

1. Supplement (1994)

Luy, U. galathea Gesamtinhaltsverzeichnis 1985 – 1994

2. Supplement (1996)

3. Treffen deutschsprachiger Neuropterologen Schloß Schwanberg
7.-9. April 1995

Hölzel, H. Was ist unter *Chrysopa prasina* Burmeister 1839 zu
verstehen? 3

Ohm, P. Wer oder was ist *Chrysopa abbreviata* Curtis 1834?
.....4

Duelli, P. Neueste Entwicklungen im *Chrysopa carnea*-Komplex
6

Yassari, A.M. Zum Fortpflanzungssystem von *Euroleon nostas*
(Geoffroy) (Myrmeleontidae, Neuroptera, Insecta)
..... 8

Scherer, M. Die Besiedlung neuer Lebensräume: Ameisenlöwven
und ihre Pararsitoide ...10

Röhricht, W. *Myrmeleon* (Mort.) bore (Tjeder 1941) in
Deutschland11

Hingel, S. Paarung und Eiablage bei Myrmeleontiden (Poster.
Demonstration) ...14

Rupprecht, R. Anmerkungen zum Paarungsverhalten von *Sisyra*
.....15

Aspöck, H. & Hölzel, H. Die Neuropteroidea Europas und des
Afrikanischen und Asiatischen Mittelmeerraumes. Ein
vergleichender Überblick18

Ohm, P. Coniopterygidae in Bernstein-Einschlüssen. Eine
vorläufige Übersicht ...19

3. Supplement (1997)

4. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen Schloß
Schwanberg 11.-13. April 1997

Tröger, E.J.: 4. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen
auf Schloß Schwanberg2

Saure, Ch.:	<i>Nineta guadarramensis</i> (Pictet, 1865) - eine für Deutschland neue Florfliege (Neuroptera: Chrysopidae). (Veränderter Auszug aus dem Vortrag)	3
Gruppe, A.:	Beitrag zur Neuropterenfauna Südbayerns	7
Rupprecht, R.:	Wie Schwammfliegen (Sisyridae; Insecta) Substratvibrationen erzeugen (Video)	11
Yasseri, A.M. (mit K. Derboben & J. Parzefall):	Habitatnutzung und Temperaturpräferenz sympatrischer Ameisenlöwenarten	14
Yasseri, A.M. (mit J. Parzefall):	Methoden der Aufzucht und Haltung von Ameisenjungfern	23
Weissmair, W.:	Präimaginale Stadien, Lebensräume und Zucht der Schwammfliegen Europas (Sisyridae, Neuroptera). Eine Zusammenfassung erster Ergebnisse	38
Aspöck, H.:	Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800	40
Tröger, E.J.:	Ist <i>Chrysopa nigracostata</i> BRAUER 1850 eine "Pappel-Florfliege"?	44
Achtelig, M.:	Kamelhalsfliegen (Ins. Raphidioptera) aus der Umgebung von Würzburg	48
Yasseri, A.M. & Güsten, R.:	Ameisenlöwen in und um Schloß Schwanberg	52

4. Supplement (1998)

Paukstadt, Ulrich & Laela H.

Die wilden Seidenspinner der östlichen kleinen Sundainseln, Indonesien – eine Übersicht der bisherigen Ergebnisse unserer entomologischen Reisen (Lepidoptera: Saturniidae)

5. Supplement (1999)

5. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen Schloß Schwanberg 16.-18.. April 1999

Vorwort S. 3

- Tröger, E.J. - Eine neuentdeckte Population von *Dendroleon pantherinus* F. (Neuroptera: Myrmeleontidae) am Schwarzwaldrand S. 5
- Tröger, E.J. - Neue Neuropteren-Funde auf Kreta S. 8
- Gruppe, A. - Zum Vorkommen heller und dunkler Individuen von *Hemerobius micans* Olivier 1792 (Neuroptera: Hemerobiidae) S. 13
- Röhricht, W. - Zur Habitatwahl von *Euroleon nostras* (GEOFFROY in FOURCROY 1785) (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae) in Halle (Saale)- Neustadt S. 18
- Röhricht, W. - Zum Überwinterungsverhalten von *Chrysoperla carnea* s.l. (STEPHENS) (Insecta: Neuroptera, Chrysopidae) (Poster - Präsentation) S. 26

