



Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck 80 – Sechzig Jahre im Dienste der Wissenschaft!

FRITZ GUSENLEITNER

Abstract: Laudation dedicated to Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck on the occasion of her 80th birthday. The honored is one of the leading researchers in the field of Neuropterida, especially Raphidioptera. Through her pioneering work, she and her husband, Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, have made invaluable contributions to the scientific community.

Keywords: laudation, Ulrike Aspöck, 80th birthday, bibliography

Citation: GUSENLEITNER F. 2022: Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck 80 – Sechzig Jahre im Dienste der Wissenschaft! – Entomologica Austriaca 29: 241–330.

Vorbemerkung

Welches Rezept gilt es zu verfolgen, um eine erfolgreiche Karriere als Wissenschaftlerin zu absolvieren? Dazu gehören neben ausgeprägten kognitiven Eigenschaften eine unbeirrbare Zielstrebigkeit und Entschlossenheit, unendlicher Fleiß, empathische Eigenschaften, die Bereitschaft, antiintellektuellen und damit zeitraubenden Verlockungen zu widerstehen und ein Partner, der diesen Weg mitträgt, diesen unterstützt und in optimaler Weise gemeinsam geht. Viele dieser Voraussetzungen lassen sich selbst gestalten, aber es bedarf auch richtiger Weichenstellungen, Begegnungen, und ein Quäntchen Glück dazu sollte auch nicht fehlen. Ulrike Aspöck (in Folge U.A. genannt) bekam die Chance, ausgestattet mit diesen Erfordernissen diesen Weg des Erfolgs zu beschreiten, und sie hat diese Möglichkeit in einzigartiger Weise umgesetzt. Eine ausführliche Darstellung ihres spannenden Lebensweges, der bis heute ungebrochen seine Spuren hinterlässt, ist in den Arbeiten ihres Gatten Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck (in Folge H.A.) (Aspöck 2012, 2016) festgehalten. Vorliegend soll versucht werden, neben wichtigen Lebensdaten weitere Mosaiksteinchen ihrer Biografie darzulegen. Zudem werden den Publikationszitataten, soweit verfügbar, Download-Links beigelegt, eine gute Möglichkeit, in die Ergebnisse ihres Schaffens auf Knopfdruck einzutauchen.

Biographische Daten und erste Lebenswege

Geboren wurde U.A. als erstes von drei Kindern des Ehepaars Ing. Johann (*1915 †2003) und Rosa (*1919 †2012) Pirklbauer (Abb. 80) am 12. Juli 1941 in Linz. Sie ist somit eine waschechte Oberösterreicherin mit italienischem Touch, denn ihr Urgroßvater väterlicherseits, namens Polagnoli, kam als Steinmetzmeister aus Italien und arbeitete beim Bau



Abb. 1: 12. Juli 2017. Oberösterreich, am Gleinkersee. U.A. an ihrem 76. Geburtstag.

des Linzer Domes (Anmerkung: die Bauzeit des Domes verlief zwischen 1862 bis 1924). Ihr Habitus, ihre dunklere Hautfarbe verraten diese Herkunft, unterstrichen werden diese Merkmale durch eine einzigartige farbbetonte und geschmackvolle Kleidungsart von U.A., die sie auch aus der Entfernung sofort erkennen lässt.

Als Kind bekam U.A. von ihren Eltern zwei aufregende Expeditionsbücher: „Rätsel der Urwaldhöhle: Vorstoß in unerforschte Urwälder des Amazonasstromes. Ein Expeditionsbericht von der ersten Süd-Nord-Durchquerung Brasilianisch-Guayanas auf dem Rio Jary“, das sie in die Tropen entführte, sowie ein Buch über eine arktische Expedition – mit allen Härten in Eis und Schnee. Ihre Liebe zu

Expeditionen und Abenteuerreisen wurde somit schon im Kindesalter geboren. Und sie begann schon im Volksschulalter dafür zu trainieren: in den Wintermonaten trotz besorgter Mutter ohne Kopfbedeckung unterwegs, später waghalsige Kajak-Touren auf der Donau in der Umgebung von Obermühl oder Klettererlebnisse an den Steilhängen entlang der Donau, das Abenteuer sollte sie ihr Leben lang begleiten.

Dazu passend auch ein oftmaliger Wechsel des Wohnortes ihrer Familie. Genoss U.A. ihre ersten Lebensjahre in Linz am Boschweg (westlich des Chemieparks) mit großem Garten, waren es später, bedingt durch die wechselnden Arbeitsstätten ihres Vaters, St. Pölten, Obermühl, Windischgarsten, Leoben und Oberau bei Garmisch. Die Übersiedelung der Eltern für zehn Jahre nach Ghana im Jahre 1972 blieb der mittlerweile verheirateten Ulrike erspart.

Die Gymnasialzeit bedeutete für U.A. auch eine schmerzhaft Trennung von ihren Eltern und Geschwistern, die zu dieser Zeit in Obermühl wohnten, was nur zu Wochenenden ein familiäres Leben ermöglichte, während Ulrike wochentags die Schulbank im Bundesrealgymnasium in Linz (die ersten sechs Gymnasialjahre) in der Eisenhandstraße drückte. Umsomehr genoss sie die Zeit in Obermühl, wo sie Selbsterfahrung mit den Geheimnissen der Natur pflegte. Oftmals alleine genoss sie die gelebte Zwiesprache, womit sich auch der angepeilte Lebensweg verfestigte. U.A. maturierte im Juni 1960 am Bundesrealgymnasium in Leoben – sie weilte mittlerweile in der Steiermark, den wiederholten Ortswechsel empfand sie als harte Belastung, bedeuteten diese auch schmerzhaft Eingriffe in ihre sozialen Bande, ein ständiges Verlassen von Freundschaften in gewohntem Umfeld, wer könnte diesen Schmerz nicht nachempfinden?

Und schon wieder stand ein Ortswechsel bevor. Zwischen 1960 und 1963 studierte sie Zoologie (Hauptfach) und Botanik (Nebenfach) an den Universitäten Innsbruck, München und Wien. Die Entscheidung zum Biologie-Studium war wie auch bei vielen

heutigen Studierenden eine durch und durch romantische, expeditionsgeprägte, ohne das eigentliche Aufgabenfeld der bevorstehenden Ausbildung erfassen zu können. Die Wahl des Studienfaches erwies sich als goldrichtig, ja es begeisterte die junge wissbegierige Studentin, unter anderem schwärmte sie von Freilandexkursionen wie jene mit dem berühmten, von der Realität abgehobenen, Botanik-Professor Helmut Gams in die Gebirge rund um Innsbruck und nach Südtirol. Auf einer Gams-Exkursion ins Murnauer Moor bei Garmisch-Partenkirchen lernte sie Ingeborg Haeckel kennen. U.A.s Eltern lebten damals in der Nähe von Garmisch (ihr Vater hatte dort eine Stelle als Betriebsingenieur), und I. Haeckel lud sie ein, in den Sommerferien (sie war in der Gegend Mittelschulprofessorin) zu zweit noch einmal ins Moor zu gehen. Eine Spezialführung, zugebundene Augen, im Kreis drehen, so wurde U.A. eine streng geschützte Pflanze gezeigt, die sie nie wiederfinden sollte, gefolgt von einer anschließenden Einladung in die Wohnung von I. Haeckel. Damals war U.A. nicht bewusst, wer Ernst Haeckel war und dass ihre Exkursionsbegleitung seine Enkelin war. Und wer U.A. kennt, der kann erahnen, wie sehr sie diese damalige Ahnungslosigkeit belastete, in ihrer Ehrlichkeit und Offenheit berichtet sie heute noch selbstkritisch in ihren Vorlesungen.

Und es waren weitere Begegnungen, die U.A. prägten. Eine universitäre Exkursion führte sie nach Seewiesen ans Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie, wo sie Konrad Lorenz als einen der Gründungsväter des 1958 eingeweihten Instituts kennenlernen durfte. Abseits von Innsbruck besuchte sie auch Vorlesungen – auch von Konrad Lorenz – in München, um ihren unersättlichen Wissensdurst löschen zu können. Im März 1962 arbeitete sie als Feriapraktikantin im Zoologischen Garten Frankfurt, lernte dort den großen, alten Bernhard Grzimek kennen und verbrachte die Zeit mit Futterzubereitungen, Reinigen von Käfigen und der Unterstützung von Tierärzten bei der Behandlung von Affen, die Gefahr viraler Infektionen, wie durch das Marburg-Virus gegeben, war zu dieser Zeit kein Thema, die Aufklärung dazu erfolgte erst in späteren Jahren.

