

Linzer biol. Beitr.	51/2	1083-1113	20.12.2019
---------------------	------	-----------	------------

Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2014 bis 2019 anlässlich seines 80. Geburtstags

Fritz GUSENLEITNER

A b s t r a c t : Documents on the scientific opus of Horst Aspöck for the period 2014-2019 on the occasion of his 80th birthday. This article documents the scientific activities of the Austrian biologist, parasitologist and entomologist Horst Aspöck (born 21 July 1939) since the overviews published in 2004, 2009, and 2014 respectively by altogether six lists or tables: List of publications 2014-2019; itemization of the publications according to keywords; list of coauthors; list of new taxa described since 2014; scientific field trips since 2014; articles on the biography of H. Aspöck.

K e y w o r d s : Horst Aspöck, biologist, parasitologist, entomologist, bibliography, scientific activities since 2014.

Einleitung



Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, Entomologentagung Linz Schlossmuseum, November 2016. Foto Fritz Gusenleitner

Erlebnis, mit ihm neben fachlichen Themen über Rechtschreibung, Grammatik,

Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, schon seit Jahren ein Synonym für erfolgreiche entomologische und parasitologische Forschungsarbeit in Österreich und rund um den Globus, hat heuer seinen 80. Geburtstag gefeiert. Nicht zu glauben, mit welchen physischen und intellektuellen Eigenschaften dieser Forscher gesegnet ist. Man kann mit gutem Gewissen behaupten, er interessiert sich für sämtliche naturwissenschaftliche Fragestellungen, ein durch und durch belesener Mensch und zudem ist er ein seltener Vertreter als Erforscher wissenschaftshistorischer Themenfelder, ein leidenschaftlicher Fotograf und ein brillianter Vortragender, der nicht nur mit lauter, deutlicher und fachlich fundierter Stimme (er war einst Wiener Sängerknabe) in der deutschen Sprache überzeugt, sondern auch in fast perfekter Form eines native speakers die englische Sprache in Wort und Grammatik beherrscht. Wen wundert es, dass seine humanistische Ausbildung ihn auch zum kritischen Leser und Korrektor der lateinischen Sprache auserkoren hat, und es ist ein

Typografie, Stil, Interpunktions, sachliche und inhaltliche Richtigkeit zu diskutieren. Lediglich beim Thema Politik versagen seine Kenntnisse, dafür wendet der geborene Naturwissenschaftler keine Zeit auf, bei Betrachtung tagespolitischer Abläufe durchaus verständlich und ein Zeichen selektiver Vernunft. Und die angesprochenen physischen Veranlagungen? Welcher Mensch seines Alters ist in der Lage, stets zwei je ca 20 kg schwere Koffer bei seinen Reisen selbstbedient zur Seite zu haben? Wohlgernekt, einer der beiden Koffer ist mit Büchern gefüllt, ein Aspöck kann eben nicht ohne permanente Wissenstankstellen sein Leben fristen.

Ich wünsche meinem Freund Horst weiterhin wissenschaftlich fruchtbare Jahre und das Lebens- und Liebesglück, mit seiner kongenialen Frau Ulrike die weiten Felder entomologischer und parasitologischer Fragestellungen zu ergründen. Ad multos annos, lieber Horst!

Inhaltsverzeichnis

Publikationsliste von H. Aspöck ab Nr. 724 (2014) bis 770c (2019)	1084
Publikationen 724 bis 770c von H. Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet	1095
Koautoren der Publikationen 724 (2014) bis 770c (2019) von H. Aspöck	1098
Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) seit 2014 (Publ. Nr. 724) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet	1106
Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. Aspöck seit 2014	1109
Artikel zur Biographie von H. Aspöck, chronologisch geordnet	1111

Publikationsliste ab Nr. 724 (2014) bis 770c (2019)

Eine Liste der Publikationen der Nummern 0.1 - 0.15 (populärwissenschaftliche Artikel während der Studienzeit) bzw. 1-586, erschienen in der Zeit von 1959 bis 2004, findet sich in GUSENLEITNER (2004), eine Liste der Publikationen 586b-650, erschienen in der Zeit von 2004 bis 2009, in GUSENLEITNER (2009) und eine Liste der Publikationen 651 - 739 in GUSENLEITNER (2014).

In die Publikationsliste wurden aus Gründen der Dokumentation der zu bestimmten Zeiten erfolgten wissenschaftlichen Aktivitäten auch Abstracts und andere kleine Artikel verschiedener Art aufgenommen; diese Publikationen haben allerdings keine eigene Nummer, sondern die durch Buchstaben (b, c, d...) ergänzte Nummer der vorhergehenden Originalarbeit oder Übersicht oder einer anderen größeren Publikation. In einigen Fällen sind die On-line-Version und die Print-Version, wenn sie in verschiedenen Jahren erschienen sind oder sich unterscheiden, separat gelistet; jeweils die zweite Version hat keine eigene Nummer, sondern die durch einen Buchstaben ergänzte Nummer der vorherigen Publikation.

Am Ende eines jeden Zitats steht eine Abkürzung, die die Art der Publikation kennzeichnet:

A	Abstract
B	Buch

Bb	Buchbeitrag
Bespr.....	(Buch-) Besprechung
D	Dokumentation
H	Historisches
Lt	Letter
N	Nachruf
O	Originalarbeit
Proc.....	Proceedings
S.....	Sammelband
Ü	Übersicht

2014

724. ZHANG W., LIU X.-Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part I): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from northern China. — *Zootaxa* **3753** (1): 10-24. O
725. LIU X.-Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): *Inocellia rara* sp.nov. (Raphidioptera: Inocelliidae), a new snakefly species from Taiwan, with remarks on systematics and biogeography of the Inocelliidae of the island. — *Zootaxa* **3753** (3): 226-232. O
726. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2014): Akanthämöben-Keratitis (AK) (engl. *Acanthamoeba keratitis*). — In: PLEYER U. (Hrsg.), Entzündliche Augenerkrankungen. Mit 308 Abbildungen und 159 Tabellen. — Springer-Verlag Berlin Heidelberg (ISBN 978-3-642-38418-9): pp. 105-113 und 116 (Literatur). Ü, Bb
- 726b. WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Babesia species as human pathogens in Austria. — 33rd Annual Meeting of the German Society for Protozoology, 12-15 February 2014, Essen, Abstracts: 55. A
727. PETERS R.S., MEUSEMANN K., PETERSEN M., MAYER C., WILBRANDT J., ZIESMANN T., DONATH A., KJER K.M., ASPÖCK U., ASPÖCK H., ABERER A., STAMATAKIS A., FRIEDRICH F., HÜNEFELD F., NIEHUIS O., BEUTEL R.G. & B. MISOF (2014): The evolutionary history of holometabolous insects inferred from transcriptome-based phylogeny and comprehensive morphological data. — BioMed Central Evolutionary Biology **14**: 52: 16 pp. & 14 supplements. DOI 10.1186/1471-2148-14-52. O
728. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren Insecta: Endopterygota). — *Entomologica Austriaca* **21**: 9-152. O, Ü
- 728b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): [Neuropterologists at the 80th Entomological Meeting of Upper Austria in Linz November 2013]. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. **18**: 6. D
- 728c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Pebble stones from the 14th Meeting of German-speaking neuropterologists. — Newsletter of the International association of Neuropterology No. **18**: 7-9. D