6. Supplement (1999)

- Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und Brahmaeidae (Lepidoptera), Teil 1
- Paukstadt, U. & L. H. Paukstadt & U. Brosch: Anmerkungen zu einigen der von BOUVOIR beschriebenen Taxa der Gattung *Antheraea* Hübner, [1819] 1816 (Lepidoptera: Saturniidae)..... 3
- Paukstadt, L.H. & U. Paukstadt: Die Beschreibung der Präimaginalstadien von *Antheraea* (*Antheraea*) *plateasa* W. Rothschild, 1903 von Nord-Borneo, sowie Angaben zur Biologie und Ökologie (Lepidoptera: Saturniidae)..... 13
- Paukstadt, U., U. Brosch & L. H. Paukstadt: *Antheraea* (*Antheraea*) *schroederi* n. sp., eine neue Saturniide von den Philippinen (Lepidoptera: Saturniidae)..... 23
- Brosch, U., S. Naumann, L. H. Paukstadt, U. Paukstadt, I. Tcherniak & M. Beeke: Anmerkungen zur Brahmaeiden- und Saturniidenfauna von Laos und Kambodscha (Lepidoptera: Bombycoidea) 3 3
- Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: *Actias selene taprobanis* n. subsp., eine neue Saturniide von Sri Lanka und Südindien (Lepidoptera: Saturniidae) 5 9

- Naumann, S. : *Antheraea (Antheraea) harndti* n. sp., eine neue Saturniide von der chinesischen Insel Hainan (Lepidoptera. Saturniidae)..... 72
- Paukstadt, U., L. H. Paukstadt & U. Brosch: *Antheraea (Antheraea) steinkeorum* n. sp., eine neue Saturniide von Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae) 81
- Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: *Antheraea (Antheraea) ulrichbroschi* n. sp., eine neue Saturniide von West Malaysia (Lepidoptera: Saturniidae) 90

7. Supplement (2000)

- Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und Brahmaeidae (Lepidoptera) Teil II
- Paukstadt U. & L. H. PAUKSTADT: Die Beschreibung des unbekanntes Weibchens von *Samia yayukae* U. Paukstadt, Peigler & L. H. Paukstadt, 1993 vom Typenfundort (Lepidoptera: Saturniidae).. 1
- Paukstadt L.H. & U. Paukstadt: Beschreibung der Präimaginalstadien von *Antheraea (Antheraea) pasteuri* Bouvier, 1928 [oder eines anderen nah verwandten Taxons] von Lombok, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 11
- Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von *Attacus inopinatus* Jurriaanse & Lindemans, 1920 (Lepidoptera: Saturniidae) 19
- Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Beitrag zur Kenntnis der Biologie einiger südostasiatischer Heterocerer (Lepidoptera: Saturniidae unl Brahmaeidae) II
- Paukstadt, U. & L. H. Paukstadt: Bericht über eine Genitalmutation bei *Actias maenas* Doubleday, 1847 von Thailand (Lepidoptera: Saturniidae) 35
- Paukstadt L-H. & U. Paukstadt: Die Präimaginalstadien von *Actias isis onthonnax*, 1897 ["1899"]) von Sulawesi, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae)..... 31
- Paukstadt & L. H. Paukstadt: Antennenmutationen bei *Samia ukae* U. Paukstadt, Peigler & L. H. Paukstadt, 1993 (Lepidoptera: Saturniidae) 41

Paukstadt & L. H. Paukstadt: Taxonomische Änderungen bei der *eleri*-Gruppe der Gattung *Antheraea* Hübner, 1819 ("1816") von Jawa, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 50

8. Supplement (2000)

Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und Brahmaeidae (Lepidoptera) Teil III

Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Beschreibung des unbekanntes Weibchens von *Antheraea (Antheraea) kelimutuensis* U. Paukstadt, L. H. Paukstadt & Suhardjono, 1997 von Flores, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 3

Paukstadt L.H. & U. Paukstadt: Die Präimaginalstadien von *Antheraea (Antheraea) kelimutuensis* U. Paukstadt, L. H. Paukstadt & Suhardjono, 1997 von Flores, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).....6

Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Das *Antheraea yunnanensis*-Problem (Lepidoptera: Saturniidae) 22

Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: The Life-History of *Actias maenas diana* Maassen in Maassen [& Weymer], 1872 from the Island of Bali, Indonesia (Lepidoptera: Saturniidae) 26

Paukstadt & U. Paukstadt: Beschreibung der Präimaginalstadien einer noch unbeschriebenen Art der Gattung *Scania* Hübner, 1819 ("1816") von Bali, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).....41.