Abseits von Exkursionen und dem Kennenlernen anderer Forschungseinrichtungen gab es auch eine Zeit emsiger Knochenarbeit, wo U.A. am Zoologischen Institut in Innsbruck hinter den Kulissen Expeditions-Material aus Nepal von Prof. Heinz Janetschek (Abb. 21) bearbeitete, dies feuerte verständlicherweise zusätzlich den langgepflegten Wunsch nach eigenen Expeditionen an. In dieser Zeit der Materialbearbeitung kam es auch zum ersten Kontakt mit H.A., der dort als Dissertant seine Forschungen betrieb und, wie U.A. selbst formulierte, die Aura seiner Austria C3 Zigaretten, verwerflich stark und ungefiltert – machten ihn interessant und unnahbar, vielleicht schon ein Zeichen späterer Annäherung. Und so nahm sie auch am 14. Juli 1962 an der Promotionsfeier von H.A. teil.

H.A. bekam im Anschluss sofort eine Stelle am Hygiene-Institut der Universität Wien, wo er übrigens noch heute erfolgreich wirkt. An seine Innsbrucker Studienkollegen erging die Einladung, wer immer nach Wien kommt, sollte ihn doch besuchen. Vielleicht schon damals mit dem Keim der Liebe infiziert, war U.A. die erste, die das Angebot unangemeldet umsetzte, die beidseitig große Freude war unübersehbar, der geplante Begrüßungstee im Labor, erwärmt durch die Flamme des Bunsen-Brenners, scheiterte, da dem Topf kein Wasser zugegeben wurde. Feuer und Flamme zueinander allerdings führten zum ersten Rendezvous am 18. März 1963, passender Weise beim großen

Eingangstor des Naturhistorischen Museums auf der Ringstraße, ein Ort, der für Ulrike später noch von großer Bedeutung wurde.

Mit der noch am 16. November desselben Jahres erfolgten Heirat in Windischgarsten, Oberösterreich, dem damaligen Wohnort der Eltern Ulrikes, schien das Glück einen perfekten Weg zu nehmen, allerdings bedeutete dies vorerst eine Unterbrechung des Studiums, bestärkt durch die Auffassung von H.A., dass ein Doktorhut in der Familie genug sei, stimmte die verliebte U.A. diesem Einschnitt zu. Nichtsdestotrotz änderte dies nichts an ihrem biologischen Interesse. Sie nahm an Freilanduntersuchungen des Hygiene-Instituts (über die Rolle von Culiciden, Tabaniden, Ceratopogoniden als Vektoren von Arboviren) teil und wurde durch H.A. auch auf die Neuropterida aufmerksam, eine Leidenschaft, welcher der ehrgeizige Horst bedingt durch seine beruflichen Verpflichtungen zu dieser Zeit nicht in vollem Umfang nachkommen konnte, obwohl sein Herz dafür schon seit einem Erlebnis 1956 in Triest schlug (siehe GUSENLEITNER 2020: 386). Gemeinsame Exkursionen, das Kennenlernen von Arten und Sammelmethode waren nachhaltig ansteckend, U.A. begann, Neuropteren zu determinieren, vertiefte sich in Arbeiten am Binokular und begann mit Erfolg, Zeichnungen für die ersten geplanten gemeinsamen Publikationen anzufertigen. Daraus entstand ein Lebenswerk, über das später noch zu berichten ist. Fast zeitgleich gab es allerdings mit der Geburt des gemeinsamen Sohnes Christoph [in den Legenden mit Ch.A. abgekürzt] am 6. März 1965 noch ein einschneidendes Ereignis, bald wurde das Kind Begleiter von Exkursionen und sonstigen fachlichen Gegebenheiten, anders wäre dies für die Familie Aspöck auch nicht denkbar gewesen.

Als sich U.A. 1969 entschloss, ihr unterbrochenes Studium wieder aufzunehmen, gab es vorerst Widerstände durch H.A. Dieser befürchtete negative Auswirkungen auf das häusliche Familienleben, und er vertrat die Ansicht, dass eine Frau mit Kind gar nicht auf die Uni dürfe. Eigentlich hätte er wissen müssen, dass dies so gar nicht zu den Vorstellungen seiner willensstarken Frau passt. Also einigte man sich, Rat bei dem in Linz geborenen Prof. Wilhelm Kühnelt, Vorstand des 2. Zoologischen Instituts der Universität Wien, zu holen, den man von den jährlichen Linzer Entomologentagungen im November gut kannte. Dessen ritterliche Hilfestellung klärte bald die Situation mit den Worten: „*Gnädige Frau, Sie kommen in mein Praktikum*“. Dass H.A. dabei die Bedingung stellte, das Ziel müsste eine neuropterologische Dissertation werden, deckte sich zu 100 % auch mit den Vorstellungen von U.A. Die Dissertation über die Raphidiopteren der Nearktis wurde ein großer Erfolg, der Weg dorthin war allerdings mühsam und steinig. Einerseits überschwemmten amerikanische Museen U.A. mit Unmengen von Material, im Vertrauen auf den schon durch vorhandene Publikationen erworbenen Namen, andererseits belastete das Studium mit Kind samt Haushaltsführung unbeschreiblich. Auswege waren Nachtschichten und die Mitnahme des Kindes in Vorlesungen und Praktika, wo dieses mit Zeichnungsaufgaben „ruhig gestellt“ wurde, selbst die als streng geltende Prof. Anneliese Strenger fand diese Vorgangsweise natürlich, auch wenn das Mitnehmen von Kindern in die Universität zu dieser Zeit als unüblich galt.

Eine systematisch-taxonomische Dissertation galt damals als eine Pionierleistung – sowohl für U.A. als auch Prof. Kühnelt, der sie ja akzeptieren musste, obwohl er sie gar nicht betreut hatte. Am 18. März 1975 war es dann soweit, die erfolgte Promotion zum Dr. phil.

war ein erster Schritt in ihrer akademischen Karriere. Und es wäre nicht U.A. gewesen, hätte sie mit dem Doktorat einen zufriedenstellenden Abschluss gefunden. Ihr nächstes Ziel war klar und unmissverständlich formuliert. Es war der glühende Wunsch, einmal eine Stelle im Naturhistorischen Museum Wien zu bekleiden, allerdings mussten dazu noch einige Hürden genommen werden. Sieben lange Jahre arbeitete U.A. unentgeltlich als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Museum, bis ihr 1982 eine Karenzvertretung in der Dipteren-Sammlung angeboten wurde, die sie als Vertragsbedienstete freudig annahm. Jahrelanges unentgeltliches Arbeiten in der Neuropteren-Sammlung hat Eindruck bei Entscheidungsträgern des Museums hinterlassen. Das Wesen einer Karenzvertretung, vorliegend für Ruth Contreras-Lichtenberg, war allerdings die Befristung einer Anstellung, und so folgten im Anschluss des Karenzjahres weitere vier Jahre unbezahlter freiwilliger Arbeit in der Neuropteren-Sammlung. Beharrlichkeit, Geduld und Zielstrebigkeit zahlten sich schließlich aus, U.A. wurde am 6. November 1986 45jährig ohne Befristung Vertragsbedienstete der Entomologischen Abteilung im Bereich Orthoptera, Neuropterida und angeschlossene Sammlungen. Der langjährige Leiter dieser Sammlung, Dr. Alfred Peter Kaltenbach (Abb. 22, 45), ging Ende 1985 in Pension, ab 1990 übernahm U.A. schließlich auch die Leitung der Sammlung, der lange angepeilte Traum ging nunmehr in Erfüllung. Mit Kaltenbach verband U.A. nicht nur die Liebe zur Entomologie, sondern auch zur Poesie und die Gabe, mit Zeichnungen Merkmale verständlich auszudrücken. Die berufliche Position, nunmehr gefestigt, die Referenz als Sammlungsleiterin eines der bedeutendsten Museen der Welt, verschaffte neue Möglichkeiten und charakterisiert U.A., diese auch wahrzunehmen. Im Wintersemester 1993 begann ihr Einstieg als Lehrende an der Universität Wien. 1993 und 1994 titelte ihre Vorlesungen „Grundzüge der phylogenetischen Systematik“ und „Einführung in die Zoogeographie“. Dazu sei mir ein persönlicher Gedanke gestattet. Die symbiotische Verbindung von Universitäten und Museen scheint vermutlich der einzig gehbare Weg zu sein, um die Beschäftigung mit organismischer Biologie, verbunden mit der Arbeit der unersetzbaren Amateurbiologen [der Begriff ist zugegebenerweise sprachlich und faktisch falsch, sollte nicht abwertend verstanden werden, Respekt und Dankbarkeit diesen Menschen gegenüber muss unüberhörbar festgehalten werden], am Leben zu erhalten. Österreichs Universitäten sind fast durchgehend ohne begleitende zoologische Sammlungen ausgestattet, andererseits ist den Universitäten die Ausbildung zig-tausender Studierender in die Hände gelegt, und man verfügt dort über technisches Equipment, finanzielle Ressourcen und Fachwissen, um systematische Fragestellungen und Probleme in der Biologie zu lösen. Ein konstruktives Aufeinanderzugehen von Museen, Universitäten und Amateurbiologen, ein gegenseitiges Respektieren von Leistungen und die Wahrnehmung kooperativer Projekte scheinen hier unabdingbar. U.A. hat diesen Weg gewählt, ihr Anliegen ist immer gewesen und geblieben, die Taxonomie an der Universität aufzuwerten und das schwierige Phänomen „Art“ ins Bewusstsein der Studierenden zu bringen. 1995 erfolgte als logische Konsequenz unermüdlicher Arbeit ihre Habilitierung für Zoologie und 2001 schließlich die Etablierung als a.o. Professorin. Mit der *venia legendi* hat sie die Freiheit gewonnen, an der Universität ihren Vorstellungen entsprechend zu lesen. Seit 2001 beteiligte sie sich aktiv im Seminar „Phylogenie aktuell“, gemeinsam mit den Professoren Luitfried Salvini-Plawen, Hannes Paulus (Abb. 81, 94, 131), Gerhard Steiner und Günther Pass (Abb. 93).