- 728d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Neuropterologists at the Meeting of the Austrian Entomological Society in Graz (Styria), 22 March 2014. — Newsletter of the International association of Neuropteryology No. **18**: 10. D
- 728e. LETARDI, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014): Neuropterida and the Fauna Europaea Project. — Newsletter of the International association of Neuropterylogy No. **18**: 14-15. D
- 728f. WALOCHNIK J., HÄFELI I., STREBINGER T., OBIITSCHNIG A., ASPÖCK H. & H. AUER (2014): Human babesiosis in Austria. — Joint Society Meeting on Parasitology and Tropical Medicine, July 16-19 2014, Zurich, Switzerland. Abstract Book: 80. A
729. LIU X.-Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): New species of the genus *Nipponeuroorthus* NAKAHARA, 1958 (Neuroptera: Nevrorthidae) from China. — Zootaxa **3838** (2): 224-232. DOI <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3838.2.7>. O
730. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): *Coniopteryx (C.) pygmaea* ENDERLEIN, 1906, and *Coniopteryx (C.) hoelzeli* H. ASPÖCK, 1964 – a final statement (Insecta: Endopterygota: Neuroptera: Neuroptera). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 6-9. D
731. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die nördlichen und südlichen Verbreitungsgrenzen der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Endopterygota: Neuroptera). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 16-20. Ü
- 731b. ASPÖCK U., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & H. ASPÖCK (2014): Perlhafte im Aufwind – Brainstorming zur Phylogenie der Berothidae (Neuroptera: Neuroptera). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 21-22. A
- 731c. STREBINGER T., HÄFELI I., AUER H., OBIITSCHNIG A., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Babesiosis in Austria. — 5th Retreat Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, September 16 2014, Vienna, Austria. Program and Abstract Book: 21. A, Poster
732. KÖNIG M., LOIBL W., STEIGER R., ASPÖCK H., BEDNAR-FRIEDL B., BRUNNER K.M., HAAS W., HÖFERL K.M., HUTENLAU M., WALOCHNIK J. & U. WEISZ (2014): Der Einfluss des Klimawandels auf die Antroposphäre. — In: Österreicherischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14) Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: **641**-704. Bb
- 732b. KUNZE U. & ISW-TBE (H. ASPÖCK, B. ATKINSON ... & M. ZYGUTIENE) (2014): Tick-borne encephalitis – A notifiable disease, a review after one year. Report of the 16th Annual Meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). — Ticks and Tick-borne Diseases **5**: 453-456. D
733. MISOF B., LIU S., MEUSEMANN K., PETERS R.S., DONATH A., MAYER C., FRANDSEN P.B., WARE J., FLOURI T., BEUTEL R.G., NIEHUIS O., PETERSEN M., IZQUIERDO-CARRASCO F., WAPPLER T., RUST J., ABERER A.J., ASPÖCK U., ASPÖCK H., BARTEL D., BLANKE A., BERGER S., BÖHM A., BUCKLEY T., CALCOTT

- B., CHEN J., FRIEDRICH F., FUKUI M., FUJITA M., GREVE C., GROBE P., GU S., HUANG Y., JERMIIN L.S., KAWAHARA A.Y., KROGMANN L., KUBIAK M., LANFEAR R., LETSCH H., LI Y.Y., LI Z., LI, H. LU, MACHIDA R., MASHIMO Y., KAPLI P., MCKENNA D.D., MENG G., Y. NAKAGAKI J., NAVARRATE-HEREDIA J.L., OTT M., OU Y., PASS G., PODSIADLOWSKI L., POHL H., VON REUMONT B.M., SCHÜTTE K., SEKIYA K., SHIMIZU S., SLIPINSKI A., STAMATAKIS A., SONG W., SU X., SZUCSICH N.U., TAN M., TAN X., TANG M., TANG J., TIMELTHALER G., TOMIZUKA S., TRAUTWEIN M., TONG X., UCHIFUNE T., WALZL M.G., WIEGMANN B.M., WILBRANDT J., WIPFLER B., WONG T.K.F., WU Q., WU G., XIE Y., YANG S., YANG Q., YEATES D.K., YOSHIZAWA K., ZHANG Q., ZHANG R., ZHANG W., ZHANG Y.H., ZHAO J., ZHOU C., ZHOU L., ZIESMANN T., ZOU S., LI Y.G., XU X., ZHANG Y., YANG H., WANG JI., WANG JU., KJER K.M. & X. ZHOU (2014): Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution. — Science. O
734. OBWALLER A., POEPLI W., NAUCKE T.J., LUKSCH U., MOOSEDER G., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Stable populations of sandflies (Phlebotominae) in Eastern Austria: a comparison of the trapping seasons 2012 and 2013. — Trends in Entomology **10**: 49-53. O
- 734b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): [Hommage for Professor Maria Matilde Principi]. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **19**: 2-3. D
- 734c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Another neuropterological field trip to Morocco. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **19**: 6-7. D
- 734d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Beijing meets Vienna. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **19**: 10-12. D
735. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: general overview and diseases caused by trematodes (flukes). — Wiener Medizinische Wochenschrift **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0316-7. Ü
736. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: diseases caused by cestodes (tapeworms). — Wiener Medizinische Wochenschrift **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0315-8. Ü
737. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: diseases caused by nematodes (roundworms). — Wiener Medizinische Wochenschrift **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0317-6. Ü
738. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2014): Protozoen und Protozoen-Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — Wiener Medizinische Wochenschrift **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0318-5. Ü
739. ZHANG W., LIU X.-Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part II): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from Tibet. — Zootaxa **3878** (6): 551-562. O
- 739b. ASPÖCK H. (2014): Durchfall durch Parasiten. — 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTPM), "Emerging Diseases & Migration", Graz, 20.-22. November 2014. Abstracts: 3. A

- 739c. STREBINGER T., HÄFELI I., AUER H., OBITTSCHNIG A., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Babesiosis in Austria. — 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTPM), "Emerging Diseases & Migration", Graz, 20.-22. November 2014. Abstracts: 36. Poster
740. ZHANG W., LIU X.-Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L. & U. ASPÖCK (2014): Species of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Dilaridae) from islands of East Asia. — Deutsche Entomologische Zeitschrift **61** (2): 141-153. O
741. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Durch blutsaugende Insekten und Zecken übertragene Krankheitserreger des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. — Gredleriana **14**: 61-98. Ü
- 741b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die deutschsprachigen Autoren der Raphidiopteren-Taxa im 19. Jahrhundert. — Zum 200. Geburtstag von Wilhelm Gottlieb Schneider (1814-1889) und Johann Philip Emil Friedrich Stein (1814-1882). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (2): 96-97. A
- 741c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2014): "Political Correctness" der Algorithmen versus Plausibilität im Stammbaum der Neuropterida. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (2): 97-99. A

2015

- 741d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2015): Einzellige Parasiten sind unter uns. — Ärzte Woche. Ü
742. ASPÖCK U., ASPÖCK H., LETARDI A. & Y. DE JONG (2015): Fauna Europaea: Neuropterida (Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — Biodiversity Data Journal 3: e4830. DOI: 10.3897/BDJ.3.e4830. Ü
- 742b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Neuropterologists at the 81st Entomological Meeting in Linz (Upper Austria). — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **20**: 7. D
- 742c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Neuropterologists at the 8th Annual Meeting of NOBIS Austria. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **20**: 7-8. D
- 742d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Munich meets Vienna. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. **20**: 8-9. D
- 742e. LIU X.-Y., HAYASHI F., WINTERTON S.L., PRICE B.W., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & D. YANG (2015): Phylogeny and biogeography of Megaloptera. — XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12-14 May 2015. Abstract Book: 5-6. A
- 742f. ZHANG W., LIU X.-Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L. & U. ASPÖCK (2015): Revision of the family Dilaridae (Insecta, Neuroptera) from China and adjacent regions. — XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12-14 May 2015. Abstract Book: 14. A

743. ZHANG W., LIU X.-Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part III): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from the southern part of mainland China. — *Zootaxa* **3974** (4): 451-494. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3974.4.1>. O
744. ASPÖCK U., LIU X.-Y. & H. ASPÖCK (2015): The Dilaridae of the Balkan Peninsula and of Anatolia (Insecta, Neuropterida, Neuroptera). — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **62** (2): 123-135. DOI: 10.3897/dez.62.5199. O
745. KJER K.M., WARE J.L., RUST J., WAPPLER T., LANFEAR R., JERMIIN L.S., ZHOU X., ASPÖCK H., ASPÖCK U., BEUTEL R.G., BLANKE A., DONATH A., FLOURI T., FRANDSEN P.B., KAPLI P., KAWAHARA A.Y., LETSCH H., MAYER C., MCKENNA D.D., MEUSEMANN K., NIEHUIS O., PETERS R.S., WIEGMANN B.M., YEATES D.K., VON REUMONT B.M., STAMATAKIS A. & B. MISOF (2015): Response to Comment on "Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution". — *Science* **349** (6247): 487-c. Kom, Lt
- 745b. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & E. HARING (2015): *Stilbopteryx* meets *Pseudimares* – a challenging hypothesis (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). — 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 25-27, 2015. Abstracts: 37. A
- 745c. WALOCHNIK J., HÄFELI I., STREBINGER T., AUER H. & H. ASPÖCK (2015): *Babesia* spp. and cases of human babesiosis in Austria. — 14th International Conference on Lyme Borreliosis and other Tick-Borne Diseases, Vienna, Austria, 27-30 September 2015. Book of Abstracts: 27. A
- 745d. ASPÖCK H. (2015): Medical Entomology in the 21st century: Retrospect and Challenges. — Leopoldina International Symposium: Arthropod-borne infectious diseases and arthropods as disease agents in human and animal health. Berlin, Germany, 1-3 October 2015. Abstracts: 39-40. A
- 745e. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Expedition to Panguana (Peru). — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **21**: 4-6. D
- 745f. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): Pebble stones from the 15th Meeting of the German-speaking Neuropterologists, Schwanberg 17-19 April 2015. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **21**: 7-9. D
- 745g. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2015): 1KITE Meeting in Vienna and 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. **21**: 9-12. D
- 745h. LIU X.-Y., LÜ Y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2015): Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. — *Systematic Entomology*. DOI: 10.1111/syen.12154. (Online-Version.) O
- 745i. OBWALLER A.G., KARAKUS M., POEPLI W., TOZ S., OZBEL Y., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2015): Evidence for stable endemic sandfly populations in the light of migration streams into Austria. — 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin "Breakthroughs", Wien, 12.-14. November 2015. Abstracts: 26. A

