

EGB-Bibliothek

Liste der Neu-Eingänge 2021

1. Zeitschriften

- Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sarganserland-Werdenberg: 1996 (23) – 1999 (26), 2001 (28) [Ergänzungen zum EGB-Bestand, übernommen via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021]
- Decheniana Beihefte: 1963 (11.), 1977 (20.) – 1981 (25.), 1982 (27.) – 1989 (29.) [NEU in der EGB-Bibliothek, via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021]
- Documenta Faunistica Helvetiae (Neuchâtel): 1993 (14) [Ergänzung zu EGB-Bestand via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021]
- Fauna Helvetica: 2005 (13) [Ergänzung zu EGB-Bestand, via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021]
- Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Solothurn: 1991 (35) – 1999 (38) [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021]
- Miscellanea Faunistica Helvetiae: 1994 (3) – 1995 (4) [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021 (Bd. 4), bzw. via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 3. Aug. 2021 (Bd. 3)]
- Opuscula Biogeographica Basiliensia: 2001 (1) – 2007 (5) [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021]

2. Bücher

- BAUR B., EWALD K.C., FREYER B. & ERHARDT A. (1997): Ökologischer Ausgleich und Biodiversität. – Birkhäuser Verlag Basel, Boston, Berlin. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **482 [N]**
- KASPER M. & HOHERMUTH M. (Red.) (2000): Natur in Möhlin. – Hrsg. Verein für Natur- und Vogelschutz Möhlin, 75 Jahre 1926-2001 (Jubiläumsschrift) [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021]. → **483 [N]**
- BAUR B. und Mitautoren (BILECEN E., FEIGENWINTER-THOMMEN B., GILGEN CHR., GUGGISBERG R., HEER C., KLEIBER O., KÜMIN P., LACK M., MEIER U., MÜLLER ST.W., RUSTERHOLZ H.-P., SPAHR E.) (2003): Freizeitaktivitäten im Baselbieter Wald. Ökologische Auswirkungen und ökologische Folgen. – Verlag des Kantons Basel-Landschaft. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **484 [N]**
- KLAUS G & PAULI D. (Red.) (2004): Biodiversität in der Schweiz. Zustand, Erhaltung, Perspektiven. – Herausgegeben vom Forum Biodiversität Schweiz. Haupt Verlag Bern, Stuttgart, Wien [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021]. → **485 [N]**
- TANNER K.M., BÜRGI M. & COCH TH. (Hrsg.) (2006): Landschaftsqualitäten (Festschrift Klaus C. Ewald) – Haupt Verlag Bern, Stuttgart, Wien [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021]. → **486 [P/N]**
- BAUR B. (2010): Biodiversität. – Haupt Verlag Bern, Stuttgart, Wien (UTB 3325, UTB-Profile). [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **487 [N]**
- BAUR B. & SCHEURER TH. (2014): Wissen schaffen. 100 Jahre Forschung im Schweizerischen Nationalpark (Nationalpark-Forschung in der Schweiz, Band 100/I). – Haupt Verlag Bern. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **488 [N]**
- RODEWALD R. & BAUR B. (Red.) (2015): Wasserfälle. Ökologische und sozio-kulturelle Leistungen eines bedrohten Naturmonumentes. – Haupt Verlag Bern. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **489 [N]**
- BAUR B., ROHNER J. & SCHEURER TH. (Red.) (2017): Erinnerungen an Pioniere des Schweizerischen Nationalparks (Nationalpark-Forschung in der Schweiz, Band 107). – Haupt Verlag Bern. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → **490 [P]**
- WIRTH, VOLKMAR (2007): Erd-Geschichten aus der Oberrheinregion. – Karlsruher Naturhefte Band Nr. 1 (Naturkundemuseum Karlsruhe) → **491 [G/H]**
- MCALISTER, ERICA (2020): The inside out of flies. – Natural History Museum, Cromwell Road, London. [Schriftentausch, 2021] → **492 [Dip]**
- THOMMEN, DIETER (2021): Jugendstadien der Heuschrecken der Schweiz. – Haupt Verlag, Bern. [Kauf 2021] → **493 [Orth]**
- BLAB, JOSEF (1984): Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 24, Bonn-Bad Godesberg 1984 / Kilda-Verlag F. Pölking, D-4402 Greven 1. [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **494 [N]**

