

Nekrolog

Zum Tode von Ulrich Brosch, 13. II. 1955–17. II. 2021

Am 17. Februar dieses Jahres verstarb Ulrich Brosch nach kurzer schwerer Krankheit an einem Schlaganfall und anschließendem Herzinfarkt mit 66 Jahren in Hille/Westfalen. Er wurde am 13. Februar 1955 in Rheda-Wiedenbrück geboren. Als beruflichen Werdegang machte er eine Ausbildung zum Bankkaufmann bei der Sparkasse Wiedenbrück und absolvierte anschließend ein Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Universität Bielefeld. Danach war er bei der Sparkasse tätig, zunächst in seiner Heimat, nach der Wende aber auch in der Ostprignitz in der früheren DDR.

Ulrich Brosch war zeitlebens ein aktiver Mensch, der sich den Themen, die ihn gerade interessierten, immer mit vollem Eifer widmete. Er war ein aktiver Bergsteiger und hat hier mit Freunden einige der 4000er-Gipfel vor allem in den Schweizer Alpen bestiegen (s. Abb. 2, auf dem Gipfel des Zinalrothorns, 4221 m, im August 1992). 2005 durfte ich ihn auf dem Weg zu einem Museumsbesuch nach Frankreich einmal zum Monte Moro bei Saas-Fee begleiten. Ein großes Hobby war die professionelle Mittelformatfotografie mit Hasselblad-Kameras; hieraus resultiert ein riesiges Archiv von Landschaftsbildern aus dem Alpen, von Blumen, Amphibien, und letztendlich auch von Museumsfaltern, die bei unseren Museumsbesuchen in diversen europäischen Naturkundemuseen gemeinsam aufgenommen wurden. In den 1980er Jahren widmete er sich intensiv der Zucht von Prachtfinken und hat hier wohl einige Kreuzungsexperimente durchgeführt. – Aufzeichnungen hierzu wurden jedoch bisher nicht gefunden.

In den 1990er Jahren des vergangenen Jahrhunderts begann er, sich intensiv entomologisch zu betätigen. In diesem Rahmen wurde eine umfangreiche Spezialbibliothek mit der Literatur über die Saturniidae und Brahmaeidae weltweit angelegt. Neben den Standardwerken versuchte er grundsätzlich, antiquarisch Sonder-

drucke und Separata von Zeitschriftenartikeln zu diesem Thema zu bekommen. Alles, was nicht als Original beschafft werden konnte, versuchte er per Fernleihe oder bei Museumsbesuchen direkt in den dortigen Bibliotheken zu erhalten, so daß in kurzer Zeit eine umfangreiche und ziemlich vollständige Spezialbibliothek für all diese Primärliteratur entstand. Diese Literatur verschwand nicht im Regal, sondern wurde gemeinsam auch systematisch ausgewertet und in eine Datenbank eingearbeitet, so daß wir dann nach wenigen Jahren einen ziemlich umfassenden Überblick über die Literatur zum Thema zusammengetragen hatten. Hier war Ulrich Brosch immer ein „wandelndes Lexikon“. Aus dieser Zeit, als es noch Planungen für eine gemeinsame Bearbeitung der „Saturniidae Mundi“ durch mehrere deutsche und internationale Spezialisten gab, stammt auch die Einführung einer damals gemeinsam geplanten Internetpräsenz durch Ulrich Brosch, der Webseite www.saturniidae.com, die aber in den letzten zirka 10 Jahren leider nicht mehr aktualisiert wurde. Im Rahmen der Bearbeitung der Saturniidae und Brahmaeidae wurde auch eine Sammlung für diese beiden Familien mit Schwerpunkt Asien angelegt; innerhalb weniger Jahre wurden hier 300 Insektenkästen angefüllt; die Sammlung enthält in etwa 210 Typenfalter (2 Holotypen, der Rest Paratypen).