- 745j. KUNZE U. & ISW-TBE (AHCAN J., ANDREASSEN A., ASPÖCK H., ... & M. ZYGUTIENE) (2015): Tick-borne encephalitis as a notifiable disease – Status quo and the way forward. Report of the 17th annual meetings of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). — Ticks and Tick-borne Diseases **6**: 545-548. D

2016

746. LIU X.-Y., LÜ Y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2016): Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. — Systematic Entomology **41**: 256-286. DOI: 10.1111/syen.12154. O
747. ASPÖCK H. (2016): Anton Handlirsch (1865-1935): Biographie und Beziehung zur Neuropterologie. — Entomologica Austriaca **23**: 119-150. D, H, Ü, Bio
- 747b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2016): Friedrich Schaller zum 95. Geburtstag, 30. August 2015. — Entomologica Austriaca **23**: 265-266. D, H, Bio
- 747c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2016)[2015]: Neuropterida mittendrin – ein Science-Paper macht Furore! — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **29** (2): 88-90. A
748. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016)[2015]: Die Neuropterida Europas aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **29** (2):103-108. Ü
749. ZHANG W., LIU X.-Y., WINTERTON S.L., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuropterida, Dilaridae) from Southeast Asia. — Zootaxa **4105**(2): 124-144. O
- 749b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Symposium on Anton Handlirsch (1865-1935) and his scientific work. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **22**: 3-5. D
- 749c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Italian-Austrian cooperation in neuropterology. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **22**: 5-6. D
- 749d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Exchange of reprints and PDF files. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **22**: 7. D
- 749e. ASPÖCK H. (2016): Glückwünsche zum 60. Jahrgang der "Entomologischen Nachrichten und Berichte". — Entomologische Nachrichten und Berichte **60** (1): 3. D
- 749f. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): [Beiträge anlässlich des 85. Geburtstags von Reinhart Schuster]. — In: KOMPOSCH Ch. & Ch. KROPF, Der taxonomische Status von *Morpocopapa acarogaudens* (Mammalia: Morphoecopidae). Carinthia II **206** (126): 87-88. D
- 749g. KUNZE U. & ISW-TBE (ANDREASSEN A., ASPÖCK H.,... & M. ZYGUTIENE) (2016): Tick-borne encephalitis – still on the map. Report of the 18th annual meeting of the international scientific working group on tick-borne encephalitis

- (ISW-TBE). — Ticks and Tick-borne Diseases 7: 911-914. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ttbdis.2016.04.009>. D
- 749h. WALOCHNIK J., OBWALLER A., PÖPPL W. & H. ASPÖCK (2016): Sandflies and *Leishmania* infections in Austria. — 12th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP XII), Turku, Finland, 20-24 July 2016. Abstracts: O2.11. A
750. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Rätselhaftes Massenaufreten einer mediterranen Kamelhalsfliege im Mühlviertel, Oberösterreich (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera: Raphidiidae). — Linzer biologische Beiträge 48 (1): 523-534. O
751. OBWALLER A.G., KARAKUS M., PÖPPL W., TÖZ S., ÖZBEL Y., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2016): Could *Phlebotomus mascittii* play a role as a natural vector for *Leishmania infantum*? New data. — Parasites & Vectors 9: 458. DOI: 10.1186/s13071-016-1750-8. O
752. BADANO D., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & P. CERRETTI (2016): Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuroptera: Neuroptera). — Systematic Entomology [2017: 42(1): 94-117]. DOI: 10.1111/syen.12200. O
- 752b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): International Meeting of Neuropterologists in China. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 23: 6-8. D
- 752c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Traditional Meeting of German speaking Neuropterologists in the castle of Schwanberg. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 23: 9-10. D
- 752d. ASPÖCK H. (2016): Arthropoden: Fakten und Mythen. Herausforderungen der Medizinischen Entomologie im 21. Jahrhundert. — Proceedings of the 50th Annual Meeting of the Austrian Society of Tropical, Medicine, Parasitology and Migration Medicine (Österreicische Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin; ÖGTPM), "50 years ÖGTPM – changes and challenges", Wien, 17.-19. November 2016. Abstracts: 48-49. A
753. ASPÖCK H. (2016): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Ulrike Aspöck für die Periode 2011-2016 anlässlich ihres 75. Geburtstags. — Linzer biologische Beiträge 48 (2): 1011-1079. D, Bio
- 753b. WANG Y., LIU X.-Y., GARZÓN-ORDUÑA I.J., WINTERTON S.L., YAN Y., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & D. YANG (2016): Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuroptera. — Cladistics: 1-20. DOI: 10.1111/cla.12186. O
- 753c. LIU X.-Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L., ZHANG W. & U. ASPÖCK (2016): Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. — Systematic Entomology [2017: 42 (2): 448-471]. DOI: 10.1111/syen.12225. O
- 753d. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2016): Die Genitalsegmente der Neuroptera: ein Lieblingsspielzeug der Evolution. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 30 (2): 71-72. A
- 753e. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2016): Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers.

- DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **30** (2): 78-79. A
- 753f. ASPÖCK H. & G. DOBLER (2016): Arboviruses (p. 195-203); Bunyaviridae (p. 382-389); Flaviviridae (p. 1027); Flavivirus (1027-1030); Kyasanur Forest Disease (p. 1418); Omsk hemorrhagic Fever (p. 1993); Orthomyxoviridae (p. 2018); Reoviridae (p. 2320-2323); Rhabdoviridae (p. 2349); Togaviridae (2744-2745). — In: MEHLHORN H. (Ed.), Encyclopedia of Parasitology. 4th Edition. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. ISBN 978-3-662-43977-7. Bb
754. ASPÖCK H. (2016): Medical Entomology in the 21st Century: Retrospect and Challenges. — Nova Acta Leopoldina NF **411**: 241-258. Ü

2017

- 754b. BADANO D., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & P. CERRETTI (2017): Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuroptera: Neuroptera). — Systematic Entomology **42** (1): 94-117. DOI: 10.1111/syen.12200. [gedruckte Version von 752] O
755. BADANO D., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymnocnemia* SCHNEIDER, 1845, and *Megistopus* RAMBUR, 1842, with remarks on the systematization of the tribe Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). — Deutsche Entomologische Zeitschrift **64** (1): 43-60. DOI: 10.3897/dez.64.11704. O
- 755b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers: eine biogeographische Analyse, Neuroptera: Raphidioptera. — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 59. A
- 755c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2017): Coniopterygidae – die überschätzten Zwerge (Neuroptera: Neuroptera). — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 60-61. A
- 755d. GRUPPE A., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & X.-Y. LIU (2017): *Corydalus* (Insecta: Megaloptera: Corydalidae) of the ACP Panguana (Huanuco, Peru). — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 78. A
- 755e. ABBT V., GRUPPE A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 82. A
756. ASPÖCK H. (2017): Zoologische Nomenklatur im Umbruch? — Entomologica Austriaca **24**: 115-137. D, H, Ü, Bio
- 756b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Neuropterologists at various Meetings in Austria in autumn 2016. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology **24**: 8-9. D
- 756c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Joint Meeting of the Entomological Societies of Germany (DGaaE), Switzerland (SEG), and Austria (ÖEG) in Munich and Freising, Bavaria, with several contributions on Neuroptera. — Lacewing

