KEARFOTT) in Deutschland (Lepidoptera, Gelechiidae)		
Contribution to the knowlegde of the American Spruce Needle-Miner <i>Coleotechnites piceaella</i> (KEARFOTT, 1903)	4,	71–77
MODRZEJEWSKA, M., s. E. LONC		
MÜNCH, H.: Zum Vorkommen des Zitronengirlitzes <i>Serinus c. citrinella</i> (PALLAS) im Thüringer Wald und seinem Vorland		
Records of the Citril Finch <i>Serinus c. citrinella</i> (PALLAS) in the Thuringian Forest and surroundings areas	5,	79–85
NICOLAI, B.: Gesangsdialekt beim Haurotschwanz (<i>Phoenicurus ochruros</i>): Tradierung und Gesangslernen		
Song dialect of Black Redstart (<i>Phoenicurus ochruros</i>): tradition and song learning	4,	83–90
OKULEWICZ, A.: Kann der kutikulare Vulva-Anhang ein wesentliches diagnostisches Merkmal der Capillariidae (Nematoda) sein?		
Is the vulva-appendix of Capillariidae (Nematoda) a good taxonomic character?	4,	37–40
RAWAT, B. S., s. ADESH KUMAR		
–, s. A. K. SAXENA		
–, s. M. C. TRIVEDI		
SAXENA, A. K. , M. C. TRIVEDI, ADESH KUMAR & B. S. RAWAT: Egg morphology of three amblyceran Poultry Lice (Insecta Phthiraptera)		
Eimorphologie von drei amblyzeren Haushuhn-Federlingsarten (Insecta, Phthiraptera)	5,	65–68
–, s. ADESH KUMAR		
–, s. E. LONC		
–, s. M. C. TRIVEDI		
SCHNEE, H., s. W. MEY		
STEUER, H.: <i>Paraswammerdamia ruthiella</i> nov. spec., eine neue Yponomeutide (Insecta, Lepidoptera) aus dem Schwarztal bei Bad Blankenburg (Thüringen)		
<i>Paraswammerdamia ruthiella</i> nov. spec. – a new yponomeutidan species (Insecta, Lepidoptera) from the Schwarztal near Bad Blankenburg (Thuringian Forest)	5,	15–16
–: Die Schmetterlingsfauna um Bad Blankenburg (Thüringen)		
Moths and butterflies in the area of Bad Blankenburg (Thuringia)		Suppl.
TRIVEDI, M. C., ADESH KUMAR, B. S. RAWAT & A. K. SAXENA: Hatching behaviour of an amblyceran and an ischnoceran louse (Insecta, Phthiraptera)		
Auskriechen aus dem Ei bei einer ischnozeren und bei einer amblyzeren Tierlaus-Art (Insecta, Phthiraptera)	4,	51–57
–, s. E. LONC		
–, s. A. K. SAXENA		
WALL, I.: Diapiriden aus Südwestdeutschland - I. Die Gattungen <i>Belyta</i> JURINE und <i>Synbelyta</i> HELLÉN (Insecta, Hymenoptera, Diapriidae, Belytinae)		
Diapirids from Southwest-Germany – 1. The genera <i>Belyta</i> JURINE and <i>Synbelyta</i> HELLÉN (Insecta, Hymenoptera, Diapriidae, Belytinae)	5,	35–65

– : Serphiden aus Wältern in Südwestdeutschland – (Hymenoptera Parasitica Serphoidea: Familie Serphidae. – 2. Nachtrag)	
Serphids from southwest Germany	6, 43–56
WEIGEL, A.: Die Heuschreckenfauna (Insecta, Saltatoria) des Naturschutzgebietes „Buchenberg“ bei Krölpa (Thüringen)	
The grasshoppers (Saltatoria) of the nature reserve “Buchenberg” at Krölpa (Thuringia, Saale-Orla-district) in 1993	6, 37–42
ZŁOTORZYCKA, J., s. E. LONC	

Personalia – Nekrolog/Obituary

MEY, E.: Helmut STEUER zum 80. Geburtstag am 28.6.1991	4, 3
– : Hans MÜNCH – 80 Jahre alt	6, 97–100
– : In memoriam Wolfdietrich EICHLER (1912–1994)	6, 107–108

Buchbesprechungen/Reviews

ALTMANN, H. (1991): Giftpflanzen Gifttiere. (Wd. Eichler)	5, 22
BOCK, K.-H., R. BRETTFELD, W. KLEMM, R. MÜLLER & U. MÜLLER (1992): Fische in Thüringen. (E. Mey)	5, 64
COMBES, C. (Hrsg., 1988): L'adaptation [Die Anpassung]. (Wd. Eichler)	4, 50
EICHLER, Wd. (1991): Umweltgifte in unserer Nahrung und überall. 2. Aufl. (H. Franke)	5, 14
GEPP, J. & H. HÖLZEL (1989): Ameisenlöwen und Ameisenjungfern. (Wd. Eichler)	4, 91–93
GÖRNER, M. (Hrsg., 1993): Arbeitsatlas der Verbreitung gefährdeter Tierarten in Thüringen. (E. Mey)	6, 36
PSCHYREMBEL, W. (1993): Klinisches Wörterbuch. (Wd. Eichler)	6, 24
RIEDL-DORN, Ch. (1989): Wissenschaft und Fabelwesen Ein kritischer Versuch über Conrad Gessner und Ulisse Aldrovandi. (Wd. Eichler)	4, 12