Neben den Literaturauswertungen waren wichtige Projekte zu den Saturniidae und Brahmaeidae Bearbeitungen der Gattung *Anthe-raea* (vor allem in Zusammenarbeit mit Ulrich und Laela Hayati PAUKSTADT), der Fauna von Peru (in Zusammenarbeit mit Bernhard WENZEL, Carlos MIELKE und anderen), und als langfristig geplantes Projekt eine Erstellung von Typenkatalogen für diverse europäische naturhistorische Museen mit dem Autor dieses Nachrufes (unter anderem Berlin, Dresden, Genf, Leiden und Lyon),

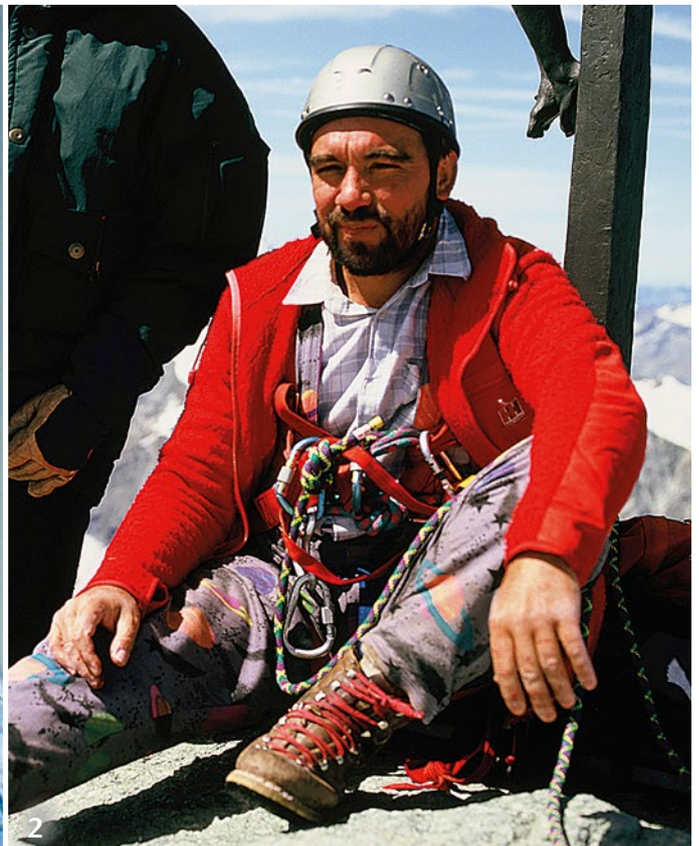


Abb. 1: Ulrich Brosch, Porträt, ca. 2015. Abb. 2: Ulrich Brosch nach Besteigung auf dem Gipfel des Zinalrothorns, 4221 m, Walliser Alpen, im August 1992. — Fotos Familie.

die leider bisher unvollendet geblieben sind, aber posthum noch publiziert werden sollen. Bei allen diesen Katalogen gab es noch ungelöste taxonomische Probleme, die eigentlich noch gemeinsam bearbeitet werden sollten. Im Rahmen dieser Museumsbesuche wurden auch andere bedeutende Entomologen besucht; in guter Erinnerung sind gemeinsame Diskussionen mit Claude LEMAIRE in Lyon, Paris und in seinem Haus in Gordes, Südfrankreich, oder die mehrfachen Besuche bei Philippe DARGE in Clenay.

In den letzten 10 Jahren hat er sich immer mehr aus der Entomologie zurückgezogen. Dies lag zum einen an fortschreitenden Krankheiten, die ihn gesundheitlich immer mehr einschränkten. 2009 konnte letztmalig ein gemeinsamer Museumsbesuch (in Leiden) durchgeführt werden, danach waren nur noch vereinzelte Treffen in seinem Haus in Hille möglich. Zum anderen ergab sich aber auch eine gewisse Enttäuschung über die Entwicklung innerhalb der deutschen „Saturniologen-Szene“, die einen Rückzug hieraus beförderte. So blieben leider die diversen Museumsprojekte und einige nahezu fertiggestellte taxonomische Arbeiten (unter anderem zur Gattung *Aglia*) zu Lebzeiten unvollendet, die aber teilweise noch posthum publiziert werden sollen. In den letzten Jahren widmete er sich einer anderen großen Leidenschaft, der Musik, und häufte hier eine umfassende Sammlung von mehr als 2000 Schellackplatten an. Außerdem kümmerte er sich seit ihrer Geburt sehr stolz und mit Freude um seine Enkelin Sophia.