- HENNIG, WILLI (1984): Taschenbuch der speziellen Zoologie Teil 1 / Wirbellose I, ausgenommen Gliedertiere. – VEB Gustav Fischer Verlag Jena (1983), Lizenzausgabe für den Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt/Main (Fünfte, durchgesehene Auflage, herausgegeben von Professor Dr. Wolfgang Hennig, Tübingen/Nijmegen). [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **495.1 [Z]**
- HENNIG, WILLI (1986): Taschenbuch der speziellen Zoologie Teil 2 / Wirbellose II, Gliedertiere. – VEB Gustav Fischer Verlag Jena (1986), Lizenzausgabe für den Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt/Main (Vierte, neubearbeitete Auflage, herausgegeben und bearbeitet von Professor Dr. Wolfgang Hennig, Nijmegen und Dr. Gerhard Mickoleit, Tübingen). [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **495.2 [Z]**
- TISCHLER, WOLFGANG (1984): Einführung in die Ökologie. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York (3., stark veränderte und erweiterte Auflage). [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **496 [N]**
- WIGGLESWORTH V.B. (1984): Insect Physiology. – Chapman and Hall, New York (Eighth edition). → **497 [E]**
- BEGON M., HARPER J.L. & TOWNSEND C.R. (1990): Ecology. Individuals, Populations and Communities. – Blackwell Scientific Publications, Boston, Oxford, London, Edinburgh, Melbourne (Second edition). [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **498 [N]**
- DINGLE, HUGH (1996): Migration. The Biology of Life on the Move. – Oxford University Press, New York, Oxford. [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **499 [N]**
- SCHNEIDER H. & ERNST B. (1999): Natur und Landschaft der Region Basel. Ein Multimediaprogramm auf CD-ROM. – Christoph Merian Verlag, Basel. [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **500 [N]**
- JAHN, ILSE (Hrsg.) (2000): Geschichte der Biologie - Theorien, Methoden, Institutionen, Kurzbiographien. – Spektrum Akademischer Verlag GmbH Heidelberg, Berlin (3., neubearbeitete und erweiterte Auflage). [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **501 [H]**
- Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt, Stadtgärtnerei (Hrsg., Redaktion: Yvonne Reisner & Matthias Plattner, mit Beiträgen verschiedener Autoren) (2011): Unbekannte Schätze vor der Haustür - Ergebnisse des Naturinventars im Kanton Basel-Stadt. – Stadtgärtnerei Basel. [via B. Baur aus NLU-Bibliothek (Bio), 27. Juli 2021] → **502 [N]**
- HORION, ADOLF (1949): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 2: Palpicornia - Staphylinioidea (ausser Staphylinidae) – Vittorio Klostermann Frankfurt am Main. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.2 [Col]**
- HORION, ADOLF (1953): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 3: Malacodermata, Sternoxia (Elateridae - Troscidae). – Erschienen als Sonderband der „Entomologischen Arbeiten aus dem Museum G. Frey München“. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.3(b) [= Doppel] [Col]**
- HORION, ADOLF (1955): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 4: Sternoxia (Buprestidae), Fossipedes, Macroductylia, Brachymera. – Erschienen als Sonderband der „Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey München“. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.4 [Col]**
- HORION, ADOLF (1956): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 5: Heteromera. – Erschienen als Sonderband der „Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey München“. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.5 [Col]**
- HORION, ADOLF (1958): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 6: Lamellicornia. – Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyel, Überlingen-Bodensee. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.6(b) [= Doppel] [Col]**
- HORION, ADOLF (1960): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 7: Clavicornia 1. Teil (Spheritidae bis Phalacridae). – Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyel, Überlingen-Bodensee. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.7 [Col]**
- HORION, ADOLF (1961): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band 8: Clavicornia 2. Teil (Thorictidae bis Cisidae), Teredilia, Coccinellidae. – Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyel, Überlingen-Bodensee. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **74.8 [Col]**
- NOSEK, JOSEF (1973): The European Protura. Their Taxonomy, Ecology and Distribution with Keys for Determination. – Muséum d'Histoire Naturelle Genève. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **503 [Apt]**
- BALL, GEORGE E.; CASALE, ACHILLE & VIGNA TAGLIANTI, AUGUSTO (Edit.) (1998): Phylogeny and classification of Caraboidea (Coleoptera: Adepaga). Proceedings of a Symposium (28 August, 1996, Florence, Italy) XX International Congress of Entomology. – Atti del Museo Regionale di