Das hat sie auf die Idee gebracht, im Naturhistorischen Museum eine Arbeitsgruppe „Phylogenie kontroversiell“ anzuregen. Gemeinsam mit Helmut Sattmann (Abb. 96, 97, 143) ist dies auch gelungen! Am Anfang stand die Idee eines schlichten, uneitlen, Diskutierforums, um ehrlich über Probleme in der Taxonomie, Systematik und verbundener Methodik zu reden und diskutieren zu können. Inzwischen ist eine Veranstaltungsreihe daraus geworden, zu der bedeutende Wissenschaftler wie Alessandro Minelli (Abb. 118) oder die Münchner Botanikerin Susanne Renner als Redner gewonnen werden konnten.

Ulrike Aspöck und ihr Reisefieber

Reisen, Expeditionen in oftmals unerschlossene Gebiete rund um unseren Globus, das entsprach der DNA von U.A. Was mit den Expeditionsbüchern ihrer Kindheit begann, was mit Klettern, Bootsfahrten und Naturerfahrungen in ihrer österreichischen Heimat einen praktischen Einstieg fand, wurde in den folgenden Jahrzehnten ausgereizt. Es war nicht die pure stupide Reiselust, die heute viele Touristen auszeichnet, nein, ihre oft abenteuerlichen und nicht selten mit Lebensgefahr verbundenen Reisen und Expeditionen standen allesamt im Dienste wissenschaftlicher Zielsetzungen. Wer hätte anderes von U.A. erwartet? War es zunächst der Mittelmeerraum, so folgten schon bald Reisen in den Vorderen Orient, Kaschmir, Usbekistan, Kirgisistan, Taiwan, Thailand, N- und S-Afrika, Australien, Mexiko, Texas, Arizona, New Mexico, China und Peru. Immer mit ihrem Gatten, aber auch gemeinsam mit unterschiedlichen Freunden und Kollegen, eine detaillierte und bildlich begleitete Aufstellung dieser Reisen samt ihrer Begleitungen findet sich bei ASPÖCK H. (2012). Keine Erwähnung fanden dort allerdings ihre reisebezogenen Gedanken und Sorgen bezüglich ihres Kindes Christoph. Diesbezüglich war ihr auch Ehemann Horst keine Stütze, die Sorgen der Mutter zu bewältigen, verblieb ihr alleine. Während der ersten Kindesjahre übernahmen die tröstenden Eltern von U.A. die Betreuungsaufgaben während der Exkursionszeiten, als diese allerdings 1972 für zehn Jahre nach Ghana übersiedelten, wurde das Kind zu Expeditionen mitgenommen (Marokko, Australien, Anatolien, Kaschmir...), die psychophysische Überforderung des Sohnes, wochenlang keine Kinder als Gefährten, all das belastete U.A. als Mutter sehr. Wer kann ihr das verdenken?

Die wissenschaftliche Bilanz von Ulrike Aspöck

Es wäre vermessen, als Hymenopterologe und Schreiber dieser Zeilen eine qualitative Bewertung wissenschaftlicher Leistungen von U.A. vorzunehmen, ich denke, das Publikationsverzeichnis und sonstige Leistungsverzeichnisse sollten ausreichend darüber Eindruck erwecken. Bis dato 324 wissenschaftliche Arbeiten in zum Teil hochrangigen Zeitschriften, unzählige Reisen, Aktivitäten und Initiativen belegen eindeutig ihr Leistungsprofil und lassen daneben so manchen Zeitgenossen erblassen. Dabei war ihr Leben nicht durch brachialen Wissenschaftsehrgiz geprägt, nein, sie war und ist ein durch und durch harmoniebetonter Mensch, der es verstand, Konflikte friedlich zu bereinigen und Brücken zu bauen. Ihre Stärken sind die zielorientierte Beharrlichkeit, ihr Fleiß, gestützt von kognitiven Fähigkeiten und in Begleitung eines Ehepartners, der mit vergleichbaren Eigenschaften und Interessen diese Entwicklung als Wissenschaftskatalysator nicht nur unterstützte und befeuerte, sondern erst möglich machte.

Abseits der Publikationsaktivität von U.A., sollen einige Initiativen und Aufgaben von U.A. nicht in Vergessenheit geraten, zumal sie unauslöschbare Spuren hinterlassen hatten. Seit 2003 ist U.A. für viele Jahre im Wissenschaftlichen Beirat des Museums Alexander Koenig in Bonn tätig gewesen, dessen Vorsitz sie im Jahre 2005 übernahm und bis 2006 innehatte. In diese Zeit fiel auch eine große Evaluation des Alexander Koenig-Museums, an der sie entscheidend Anteil hatte. Sie durfte dort die charismatischen Direktoren Clas Naumann und Wolfgang Wägele (Abb. 85, 87) als markante Direktoren erleben und konnte dort ihre Ideen zum Einsatz bringen.

Im Jahre 2004 wurde sie als österreichisches Mitglied in den Vorstand der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS) (<https://www.gfbs-home.de/>) gewählt, dem sie bis 2009 angehörte. In dieser Eigenschaft war sie für die Organisation der 9. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik im Februar 2007 im Naturhistorischen Museum in Wien verantwortlich. Gemeinsam mit Helmut Sattmann (Abb. 96, 97, 143), Elisabeth Haring (Abb. 118, 150), Mathias Harzhauser und anderen – und nicht zuletzt dem Genius loci – gelang es ihr, einen großartigen Kongress zu veranstalten, der allen, die dabei sein durften, für immer in verklärter Erinnerung bleiben wird. Die Tagung war gewiss eine der Sternstunden der Gesellschaft (Aspöck H. 2012).

Die GfBS hat sie sehr beeindruckt, und sie verfolgte bald die Idee, auch in Österreich eine vergleichbare Gesellschaft zu gründen. Auf einer Zugfahrt nach Dresden zu einer phylogenetischen Tagung, gemeinsam mit Dominique Zimmermann (Abb. 94, 114, 144), sie ist heute Sammlungsleiterin der Hymenopteren-Sammlung am NHM, schwärmte sie von einer Umsetzung, und kurze Zeit später kam es, wie könnte es anders sein, zur Gründung von NOBIS Austria (**N**etwork **o**f **B**iological **S**ystematics Austria). NOBIS Austria ist ein Netzwerk für Wissenschaftler, die in der biologischen Systematik in all ihren Facetten – Evolutionsforschung, Phylogenie und Taxonomie – theoretisch, philosophisch und pragmatisch tätig sind, auf morphologischer und molekularer Ebene. NOBIS Austria fördert die biologische Systematik in Österreich und verbindet nationale und internationale Aktivitäten miteinander, ganz den Vorstellungen von U.A. entsprechend. Sie selbst war bis 2011 Präsidentin dieser Vereinigung und weiß die Gesellschaft seither in besten Händen.

Jetzt ein Sprung zurück ins Jahr 1975. Ein halbes Jahr nach Abschluss ihrer Dissertation war U.A. Gründungsmitglied der ÖEG (Österreichischen Entomologischen Gesellschaft) in Niederösterreich, Lunz am See, sie nahm an den Gründungsgesprächen teil, die auf einer Fahrt nach Ungarn in Anwesenheit von Hans Malicky (Abb. 56, 119), H.A. und Max Beier stattfanden. M. Beier, weltbekannter Spezialist u. a. für Pseudoskorpione und Mantodea und damals Direktor der Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, wurde der erste Präsident der ÖEG. In der Zeit von 2005 bis 2009 war U.A. Präsidentin dieser österreichischen Gesellschaft und bekleidete bis 2021 die Funktion einer Vizepräsidentin. Alles über diese Gesellschaft, 25 Jahre nach ihrer Gründung, ist bestens in Aspöck H. (2003) dokumentiert und kann auf <http://www.entomologie.org/> recherchiert werden.