Nach seinem Willen soll die Sammlung zusammengehalten und ins Berliner Naturkundemuseum überführt werden. Die gemeinsamen Literaturauswertungen, Teile der Literatur und die gemeinsam aufgenommenen Fotos von Typenfaltern aus den Museen werden vom Autor dieses Nachrufs weiter genutzt. Die Webseite wird nicht aufgegeben und soll unter neuer Regie und beizeiten in etwas abgeänderter und aktualisierter Form weitergeführt werden. Das entomologische Erbe von Ulrich BROSCH wird so sicherlich am Leben erhalten und auch anderen Entomologen in Zukunft noch von Nutzen sein, so daß wir ihn in guter Erinnerung behalten werden.

Im Anhang erfolgt noch eine Auflistung seiner ihm gewidmeten Namenspatronate, der Neubeschreibungen unter seiner Beteiligung, der taxonomischen Akte sowie eine hoffentlich komplette Publikationsliste.

Namenspatronate

Die folgenden Taxa sind Ulrich BROSCH gewidmet (in chronologischer Reihenfolge ihrer Beschreibung):

Antheraea (Antheraea) ulrichbrotschi U. PAUKSTADT & L. H. PAUKSTADT, 1999.

Rhodinia brotschi BRECHLIN, 2001.

Antheraea (Antheraea) brotschi NAUMANN, 2001.

Nudaurelia brotschi DARGE, 2002.

Neubeschreibungen

Auflistung der Neubeschreibungen in chronologischer Reihenfolge mit dem Verbleib der Holotypen. Insgesamt wurden in Ulrich BROSCHS Koautorenschaft eine Gattung und 43 Arten in den Familien Saturniidae und Brahmaeidae (Bombycoidea) beschrieben.

Antheraea (Antheraea) halconensis PAUKSTADT & BROSCH, 1996; Holotypus MfN Berlin.

Antheraea (Antheraea) mindoroensis PAUKSTADT & BROSCH, 1996; Holotypus MfN Berlin.

Antheraea (Antheraea) myanmarensis PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCH, 1998; Holotypus coll. PAUKSTADT, in MZB Bogor, Indonesien.

Antheraea (Antheraea) schroederi PAUKSTADT, BROSCH & PAUKSTADT, 1999; Holotypus SMFL Frankfurt am Main.

Antheraea (Antheraea) steinkeorum PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCH 1999; Holotypus coll. PAUKSTADT.

Dactyloceras nebulosum BROSCH, NAUMANN & MEISTER, 2002 („2001“); Holotypus MfN Berlin.

Afroptilum acutum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Afroptilum bellum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Afroptilum coloratum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Afroptilum singularum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Afroptilum tricoronatum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus MfN Berlin.

Afroptilum tuberculatum DARGE, NAUMANN & BROSCH in DARGE, 2003; Holotypus MfN Berlin.

Aglia ingens NAUMANN, BROSCH & NÄSSIG (2003); Holotypus MfN Berlin.

Copaxa wolfei MEISTER, NAUMANN, BROSCH & WENZEL in NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Lonomia frankae MEISTER, NAUMANN, BROSCH & WENZEL in NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Periga anitae NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Periga boettgerorum NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Periga brechlini NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Periga kishidai NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Hylesia extremex NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Gamelia longispina NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Gamelia vanschaycki NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Gamelia dargei NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Molippa luzalessarum NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Automeris tatiatae NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Automeris diavolanda NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Automeris suteri NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Pseudautomeris boettgeri NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Cerodirphia peigleri NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Dirphia centrifurca NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Dirphia mielkeorum NAUMANN, MEISTER & BROSCH in NAUMANN, BROSCH & WENZEL, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Dirphia demarmelsi NAUMANN, BROSCH, WENZEL & CLAVIJO, 2005; Holotypus in Instituto de Zoologia Agricola of the Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela.