- Scienze Naturali, Torino. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **460.1(b)** [= Doppel] **[Col]**
- COLONNELLI, ENZO; LOUW, SCHALK & OSELLA, GIUSEPPE (Eds.) (1998): Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea (Coleoptera: Polyphaga). - Proceedings of a Symposium (28 August, 1996, Florence, Italy) XX International Congress of Entomology. - Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino (Vol. 2). [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **460.2** **[Col]**
- GIACHINO, PIER MAURO & PECK, STEWARD B. (Eds.) (1998): Phylogeny and Evolution of Subterranean and Endogean Cholevidae (= Leiodidae Choleviniae). - Proceedings of a Symposium (28 August, 1996, Florence, Italy) XX International Congress of Entomology. - Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino (Vol. 3). [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **460.3** **[Col]**
- BIONDI M., DACCORDI M. & FURTH D.G. (Eds.) (1998): Proceedings of the Fourth International Symposium on the Chrysomelidae. - Proceedings of a Symposium (28 August, 1996, Florence, Italy) XX International Congress of Entomology. - Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino (Vol. 4). [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **460.4** **[Col]**
- FORTEY R.A. & THOMAS R.H. (Eds.) (1998): Arthropod Relationships. - Chapman & Hall, London, Weinheim, New York, Tokyo, Melbourne, Madras. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **504** **[G/Z/E]**
- GRIMALDI, DAVID (Ed.) (2000): Studies on fossils in amber, with particular reference to the Cretaceous of New Jersey. - Backhuys Publishers Leiden. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **505** **[G/Z/E]**
- RUSSEL, MARC (2001): Apionidae of the Western Palaearctic. Volume I, Introduction and Synopsis of Tribes. - Crocidile Press, Peterborough, UK. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **506** **[Col]**
- BORDONI, ARNALDO (2002): Xantholinini della Regione Orientale (Coleoptera: Staphylinidae). Classificazione, filogenesi e revisione tassonomica. - Museo Regionale di Scienze Naturali Torino - Monografie XXXIII. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **507** **[Col]**
- BARONI URBANI, CESARE & ANDRADE, MARIA L. DE (2003): The Ant Genus *Proceratium* in the extant and fossil record. - Museo Regionale di Scienze Naturali Torino - Monografie XXXVI. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **508** **[Hym]**
- MÜLLER-MOTZFELD G. (Hrsg.) (2004): Die Käfer Mitteleuropas (begründet von H. Freude, K.-W. Harde & G.A. Lohse, fortgeführt von B. Klausnitzer). Bd. 2: Carabidae. - Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **509.2** **[Col]**
- MÜLLER-MOTZFELD G. (Hrsg.) (2006): Die Käfer Mitteleuropas (begründet von H. Freude, K.-W. Harde & G.A. Lohse, fortgeführt von B. Klausnitzer). Bd. 2: Carabidae. - Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), korrigierter Nachdruck der 2. Auflage von 2004. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **509.2A** **[Col]**
- LÖBL I. & SMETANA A. (Edit.) (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3: Scarabaeoidea – Scirtoidea Dascilloidea Buprestoidea Byrrhoidea. - Apollo Books, Stenstrup. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → **459.3** **[Col]**

3. Separata

- BAUR B. & BAUR A. (1993): Climatic warming due to thermal radiation from an urban area as possible cause for the local extinction of a land snail. - Aus: Journal of Applied Ecology 30: 333-340 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 884
- BAUR B., JOSHI J., SCHMID B., HÄNGGI A., BORCARD D., STARY J., PEDROLI-CHRISTEN A., THOMMEN G.H., LUKA H., RUSTERHOLZ H.P., OGGIER P., LEDERGERBER ST. & ERHARDT A. (1996): Variation in species richness of plants and diverse groups of invertebrates in three calcareous grasslands of the Swiss Jura mountains. - Aus: Revue Suisse de Zoologie 103(4): 801-833 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 885
- HÄNGGI A. & BAUR B. (1998): The effect of forest edge on ground-living arthropods in a remnant of unfertilized calcareous grassland in the Swiss Jura mountains. - Aus: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 71: 343-354 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 886