- News, Newsletter of the International Association of Neuropterology **24**: 9-10. D
757. LIU X.-Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L., ZHANG W. & U. ASPÖCK (2017): Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. — Systematic Entomology **42**(2): 448-471. [gedruckte Version von 753c] O
- 757b. ASPÖCK H. (2017): Arthropoden: Fakten und Mythen. Herausforderungen der Medizinischen Entomologie im 21. Jahrhundert. — Abstractband 21. Niederbayerischer Tag der Impf- und Reisemedizin in Deggendorf, Samstag, 01.07.2017: 6. A
758. GRUPPE A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Das Strohdach des Mittermayrhofs in Pelmberg (Oberösterreich) – Kinderstube und Puppenwiege einer mediterranen Kamelhalsfliege (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera: Raphidiidae). — Linzer biologische Beiträge **49** (1): 577-583. O
759. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & X.-Y. LIU (2017): The Nevrorthidae, mistaken at all times: phylogeny and review of present knowledge (Holometabola, Neuroptera, Neuroptera). — Deutsche Entomologische Zeitschrift **64** (2): 77-110. Ü, O
- 759b. ASPÖCK U., ASPÖCK H., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & X.-Y. LIU (2017): Phylogeny of the Neuroptera. — 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 22-24, 2017. Abstracts: 31. A
760. ASPÖCK H., ASPÖCK U., GRUPPE A., SITTENTHALER M. & E. HARING (2017): Anthropogenic dispersal of a snakefly (Insecta, Neuroptera) – a singular phenomenon or a model case in Raphidioptera? — Deutsche Entomologische Zeitschrift **64** (2): 123-131. DOI: 10.3897/dez.64.19859. O
- 760b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Disperal of a snakefly by human activities. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 7. Lt
- 760c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): Traditional Meeting of German speaking neuropterologists in the castle of Schwanberg. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 9. D
- 760d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 25: 9-11. D
761. WANG Y., LIU X.-Y., GARZÓN-ORDUÑA I.J., WINTERTON S.L., YAN Y., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & D. YANG (2017): Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuroptera. — Cladistics **33**: 617-636. DOI: 10.1111/cla.12186. [gedruckte Version von 753b] O
- 761b. ASPÖCK H. (2017): Mit Jürgen Gruber im Morgenland. — In: KOMPOSCH C., ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖRWEG C., NOVAK T. & J. MARTENS: Jürgen Gruber – ein Weberknechtforscher wird 80! — Beiträge zur Entomofaunistik **18**: 186-187. D, Bio
- 761c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2017): 13th International Symposium on Neuropterology in Laufen, Bayern, 17.-21. Juni 2018. — Beiträge zur Entomofaunistik **18**: 201-203. D

762. BADANO D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & E. HARING (2017): Eyes in the dark ...
Shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares*
KIMMINS (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). — Arthropod
Systematics & Phylogeny **75** (3): 535-554. O
763. JOVANOVIC-KRUSPEL S., LÖDL M., BRUCKNER H., ASPÖCK U. & H. ASPÖCK
(2017): In memoriam Eva Vartian (1925-2017). — Quadrifina **14**: 193-214. D,
H, N, Bio

2018

764. OBWALLER A., KÖHSLER M., POEPL W., HERKNER H., MOOSEDER G., ASPÖCK
H. & J. WALOCHNIK (2018): Leishmania infections in Austrian soldiers returning
from military missions abroad: a cross-sectional study. — Clinical Microbiology
and Infection. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmi.2018.01.006>. O
- 764b. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & E. HARING (2018): Neuropterida in the carrousel –
Plausibility discussion of recent DNA-based trees. — In: PFAFF C.,
ZIMMERMANN D. & J. KRIWET, Abstracts 19. Jahrestagung der Gesellschaft für
Biologische Systematik, Wien, 11.-14. Februar 2018. Verlag Dr. Friedrich Pfeil,
München: 6. A
- 764c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): 13th International Symposium on
Neuropterology. Laufen, Bayern, 17.-21. Juni 2018. — Entomologica Austriaca
25: 181-182. D
765. ASPÖCK H. (2018): Aspöck, Ulrike, geb. Pirklbauer, *12.7.1941, Linz, OÖ,
Biologin und Entomologin. pp. 32-53. — In: KOROTIN I. & N. STUPNICKI (Hrsg.),
Biographien bedeutender österreichischer Wissenschaftlerinnen. "Die Neugier
treibt mich, Fragen zu stellen." Böhlau Verlag Wien Köln Weimar. 992 pp. ISBN
978-3-205-20238- Bb, H, D, Bio
- 765b. ASPÖCK H. (2018): Krank durch Arthropoden. — European Lyme Borreliosis
Conference, Villach, Österreich, 28.-30. April 2018. Abstractband: 3-4. A
- 765c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): [Neuropterologists at biological meetings in
Austria.] — Lacewing News, Newsletter of the International Association of
Neuropterology No. **26**: 5-6. D
- 765d. ASPÖCK H., ABBT V., ASPÖCK U. & A. GRUPPE (2018): Metathetely and its
implications for the distribution of Raphidioptera. — In: WEIHRAUCH F.,
KIRSCHEY L. & M. OHL, Programme & Abstracts, XIII International Symposium
of Neuropterology, 17-22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-
Version as at 12th June 2018: 19-20. A
766. ASPÖCK H., ABBT V., ASPÖCK U. & A. GRUPPE (2018): The Phenomenon of
Metathetely, formerly known as Prothetely, in Raphidioptera (Insecta:
Holometabola: Neuropterida). — Entomologia Generalis **37** (3-4): 197-230.
O, Ü
- 766b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2018): Der Kampf der Zwerge und der Nixen um die
einzig wahre Phylogenie der Neuroptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida).
— DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)
Nachrichten **32** (1): 11-12. A

- 766c. ASPÖCK H., ASPÖCK U., GRUPPE A., SITTENTHALER M. & E. HARING (2018): Anthropogene Ausbreitung einer mediterranen Kamelhalsfliege – singuläres Phänomen oder Modellfall? — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **32** (1): 18-20. A
767. LIU X.-Y., LYU Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): Discovery of a new species of Inocelliidae (Insecta: Raphidioptera) in an altitude of nearly 3500 m in China. — Zootaxa **4471** (3): 585-589. <https://doi.org/10.11164/zootaxa.4471.3.10> O
- 767b. OBWALLER A., KÖHSLER M., POEPL W., HERKNER H., MOOSEDER G., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2018): Leishmania infections in Austrian soldiers returning from military missions abroad: a cross-sectional study. — Clinical Microbiology and Infection **24** (10): 1100.e1-1100.e6. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmi.2018.01.006>. [gedruckte Version von 764] O
768. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & X.-Y. LIU (2018): A review of the beaded lacewings (Neuroptera: Berothidae) from China. — Zootaxa **4500** (2): 235-257. DOI: <https://doi.org/10.11164/zootaxa.4500.2.5> O, Ü
- 768b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): Beautiful memories of the 13th International Symposium of Neuropterology in Laufen (Germany, Bavaria), 17-25 June 2018. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. **27**: 6-11. D
769. LIU X.-Y., LYU Y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from China. — Zootaxa **4527** (1): 87-96. DOI: <https://doi.org/10.11164/zootaxa.4527.1.7> O
770. ABBT V., GRUPPE A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2018): Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. — Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **21**: 305-308. O

2019

- 770b. KUNZE U. & ISW-TBE (ASPÖCK H.,... & M. ZYGUTIENE) (2019): Report of the 20th annual meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). ISW-TBE: 20 years of commitment and still challenges ahead. — Ticks and Tick-borne Diseases **10**: 13-17. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2018.08.004> D
- 770c. KNIHA E., ASPÖCK H., OBWALLER A., POEPL W. & J. WALOCHNIK (2019): Die Verbreitung der Sandmücken und ihre Relevanz als Überträger von Erregern in Mitteleuropa. — Entomologica Austriaca **26**: 125-126. A

Publikationen 724 bis 770c von Horst Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet

Suchbegriffe der Publ. Nr. 1 bis 586 siehe: GUSENLEITNER (2004)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0023-0078.pdf

Suchbegriffe der Publ. Nr. 586b bis 650 siehe: GUSENLEITNER (2009)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0041_1_0973-0990.pdf

Suchbegriffe der Publ. Nr. 651 bis 739 siehe: GUSENLEITNER (2014)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/lbb_0046_2_1843-1880.pdf