Ulrike Aspöck und Oberösterreich

Als Verfasser dieser Zeilen, der selbst Oberösterreicher ist, erfüllt es mich mit Stolz, eine gebürtige Oberösterreicherin, die noch heute in tiefer Verbundenheit mit diesem Bundesland auftritt, ins richtige Licht zu rücken. Dabei muss man betonen, dass in Oberösterreich bisher verabsäumt wurde, die Biologie mit ihren angeschlossenen Fächern an der dortigen Universität (ausgenommen in der Pädagogenausbildung) teilhaben zu lassen, ja selbst die Kulturabteilung des Landes Oberösterreich hat vor wenigen Jahren beschlossen, naturwissenschaftliche Projekte und Initiativen aus dem Topf der Kulturförderung nicht mehr zu bedienen. Es ist daher auch nicht verwunderlich, dass Potenzial an geistiger Elite die Flucht in andere Bundesländer und Nationen sucht. Berühmte Namen wie Wilhelm Foissner, Josef Penninger, Markus Hengstschläger, Horst und Ulrike Aspöck und viele mehr belegen diese Intelligenzverlagerung bedingt durch fehlende Entfaltungsmöglichkeiten in Oberösterreich. Auch der heutige mit Stolz verehrte Johannes Kepler, Namenspatron der hiesigen Universität, wurde 1627 aus Linz vertrieben, auch wenn man diesen Umstand heutzutage gerne verschweigt.

Zurück zu U.A. Aufgewachsen in Oberösterreich, so wie ihr späterer Gatte Horst, blieb sie dem Bundesland bis heute stets physisch und geistig verbunden. Das von den Eltern von U.A. erbaute Haus in Windischgarsten, jetzt im Besitz von Ch.A., ist nach wie vor eine Heimat für die ganze Familie. Und immer finden sich oder fanden sich Anknüpfungspunkte mit diesem Bundesland. Ein unvergessliches Erlebnis 1964: Nach aufwändiger Arbeit wurde das erste große gemeinsame Werk von H.A. und U.A. beim Schriftleiter des Naturkundlichen Jahrbuchs der Stadt Linz, Ämilian Kloiber, eingereicht: die „Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich“ betitelte sich die Arbeit, offensichtlich war besagter Schriftleiter, der auch die Funktion eines Kustos für WirbeltierzooLOGIE und Anthropologie am Oberösterreichischen Landesmuseum innehielt, mit dieser Einreichung maßlos überfordert. Nach kurzer Blätterei im Manuskript, von dem er sichtlich angetan war, entblödete er sich nicht zu U.A. zu sagen: „*Gelt gnädige Frau, und die Linien bei diesen Tabellen haben Sie gezogen*“. Die verständliche Fassungs- und Sprachlosigkeit der selbstbewussten Autorin halten bis heute an.

Aber es gibt auch viele positive Ereignisse aufzuzeigen. 1987 erhielt das Ehepaar Aspöck den Kulturpreis für Wissenschaft des Landes Oberösterreich, überreicht vom damaligen Landeshauptmann Dr. Josef Ratzenböck. Dieser Landeskulturpreis ist für U.A. eine große Freude und Ehre gewesen. In den folgenden Jahren fungierte U.A. immer wieder auch als Jurorin für den Landeskulturpreis. Besondere Verbundenheit zeigt das Ehepaar Aspöck mit der jährlichen Linzer Entomologentagung, jeweils am zweiten Wochenende im November, H.A. war dort schon ständiger Gast seit 1952 (mit Ausnahme von 1989 und 2021). Hier lernte U.A. die Entomologen Karl Kusdas, Ernst Rudolf Reichl, Josef Klimesch, Josef Schmidt und Josef Gusenleitner (Abb. 100, 102, 135) kennen, sowie unglaublich viele „Originale“ aus dem entomologischen In- und Ausland: Die Münchner, die Ungarn, und auch das Wiener Ehepaar Asad und Eva Vartian (Abb. 16). Die Vartians brachten von ihren Reisen in den Orient nicht nur Teppiche, sondern auch durch Lichtfang angelockte Insekten mit, so auch Neuropteren und begründeten so die Aspöcksche

Orientsammlung, deren Bearbeitung ein großer Lebensinhalt wurde. Die Kontakte zum Ehepaar Vartian entwickelten sich zu einer Lebensfreundschaft.

Und noch eine Anknüpfung zu Oberösterreich. Der Landeskulturberrat von Oberösterreich ist eine grandiose Einrichtung, die sich das Bundesland leistet (der ebenso bestandene Naturschutzbeirat, dem der Schreiber dieser Zeilen angehörte, wurde schon vor mehr als 30 Jahren eingestellt, die Ursachen dafür sollen hier nicht erörtert werden). Der Landeskulturberrat dient der Beratung der Landesregierung. In dieses vorwiegend aus Musikern, Malern, Grafikern, Schauspielern, Dichtern, und Literatur produzierenden Mitgliedern wurde U.A. vom Linzer Biologiezentrum „hineindelegiert“, mit der Idee, für das Biologiezentrum mehr Posten, mehr Räumlichkeiten, mehr Geld einzuwerben und den Stellenwert der organismischen Biologie zu heben. U.A. blieb in diesem edlen Gremium die einzige Naturwissenschaftlerin (ihr folgte als Ersatzmitglied der bekannte Biologe Univ.-Prof. Dr. Kurt Kotrschal), sie hat bei jeder Sitzung mit der Kraft ihrer Autorität wortklar und deutlich immer wieder deklamiert, dass auch Biologie Teil von Kultur ist, und hat sich mit voller Kraft für die Errichtung einer Taxonomie-Akademie in Linz stark gemacht. Ein ausgereiftes Konzept wurde von ihr erstellt, es hätte ein Gemeinschaftsprojekt des Biologiezentrums mit der Universität werden sollen, und es gab auch schon mit Univ.-Prof. DI Dr. Werner Baumgartner, Leiter des Institute of Biomedical Mechatronics, einen idealen Verbündeten an der Johannes Kepler Universität. Eine gemeinsame Audienz beim Rektor der Universität, Magnifizienz Univ.-Prof. Dr. Meinhard Lukas, blieb trotz hoffnungsvoller Signale ergebnislos. U.A. ist immer wieder gefragt worden, warum sie die Idee zur Umsetzung dieser Taxonomie-Akademie nicht in Wien betreibe – ihre Antwort: *„ich will doch Oberösterreich dieses Geschenk zu Füßen legen, meinem Heimatland, diesem reichen Land, dem die Goldhauben offenbar heiliger sind als die Arten.“*

Ein weiterer Oberösterreich-Anknüpfungspunkt soll hier nicht verschwiegen bleiben. Es war die SIEEC [Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis]-Tagung 2003 in Linz, als U.A. an mich mit der Idee herantrat, einen Festband anlässlich des 65. Geburtstages von H.A. in der Schriftenreihe Denisia umzusetzen. Trotz mehrerer anderer Projekte, die es in den Publikationsreihen des Biologiezentrums zeitgleich umzusetzen galt, fand ich die Idee großartig, dem zu Ehrenden gegenüber verpflichtend, und so konnte 2004 ein 635 umfassendes Werk unter der Regie von U.A. und meiner redaktionellen Betreuung unter dem Titel „Entomologie und Parasitologie“ in die Tat umgesetzt werden. Digital ist dieser Band unter https://www.zobodat.at/publikation_volumes.php?id=10499 online verfügbar.

Postskriptum

U.A. ist seit 2007 offiziell in Pension, oder Ruhestand, welche Fehlbezeichnung für eine Frau wie U.A. Nahtlos wurde sie zur freien Mitarbeiterin am Naturhistorischen Museum und erhielt kürzlich sogar einen Vertrag als assoziierte Wissenschaftlerin für diese Tätigkeit.

Ihr wissenschaftliches Opus ist sicher gewaltig. Es ist das Resultat einer lebenslangen Zusammenarbeit mit ihrem Gatten H.A., sie haben einander über Jahrzehnte gut ergänzt und beflügelt. U.A. bewies sich allerdings auch als Partnerin in zahlreichen Projekten, die Anzahl ihrer Ko-Autoren in Publikationen ist unüberschaubar, besonders hervorzuheben