Paukstadt, U.: Anleitung zur richtigen Anwendung von geographischen Koordinaten in entomologischen Beiträgen 52

Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Beitrag zur Kenntnis der Variabilität bei *Attacus erebus* Fruhstorfer, 1904 von Sulawesi, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 56

Paukstadt & L. H. Paukstadt: Eine interessante Farb- und Zeichnungsvariation bei *Attacus inopinatus* Jurriaanse

- & Linderaans, 1920 von Flores, Indonesien
(Lepidoptera: Saturniidae) 59
- Paukstadt U. & L. H. Paukstadt: Ein mutanter Aedoeagus bei
Antheraea (Antheraea) imperator Watson, 1913 von
Jawa, Indon (Lepidoptera: Saturniidae)63

9. Supplement (2000)

- Paukstadt, U. Brosch & L.H. Paukstadt: Preliminary Checklist of the
Names of the Worldwide Genus *Antheraea* HÜBNER,
1819 ("1816") (Lepidoptera: Saturniidae) Part 1

10. Supplement (2001)

- Paukstadt, U: Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und
Brahmaeidae (Lepidoptera), Teil IV
- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Beobachtungen zu Aktivitätsphasen
indonesischer Saturniiden (Lepidoptera:
Saturniidae).....3
- PAUKSTADT L-H. & U. PAUKSTADT: Beschreibung der Präimaginal-
stadien von *Antheraea (Antheraeopsis) youngi*
Watson, 1915 von Jawa, Indonesien (Lepidoptera:
Saturniidae)17
- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Liste der bei der Gattung *Antheraea*
Hübner, 1819 („1816“) bekannten Präimaginalstadien,
sowie Literaturnachweise (Lepidoptera: Saturniidae)
..... 34
- PAUKSTADT L-H. & U. PAUKSTADT: Anmerkungen zur politischen
Gliederung Indonesiens47
- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Die Saturniiden des Mt. Halimun
National Parks, West Jawa, Indonesien (Lepidoptera:
Saturniidae).....50
- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Beitrag zum taxonomischen Status
einiger Taxa der Gattung *Cricula* Walker, 1855
(Lepidoptera: Saturniidae)..... 53

- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Beobachtungen zu Generationsfolgen bei den Saturniidae Indonesiens (Lepidoptera)..... 56
- PAUKSTADT L.H.& U. PAUKSTADT: Wie schützt man seine Insekten sammlung vor Parasitenbefall?..... 58
- PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT: Die Saturniiden der Kleinen Sundainseln, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 61
- PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT: Beitrag zur Variabilität von *Antheraea (Antheraea) tenggarensis* Brechlin, 2000 von der Insel Sumba, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) ... 64
- PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung des Genus *Coscinocera* Butler, 1879 in Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae) 66
- PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT: Beschreibung des unbekanntes Weibchens von *Antheraea (Antheraeopsis) youngi* Watson, 1915 aus jawanischen Populationen (Lepidoptera: Saturniidae) 68

11. Supplement (2002)

- von der Dunk, K. Beiträge zu entomologischen Aspekten des Waldes, besonders des Nürnberger Reichswaldes und des Steigerwaldes in Nordbayern
- Rummel, W.: Die blutende Eiche als Nahrungsquelle für seltene Schmetterlinge und andere Insekten (The bleeding oak as a source of food for rare butterflies, moths, and other insects) 5
- Rummel, W.: Die Bayersdorfer Eremiteneiche (*Osmoderma eremita* L., Col.: Scarabaeidae) (The leather beetle oak, a rarity).. 15
- Brünner-Garten, K.: Kurzprotokoll vom 5.9.2001 Rettungsaktion des Eremitenkäfer-Vorkommens in der Historischen Eiche bei Bayersdorf (Report of the leather beetle's rescue from a broken oak) 22
- Pankrätius, U. und K. Brünner-Garten: Bergungsaktion von Eremiten (The leather beetle, aspects of its importance to nature conservation) 25