- LEDERGERBER ST. & BAUR B. (1998): Spatial and temporal distribution patterns of *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757) webs (Agelenidae) in an unfertilized, calcareous grassland in the Swiss Jura mountains. – Aus: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 71: 275-283 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 887
- BAUR B. (Red.), ZEMP M., RITTER CHR., KÜHNEN H., BISCHOFBERGER M. & RUSTERHOLZ H.-P. (2000): Erholung und Natur im St. Johannis-Park (Herausgeber: Baudepartement des Kantons Basel-Stadt) 47 S. [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 888
- CREMENE CR., GROZA GH., RAKOSY L., SCHILEYKO A.A., BAUR A., ERHARDT A. & BAUR B. (2005): Alterations of Steppe-Like Grasslands in Eastern Europe: a Threat to Regional Biodiversity Hotspots. – Aus: Conservation Biology 19(5): 1606-1618 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 889
- BAUR B., CREMENE CR., GROZA GH., RAKOSY L., SCHILEYKO A.A., BAUR A., STOLL P. & ERHARDT A. (2006): Effects of abandonment of subalpine hay meadows on plant and invertebrate diversity in Transylvania, Romania. – Aus: Biological Conservation 132: 261-273 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 890
- BAUR B. & SCHMIDLIN ST. (2007): Effects of Invasive Non-Native Species on the Native Biodiversity in the River Rhine. – Aus: NENTWIG W. (Ed.): Biological Invasions (Kapitel 15: 257-273) [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 891
- SCHMIDLIN ST. & BAUR B. (2007): Veränderungen in der Vielfalt der Süßwasser-Mollusken in den Weihern der Ermitage (Arlesheim, Kanton Basel-Landschaft, Schweiz) zwischen 1994 und 2003. – Aus: Mitteilungen der Naturforschenden gesellschaften beider Basel 10: 31-38 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 892
- BRASCHLER B., MARINI L., THOMMEN G.H. & BAUR B. (2009): Effects of small-scale grassland fragmentation and frequent mowing on population density and species diversity of orthopterans: a long-term study. Aus: Ecological Entomology 34: 321-329 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 893
- BAUR B. (2011): Biodiversität widerspiegelt die Qualität der von Menschen beeinflussten Lebensräume. – Aus: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft beider Basel 13: 15-32 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 894
- RUCKLI R. & BAUR B. (2012): Prioritäre Arten für den Kanton Basel-Landschaft. Die Verantwortung eines Kantons für den Schutz und die Förderung von Pflanzen- und Tierarten. Aus: Regio Basiliensis 53(3): 153-159 [aus NLU-Bibliothek Bruno Baur, 2021] → Sep. 895
- BURCKHARDT D., DALLA CORT G. & QUEIROZ D.L. DE (2020): Jumping plant lice of the genus *Aphalara* (Hemiptera, Psylloidea, Aphalaridae) in the Neotropics. – Aus: ZooKeys 980: 119-140. → Sep. 896
- BURCKHARDT D. & QUEIROZ D.L. (2020): Neotropical jumping plant-lice (Hemiptera, Psylloidea) associated with plants of the tribe Detarieae (Leguminosae, Detarioideae). – Aus: Zootaxa 4733 (1): 1-73. → Sep. 897
- BURCKHARDT D., GOURMEL CH., OUVRARD D. & QUEIROZ D.L. (2021): First record of the psyllid *Crucianus latipennis* in South America, with information on biology and distribution (Hemiptera, Sternorrhyncha, Psylloidea). – Aus: Bulletin de la Société entomologique de France 126(1): 69-78. → Sep. 898
- HUBER, W. (2021): Limberg-Grube Sissach 2020. Ein Jahresverlauf in Bildern. – Privatdruck: unpag. 48pp. [Geschenk des Autors Mai 2021] → Sep. 899
- MÜHLETHALER R. & NAGEL P. (2004): Die Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) städtischer Habitats von Basel. – Acta Entomologica Slovenica 12(1): 73-78. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → Sep. 900
- BARONI URBANI C. & ANDRADE M.L. DE (2007): The ant tribe Dacetini: Limits and constituent genera, with descriptions of new species (Hymenoptera, Formicidae). [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] – Annali del Museo Civico di Storia Naturale “Giacomo Doria”. → Sep. 901
- DURRER H. & LUKA H. (2011): Epigäische Arthropodenfauna (und Regenwürmer) der Petite Camargue Alsacienne, Untersuchungs-jahr 2008. – Bericht 2011, Forschungsstation der Petite Camargue Alsacienne (PCA) F-St. Louis, Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) CH-Frick & Universität Basel, Departement Umweltwissenschaften, NLU-Biogeographie, CH-Basel. [via Peter Nagel aus NLU-Bibliothek (Geo), 28. Juli 2021] → Sep. 902
- DE LATTIN G. (1950): Ein neuer deutscher *Crambus*: *C. osthelderi* n. sp. (Lep.). Aus: Entomologische Zeitschrift 60(10): 73-76. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 903