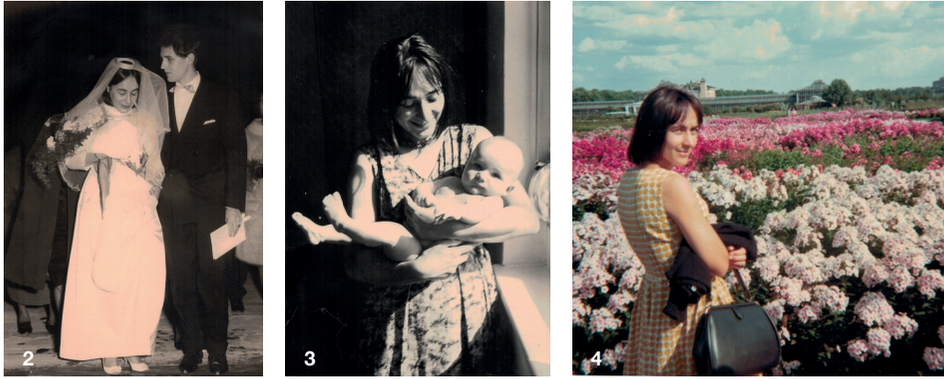


Abb. 2: 16. Nov. 1963. Oberösterreich, Windischgarsten. U.A. und H.A. nach ihrer Trauung vor der Kirche. Ulrike Pirklbauer und Horst Aspöck waren in den Jahren 1961 und 1962 Studienkollegen an der Universität Innsbruck – aber nicht mehr. Sie begegneten einander wieder im März 1963, waren einander sofort verfallen und beschlossen geradezu sogleich zu heiraten, was sie 8 Monate später taten. H.A. war Assistent am Hygiene-Institut der Univ. Wien und mit virologischen und parasitologischen Fragen befasst. Er hatte sich allerdings Jahre vorher in die Neuropterologie eingearbeitet und behielt dieses wissenschaftliche Interesse. U.A. erkannte das enorme offene Forschungsfeld, begeisterte sich für Neuropterida, und damit begann eine intensive wissenschaftliche Zusammenarbeit, die nun schon fast 59 Jahre ununterbrochen anhält. **Abb. 3:** Juni 1965. Wien XX. U.A. mit dem drei Monate alten Christoph. **Abb. 4:** Aug. 1968. UdSSR (heute Russland), Moskau. 13th International Congress of Entomology. Auf diesem Kongress trafen U.A. und H.A. die berühmte Entomologin und Paläontologin Olga Martynova, die ihre Raphidiopteren aus verschiedenen Teilen der UdSSR U.A. und H.A. zur Bearbeitung überließ (Publ. 30, 36).

dabei sind die Freunde und Partner Herbert Hölzel (ebenso mit oberösterreichischen Wurzeln, sein Vater, der Entomologe Emil Hölzel, ist gebürtiger Ottensheimer) (Abb. 20, 35, 46, 49, 64, 67, 75, 81, 82) und Hubert Rausch (Abb. 5, 27, 31, 35, 39, 41, 48, 49, 52, 62, 81, 94, 101).

Bei ihren Arbeiten drehte sich alles um die Biologie, Biogeographie und Phylogenie der Neuropterida. Zentrales Thema war und ist dabei die Morphologie der Genitalsegmente der Neuropterida, und ganz allgemein Merkmale zur Plausibilitätskontrolle der Ergebnisse molekularer Analysen.

Ein guter Teil des Lebenswerks von U.A. wurde durch ihren Gatten schon ausführlich festgehalten (Aspöck H. 2012, 2016), Splitter zur Biografie finden sich in Zobodat unter <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9&bio=full>. Vorliegende Arbeit bringt ein vollständiges Publikationsverzeichnis als Zeichen ihrer Leistungsfähigkeit, schließt allerdings bei den angeführten Tabellen an die Arbeiten von Horst ASPÖCK (2012) an, deren Inhalte online zum Download bereitstehen (http://www.zobodat.at/biografien/Aspoeck_Ulrike_ENTAU_0019_0101-0260.pdf).

Ich wünsche Ulrike nachträglich alles erdenklich Gute zu ihrem 80. Geburtstag, ich freue mich auf weitere Jahre kollegialer und freundschaftlicher Verbundenheit und wünsche ihr ungebrochene Schaffenskraft, Gesundheit und weitere Erfolge bei der Erforschung ihrer mittlerweile 250 Arten umfassenden Ordnung der Raphidioptera.

Liebe Ulrike, scientia potentia est, perfer et obdura!



Abb. 5: 1. Juni 1969. Griechenland, Parnassos. V.l.n.r.: Ernst Hüttinger, Hubert Rausch, U.A., H.A. Der Beginn der intensiven Erforschung der Raphidiopteren Griechenlands. Insgesamt unternahm U.A. 12 besonders raphidiopterologisch orientierte Forschungsreisen nach Griechenland (1966, 1969, 1973, 1974, 1978, 1979, 1987, 1989, 1991, 1993, 2008, 2009). Dabei wurden ca. 20 neue Arten entdeckt und viele Erkenntnisse zu Taxonomie, Systematik, Biologie, Ökologie und Biogeographie der Raphidiopteren Griechenlands gewonnen (Publ. 39, 41, 42, 43, 53, 55, 60, 65, 66, 68, 70, 71, 73, 74, 78, 83, 94, 142, 144, 147). **Abb. 6:** 1.-4. Sept. 1969. Polen, Białowieża. 4. Internationales Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC IV). U.A. bei einer Exkursion im Urwald von Białowieża. **Abb. 7:** Juni 1971. Spanien, Katalonien, Montserrat. V.l.n.r.: Ernst Hüttinger, H.A., U.A. Suche nach Raphidiopteren. Dies war der Beginn einer systematischen Erforschung der Raphidiopteren der Iberischen Halbinsel. Sie führte im Verlauf von vier Reisen (1971, 1977, 1982, 2007) zur Entdeckung von 3 neuen Arten und zu zahlreichen Daten zu Systematik, Biologie, Ökologie und Biogeographie der Raphidiopteren Spaniens und Portugals (Publ. 51, 56, 78, 84, 147). **Abb. 8:** Juni 1973. Griechenland, Samothraki, Fengari. V.l.n.r.: griechischer Hirte, H.A., U.A., Peter Ressler. Erforschung der Raphidiopteren der Griechischen Inseln (Publ. 60, 65, 94, 114, 142, 147). **Abb. 9:** 5. Mai 1974. Bulgarien, Sofia. Im Hause von Iwan Buresch (Nestor der bulgarischen Entomologie). V.l.n.r.: Renate Rausch, Zdravka Popov, Iwan Buresch, H.A., U.A., Alexi Popov (Enkel von Iwan Buresch, international anerkannter Entomologe und besonders Neuropterologe, ehemals Direktor des Naturwissenschaftlichen Museums von Sofia). **Abb. 10:** 22. Mai 1974. Griechenland, Parnon-Gebirge. V.l.n.r.: U.A., H.A. In diesem Gebirge wurde *Venustoraphidia renate* H.A. & U.A., 1974, entdeckt (Publ. 66, 70). Suche nach Raphidiopteren-Larven in Borken-Gesieben.



11



12



13



14

Abb. 11: 18. März 1975. Wien I, Festsaal der Universität Wien. Promotion von U.A. mit einer Dissertation über „Die Raphidiopteren der Nearktis“. Nach der Heirat unterbrach U.A. ihr Biologie-Studium und arbeitete zunächst mehrere Jahre als „Privatgelehrte“ zu Hause am Mikroskop, im Freiland, auf Forschungsreisen und nahm gemeinsam mit H.A. an Kongressen teil. Allmählich wuchs jedoch der Wunsch, das Studium fortzusetzen und abzuschließen. Das war mit einem kleinen Kind (dessen Großeltern in Oberösterreich waren) nicht einfach, aber sie gewann das Verständnis der Professoren und durfte Christoph ins Praktikum mitnehmen. Dankbar erinnert sie sich an Prof. Anneliese Strenger, an Prof. Wilhelm Kühnelt (der mit einem von ihr vorgeschlagenen taxonomisch-systematisch-zoogeographischen Dissertationsthema einverstanden war) und an Prof. Friedrich Schaller. Ihre Dissertation (Publ. 69, 2 Bände, 238 Seiten Text, 791 Abbildungen und von diesen 771 Zeichnungen, vorwiegend von Strukturen der Genitalsegmente, 20 Verbreitungskarten) wurde zu einer grundlegenden Arbeit für die weitere Erforschung der Raphidiopteren Amerikas. **Abb. 12:** 5. Sept. 1975. Niederösterreich, Lunz am See. 6. Internationales Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC VI). V.l.n.r.: Helmuth Holzinger, Ruth Holzinger, U.A. U.A. und H.A. waren mit dem Ehepaar Holzinger viele Jahre eng befreundet. Helmuth Holzinger (1928-1992) war in der Zeit von 1972 bis zu seinem Tod nicht nur Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, sondern auch Schriftleiter deren Zeitschrift, und er betreute die Drucklegung zahlreicher Publikationen von U.A. in dieser Zeitschrift (55 Arbeiten) und im Entomologischen Nachrichtenblatt (19 Arbeiten) (H. ASPÖCK 1993). Seine Frau, Ruth, 1921-1996, war eine humanistisch hochgebildete Frau und eine hochbegabte Malerin, die im Rahmen der gemeinsamen lepidopterologischen Arbeit zahlreiche wunderbare Aquarelle von Schmetterlingen schuf (H. ASPÖCK 1996). Im Rahmen von SIEEC VI wurde am 5. September 1975 in Lunz am See die Österreichische Entomologische Gesellschaft (ÖEG) gegründet. Das Foto entstand während der Gründungsversammlung (H. ASPÖCK 2003). **Abb. 13:** 6. Sept. 1975. Steiermark, Mariazell. 6. Internationales Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC VI). V.l.n.r.: John Heath (GB), Mercuri Ghilarov (UdSSR), U.A., Willy Sauter (Schweiz), Renate Rausch, H.A., Mrs. Heath (GB). Exkursion im Rahmen von SIEEC VI. Das Bild demonstriert das internationale Interesse an dem Symposium. **Abb. 14:** 10. Aug. 1976. Italien, Kalabrien, nahe Potenza. U.A. & H.A. im Zelt auf dem Autodach. Im Auto schliefen Hubert und Renate Rausch. Diese Reise war vor allem der Suche nach Larven von Raphidiopteren in Süditalien gewidmet. Der Erforschung der Raphidiopteren und der Neuropterida insgesamt der Apennin-Halbinsel, Siziliens und Sardinien waren 8 Reisen (1971, 1976, 1979, 2003, 2004, 2005, 2006, 2009) gewidmet.