Brünner-Garten, K.: Eremit (<i>Osmoderma eremita</i> L.) - Nachweise im Nürnberger Reichswald (Records of the leather beetle in the forest 'Nürnberger Reichswald', Northern Bavaria)	29
Rummel, W.: Aus dem Leben der Hirschkäfer: Ein Kampf ums Überleben	35
Rummel, W. (translated by K.v.d.Dunk): Stag beetle's battle for survival	44
v.d.Dunk, K.: Ergänzungen zum Thema Hirschkäfer nach der Literatur (Additional Information and news about the stag beetle)	49
v.d.Dunk, K.: Der Wald, seine Schädlinge und Parasitenkomplexe (The forest - its pests and parasite complexes)..	65
v.d.Dunk, K. und W. Köstler: Biozönosen holzbewohnender Insekten in der Heckenkirsche <i>Lonicera xylosteum</i> L. (Biocenoses of wood inhabiting insects in the honeysuckle <i>Lonicera xylosteum</i> L.)	89
Kraus, M. und A. Floren: Pflanzenwespen (<i>Hymenoptera, Symphyta</i>) und Stechimmen (<i>Chrysididae, Pompilidae, Sphecidae</i>) aus Baumkronenbenebelungen (Fogging) von Eichen und Rotbuchen in Bayern (Unterfranken), Thüringen (Hainich), Slovenien und Rumänien.	93

Supplement 12 (2002)

Paukstadt, U. Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und Brahmaeidae (Lepidoptera), Teil V	
U. PAUKSTADT, L. H. PAUKSTADT & Y. R. SUHARDJONO: <i>Samia kikibudiamini</i> n. sp., eine neue Saturniide von der Insel Alor, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae)..3	
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT: Untersuchungen zur Variabilität der Flügelocellen bei <i>Attacus inopinatus</i> JURRIAANSE & LINDEMANS, 1921 (Lepidoptera: Saturniidae)	12
PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: <i>Attacus suparmani</i> n. sp., eine neue Saturniide von der Insel Alor, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).	17

PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Erstnachweise von Saturniiden für die Insel Alor, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae)	26
PAUKSTADT L.H. & U. PAUKSTADT: Beitrag zur Kenntnis der männlichen Antennenmorphologie von <i>Attacus atlas</i> (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Saturniidae)	27
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT & Y. R. SUHARDJONO: Catalogue of the Holotype and Allotype Specimens of the Family Saturniidae BOISDUVAL, 1837 ("1834") Preserved in Museum Zoologicum Bogoriense, Cibinong, Indonesia (Lepidoptera)	52
PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Beschreibung des Weibchens von <i>Archaeoattacus staudingeri</i> (W. ROTHSCHILD, 1895) vom Typenfundort Jawa (Lepidoptera: Saturniidae)	62
PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT: Beitrag zur Kenntnis von <i>Antheraea (A.) rajfrayi</i> BOUVIER, 1928 (Lepidoptera: Saturniidae)	65
PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT: Vor- und Nachteile der digitalen Makrofotografie	70
Buchbesprechung. - Dezsö Varju: Mit den Ohren sehen und den Beinen hören - Die spektakulären Sinne der Tiere. -	80

Supplement 13 (2002)

6. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen – Schloß Schwanberg

Aspöck, H. Peter Ohm (1922-2001) zum Gedenken	7
Aspöck, H. Die Neuropterida der Westpaläarktis	11
Aspöck, H. Ergänzende Bemerkungen während der Drucklegung dieses Tagungsberichts	13
Gruppe, A. Verbreitung der Taxa des <i>Chrysoperla carnea</i> Komplex in Südbayern (Neuroptera: Chrysopidae)	15
Ohl, M. Die Neuropterida- Sammlung des Museums für Naturkunde der Humboldt- Universität /Tu Berlin - Sammler, Forscher, Typen	21

Röhricht, W. <i>neuroptera.com</i> Neuropteren im Internet - nutzt das was?	31
Tröger, E.J.: Netzflügler (Neuropterida) in Franken	37
Tröger, E.J.: Neuropterologische Neuigkeiten aus Kreta (Insecta, Neuroptera)	71
Tröger: Nachtrag zu "Netzflügler (Neuropterida) in Franken"	75

Supplement 14 (2003)

PAUKSTADT, U. Beiträge zur Kenntnis der Saturniidae und Brahmaeidae (Lepidoptera), Teil VI	
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT: Beobachtungen zu Aktivitätsphasen indonesischer Saturniiden - Teil 3 (Lepidoptera: Saturniidae).....	3
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT & BURHAN TJATURADI: Ein bemerkenswerter Heteroceriden-Kokon aus Man Jaya, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).....	7
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT & YAYUK R. SUHARDJONO: <i>Opodiphthera (N.) aruensis</i> sp. nov. und <i>Opodiphthera (N.) sahalensis</i> sp. nov. , zwei neue Saturniiden vom Aru Archipel, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).....	10
PAUKSTADT U. & L. H. PAUKSTADT: Die Saturniiden des Aru-Archipels, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae).....	22
PAUKSTADT, U. & L. H. PAUKSTADT & SUHARDJONO: Notes on the distribution of the genus <i>Antheraea</i> HÜBNER, 1819 ("1816") and of some selected hosts of the larvae of this genus in Indonesia (Lepidoptera: Saturniidae)	