Neohomoeopteryx BROSCH & NAUMANN, 2005 (Typusart: *Oxytenis malecena* DRUCE, 1886).

Brahmaea paukstadorum NAUMANN & BROSCH, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Brahmaea naessigi NAUMANN & BROSCH, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Brahmaea loeffleri NAUMANN & BROSCH, 2005; Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.

Copaxa bella WOLFE, NAUMANN, BROSCH, WENZEL & NÄSSIG in WOLFE, 2005; Holotypus MfN Berlin.

Gamelioides denisae NAUMANN, BROSCH & WENZEL (2005); Holotypus MfN Berlin.

- Molippa pilarae* NAUMANN, BROSCHE, WENCZEL & BOETTGER in NAUMANN, BROSCHE & WENCZEL (2005); Holotypus MfN Berlin.
- Automeris claryi* NAUMANN, BROSCHE & WENCZEL (2005); Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.
- Automeris labriquei* NAUMANN, BROSCHE & WENCZEL (2005); Holotypus coll. NAUMANN in MfN Berlin.
- Meroleuca (Meroleucoides) thibaudi* NAUMANN, MEISTER & BROSCHE, 2006; Holotypus MfN Berlin.
- Dirphiopsis brockmanni* MIELKE, BROSCHE & NAUMANN, 2008; Holotypus Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasilien.
- Bathyphebia aglioides* NAUMANN, BROSCHE & WENCZEL, 2009; Holotypus MfN Berlin.

Taxonomische Akte

Auflistung der systematischen taxonomischen Änderungen in chronologischer Reihenfolge mit dem jeweils zugehörigen Zitat.

- Antheraea (Antheraea) sumatrana* NIEPELT, 1926: Stat. rev. auf Artrang (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 1998b).
- Antheraea (Antheraeopsis) youngi* WATSON, 1915: Stat. rev. auf Artrang (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 1998b).
- Antheraea (Antheraeopsis) mezops* BRYK, 1944: Stat. nov. auf Artrang (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 1999a).
- Antheraea (Antheraea) frithi javanensis* BOUVIER, 1928: Lectotypus in MNHN Paris designiert (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 1999a).
- Antheraea (Antheraea) frithi tonkinensis* BOUVIER, 1936: Lectotypus in MNHN Paris designiert (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 1999a).
- Archaeoattacus edwardsii malayanus* KUROSAWA & KISHIDA, [1985]: Syn. nov. von *Arch. edwardsii* (WHITE 1859) (in BROSCHE, NAUMANN, PAUKSTADT, PAUKSTADT, TCHERNIAK & BEEKE 1999).
- Saturnia (Rinaca) microcaligula* NÄSSIG, 1994: Syn. nov. von *Saturnia (Rinaca) cachara* (MOORE 1872) (in BROSCHE, NAUMANN, PAUKSTADT, PAUKSTADT, TCHERNIAK & BEEKE 1999).
- Loepa oberthuri* LEECH, 1890: Lectotypus in NHM London designiert (in BROSCHE, NAUMANN, PAUKSTADT, PAUKSTADT, TCHERNIAK & BEEKE 1999).
- Brahmaea (Brahmophthalma) ardjoeno* (KALIS, 1934): Stat. nov. auf Artrang (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 2000a).
- Antheraea (Antheraea) larissa ridlyi* MOORE, 1892: Stat. nov. auf Unterartrang (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 2000b).
- Antheraea (Antheraea) mindoroensis* BROSCHE & PAUKSTADT, 1996: Stat. rev. auf Artrang (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 2000b).
- Antheraea (Antheraea) mindoroensis philippirissa* TREADAWAY & NÄSSIG, 1997: Stat. nov. auf Unterartrang (in PAUKSTADT, PAUKSTADT & BROSCHE 2000b).
- Antheraea (Antheraea) mindoroensis philippirissa* TREADAWAY & NÄSSIG, 1997: Syn. nov. von *Antheraea (Antheraea) mindoroensis* BROSCHE & PAUKSTADT, 1996 (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Antheraea (Antheraea) imeldae* NÄSSIG & TREADAWAY, 1998: Syn. nov. von *Antheraea (Antheraea) rosieri rosieri* TOXOPEUS, 1940 (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Antheraea (Antheraea) sergestus* WESTWOOD, 1881: Stat. rev. als Synonym von *Antheraea (Antheraea) yamamai yamamai* (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1861) (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Antheraea (Antheraeopsis) yunnanensis* ZHU & WANG, 1993: Stat. nov. auf Artrang (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Gonimbrasia* BUTLER, 1878: Comb. rev. als Subgenus von *Imbrasia* HÜBNER 1819 („1816“) (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Nudaurelia* ROTHSCHILD, 1895: Comb. rev. als Subgenus von *Imbrasia* HÜBNER 1819 („1816“) (in PAUKSTADT, BROSCHE & PAUKSTADT 2000).
- Phalaena lucina* DRURY, 1782: Lectotypus in The Australian Museum, Sydney, designiert sowie Designation als Typusart von *Dactyloceras* MELL in HERING in SEITZ 1927 (in BROSCHE, NAUMANN & MEISTER 2002).