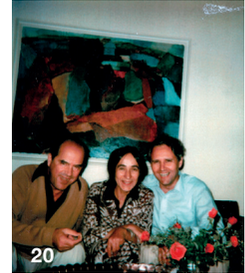


Abb. 15: 21. Sept. 1977. UdSSR, Leningrad (heute Russland, St. Petersburg). 7. Internationales Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC VII). V.l.n.r.: U.A., ?, H.A., Zdenek Tesaf. Z. Tesaf hatte diese Symposien 1964 gegründet. Sie fanden zumeist alle 2 bis 3 Jahre statt und boten vor dem Fall des Eisernen Vorhangs die Möglichkeit von persönlichen Kontakten zwischen den Entomologen der Staaten Osteuropas und jenen der Staaten westlich des Eisernen Vorhangs. Die Kongress-Sprache war Deutsch, in dieser Sprache konnten sich damals und bis zum Ende des 20. Jahrhunderts Tschechen, Russen, Polen, Ungarn, Rumänen, ... und Deutsche, Schweizer und Österreicher unterhalten. Alle Vorträge und Diskussionen waren in deutscher Sprache. Mit dem Fall des Eisernen Vorhangs und dem Heranwachsen neuer Generationen von Wissenschaftlern, die alle Englisch gelernt hatten, änderte sich dies radikal. Das letzte Symposium (SIEEC XXIII) fand im September 2013 in Bozen statt (siehe Abb. 119, 120, 121, 122). **Abb. 16:** 3. Nov. 1977. Wien XX, Leystraße 20. Entomologen-Abend in der Wohnung von H.A. und U.A. anlässlich der Ernennung von H.A. zum Professor für Medizinische Parasitologie. V.l.n.r.: Eva Vartian, U.A., H.A., Asad Vartian. Das Ehepaar Vartian unternahm alljährlich ausgedehnte Reisen in den Orient (Libanon, Jordanien, Irak, Iran, Afghanistan, Pakistan) zum Einkauf von Teppichen. Asad Vartian war ein angesehener Teppich-Kenner und besaß ein großes Teppich-Geschäft. Eva Vartian war eine hochbegabte (akademisch ausgebildete) Malerin und begeisterte Lepidopterologin. Sie teilte seine Liebe zu Teppichen, er ihre zu Schmetterlingen. Im Orient verbrachten sie ungezählte Leuchtnächte, oft in einsamen Gegenden, und sie nahmen in den 1960er und 1970er Jahren alle Neuropterida für H.A. und U.A. mit. Das Material (in coll. Aspöck) repräsentiert eine außergewöhnlich reichhaltige Sammlung von Neuropterida dieser Gebiete. Mehrere Taxa wurden von U.A. und H.A. nach Asad und Eva Vartian benannt (JOVANOVIC-KRUSPEL et al. 2017). **Abb. 17:** 3. Nov. 1977. Wien XX, Leystraße 20. V.l.n.r.: Ernst Hüttinger, U.A., H.A. Ernst Hüttinger hat wesentlich zum Erfolg gemeinsamer Forschungsreisen mit U.A., H.A. und H. Rausch nach Griechenland (1969), auf die Iberische Halbinsel (1971) und nach Anatolien (1983), an der auch Renate Rausch und Franz Ressler teilnahmen, beigetragen. **Abb. 18:** 11. Juli 1978. Türkei, Anatolien, Kent Burdur, Çeltikçi-Pass. V.l.n.r.: Çetin Şengonca, Renate Rausch, H.A., U.A. Neuropterologische Forschungsexpedition der Österreicher mit dem türkischen Neuropterologen Ç. Şengonca (später Professor in Bonn). Dabei gelang in dem auf dem Foto festgehaltenen Biotop die Entdeckung einer neuen Coniopterygiden-Spezies, *Helicoconis sençonca* RAUSCH, H.A. & U.A., 1978 (Publ. 90). **Abb. 19:** 25. Mai 1979. Griechenland, Magnisia, N Velestinon. V.l.n.r.: Ch.A. (der seine Eltern erstmals auf einer Forschungsreise begleitete und bei den Aufsammlungen von Imagines von Neuropterida und von Larven von Raphidiopteren erfolgreich mitarbeitete), H.A., U.A. **Abb. 20:** 28. Juli 1979. Steiermark, Graz. V.l.n.r.: Herbert Hölzel, U.A., H.A. Arbeit an dem gemeinsamen Werk „Die Neuropteren Europas“, das 1980 im Verlag Goecke und Evers erschien (Publ. 98) und bis heute als eines der Standard-Werke in der Neuropterologie gilt. Die beiden Bände haben – obwohl in deutscher Sprache geschrieben – entscheidend zur Erforschung der Neuropterida Europas (und darüber hinaus) beigetragen.



21



22



23



24



25



26

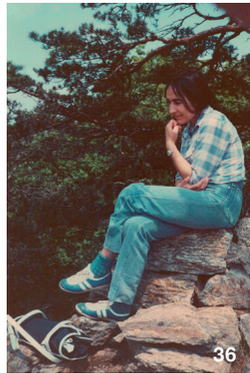
Abb. 21: 6. bis 7. Okt. 1979. Innsbruck. ÖEG-Fachgespräch zum Thema „Argumente für Existenz und Chorologie „mitteleuropäischer Faunenelemente“. Heinz Janetschek war ein überaus engagierter und bewunderter Professor von U.A. und H.A., der manche Nacht im Zoologischen Institut verbrachte, um sich für die Vorlesung am nächsten Tag vorzubereiten. Er war Spezialist für apterygote Insekten, hielt aber Vorlesungen auch über ganz andere Gebiete, z. B. eine Spezialvorlesung über Osteologie von Wirbeltieren. Seine Forschungsschwerpunkte waren Terrestrische Ökologie, Alpin-Zoologie, Taxonomie und Systematik von Machilidae (Archaeognatha) und Biogeographie (H. Aspöck 1999). V.l.n.r.: Heinz Janetschek, U.A. und H.A. **Abb. 22:** 1. Feb. 1980. Wien XX, Leystraße 20. U.A. und Alfred (Peter) Kaltenbach beim Entomologen-Abend in der Wohnung von H.A. und U.A. „Schaller über Schaller“. Diese Zoologen-Abende bei den Aspöcks fanden in lockerer Folge von 1977 bis 1985 statt und waren jeweils der Autobiographie eines Zoologen gewidmet. Prof. Schaller war Vorstand des Zoologischen Instituts der Universität Wien und einer der Lehrer von U.A. Dr. Kaltenbach war Kurator am Naturhistorischen Museum Wien und der Neuroptera-Sammlung. Nach seiner Pensionierung folgte ihm U.A. in diese Position nach. Die beiden verband herzliche Sympathie und gegenseitiger Respekt (Publ. 215, 216). **Abb. 23:** 14. Juni 1980. Wien I. U.A. und H.A. auf dem Universitätsball. **Abb. 24:** 8. Juli 1980. Indien, Jammu & Kashmir, zwischen Ikhala und Sonder. V.l.n.r.: H.A., Ch.A., U.A. bei gefährlicher Überquerung eines Lawinenrests. Die Kashmir-Expedition gehörte ohne Zweifel zu den Höhepunkten der Forschungsreisen von U.A. Die Expedition fand in der Zeit vom 30. Juni bis 2. August statt und wurde von den drei Aspöcks gemeinsam mit Dr. Walter Wittmer (in dessen Händen auch die Organisation lag), dessen Frau Inge, Hubert Rausch und Carolus Holzschuh durchgeführt. Aufsammlungen erfolgten überwiegend in zwei Gebieten – Kishtwar bis Anantnag und Tangmarg bis Gulmarg. Der Weg von Kishtwar über den Margan-Pass nach Anantnag wurde mit einer Gruppe von Maultier-Treibern (die unter der Leitung von Bakhta Chettri standen und das Gepäck, die Geräte sowie die Lebensmittel transportierten) zu Fuß durchgeführt. U.A., H.A. und H. Rausch waren vor allem an Raphidiopteren interessiert. Für Imagines war es jahreszeitlich trotz der großen Höhe (vorwiegend zwischen 2000 und 3200 m) zu spät. Die einzige Imago wurde von Ch.A. gefangen, es handelte sich natürlich um eine neue Art, die nach dem Entdecker als *Mongoloraphidia christophi* H.A., U.A. & RAUSCH, 1982, beschrieben wurde (Publ. 112). Allerdings wurden zahlreiche Raphidiopteren-Larven beider Familien gefunden und in Österreich zu Imagines gezüchtet (Publ. 112, 147). **Abb. 25:** 14. Juli 1980. Indien, Jammu & Kashmir, Hanzal, ca. 2000 m. Kashmir-Expedition 1980. V.l.n.r.: Carolus Holzschuh, Ch.A., Walter Wittmer, Bakhta Chettri, H.A., U.A., Inge Wittmer. **Abb. 26:** 20. Juli 1980. Indien, Jammu & Kashmir, Aufstieg zum Margan-Pass, zum Teil – wie hier U.A. – auf Maultieren.