25

Supplement 15 (2004)

NAUMANN, St., Brosch, U. : Contributions to the Knowledge of Saturniidae (Lepidoptera) & entomohistory – Part I of III	
MIELKE, C.G.C. & S. NAUMANN, & U. BROSCH: Notes on Neotropical Saturniidae: Description of the male of <i>Leucanella memusoides</i> LEMAIRE, 1973 and the female of <i>Mielkesia paranaensis</i> (RÊGO-BARROS&O.MIELKE, 1968).	

3

- DECAENS, T. & D. BONILLA, & S. NAUMANN: *Dirphia carimaguensis*, a new Hemileucinae from the Eastern Plains of Colombia (Lepidoptera: Saturniidae)..... 13
- PEIGLER, R.S.: Discovery and publication of unpublished manuscript pages on African Noctuidae (Lepidoptera) by Max GAEDE (1871-1946). 23
- GAEDE, F. f: Publikation der Manuskriptseiten 359-362 sowie des Index der Gattungsnamen von 1939 für Band 15 der Serie SEITZ: Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Afrikanische Noctuidae.31
[inclusive CD-R containing print files of the manuscript pages original size]
- DECAENS, T. & D. BONILLA, & L.D. RAMIREZ: *Meroleuca (Meroleuroides diazmaurini)*, a new Saturniidae from Central Colombia: (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae). 47
- RACHELI, L.: A critical review of the booklet by PINAS & MANZANO (2003) on the Ecuadorian Saturniidae (Lepidoptera). 55
- DECAENS, T.: Description of a new *Automeris* from Bolivia (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae). 69

Supplement 16 (2005)

- NAUMANN, ST. & U.BROSCH: Contributions to the knowledge of Saturniidae (Lepidoptera) & (2005) entomohistory – Part II of III* 79
- NAUMANN, ST & BROSH, U., B.WENCZEL Some new Saturniidae species from Peru (Lepidoptera) 81
- DACAENS, T., D.BONILLA, L.D.RAMIREZ: A new *Gamelia* from Western Columbia (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae)173
- NAUMAANN, S., BROSCH, U., B.WENCZEL, J.CLAVIJO Saturniidae in the collection of the Museo del Instituto de Zoología Agrícola of the Universidad Central de Venezuela, Maracay: A new species of the genus *Dirphia* HÜBNER, 1819 ("1816") (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae)181

- WENZEL, B., ST. NAUMANN: New records for the genus *Rothschildia* GROTE, 1897 from Peru and surrounding countries (Lepidoptera, Saturniidae) 189
- RACHELI, L. Description of a new species of *Lonomia* WALKER, 1855 from eastern Ecuador (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae) 203
- BROSCH, U., ST. NAUMANN: Brahmaeidae & Saturniidae (Lepidoptera) described or cited by Rudolf FELDER in the "Reise der Österreichischen Fregatte "Novara" um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen des Commodore B. von Wüllersdorf-Urbair. Zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2: Lepidoptera, Atlas. Herausgeb. Akademie d. Wissenschaften Wien" . 209

Supplement 17 war reserviert für ein 3. Heft Saturniidae, das leider nie erschienen ist.

Supplement 18 (2005)

7. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen

- GRUPPE, A. Neuropteren in Baumkronen – Methodik und Ergebnisse 7
- RUDNICK, K. Gesetzlicher Naturschutz, Großinvestor und Ameisenlöwen (Insecta: Neuroptera, Myrmeleontidae) – ein hinderndes oder ein lösbares Problem? 13
- RUDNICK, K. & A. GRUPPE: Beitrag zur Neuropterida-Fauna in Mecklenburg-Vorpommern (*Rhaphidioptera*, *Megaloptera*, *Neuroptera: Chrysopidae*, *Hemerobiidae*, *Myrmeleontidae* 23
- TRÖGER, E.-J. Netzflügler (Neuropterida) im westlichen Kreta – eine Übersicht 33
- WEIHRAUCH, F. Überwinterungsraten von *Chrysoperla*-Arten in „Florfliegenhotels“ im Hopfenanbaugebiet Hallertau (Neuroptera: *Chrysopidae*) 43

~~~~~