- DE LATTIN G. (1959): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Cynaeda* Hb. (Lepid., Pyralidae). Aus: Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 18(1): 106-111. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 904
- DE LATTIN G. (1959): 83. (Lep.). Einige für unser Sammelgebiet neue Mikrolepidopteren. Aus: Bombus 2(18/19): 73-74. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 905.1
- DE LATTIN G. (1959): 84. (lep.). Bemerkenswerte Makrolepidopteren-Funde aus dem Hamburger Faunenbereich. – Aus Bombus 2(18/19): 74-76. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 905.2
- DE LATTIN G. (1963): Über die Arten der *Ethmia pusiella* L.-Gruppe (Lepid.-Ethmiidae). Aus: Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 22(1): 45-64. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 906
- STREBEL O. (1963): Die Variabilität der Ommenzahl bei *Hypogastrura cavicola* Börner (Collembola), ein neuer Fall von degenerativer Evolution. – Aus: Die Naturwissenschaften 50(13): 481-482. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 907
- STREBEL O. (1965): Beobachtungen über die Biologie und das Verhalten von *Hypogastrura boldorii* Denis 1931 (Insecta, Collembola). – Aus: Mitteilungen der Pollichia, III. Reihe, 12. Band: 178-200. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 908
- STEINHAUSEN W.R. (1966): Vergleichende Morphologie des Labrums von Blattkäferlarven (Col. Chrys.) – Aus: Deutsche Entomologische Zeitschrift 13(5/6):313-322. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 909
- BRAUNE M. (1968): Formiciden der Meißner Umgebung. – Aus: Entomologische Nachrichten 12(8): 89-94. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 910.1
- RICHERT A. (1968): Über ein Vorkommen von *Artiora evonymaria* SCHIFF. In der Mark nebst Anmerkungen zur Zucht. – Aus: Entomologische Nachrichten 12(8): 94. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 910.2
- SCHMIDT-KOEHL W. (1971): Index systematicus rhopalocerorum et grypocerorum regionis saraviensis (Insecta, Lepidoptera). – Aus: Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse, mars-avril 1971: 19-32. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 911
- ALFORD D.V. (1971): Bumblebee Distribution Maps Scheme. Guide to the British Species Part II: The Genus *Psithyrus* Lepeletier. – Aus: Entomologist's Gazette 22, February 1971: 29-36. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 912
- ALFORD D.V. (1971): Bumblebee Distribution Maps Scheme. Guide to the British Species Part III: The genus *Bombus* Latreille. – Aus: Entomologist's Gazette 22, May 1971: 97-102. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 913
- ALFORD D.V. (1971): Bumblebee Distribution Maps Scheme. Guide to the British Species Part IV: *Bombus hortorum* (Linn.), *Bombus ruderatus* (Fabr.), *Bombus distinguendus* (Morawitz) and *Bombus subterraneus* (Linn.). – Aus: Entomologist's Gazette 22, October 1971: 229-234. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 914
- ALFORD D.V. (1972): Bumblebee Distribution Maps Scheme. Guide to the British Species Part V: *Bombus terrestris* (Linn.), *Bombus lucorum* (Linn.), *Bombus magnus* (Krüger), *Bombus jonellus* (Kirby), *Bombus soroeensis* (Fabr.) – Aus: Entomologist's Gazette 22, March 1972: 17-24. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 915
- BRAUNE M. (1972): Notizen zur Ameisenfauna der Tschechoslowakei (Hym., Formicidae). – Aus: Zprávy Českoslov. Spol. Entomol. ČSÁV, Praha 8, 1972: 89-91. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 916
- EITSCHBERGER U. & STEINIGER H. (1973): Aufruf zur internationalen Zusammenarbeit an der Erforschung des Wanderphänomens bei den Insekten. – Aus: Atalanta 4(3): 133-192. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 917
- MALICKY H. (1974): Verzeichnis der Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem südwestlichen Niederösterreich. – Aus: Berichte der Arbeitsgemeinschaft für Ökologische Entomologie in Graz 1(3): 1-13. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 918
- SCHMIDT E. (1975): Falterfang in Westkamerun. – Aus: Entomologische Zeitschrift 85(1/2): 1-12. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 919.1
- SCHAWALLER W. (1975): Über *Silpha carinata* und die Untergattung *Silpha* (*Carpatosilpha*) Col., Silphidae. – Aus: Entomologische Zeitschrift 85(1/2): 12-13. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 919.2
- BURGHARDT G. (1975): Über den Geschlechtsdimorphismus von *Nepa rubra* L. (Heteroptera, Nepidae). Aus: Entomologische Zeitschrift 85(1/2): 14-16. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 919.3
- VILLIERS A. (1975): Nouveaux Hémiptères Reduviidae africains du Musée de Munich. – Aus: Opuscula Zoologica Nr. 130 :1-7. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 920