- Asthenidia* WESTWOOD, 1879: Syn. nov. von *Therinia* HÜBNER, [1823] (in BROSCHE, NAUMANN & DECAËNS 2002).
- Aglia homora* JORDAN in SEITZ, 1911: Neotypus in MfN Berlin designiert (in NAUMANN, BROSCHE & NÄSSIG 2003).
- Aglia japonica* LEECH, 1889 [“1888”]: Lectotypus in NHM London designiert (in NAUMANN, BROSCHE & NÄSSIG 2003).
- Leucanella piura* LAMPE, 2004: Syn. nov. von *Leucanella memusoides* LEMAIRE, 1973 (in MIELKE, NAUMANN & BROSCHE 2005).
- Leucanella conlani* LEMAIRE, 2002: Syn. nov. von *Leucanella anikae* MEISTER & BRECHLIN, 2002 (in MIELKE, NAUMANN & BROSCHE 2005).
- Homoeopteryx* R. FELDER in C. FELDER & ROGENHOFER, 1874: Syn. nov. von *Oxytenis* HÜBNER, 1819 („1816“) (in BROSCHE & NAUMANN 2005).
- Dirphiopsis lombardi* (BOUVIER, 1924): Stat. rev. auf Artrang (in MIELKE, BROSCHE & NAUMANN 2008).
- Dirphiopsis tripicata* (JOHNSON, 1937): Aus der Synonymie von *Dirphiopsis ayuruoca* (FOETTERLE, 1902) genommen, Syn. nov. von *Dirphiopsis picturata* (SCHAUS, 1913) (in MIELKE, BROSCHE & NAUMANN 2008).

Verzeichnis der Publikationen

In chronologischer Reihenfolge.