Taxa et Nomina Nova

Insecta	
Phthiraptera, Amblycera	
<i>Kelerimenopon minus tongaensis</i> n. ssp. MEY & CURIO (Menoponidae)	5, 69
Phthiraptera, Anoplura	
<i>Pedicinus (Neopedicinus) ancoratus tongkinensis</i> n. ssp. MEY (Pedicinidae)	6, 83
<i>Pedicinus (Parapedicinus) nadleri</i> n. sp. MEY (Pedicinidae)	6, 89
Hymenoptera	
<i>Belyta cordata</i> n. sp. WALL (Diapriidae)	5, 41
<i>Belyta major</i> n. sp. WALL (Diapriidae)	5, 41
Lepidoptera	
<i>Paraswammerdamia ruthiella</i> n. sp. STEUER (Yponomeutidae)	5, 15

Berichtigung/correction

In Band 4, Seite 41, Abbildung 1 handelt es sich nicht um den Krebs *Triops cancriformis*, sondern um die verwandte Notostraca-Art *Lepidurus apus* (L.). Von dieser Verwechslung unberührt ist der sachliche Inhalt des betreffenden Beitrages.

Rudolstädter nat.hist. Schr. 4 (Februar 1992), 96 pp.; ISBN 3-910013-10-4
 Rudolstädter nat.hist. Schr. 5 (Dezember 1993), 128 pp.; ISBN 3-910013-12-0
 Rudolstädter nat.hist. Schr. 6 (Dezember 1994), 108 pp.; ISBN 3-910013-14-7
 Als Supplement [1] der Rudolstädter nat.hist. Schr. erschien im Juni 1995:
 STEUER, H. (1995): Die Schmetterlingsfauna um Bad Blankenburg (Thüringen), 45 Jahre Beobachtung, Forschung – Erkenntnisse. – 175 pp., 213 Abb., ISBN 3-910013-15-5

ISSN 0863-0844

Thüringer Landesmuseum Heidecksburg zu Rudolstadt (Naturhistorisches Museum)
 Redaktion und Gestaltung: Dr. rer. nat. Eberhard Mey

Inhalt

MARSTALLER , R.: Bemerkenswerte Moosgesellschaften eines Steinbruches am Nordwesthang des Großen Beerberges bei Oberhof (Mittlerer Thüringer Wald).....	3
STANYUKOVICH, M. K.: Keys to the gamasid mites (Acari, Parasitiformes, Mesostigmata, Macrolysoidea et Laelapoidea) parasitizing bats (Mammalia, Chiroptera) from Russia and adjacent countries	13
MEY, D.: Erste Nachweise der Westlichen Keiljungfer <i>Gomphus pulchellus</i> (Insecta, Odonata) in Thüringen	47
SAXENA, A. K., SURMAN, S. K. SINGH, ADESH KUMAR & M. C. TRIVEDI : Population composition of poultry shaft louse, <i>Menopon gallinae</i> (Insecta, Phthiraptera, Amblycera, Menoponidae).....	49
ADESH KUMAR, N. K. GOEL, B. S. RAWAT & A. K. SAXENA: A Note on the population composition of goat sucking louse, <i>Linognathus africanus</i> (Insecta, Phthiraptera, Anoplura, Linognathidae).....	53
WALL, I.: Zehr wespen (Insecta, Hymenoptera, Ceraphronoidea, Serphoidea et Platygastroidea) aus der Sammlung Otto Schmiedeknecht in Schweizer Museen	57
MÖLLER, R.: Einige Bemerkungen zu Ch. L. Brehms Verhältnis zu den Ornithologen-Versammlungen, zur Deutschen Ornithologen-Gesellschaft und ihren Zeitschriften	73
MEY, E.: Über Verbreitung und Bestand einiger meist Offenland bewohnender Vogelarten im Thüringer Wald, vor allem zwischen Neustadt am Rennsteig und Saalfeld	89

Der Druck dieses Bandes wurde uns durch freundliche Unterstützung ermöglicht. Wir danken herzlich:

Thüringer Ministerium für Wissenschaft und Kunst

Freundeskreis Heidecksburg e. V.

Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt

Stadt-Apotheke Rudolstadt, Dr. R. KEILHAU

Markt-Apotheke Rudolstadt, Dr. M. GUTHEIL

Trommsdorff-Apotheke Rudolstadt, Peter APEL.

Der Herausgeber

Titelbild:

Wiesenpieper *Anthus pratensis* mit Brut (14. 6. 1966 Glasbachwiesen bei Judenbach). Diese Art hat ihren Verbreitungsschwerpunkt in Thüringen im Thüringer Wald. Sie bewohnt dort vor allem in den Kammlagen Bergwiesen, Kahlschläge und Fichtenschonungen. – Foto: H. MÜNCH.

4. Umschlagseite:

Sonderausstellung „Säugetiere und Vögel aus aller Welt“ des Naturhistorischen Museums in der „Hofküche“ des Thüringer Landesmuseums Heidecksburg Rudolstadt vom 27. 1. bis 21. 4. 1996. Die Ausstellung zeigte (ausschließlich aus eigenem Sammlungsfundus) Vertreter aller Tiergeographischen Regionen. Sie vermittelte Anschauung über die Geschichte der Tierverbreitung in Zusammenhang mit Kontinentaldrift und Eiszeiten und machte auf die Bedrohung der Arten durch den Menschen aufmerksam. 9 000 Besucher kamen in die Ausstellung. Bild 1: Blick in die Ausstellungshalle mit Braunbär im Vordergrund. Bild 2: Ausstellungsdetail mit Sphinx-Pavian, Springbock, Nandu und Jaguar. – Fotos: LÖSCHE



ISBN 3-910013-19-8

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Rudolstädter Naturhistorische Schriften](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [7_1997](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Rudolstädter Naturhistorische Schriften 4 bis 6 \(1992-1994\) und Supplement 1 \(1995\): Inhaltsübersicht I-VI](#)