- IRMLER U. (1977): Revision der neotropischen *Platyprosopus*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae) und Beschreibung der Larve von *Platyprosopus minor* Sharp. – Aus: Studies on Neotropical Fauna and Environment 12: 57-70. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 921
- ERWIN T.L. & SCOTT J.C. (1980): Seasonal and Size Patterns, Trophic Structure, and Richness of Coleoptera in the Tropical Arboreal Ecosystem: The Fauna of the Tree *Luehea seemanii* Triana and Planch in the Canal Zone of Panama. – Aus: The Coleopteristsd Bulletin 34(3): 305-322. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 922
- PROST A., ROUGEOT P.C. & WALSH J.F. (1980): Lépidoptères de Haute-Volta. – Aus: Bulletin de l'I.F.A.N., T. 42, sér. A, n° 2 : 379-393. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 923
- FORCHHAMMER P. (1981): Evolution of diurnal activity in some of the higher taxa of long-horned beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in relation to continental drift. Contributions to the knowledge of Ethiopian Cerambycidae (Coleoptera) Part I. – Aus : Natura Jutlandica 19 : 91-106. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 924
- LUCHT W. (1982): Zwei neue *Melasius*-Arten aus Taiwan. – Aus: Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78(1): 15-19. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 925
- ZWICK P. (1982): 2005 *Choleva septentrionis septentrionis*. Jeann. (Cholevidae) nur [recte = neu] für Mitteleuropa! – Aus: Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78(1): 32. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 926.1
- LUCHT W. (1982): 2006 *Rhopalocerus rondanii* (Villa) nach 130 Jahren in Deutschland wiederentdeckt (Colydiidae). Aus: Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78(1): 32-33. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 926.2
- LUCHT W., BATHON H., LOHSE G.A., BRANDL P., REHAGE, H.O. & KÖSTLIN R. (1982): Koleopterologischer Jahresbericht 1980. – Aus: Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78(1): 54-63. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 927
- KINZELBACH R. (1983): Zur Dynamik der Zoobenthon-Biozönosen des Rheins. – Aus: Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 10: 263-271. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 928
- PESCHKE K. (1983): Defensive and Pheromonal Secretion of the Tergal Gland of *Aleochara curtula*. II. Release and Inhibition of Male Copulatory Behavior. – Aus: Journal of Chemical Ecology 9(1): 13-31. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 929
- MURRAY D.A. & FITTKAU E.J. (1985): *Hayesomyia* a new genus of Tanypodinae from the Holarctic (Diptera, Chironomidae). – Aus: Spixiana Supplement 11: 195-207. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 930
- FITTKAU E.J. & MURRAY D.A. (1985): *Radotanypus* a new genus of Tanypodinae from the Nearctic (Diptera, Chironomidae). – Aus: Spixiana Supplement 11: 209-213. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 931
- UHLIG M. (1991): Erforschungsstand und Forschungstrends in der Kurzflüglergattung *Erichsonius* Fauvel, 1874, - Überlegungen eines Entomologen zur Zahl der Tierarten der Weltfauna (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthini). – Aus: Verh. Westd. Entom. Tag 1990: 121-145. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 932
- UHLIG M. (1991): *Erichsonius (Sectophilonthus) hannemanni* spec. nov. - eine neue Kurzflüglerart von Madagaskar (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthini) – Aus: Deutsche entomologische Zeitschrift N. F. 38(1-3): 97-102. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 933
- UHLIG M. & WATANABE Y. (1992): Revision of the Japanese Species of the Genus *Erichsonius* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthini). – Aus: Mitteilungen des zoologischen Museums Berlin 68(1): 3-92. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 934
- WICHARD W. & SUCHATCHEVA I. (1992): Köcherfliegen des Baltischen Bernsteins. 3. *Lithax herrlingi* n. sp., eine fossile Art der Goeridae (Insecta: Trichoptera). – Aus: Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 73: 217-222. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 935
- WEITSCHAT W. & WICHARD W. (1992): Farbeffekte bei Komplexaugen von Köcherfliegen (Insecta: Trichoptera) in Bernstein. – Aus: Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 73: 223-233. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 936
- DISNEY R.H.L. (1993): A New Species of Termitoxeniinae (Diptera: Phoridae) from Zimbabwe and Erection of a New Genus for *Perissa tinglei* Disney. – Aus: Entomologist's Monthly Magazine 129: 55-60. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 937
- KLAUSNITZER B. (1993): Zur Eignung der Marienkäfer (Coccinellidae) als Biodeskriptoren (Indikatoren, Zeigergruppe) für Landschaftsplanung und UVP in Deutschland. – Aus: Insecta 1(2): 184-193. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 938
- KLAUSNITZER B. (1993): Die Bedeutung von Biotopelementen und Biotopstrukturen in einem Verzeichnis gefährdeter Lebensraumtypen besonders in Hinblick auf ihre Lebensraumfunktion