- PAUKSTADT, U., & BROSCHE, U. (1996): Zwei neue Arten der Gattung *Antheraea* HÜBNER [1819] von der Insel Mindoro, Philippinen (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **106** (12): 513–519.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (1998a): *Antheraea (Antheraea) myanmarensis* n. sp., eine neue Saturniide von Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **108** (2): 57–64.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (1998b): Taxonomische Änderungen und Anmerkungen zu den Taxa der Gattung *Antheraea* HÜBNER [1819] von Sumatra, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **108** (8): 317–324.
- PAUKSTADT, U., BROSCHE, U., & PAUKSTADT, L. H. (1999a): Taxonomische Anmerkungen zu *Antheraea (Antheraeopsis) mezops* BRYK 1944 (stat. rev.) von Myanmar und Vietnam, sowie die Beschreibung des unbekanntes Weibchens (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **109** (11): 450–457.
- PAUKSTADT, U., BROSCHE, U., & PAUKSTADT, L. H. (1999b): *Antheraea (Antheraea) schroederi* n. sp., eine neue Saturniide von den Philippinen (Lepidoptera: Saturniidae). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl. 6**: 23–32.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (1999a): Anmerkungen zu einigen der von BOUVIER beschriebenen Taxa der Gattung *Antheraea* HÜBNER, [1819] 1816 (Lepidoptera: Saturniidae). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl. 6**: 3–12.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (1999b): *Antheraea (Antheraea) steinkeorum* n. sp., eine neue Saturniide von Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl. 6**: 81–89.
- BROSCHE, U., NAUMANN, S., PAUKSTADT, L. H., PAUKSTADT, U., TCHERNIAK, I., & BEEKE, M. (1999): Anmerkungen zur *Brahmaeiden-* und *Saturniidenfauna* von Laos und Kambodscha (Lepidoptera: Bombycoidea). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl. 6**: 33–58.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (2000a): Anmerkungen zum taxonomischen Status von *Brahmaea (Brahmophthalma) ardjoeno* (KALIS, 1934) (stat. nov.) sowie zur geographischen Verbreitung der Taxa der *harseyi*-Gruppe in Asien (Lepidoptera: Brahmaeidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **110** (1): 5–9.
- PAUKSTADT, U., PAUKSTADT, L. H., & BROSCHE, U. (2000b): Taxonomische Änderungen bei den Taxa des *Antheraea-larissa*-Komplexes (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **110** (3): 71–72.