Abb. 27: 21. Juli 1980. Indien, Jammu & Kashmir, Aufstieg zum Margan-Pass, Lahinwan, 3100 m. Kashmir-Expedition 1980. Mitte stehend, v.l.n.r.: Ch.A., U.A., Walter Wittmer, Hubert Rausch, Premnat (einer der Maultiertreiber). **Abb. 28:** 23. Sept. 1980. Steiermark, Graz. Teilnehmer des 1st International Symposium on Neuropterology (5. von rechts U.A.). Die Idee zu diesem Symposium wurde in Gesprächen von H.A. und U.A. und Johannes Gepp und Herbert Hölzel geboren. Der Erfolg übertraf die Erwartungen erheblich: Neuropterologen aus 23 Nationen und fünf Kontinenten kamen in Graz zusammen, und es wurde beschlossen, neuropterologische Symposien (in Abständen von 2-4 Jahren) zu einer fixen Einrichtung zu machen (GEPP et al. 1984, H. ASPÖCK 2010). Die folgenden Symposien fanden in BRD, Hamburg (1984), Südafrika, Kruger National Park (1988), Frankreich, Bagnères-de-Luchon (1991), Ägypten, Kairo (1994), Finnland, Helsinki (1997), Ungarn, Budapest (2000), USA, Texas, College Station (2003), Italien, Ferrara (2005), Slowenien, Piran (2008), Portugal, Azoren, Ponta Delgada (2011), Mexiko, Mexico City (2015) und Deutschland, Laufen (2018) statt. Das nächste Symposium wird von brasilianischen Kollegen 2022 Corona-bedingt als Online-Veranstaltung organisiert werden. **Abb. 29:** 23. Sept. 1980. Steiermark, Graz. 1st International Symposium on Neuropterology. V.l.n.r.: Peter Ohm (1922-2001, bedeutender deutscher Neuropterologe), U.A., H.A. **Abb. 30:** 24. Sept. 1980. Steiermark, Graz. 1st International Symposium on Neuropterology. U.A. hält einen Vortrag über die Familie Berothidae. **Abb. 31:** 4. Juni 1981. Türkei, Anatolien, zwischen Kaş und Elmali. V.l.n.r.: Ch.A., Franz Ressler, U.A., Hubert Rausch, Renate Rausch. Suche nach Raphidiopteren-Larven in Borken-Gesieben. Die von U.A. (gemeinsam mit H.A. und H. Rausch) beschriebene *Subilla priapella* (Publ. 111) trat in diesem Biotop häufig auf. **Abb. 32:** 7. Juni 1981. Türkei, Anatolien, zwischen Muğla und Kale. Typischer Biotop von *Subilla priapella* (Publ. 111). V.l.n.r.: Franz Ressler (der furchtlos, weil auch herpetologisch sattelfest, eine Fleckennatter *Elaphe sauromates*, festhält), U.A., Ch.A., Renate Rausch. **Abb. 33:** 15. Juli 1981. Australien, NSW, Blue Mountains. V.l.n.r.: H.A., U.A., Günther Theischinger. **Abb. 34:** 27. Juli 1981. Australien, Queensland, S Mount Isa. V.l.n.r.: U.A., Ch.A., H.A. Auf dieser mit Günther und Christine Theischinger durchgeführten Forschungsreise durch große Teile von Australien wurde besonderes Augenmerk der Familie Berothidae gewidmet, deren Larven parasitisch in Termitenbauten leben. Es wurden zahlreiche neue Arten entdeckt, deren Beschreibung in einer Reihe von Publikationen erfolgte. UA ist durchwegs Erstautorin dieser Arbeiten (Publ. 123, 125, 130, 131, 139, 140, 248f, 277), die Berothiden sind eine der von ihr besonders intensiv studierten Familien.



35



36



37



38



39



40



41



42



43

Abb. 35: 1. Mai 1982. Wien XX. Planung gemeinsamer Projekte. V.l.n.r.: Herbert Hölzel, Hubert Rausch, H.A., U.A. Die drei wichtigsten Koautoren von U.A.: H.A. mit 279, Hubert Rausch mit 38 und Herbert Hölzel mit 10 gemeinsamen Publikationen. **Abb. 36:** 20. Mai 1982. Niederösterreich, Dürnstein, dessen Neuropterenfauna über viele Jahre intensiv untersucht wurde. U.A. **Abb. 37:** 27. Juni 1982. Wien XX. U.A. bei der Untersuchung von *Nosybus* (Berothidae) (Publ. 114). **Abb. 38:** 5. Juli 1982. Spanien, Prov. Valencia, Sierra del Negrete, 1200 m. U.A., der an diesem Tag in diesem Biotop der Erstnachweis von *Puer maculatus*, einer für verschollen gehaltenen Ascalaphiden-Art, auf der Iberischen Halbinsel gelang. **Abb. 39:** 11./12. Juli 1982. Marokko, 10 km N Midelt. U.A. und Hubert Rausch in einer erfolgreichen Leuchtnacht in der marokkanischen Wüste. **Abb. 40:** 13. Juli 1982. Marokko, Moya Atlas, über El Ksiba, 1600 m. U.A. bei der Suche nach kortikolen Raphidiopteren-Larven. An diesen Eichen wurde die 1983 von H.A., U.A. und H. Rausch beschriebene – systematisch isolierte – *Mauroraphidia maghrebina* entdeckt (Publ. 118). **Abb. 41:** 17. Juli 1982. Marokko, Haut Atlas, NE Tizi-n-Test, 2200 m. V.l.n.r.: U.A., Ch.A., Renate Rausch, Hubert Rausch. Suche nach Raphidiiden-Larven in Wurzel-Detritus. **Abb. 42:** 25. Juli 1982. Marokko, Moya Atlas, über El-Ksiba. V.l.n.r.: Ch.A., U.A., H.A. Neuerliche Suche nach Raphidiopteren-Larven an der sommergrünen *Quercus faginea* und der winterharten *Quercus ilex*. An beiden Eichen-Arten wurden neben den Larven von *M. maghrebina* auch zahlreiche Larven der Inocelliiden-Spezies *Fibla peyerimhoffi* gefunden, die in Österreich zu Imagines gezüchtet wurden. Die Eichenwälder in diesem Teil des Mittleren Atlas erscheinen weitestgehend ungestört und sind durch viele alte und junge Bäume gekennzeichnet (Publ. 118). **Abb. 43:** 4. Sept. 1982. Oberösterreich, Gipfel des Warschenecks. V.l.n.r.: U.A., H.A., Ch.A.



42. Jahrgang/Folge 1

7. Jänner 1988



47

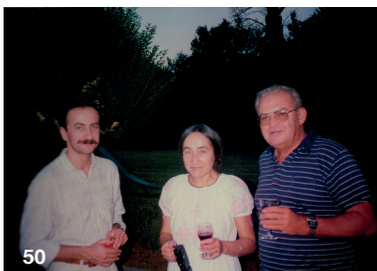
Sitzend von links nach rechts: Dr. Helga Habschtstätter, Katja Reichert, Gabriele Berger, Prof. Helga Schiff-Riemann, Landeshauptmann Dr. Ratzenböck, Dr. Ulrike und Dr. Hans-Joachim, Prof. Elfriede Trautner; stehend von links nach rechts: Manfred Hebenstreit, Thomas Baum, Orlan Kipcsak, Christian Stanzbacher, Wolfgang Kneibberger, Hans Eichhorn, Georg Schöllhammer, Ferdinand Götz, Dr. Rudolf Langthaler, Alois Schmidauer, Dr. Erna Wirthberger, Christa Sommerer, Dr. Bruno Jän.