- für gefährdete terrestrische Insekten. – Aus: Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, H. 38: 103-116. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 939
- KLAUSNITZER B. & KLAUSNITZER U. (1993): Städtische Brachflächen – potentielle Naturschutzgebiete für Insekten? Ein Literaturüberblick. – Aus: Geobotanisches Kolloquium 9: 31-44. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 940
- PUTSHKOV P.V. & POPOV Y.A. (1993): A remarkable nymph of a centrocnemine bug from the Baltic Amber (Insecta: Heteroptera, Reduviidae). Aus: Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 75: 211-229. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 941
- KLAUSNITZER B. (1994): Die Bedeutung von Totholz für die Erhaltung xylobiontischer Insekten speziell der Cerambycidae in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 3: 51-56. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 942
- GRATSHEV V.G. & ZHERIKHIN V.V. (1995): A new anthribid genus from the baltic amber (Insecta: Coleoptera, Anthribidae). – Aus: Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 78: 149-157. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 943
- WICHARD W. (1995): Köcherfliegen des Dominikanischen Bernsteins. VIII. *Cubanoptila grimaldii* n. sp., eine weitere fossile Art der Glossosomatidae (Insecta, Trichoptera). – Aus: Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 78: 159-165. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 944
- KLIMASZEWSKI S.M. (1995): *Succinopsylla dominicana* n. Gen. n. sp., a new jumping plant louse from the Dominican amber (Insecta: Homoptera, Rhinopsyllidae). Mitteilungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Hamburg, Heft 78: 189-195. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 945
- KRELL F.-TH. (1996): Historical Biogeography of *Temnorhynchus* species (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). – Aus: Zoologischer Anzeiger 234 (1995/96) : 209-226. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 946
- KLAUSNITZER B. (2001): Möglichkeiten und Grenzen der Bioindikation mittels Käferlarven (Coleoptera). – Aus: Insecta 7: 75-87. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 947.1
- BEIER W. & BRÜGGENANN C. (2001): Wiederfund des Laufkäfers *Amara praetermissa* (C. R. Sahlberg, 1827) (Col., Carabidae) für das Land Mecklenburg-Vorpommern. – Aus: Insecta 7: 88-89. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 947.2
- SCHMIDT J. (2001) : Die *Xestagonum*-Fauna des Emei Shan Gebirges (Sichuan) und Beschreibungen der Gattungen *Dinocolpodes* gen.n. und *Chaetosaurus* gen.n. (Coleoptera, Carabidae, Platynini). Aus : Coleoptera 5 : 13-40. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 948
- SCHMIDT J. & POMMERANZ H. (2001): Artenvielfalt in Küstenlebensräumen am Beispiel der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) des Warnow-Mündungsgebietes. – Aus: Archiv der Freunde der Naturgesellschaft Mecklenburg 40: 143-160. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 949
- BECK J. & VUN KHEN C. (2006): Are rank-abundance distributions a useful tool of assemblage discrimination in tropical moths? – Aus : Acta Zoologica Sinica 52(6) : 1148-1154. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 950
- BECK J. & WAGNER K. (2006): Observations on the territoriality of male *Arhopala aurea*, a lycaenid butterfly of the rainforest understorey. – Aus : Sepiolo Bulletin 5 : 17-25. [von Peter Nagel, 5. Aug. 2021] → Sep. 951
- WIDMER I., MÜHLEHALER R. et al. (2021): Insektenvielfalt in der Schweiz: Bedeutung, Trends, Handlungsoptionen. – Swiss Academies Reports 16(9): 108pp. → Sep. 952
- Schweizerische Entomologische Gesellschaft (1958): 1858-1958: Festschrift zur Hunderjahrfeier der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft und des Entomologischen Instituts der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich 12.-13. April 1958. – Aus: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 31(2) [mit Widmung von Paul Bovey an Georges Toumayeff] → Sep. 953
- BURCKHARDT D., DÍAZ F. & QUEIROZ D.L. (2017): Four new neotropical *Trioza* species associated with Loranthaceae (Santalales) and comments on mistletoe inhabiting psyllids (Hemiptera, Psylloidea) – Aus: Alpine Entomology 1: 91-108. → Sep. 954
- BURCKHARDT D. & QUEIROZ D.L. (2018): First record of the Old World genus *Padaukia* HOLLIS & MARTIN, 1993 from Brazil with description of a new species (Hemiptera: Psylloidea) – Aus: Entomologische Zeitschrift 128(3): 131-135. → Sep. 955
- AGUIAR A.F., CRAVO D., QUEIROZ D.L. DE & BURCKHARDT D. (2019): The jumping plant-lice of Madeira Archipelago and Selvagens Islands (Hemiptera: Psylloidea) – new records, updated checklist and notes on some natural enemies. Aus: Entomologist's Monthly Magazine 155: 113-126. → Sep. 956