Suchbegriff	Publikationsnummer
Afrika	734c, 762
AIDS	738, 741d
Amerika	745e
Amöben s.l.	726, 738
Arboviren	732, 732b, 741, 745d, 745j, 749g, 753f, 754
Ascalaphidae	742, 752, 753b, 754b, 761
Asien	724, 725, 729, 739, 740, 742f, 743, 744, 749, 753c, 755, 757, 768
Babesien	726b, 728f, 731c, 738, 739c, 745c
Bakterien	741, 754
Berothidae	731b, 734c, 742, 753b, 761, 768
Biogeographie	731, 750, 753e, 755b, 760, 765d, 766, 766c
Biographisches	728, 734, 734b, 747, 747b, 753, 762, 765
Borrelia	741
Bunyaviridae	741
Chemotherapie	735, 736, 737, 738
China	724, 725, 729, 740, 742f, 743, 767, 768, 769
Chrysopidae	742, 753b, 761
Coniopterygidae	730, 742, 753b, 755c, 761, 766b
Corydalidae	753b, 755d, 761
Culicidae	732, 741
Dilaridae	709, 712e, 724, 739, 740, 742, 742f, 743, 744, 749, 753b, 753c, 757, 761
Dokumentation	728b, 728c, 728d, 728e, 734b, 734d, 742b, 742c, 742d, 745e, 745f, 745g, 747b, 747c, 749b, 749c, 749d, 749e, 749f, 752b, 752c, 753, 756b, 756c, 760c, 760d, 761a, 761b, 761c, 764c, 765c, 768b
Echinokokkose	736
Entomologie	724, 725, 727, 728, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, 731, 731b, 733, 734b, 734c, 734d, 739, 741, 741b, 741c, 742, 742f, 743, 744, 745, 745b, 745d, 745h, 745i, 746, 747, 748, 749, 749h, 750, 751, 752, 752d, 753, 753b, 753c, 753d, 753e, 754, 754b, 755, 755b, 755c, 755d, 755e, 757, 757b, 758, 759, 759b, 760, 760b, 761, 762, 763, 764b, 765, 765b, 765d, 766, 766b, 766c, 767, 768, 769, 770, 770c
Europa	742, 744, 748
Evolution	727, 733, 753b, 761
Flaviviridae	741
Freilebende Amöben	726, 738
Frühsommer-Meningoencephalitis	745j, 749g, 770b
Globalisierung	732, 741, 745d, 748, 750, 754, 760, 760b, 766c
Helminthologie	735, 736, 737, 739b
Hemerobiidae	742, 753b, 761
Inocelliidae	725, 728, 731, 734c, 742, 753b, 753e, 755b, 761
Insecta	745, 767

Suchbegriff	Publikationsnummer
Ithonidae	753b, 761
Ixodoidea	739c
Klimawandel	732, 741, 745d, 748, 754
Leishmanien	732, 738, 741, 749h, 751, 764, 767b, 770c
Malaria	741
Mantispidae	742, 753b, 761
Medizinische (Arachno-) Entomologie	728f, 731c, 732, 732b, 734, 741, 745d, 745i, 745j, 749g, 749h, 751, 752d, 754, 757b, 765b, 770c
Medizinische Parasitologie	726, 726b, 728f, 731c, 732, 732b, 734, 735, 736, 737, 738, 739b, 739c, 741, 741d, 745c, 745d, 745i, 745j, 749g, 749h, 751, 752d, 753f, 754, 757b, 764, 765b, 767b, 770b, 770c
Megaloptera	727, 733, 741c, 742, 742e, 745h, 746, 755d, 764b, 765
Metamorphose	755e, 758, 765d, 766, 770
Mitteleuropa	734, 735, 736, 737, 738, 758, 770c
Mittelmeerraum	753e, 755b
Myrmeleontidae	742, 745b, 753b, 755, 761, 762
Nemopteridae	734c, 742, 752, 753b, 754b, 761
Neubeschreibung	724, 725, 729, 740, 743, 744, 749, 753c, 757, 768, 769
Neuroptera	724, 727, 729, 730, 731b, 733, 734c, 739, 740, 741c, 742, 743, 744, 745b, 749h, 752, 753c, 754b, 755, 755c, 757, 762, 764b, 765, 766b, 768
Neuropterida	724, 725, 727, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, 731, 731b, 733, 734b, 734c, 734d, 739, 740, 741b, 741c, 742, 743, 744, 745b, 745h, 746, 747, 748, 749, 750, 752, 753, 753b, 753c, 753d, 753e, 754b, 755, 755b, 755c, 755d, 755e, 757, 758, 759b, 760, 760b, 761, 762, 763, 764b, 765, 765d, 766, 766b, 767, 768, 769, 770
Nevorthidae	729, 742, 753b, 759, 761, 766b
Nomenklatur	756
Nymphidae	752, 753b, 754b, 761
Ökologie	758
Osmylidae	742, 753b, 761
Ostasien	724, 725, 729, 740, 743, 749, 767, 768, 769
Österreich	726b, 728f, 731c, 734, 735, 736, 737, 738, 745c, 745i, 747, 749h, 750, 751, 758
Paläoentomologie	747, 759
Phlebotominae	732, 734, 741, 745i, 749h, 751, 770c
Phylogenie	733, 745, 745b, 745h, 746, 752, 753b, 753c, 753d, 754b, 755c, 757, 759, 759b, 760, 761, 762, 764b, 766c
Protozoologie	726, 726b, 728f, 731c, 738, 739b, 739c, 741d, 745c, 745d, 754, 764, 767b
Psychopsidae	752, 753b, 754b, 761
Raphidiidae	728, 731, 742, 750, 753b, 753e, 755b, 755e, 758, 760, 760b, 761, 765d, 766, 766c, 769, 770
Raphidioptera	725, 727, 728, 731, 733, 734c, 741b, 741c, 742, 750, 753e, 755b, 758, 760, 760b, 764b, 765, 765d, 766, 766c, 767, 769, 770
Rhachiberothidae	753b, 761
Sialidae	742, 753b, 761
Sisyridae	742, 753b, 761

Suchbegriff	Publikationsnummer
Südamerika	755d
Systematik	745h, 746, 753c, 755, 757, 759, 762
Taxonomie	724, 725, 729, 730, 740, 743, 744, 749, 752, 753c, 754b, 755, 757, 759, 767, 768, 769
Togaviridae	741
Toxokarose	737
Trichomonaden	738, 741d
Vektoren	732, 734, 741, 745i, 749h, 751, 754, 770c
Virologie	732b, 753f, 770b
Wissenschaftsgeschichte	728, 741b, 747, 747b, 756, 763

Koautoren der Publikationen 724 (2014) bis 770c (2019) von H. Aspöck (die Nummern korrespondieren zur Publikationsliste; fett gedruckte Nummern kennzeichnen Erstautorenschaften)

Auflistung der Koautoren der Publikationen 1 bis 586 siehe: GUSENLEITNER (2004)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0023-0078.pdf

Auflistung der Koautoren der Publikationen 586b bis 650 siehe: GUSENLEITNER (2009)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0041_1_0973-0990.pdf

Auflistung der Koautoren der Publikationen 651 bis 739 siehe: GUSENLEITNER (2014)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/lbb_0046_2_1843-1880.pdf

ABBT, Viktoria **755e**, 765d, 766, **770**.

ABERER, Andre J. 727, 733.

AHCAN, Jerneja 745j.

ANDREASSEN, Ashild 745j, 749g.

ASPÖCK, Ulrike 724, 725, 727, 728, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, **731b**, 733, 734b, 734c, 734d, 739, 740, 741b, **741c**, **742**, 742b, 742c, 742d, 742e, 742f, 743, **744**, 745, **745b**, 745e, 745f, 745g, 745h, 746, **747b**, 748, 749, 749b, 749c, 749d, 749f, 750, 752, 752b, 752c, 753b, 753c, **753d**, 753e, 754b, 755, 755b, **755c**, 755d, 755e, 756b, 756c, 757, 758, **759**, **759b**, 760, 760b, 760c, 760d, 761, 761c, 762, 763, **764b**, 764c, 765c, 765d, 766, **766b**, 766c, 767, 768, 768b, 769, 770.

ATKINSON, Barry 732b.

AUER, Herbert 728f, 731c, **735**, **736**, **737**, 739c, 745c.