- BEEKE, M., BROSCHE, U., LAMPE, R. E. J., & NÄSSIG, W. A. (2000): Beobachtungen zur Biologie von *Aglia tau* (LINNAEUS, 1758) im Freiland (Lepidoptera: Saturniidae, Agliinae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 21 (1): 11–18.
- PAUKSTADT, U., BROSCHE, U., & PAUKSTADT, L. H. (2000): Preliminary Checklist of the names of the worldwide genus *Antheraea* HÜBNER, 1819 (“1816”) (Lepidoptera: Saturniidae). Part I. – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl.** 9: 1–59.
- BROSCHE, U. (2001): Buchbesprechung. R. WISSKIRCHEN & H. HAUPELER [in: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.)] (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 22 (1): 28.
- BROSCHE, U., NAUMANN, S., & MEISTER, F. (2002): Notes on the African genus *Dactyloceras* (Lepidoptera: Brahmaeidae). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, 17 (4): 189–197.
- BROSCHE, U., NAUMANN, S., & DECAËNS, T. (2002): Nomenclatural and taxonomical notes on *Therinia* HÜBNER, [1823] and *Asthenidia* WESTWOOD, 1879 (Lepidoptera: Saturniidae; Oxyteninae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia, Madrid, 30 (119): 245–250.
- DARGE, P. (2003) [mit Neubeschreibungen unter Beteiligung von S. NAUMANN und U. BROSCHE]: Saturniidae (2). Catalogue commenté et illustré des Lépidoptères Saturniidae de l’Afrique continentale et des îles adjacentes. Annotated and illustrated Catalogue of the Lepidoptera Saturniidae of Continental Africa and the adjacent islands. – U.B.A.E.N.A. (Unité de Biosystème-matique Appliquée à l’Entomofaune et aux Ecosystèmes Naturels en Afrique), Clénay; [2] + 167–273 + [1] S.
- BROSCHE, U. (2003): Buchbesprechung. R. S. PEIGLER & S. NAUMANN (2003): A revision of the silkworm genus *Samia*. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 24 (3): 154.
- DECAËNS, T., BONILLA, D., DARY RAMIRÉS, L., AMARILLO SUAREZ, A. R., WOLFE, K. L., BROSCHE, U., & NAUMANN, S. (2003): Diversidad de Saturniidae (Lepidoptera) en la selva andina de San José del Palmar (Alto Chocó, Colombia). – Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural, Manizales, 7: 57–75.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & NÄSSIG, W. A. (2003): A catalogue and annotated checklist of the subfamily Agliinae PACKARD, 1893 (Lepidoptera: Saturniidae). 1. Review of the *Aglia* species with description of a new taxon from Sichuan, China. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 24 (4): 173–182.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & NÄSSIG, W. A. (2004): Nekrolog. Zum Tode von Claude LEMAIRE, 21. II. 1921–5. II. 2004. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 25 (1/2): 55–62.
- MIELKE, C. G. C., NAUMANN, S., & BROSCHE, U. (2005): Notes on neotropical Saturniidae: Description of the male of *Leucanella memuroides* LEMAIRE, 1973 and the female of *Mielkesia paranaensis* (RÊGO-BARROS & O. MIELKE, 1968). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl.** 15: 3–11.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & WENZEL, B. (with contributions of [sic] R. BRECHLIN & F. MEISTER) (2005): Some new Saturniidae species from Peru (Lepidoptera). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl.** 16: 81–171.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., WENZEL, B., & CLAVIJO, J. (2005): 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). – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl.** 16: 181–188.
- BROSCHE, U., & NAUMANN, S. (2005): 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 WÜLLERSTORF-URBAIR. Zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2: Lepidoptera, Atlas. Herausgeb. Akademie der Wissenschaften Wien“ [erster Teil: Abstract und Textanfang]. – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, **Suppl.** 16: 209–210.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & NÄSSIG, W. A. (2005): Entomologische Notiz. Nomenklatorische Anmerkungen zur Bildung von Namen der Artgruppe innerhalb der Gattung *Dactyloceras* MELL, 1927 (Lepidoptera: Brahmaeidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 26 (1/2): 30.
- NAUMANN, S., & BROSCHE, U. [mit einem Beitrag von K. VON DER DUNK] (2005): Zur Verbreitung der *hearseyi*-Gruppe (Lepidoptera; Brahmaeidae: *Brahmaea* WALKER, 1855) in Indonesien und auf den Philippinen. – Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V., Nürnberg, 21 (2): 97–104.
- WOLFE, K. L. [mit einer Neubeschreibung unter Beteiligung von S. NAUMANN, U. BROSCHE, B. WENZEL und W. A. NÄSSIG] (2005): Revision of the *Copaxa semioculata* and *Copaxa medea* groups, with corrigenda of WOLFE et al. (2003a), descriptions of three new species, and notes on their early stages (Lepidoptera: Saturniidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 26 (3): 121–136.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & WENZEL, B. (with a contribution by J. A. BOETTGER C.) (2005): Four new Hemileucinae species from Andean highlands in Peru (Lepidoptera, Saturniidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 26 (3): 151–159.
- MIELKE, C. G. C., NAUMANN, S., & BROSCHE, U. (2005): Notes on neotropical Saturniidae: Description of the females of *Citheronia volcan*, *Adeloneivaia minuta*, *Kentroleuca novahollandensis*, *Gamelia remissoides*, and *Arsenura thomsoni thomsoni* (Lepidoptera: Saturniidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 26 (4): 177–180.
- NAUMANN, S., MEISTER, F., & BROSCHE, U. (2006): *Meroleuca* (*Meroleucoides*) *thibaudi* sp. nov., eine neue Hemileucine aus Peru (Lepidoptera, Saturniidae). – Arthropoda, Magazin für Wirbellose im Terrarium, Wernigerode, 14 (1): 23–27.
- MIELKE, C. G. C., BROSCHE, U., & NAUMANN, S. (2008): Notes on the neotropical genus *Dirphiopsis* BOUVIER, 1928 with description of a new species (Lepidoptera: Saturniidae, Hemileucinae, Hemileucini). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 28 (3/4): 125–130.
- NAUMANN, S., BROSCHE, U., & WENZEL, B. (2009): A new species of the genus *Bathyphebia* C. & R. FELDER, 1874 from Peru (Lepidoptera: Saturniidae, Ceratocampinae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 29 (4): 211–216.

Alle bibliographischen Daten wurden nach meiner eigenen Bibliothek zusammengestellt. Die Fotos stammen von der Familie BROSCHE.

Stefan NAUMANN

Eingang: 20. III. 2021