- RENDÓN-MERA D.I., BURCKHARDT D., CAVICHIOLI R.R. & QUEIROZ D.L. (2020): Taxonomy and host-plant relationships of the psyllid genus *Mitrapsylla* (Hemiptera: Psylloidea: Psyllidae) in Brazil. – Aus: Zootaxa Monograph 4887: 1-100. → Sep. 957
- BURCKHARDT D. (2021): *Queiroziella* gen. nov., a new genus of jumping plant-lice (Hemiptera, Psyllidae) from Southern Brazil associated with *Mimosa scabrella* (Leguminosae). – Aus: Zootaxa 4927(3): 359-382. → Sep. 958
- BURCKHARDT D., OUVARD D. & PERCY D.M. (2021): An updated classification of the jumping plant-lice (Hemiptera: Psylloidea) integrating molecular and morphological evidence. – Aus: European Journal of Taxonomy 736: 137-182. → Sep. 959
- BURCKHARDT D. & QUEIROZ D.L. (2021): *Mitrapsylla rupestris* sp. nov., a psyllid (Hemiptera, Psylloidea) associated with *Poiretia bahiana* (Fabaceae) endemic to the Espinhaço mountain range (Brazil, Bahia). – Aus: Alpine Entomologie 5: 69-75. → Sep. 960
- BURCKHARDT D. & QUEIROZ D.L. (2021): Two new species of *Colophorina* CAPENER, 1973 (Hemiptera: Psylloidea: Psyllidae) from Brazil associated with *Dipteryx* (Fabaceae) with comments on *Colophorina* and *Euryconus* Aulmann, 1912. – Aus: Entomologische Zeitschrift 131(2): 105-114. → Sep. 961

Armin Coray
Basel, den 31. Dez. 2021