AVDICCOVA, Maria 732b.

BADANO, Davide **752**, **754b**, **755**, **762**.

BARTEL, Daniela 733.

BARTKOVA, Daniela 770b.

BEDNAR-FRIEDL, Birgit 732.

BEHRE, Ulrich 749g.

BEIER, Dietmar 749g, 770b.

BELCHOVA, Zusana 770b.

- BERGER, Simon 733.
BERGLUND, Johan 745j.
BEUTEL, Rolf G. 727, 733, 745.
BLANKE, Alexander 733, 745.
BÖHM, Brigitte 770b.
BÖHM, Gabriela 732b.
BOGOVIC, Petra 770b.
BORSOI, Livia 749g.
BRUCKNER, Harald 763.
BRUGGER, Katharina 749g, 770b.
BRUHNS, Roswitha 749g, 770b.
BRUNNER, Karl-Michael 732.
BUCKLEY, Thomas 733.
CALCOTT, Brett 733.
CERRETTI, Pierfilippo 752, 754b.
CHEN, Junqing 733.
CHITIMIA-DOBBLER, Lidia 732b, 745j, 749g, 770b.
CHLIBEK, Roman 732b, 745j.
CHMELIK, Vaclav 732b.
CHRISTIANSEN, Claus Bohn 745j.
CIUPEK, Renata 745j, 770b.
CSANK, Thomas 770b.
DAUTEL, Hans 732b, 745j.
DESGRANDCHAMPS, Daniel 770b.
DMITROVSKIY, Andrey 770b.
DOBBLER, Gerhard 732b, 745j, 749g, 753f, 770b.
DONATH, Alexander 727, 733, 745.
DREHMANN, Marco 749g.
DUSCHER, Georg 732b, 745j, 749g.
EKWALL, Jonas 745j.
ENGMANN, Mona-Lisa 732b, 745j, 749g.
FLOURI, Tomáš 733, 745.
FOWLER, Asa 732b.
FRANDSEN, Paul B. 733, 745.
FRIMMEL, Silvius 770b.
FRIEDRICH, Frank 727, 733.
FUJITA, Mari 733.
FUKUI, Makiko 733.
GARZÓN-ORDUÑA, Ivonne J. 753b, 761.

- GESSNER, André..... 732b.
GREVE, Carola 733.
GREDMARK RUSS, Sara 770b.
GROBE, Peter..... 733.
GRUPPE, Axel..... **755d**, 755e, **758**, 760, 765d, 766, 766c, 770.
GU, Shengchang 733.
HAAS, Willi..... 732.
HADITSCH, Martin..... 745j, 749g, 770b.
HÄFELI, Iveta 728f, 731c, 739c, 745c.
HAGLUND, Mats 745j, 749g.
HANSMANN, Yves 745j.
HARING, Elisabeth 745b, 760, 762, 764b, 766c.
HASELBACHER-MARKO, Sabine 749g.
HAYASHI, Fumio 742e.
HEINZ, Franz Xaver 732b, 745j, 749g.
HERKNER, Harald 764, 767b.
HJERTQVIST, Maria 749g.
HÖFERL, Karl-Michael..... 732.
HOFMANN, Gerhard..... 732b.
HOLZMANN, Heidemarie 749g.
HUANG, Ying 733.
HUDECKOVA, Henrieta..... 732b, 745j.
HUDOPISK, Neda 745j.
HÜNEFELD, Frank..... 727.
HUTTENLAU, Matthias..... 732.
IZQUIERDO-CARRASCO, Fernando .. 733.
IZVEKOVA, Irina 749g.
JÄÄSKELÄINEN, Anu 745j.
JANCORIENE, Ligita 749g.
JERMIIN, Lars S. 733, 745.
JILKOVÀ, Eva 732b, 745j, 749g, 770b.
JONG, Yde De 742.
JOVANOVIC-KRUSPEL, Stefanie... **763**.
KAHL, Olaf..... 732b, 745j, 749g, 770b.
KAPLI, Pashalia 733, 745.
KARAKUS, Mehmet 745i, 751.
KARELIS, Guntis..... 732b.
KAUZLARIC, Ivan 745j.
KAWAHARA, Akito Y..... 733, 745.

- KERLIK, Jana 749g, 770b.
 KIMMIG, Peter 732b, 745j, 770b.
 KINK, Kersi 749g, 770b.
 KISTNER, Otfried 749g.
 KJER, Karl. M. 727, 733, **745**.
 KNIHA, Edwin **770c**.
 KÖHSLER, Martina 764, 767b.
 KÖNIG, Martin **732**.
 KOHLMEIER, Benno 770b.
 KONIOR, Ryszard 749g.
 KRBOVA, Lenka 749g, 770b.
 KRECH, Thomas 749g, 770b.
 KROGMANN, Lars 733.
 KRUMINA, Angelika 749g.
 KUBIAK, Martin 733.
 KUIVANEN, Suvi 749g, 770b.
 KULCSÁR, Andrea 745j.
 KUNZE, Michael 732b, 745j, 749g, 770b.
 KUNZE, Ursula **732b, 745j, 749g, 770b**.
 LAKOS, András 745j.
 LASKUS, Tomas 770b.
 LANFEAR, Robert 733, 745.
 LEPARC-GOFFART, Isabelle 749g.
 LEVANOV, Lev 770b.
 LEIDE, Liepina 770b.
 LESCHNIK, Michael 749g.
 LETARDI, Agostino 728e, 742.
 LETSCH, Harald 733, 745.
 Li, Di **768**.
 Li, Jiguang 733.
 Li, Yingrui 733.
 Li, Yiyuan 733.
 Li, Zhenyu 733.
 LIDEFELT, Karl-Johan 745j, 749g.
 LINDAU, Alexander 749g.
 LIU, Shanlin 733.
 LIU, Xingyue 724, **725, 729, 739, 740, 742e, 742f, 743, 744, 745h, 746, 749, 753b, 753c, 755d, 757, 759, 759b, 761, 767, 768, 769**.

- LÖDL, Martin 763.
LOIBL, Wolfgang 732.
LU, Haorong 733.
LÜ, Yanan 745h, 746.
LUKSCH, Ute 734.
LYU, Yanan 767, 769.
MACHIDA, Ryuichiro 733.
MACKENSTEDT, Ute 732b, 745j, 749g, 770b.
MADAR, Rastislav 732b, 745j, 749g, 770b.
MARTH, Egon 732b.
MASHIMO, Yuta 733.
MAYER, Christoph 727, 733, 745.
MAYRHOFER, Sonia 770b.
McKENNA, Duane D 733, 745.
MENG, Guanliang 733.
MEUSEMANN, Karen 727, 733, 745.
MICKIENE, Aukse 732b, 745j.
MISOF, Bernhard 727, 733, 745.
MONAZAHIAN, Masyar 732b, 745j, 749g, 770b.
MOOSEDER, Gerhard 734, 764, 767b.
MUTZ, Ingomar 770b.
NAKAGAKI, Yasutaka 733.
NAUCKE, Torsten J 734.
NAVARRETE-HEREDIA, José Luis ... 733.
NIEDRIG, Matthias 732b, 745j.
NIEHUIS, Oliver 727, 733, 745.
OBILTSCHNIG, Albin 728f, 739c.
OBWALLER, Adelheid G 734, 745i, 749h, 751, 764, 767b, 770c.
OEHME, Rainer 732b, 745j, 749g, 770b.
ÖVERBY, Anna 749g.
ÖZBEL, Yusuf 745i, 751.
OTT, Michael 733.
OU, Yanxiang 733.
PASS, Günther 733.
PAULKE-KORINEK, Maria 732b, 745j.
PAZDIORA, Petr 749g.
PÉTER, Olivier 732b.
PETERS, Ralph S 727, 733, 745.
PETERSEN, Malte 727, 733.

- PETROUSOVA, Lenka 749g.
PFEFFER, Martin 732b, 745j, 749g, 770b.
PLATONOV, Alexander 745j.
PODSIADLOWSKI, Lars 733.
PÖLLABAUER, Eva Maria 749g, 770b.
PÖPPL, Wolfgang 734, 745i, 749h, 751, 764, 767b, 770c.
POHL, Hans 733.
PONFICK, Matthias 732b.
POSFAY-BARBE, Klara 745j.
PRELOG, Martina 732b, 745j.
PRICE, Benjamin Wills 742e.
PRYMULA, Roman 732b, 745j, 749g.
RADIZSAUSKIENE, Daiva 749g.
RANDOLF, Susanne 731b, 759b.
RAUSCH, Hubert **750**.
REIMERIENE, Jurgita 749g.
REUMONT, Björn P. von 733, 745.
RUBEL, Franz 749g.
RUST, Jes 733, 745.
RUSCIO, Mauricio 732b, 749g.
SANDELL, Birger 745j.
SCHMUTZHARD, Erich 732b.
SCHÜTTE, Kai 733.
SEBASTIAN, Patrick 732b, 745j.
SEKIYA, Kaoru 733.
SHIMIZU, Shota 733.
SIDORCKA, Tatjana 732b.
SIMONOVIC, Zoran 745j.
SITTENTHALER, Marcia 760, 766c.
SLIPINSKI, Adam 733.
SMETANA, Jan 749g.
SMURA, Teemu 749g.
SONG, Wenhui 733.
SONNLEITNER, Astrid 732b.
STAMATAKIS, Alexandros 727, 733, 745.
STANEK, Gerold 732b, 745j, 749g.
STEFFEN, Robert 732b, 745j, 749g.
STEFKOVICOVÁ, Maria 745j, 749g.
STEIGER, Robert 732.

- STREBINGER, Thomas 728f, **731c**, **739c**, 745c.
 STRLE, Franc 745j.
 STUPICA, Dasa 745j.
 SU, Xu 733.
 SÜSS, Jochen 732b, 745j, 749g.
 SUNDIN, Mika 732b, 745j, 749g.
 SZUCSICH, Nikolaus U. 733.
 TABA, Pille 732b, 745j.
 TAN, Meihua 733.
 TAN, Xuemei 733.
 TANG, Jingbo 733.
 TANG, Ming 733.
 TIMELTHALER, Gerald 733.
 TÖZ, Seray 745i, 751.
 TOMASI, Alberto 749g.
 TOMIZUKA, Shigekazu 733.
 TONG, Xiaoli 733.
 TONTERI, Elina 732b, 745j.
 TRAUTWEIN, Michelle 733.
 UCHIFUNE, Toshiki 733.
 VAHERI, Antti 732b, 745j.
 VAKKILA, Jukka 749g.
 VAPALAHTI, Olli 732b.
 VAVERKOVA, Renata 732b.
 VELAY-RUSCH, Aurelie 749g.
 VOITL, Peter 749g.
 WAGNER, Wolfgang 732b.
 WALOCHNIK, Julia **726**, **726b**, **728f**, 731c, 732, 734, **738**, 739c, 741, **741d**,
745c, 745i, **749h**, 751, 764, 767b, 770c.
 WALTER, Melania 749g.
 WALZL, Manfred G. 733.
 WAPPLER, Torsten 733, 745.
 WARE, Jessica L. 733, 745.
 WARNCKE, Cornelius 732b.
 WEISZ, Ulli 732.
 WIEDERMANN-SCHMIDT, Ursula ... 745j, 749g.
 WIEGMANN, Brian M. 733, 745.

- WILBRANDT, Jeanne..... 727, 733.
WINTERTON, Shaun L. 740, 742e, 742f, 749, 753b, 753c, 757, 761.
WIPFLER, Benjamin 733.
WANG, Jian 733.
WANG, Jun 733.
WANG, Yuyu..... **753b, 761.**
WONG, Thomas K.F. 733.
WU, Gengxiong 733.
WU, Qiong 733.
XIE, Yinlong 733.
XU, Xun 733.
YANG, Ding 742e, 745h, 746, 753b, 761.
YANG, Huanming..... 733.
YANG, Qing 733.
YANG, Shenzhou..... 733.
YEATES, David K. 733, 745.
YOSHIZAWA, Kazunori..... 733.
ZAJKOWSKA, Joanna 732b, 745j, 749g.
ZAVADSKA, Dace 732b, 745j, 749g.
ZELLER, Hervé 732b.
ZENZ, Werner..... 732b, 745j, 749g.
ZHANG, Qing..... 733.
ZHANG, Rui..... 733.
ZHANG, Wie..... **724, 739, 740 742f, 743, 749, 753c, 757.**
ZHANG, Wenwei 733.
ZHANG, Yong..... 733.
ZHANG, Yunhui..... 733.
ZHAO, Jing 733.
ZHOU, Chengran 733.
ZHOU, Lili 733.
ZHOU, Xin 733, 745.
ZIESMANN, Tanja 727, 733.
ZILMER, Kai 749g.
ZIMMERMANN, Dominique..... 731b, 759b.
ZOU, Shijie..... 733.
ZYGUTIENE, Milda 732b, 745j, 749g, 770b.

Von H. ASPÖCK (gemeinsam mit anderen Autoren) seit 2014 (Publ. Nr. 724) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet.

Auflistung der beschriebenen Taxa von 1963 bis 2004 siehe GUSENLEITNER (2004)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0023-0078.pdf

Auflistung der beschriebenen Taxa von 2004 bis 2014 siehe GUSENLEITNER (2014)

Download: https://www.zobodat.at/pdf/lbb_0046_2_1843-1880.pdf

Abkürzungen

H.A. Horst ASPÖCK

U.A. Urte Aspöck

Jahr (Publ.Nr.)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
Neuropterida					
2014 (724)	Dilaridae	<i>Dilar hastatus</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar hastatus</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (724)	Dilaridae	<i>Dilar spectabilis</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar spectabilis</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (724)	Dilaridae	<i>Dilar taibaishanensis</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar taibaishanensis</i> ZHANG & LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (725)	Inocelliidae	<i>Inocellia rara</i> LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia rara</i> LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (729)	Nevorthidae	<i>Nipponeurothrus damingshanicus</i> LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nipponeurothrus damingshanicus</i> LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (729)	Nevorthidae	<i>Nipponeurothrus furcatus</i> LIU & H.A & U.A..	Spezies	valide Spezies	<i>Nipponeurothrus furcatus</i> LIU & H.A & U.A., 2014

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuroptera	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar bifurcatus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar bifurcatus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar chebalingensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar chebalingensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar longidens</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar longidens</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar maoershanensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar maoershanensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar dilongjiangensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar dilongjiangensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar guangxiensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar guangxiensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar yangtzeensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar yangtzeensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar lijiangensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar lijiangensis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar nobilis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar nobilis</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar cornutus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar cornutus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar lii</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar lii</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (743)	Dilaridae	<i>Dilar maculosus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar maculosus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2015
2015 (744)	Dilaridae	<i>Dilar anatolicus</i> U.A. & LIU & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar anatolicus</i> U.A. & LIU & H.A., 2015

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2015 (744)	Dilaridae	<i>Dilar fuscus</i> U.A. & LIU & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar fuscus</i> U.A. & LIU & H.A., 2015
2016 (749)	Dilaridae	<i>Dilar ohli</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar ohli</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (749)	Dilaridae	<i>Dilar sumatranaus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar sumatranaus</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (753c)	Dilaridae	<i>Dilar zimmermannae</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar zimmermannae</i> ZHANG & LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (753c)	Dilaridae	<i>Berothellinae</i> LIU & U.A. & H.A.	Subfamilie	Subfamilie	<i>Berothellinae</i> LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (753c)	Dilaridae	<i>Berothella holzschuhii</i> U.A. & LIU & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Berothella holzschuhii</i> U.A. & LIU & H.A., 2016
2016 (753c)	Dilaridae	<i>Neonallachius orientalis</i> LIU & U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Neonallachius orientalis</i> LIU & U.A. & H.A., 2016
2018 (767)	Inocelliidae	<i>Inocellia occidentalis</i> LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia occidentalis</i> LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018
2018 (768)	Berothidae	<i>Berotha guangdongana</i> LI & H.A. & U.A. & LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Berotha guangdongana</i> LI & H.A. & U.A. & LIU, 2018
2018 (768)	Berothidae	<i>Isoscelipteron acuticandatum</i> LI & H.A. & U.A. & LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron acuticandatum</i> LI & H.A. & U.A. & LIU, 2018
2018 (769)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia lini</i> LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia lini</i> LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018
2018 (769)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia triangulata</i> LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia triangulata</i> LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018

Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. ASPÖCK seit 2014

Die Forschungsreisen bis 2004 sind in der Publikation von GUSENLEITNER (2004) gelistet.
Die Forschungsreisen bis 2014 sind in der Publikation von GUSENLEITNER (2014) gelistet.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
13.-27. Mai 2014	Marokko: Anti-Atlas (Taifraoute, Igmir, Icht, Tata), Haut Atlas (westliche Ausläufer)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Rolf Bläsius* Axel Steiner, M.A.	734c
25. April - 24. Mai 2015	Peru: Provinz: Huanuco, Biologische Forschungsstation Pangana im amazonischen Regenwald	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Dr. Juliane Diller* Erich Diller* Dipl.-Biol. Stefan Friedrich Dr. Frank Glaw Miriam Göbel Annika Metzner Julio Monzón Anna Richier Miriam Steinherz Melanie Szameitat Franz Wachtel	745e
15. Mai - 2. Juni 2016	China, Provinz Guangxi: Tianlin Co., Cenwanglaoshan National Nature Reserve; Jinxiu Co., Dayaoshan National Nature Reserve; Wuming Co., Damingshan National Nature Reserve; Shangsi Co., Shiwandashan National Nature Reserve.	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Ivonne J. Garzón-Orduña Prof. Dr. Fumio Hayashi Feiyang Liang M.Sc.* Prof. Dr. Xingyue Liu* Dr. Benjamin Price Dr. Kun Qin Dr. Guoquan Wang Dr. Shaun L. Winterton	752b

¹ Diese Spalte enthält nur von H. ASPÖCK (häufig gemeinsam mit anderen Autoren) publizierte Arbeiten. Umfangreiche Materialien – sowohl Neuroptera als auch andere Insekten – wurden anderen Wissenschaftlern zur Bearbeitung überlassen, woraus weitere Publikationen entstanden.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
17. - 25. Juni 2018 (im Rahmen des "13th International Symposium on NeuropteroLOGY" in Laufan, Bayern)	Deutschland: Bayern, Bayrischer Wald u. a. Gebiete	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Dr. Davide Badano Dr. Laura Breitkreuz Prof. Dr. Dušan Devetak Dr. Roland Dobosz Prof. Dr. Ren Dong Prof. Dr. Peter Duelli Dr. Odile Frank Dr. Axel Gruppe* Xu Han Dr. James Jepson Dr. Joshua Jones Dr. Alexander Khramov Dr. Seulki Kim Lukas Kirsche M.Sc. Dr. Vesna Klokočovník Dr. Agostino Letardi Prof. Dr. Xingyue Liu Dr. Zhiqi Liu Dr. Xiumei Lu Yanan Lyu Dr. Caleb Califre Martins Dr. Bruno Michel Prof. Dr. Rinaldo Nicoli Aldini Prof. Dr. John Oswald Dr. André Prost Dr. Chaofan Shi Dr. Dominique Thierry Dr. Yongjie Wang Dr. Florian Weihrauch* und andere Teilnehmer des Symposiums	768b

* = Diese Personen haben entscheidenden Anteil an der Organisation der Reise gehabt.

Artikel zur Biographie von H. Aspöck, chronologisch geordnet

- SPITZY K.H. & I. LAU (1982): Prof. Dr. Horst Aspöck. Die "Internationale" der Parasiten. — In: SPITZY K.H. & I. LAU, Van Swietens Erbe. Die Wiener Medizinische Schule heute in Selbstdarstellungen: 331-335.
- SPETA F. (1988): Landeskulturpreise und Talentförderungsprämien für Wissenschaft 1987. Laudatio auf Dr. Horst Aspöck und Dr. Ulrike Aspöck. — Oberösterreichischer Kulturbericht **42** (Folge 5): 1-2.
- AUER H. (1999): Life for science – Professor Horst Aspöck is sixty years old. — *Helminthologia* **36** (3): 166.
- KLAUSNITZER B. (1999): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck zum 60. Geburtstag. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **43** (2): 143-145.
- GEPP J. (2001): Ignaz-Schiffermüller-Medaille der ÖEG an Ulrike Aspöck, Horst Aspöck, Herbert Hölzel und Hubert Rausch. — *Entomologica Austriaca* **3**: 8-9.
- WEIGL S. (2003): Biologische Ausstellungen am Biologiezentrum Linz. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **12**: 197-214.
- SCHALLER F. (2004): Horst Aspöck 65. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 3-4.
- KNAPP W. (2004): Kinder- und Jugendjahre von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 5-13.
- THALER K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck – 65 Jahre. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 15-21.
- GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 23-78.
- RAUSCH H. & R. RAUSCH (2004): 1000 Tage auf entomologischen Forschungsreisen. Unsere gemeinsamen Unternehmungen zur Erforschung der Neuroptera von 1969 bis 2000. — In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 79-105.
- FLAMM H. (2007): Die Geschichte der Tropenmedizin und Medizinischen Parasitologie in Österreich. — *Wiener Klinische Wochenschrift* **119** (Suppl 3): 1-7.
- CHRISTIAN E. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck – ein Siebziger! — Linzer biologische Beiträge **41** (1): 969-972.
- GUSENLEITNER F. (2009): Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck. — *Linzer biologische Beiträge* **41** (1): 973-990.
- KLAUSNITZER B. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck zum 70. Geburtstag. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **53** (2): 138.
- ASPÖCK H. (2012): Ulrike Aspöck zum 70. Geburtstag: Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß. — *Entomologica Austriaca* **19**: 101-260.
- FLAMM H. (2012): Die Geschichte der Staatsärzneikunde, Hygiene, Medizinischen Mikrobiologie, Sozialmedizin und Tierseuchenlehre in Österreich und ihre Vertreter. — Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 350pp.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren (Insecta: Endopterygota). — *Entomologica Austriaca* **21**: 9-152.
- GUSENLEITNER F. (2014): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2004 bis 2014 anlässlich seines 75. Geburtstags. — *Linzer biologische Beiträge* **46** (2): 1843-1880.

- OHL M. (2016): Horst Aspöck, encyclopedist and entomologist extraordinaire – a personal appreciation. — *ZooKeys* **555**:137-151.
- WALOCHNIK J. (2016): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTPM). — *Entomologica Austriaca* **23**:185-189.
- KLAUSNITZER B. (2019): Universitätsprofessor Dr. Horst ASPÖCK zum 80. Geburtstag. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **63**: 169-170.

Zusammenfassung

Diese Arbeit dokumentiert die wissenschaftlichen Aktivitäten des österreichischen Biologen, Parasitologen und Entomologen Horst Aspöck (geb. 21. Juli 1939) seit den zuletzt erschienenen Übersichten (2004, 2009, 2014) durch insgesamt sechs Listen bzw. Tabellen: Publikationsliste 2014 bis 2019; Aufschlüsselung der Publikationen nach Suchbegriffen; Liste der Koautoren; seit 2014 beschriebene neue Taxa; Forschungsreisen seit 2014; Artikel zur Biographie von H. Aspöck.

Literatur

- GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U. (wiss. Red.), *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, Denisia **13**: 23-78.
- GUSENLEITNER F. (2009): Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck. — *Linzer biologische Beiträge* **41** (1): 973-990.
- GUSENLEITNER F. (2014): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2004 bis 2014 anlässlich seines 75. Geburtstags. — *Linzer biologische Beiträge* **46** (2): 1843-1880.

Anschrift des Verfassers: Fritz GUSENLEITNER
 Biologiezentrum Linz
 J.-W.-Klein-Str. 73
 A-4040 Linz, Austria
 E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at



Abb. 1: 2. Mai 2015. Peru, Provinz Huánuco, Primärer Regenwald in der Forschungsstation Panguana. Horst und Ulrike Aspöck auf der Suche nach Neuropteren.

Abb. 2: 21. Mai 2016. China, Provinz Guangxi, Jinxiu Co., Dayaoshan National Nature Reserve. Horst Aspöck bei erfolgreicher Suche nach *Thyridosmylus*.

Abb. 3: 21. Juni 2018. Deutschland, Bayern, Laufen. Caleb C. Martins (li.) und Horst Aspöck beim XIIIth International Symposium on Neuropterology.

Abb. 4: 21. Juli 2019. Oberösterreich, Windischgarsten. Horst Aspöck an seinem 80. Geburtstag mit seiner Frau, Ulrike.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [0051_2](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Fritz Josef [Friedrich]

Artikel/Article: [Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2014 bis 2019 anlässlich seines 80. Geburtstags 1083-1113](#)