48



49



50



51



52

Abb. 44: 27. Jan. 1984. Wien XX, Leystraße 20. Zoologen-Abend bei H.A. und U.A. „Kaltenbach über Kaltenbach“. Friedrich Schremmer und U.A. **Abb. 45:** 27. Jan. 1984. Wien XX, Leystraße 20. Zoologen-Abend in der Wohnung von H.A. und U.A. „Kaltenbach über Kaltenbach“. Alfred (Peter) Kaltenbach und U.A. **Abb. 46:** 25. Feb. 1984. Kärnten, Gerlitzen. Zwischen gemeinsamen neuropterologischen Arbeiten über Nempoteriden gemeinsames Skifahren. V.l.n.r.: H.A., U.A., Herbert Hölzel. **Abb. 47:** 16. Dez. 1987. Linz, Landhaus. Verleihung des Landeskulturpreises für Oberösterreich 1987 durch Landeshauptmann Josef Ratzenböck an U.A. und H.A. Aus Oberösterr. Kulturbericht, 42, Jänner 1988. **Abb. 48:** 31. Jan. 1988. Südafrika, Pretoria, National Insect Collection. V.l.n.r.: U.A., Hubert Rausch, Michael Stelzl, Johannes Gepp. **Abb. 49:** 1. Feb. 1988. Südafrika, Pretoria. Get together im Garten der Mansells vor dem 3rd International Symposium on Neuropterology. V.l.n.r.: Herbert Hölzel, Peter Duelli, U.A., Hubert Rausch (durchwegs Koautoren von U.A.). **Abb. 50:** 1. Feb. 1988. Südafrika, Pretoria. Get together im Garten der Mansells vor dem 3rd International Symposium on Neuropterology. V.l.n.r.: Victor Monserrat, U.A., Lionel Stange. V. Monserrat ist der führende spanische Neuropterologe. L. Stange (1935–2020) war durch Jahrzehnte hindurch der weltweit führende Spezialist für Myrmeleontidae. **Abb. 51:** 5. Feb. 1988. Südafrika, Kruger National Park, Satara. V.l.n.r.: U.A., David Faulkner, Mervyn Mansell. U.A. hat nach beiden neue Taxa benannt (Publ. 133, 137, 138, 176). **Abb. 52:** 6. Feb. 1988. Südafrika, Kruger National Park, Shingwedzi. Leuchtabend. U.A., Hubert Rausch.



53



54



55



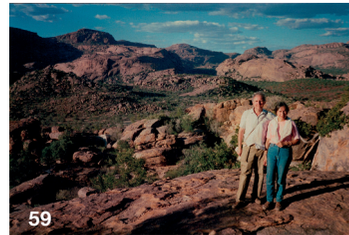
56



57



58

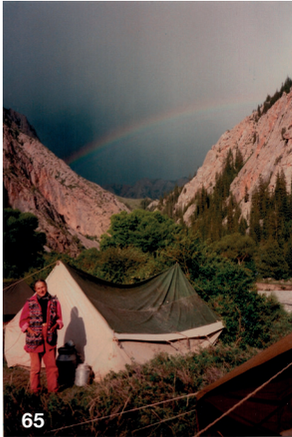


59

Abb. 53: 8. Feb. 1988. Südafrika, Transvaal, Ingwe. U.A. bei der Suche nach Berothiden und Rhachiberothiden (Publ. 161). **Abb. 54:** 8. Feb. 1988. Südafrika, Transvaal, Ingwe. Im Biotop von *Cabralis gloriosa* (Psychopsidae). V.l.n.r.: H.A., U.A., Dany Simon, Mervyn Mansell. **Abb. 55:** 8. Feb. 1988. Südafrika, Transvaal, Ingwe. U.A. im Biotop von *Cabralis gloriosa* (Psychopsidae). **Abb. 56:** 8. Feb. 1988. Südafrika, Transvaal, Ingwe. Leuchtnacht. V.l.n.r.: Mervyn Mansell, U.A., Beth Grobbelaar (hockend), Hans Malicky. **Abb. 57:** 12. Feb. 1988. Südafrika, Cape Prov., Van Zylsrus. V.l.n.r.: U.A., Mervyn Mansell, Michael Stelzl. **Abb. 58:** 14. Feb. 1988. Südafrika, Cape Prov., Kalahari, Gemsbok NP, Nossob. U.A. am Leuchtturm, Massenflug von Myrmeleontiden. **Abb. 59:** 22. Feb. 1988. Namibia, Usakos Distr., Erongo-Berge, 1000 m. U.A. und H.A. Hier gelang die sensationelle Entdeckung der noch im selben Jahr beschriebenen *Manselliberothera neuropterologorum* und damit der Nachweis der Subfamilie Cyrenoberothinae als Gondwana-Element (Publ. 138).



Abb. 60a: 23. Mai 1995. Wien IX, Biozentrum. U.A. unmittelbar nach erfolgreichem Habilitationskolloquium mit Mitgliedern der Habilitationskommission. V.l.n.r.: Reinhart Schuster, U.A., Hannes Paulus, Helmut Pruscha, Heinz Splechna (damals Vorstand des Instituts für Zoologie der Universität Wien). Die frische Dozentin für Zoologie trat drei Tage später ihre erste Kirgistan-Expedition an. **Abb. 60b:** 27. Mai 1995. Kirgistan, Kirgizskiy Khrebet, Sosnovka, 1600m. Kirgisische Filzhüte gegen die Kälte. H.A. und U.A. Durch die Unterstützung des ukrainischen Zoologen Vladimir G. Dolin, den H.A. und U.A. durch die Symposien über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC) seit dem VII. Symposium im September 1977 in Leningrad (heute: St. Petersburg) kannten, ergab sich für sie die Möglichkeit, entomologische Forschungsreisen nach Zentralasien zu unternehmen (H. ASPÖCK 2005). Die erste fand 1995 statt und führte – wie auch die zweite (1996) und die vierte (1998) – nach Kirgistan. Die dritte Reise (1997) führte nach Usbekistan. An allen vier Reisen nahmen auch Hubert und Renate Rausch teil, an der ersten zudem Herbert Hölzel, Peter Ohm und Peter Duelli. Es wurden viele Gebiete neuropterologisch exploriert. Dabei zeigte sich, dass die zentralasiatischen Gebirge einen markanten Evolutions- und Verbreitungsschwerpunkt der Raphidiidae – und zwar repräsentiert durch das Genus *Mongoloraphidia* H.A. & U.A. – darstellen. Es wurden 15 neue Spezies entdeckt und beschrieben (Publ. 167, 174, 175, 181, 189) und viele Daten zu Ökologie und Biologie gewonnen (Publ. 183). **Abb. 61:** 5. Juni 1995. Kirgistan, Toktogul. V.l.n.r.: Peter Ohm, U.A., Peter Duelli. **Abb. 62:** 7. Juni 1995. Kirgistan, Ferganskiy Khrebet, Umgebung Kara-Kul, 2200m. Feldküche bei der Kirgistan-Expedition 1995. V.l.n.r.: U.A., Hubert Rausch, Dmitri Milko, Sergei Ovchinnikov. **Abb. 63:** 9. Juni 1995. Kirgistan, Dzhalal-Abadsкая, Kurpsaj (rechtes Seitental des Naryn). Zeltlager. **Abb. 64:** 16. Juni 1995. Kirgistan, Khrebet Moldo-Too, Bergtal am Oberlauf des Kutka, 2100 m. V.l.n.r. stehend: Igor Andreeva, Vladimir G. Dolin, H.A., Peter Ohm, Sergei Ovchinnikov, Peter Ressler, Alybek Karabaev, Vladimir Ulrich, Herbert Hölzel, Peter Duelli; vorne sitzend bzw. hockend: Herman Shapovalenko, Renate Rausch, Dinara Orozova, U.A., Dmitri A. Milko.



65



66



67



68



69



70



71



72



73

Abb. 65: 16. Juni 1995. Kirgisistan, Moldo-Too. Kirgisistan-Expedition 1995. U.A. **Abb. 66:** 13. Juli 1997. Finnland, Helsinki. 6th International Symposium on Neuropterology. Empfang im Naturhistorischen Museum. U.A. und Agostino Letardi (Subject Editor von Zootaxa und Editor von Lacewing News). Viele gemeinsame Aktivitäten (Kongresse, Freiland, Publikationen: Publ. 218, 222, 278). Das Symposium wurde von Martin Meinander, der – obwohl Zoologe und im Naturhistorischen Museum tätig – einer der Bürgermeister von Helsinki war, in glänzender Weise organisiert. Martin Meinander (1940–2004) war einer der bedeutendsten Neuropterologen des 20. Jahrhunderts, sein Spezialgebiet war die Familie Coniopterygidae. **Abb. 67:** 14. Juli 1997. Finnland, Helsinki. 6th International Symposium on Neuropterology. Empfang im Rathaus. V.r.n.l.: John Oswald, U.A., Robert Güsten, Alexi Popov, Oliver Flint, Herbert Hölzel. **Abb. 68:** 15. Juli 1997. Finnland, Helsinki. 6th International Symposium on Neuropterology. Empfang im Haus Meinander. Vorne: U.A. und John Oswald. **Abb. 69:** 17. Juli 1997. Finnland, Lappland-Exkursion nach dem 6th Int. Symposium on Neuropterology. U.A. und Peter Ohm. **Abb. 70:** 19. Juli 1997. Norwegen, Tromsø. V.l.n.r.: Martin Meinander, U.A., Alexi Popov. **Abb. 71:** 20. Juli 1997. Finnland, Kilpisjärvi. Lappland-Exkursion nach dem 6th International Symposium on Neuropterology. V.l.n.r.: Martin Meinander, U.A., H.A., André Prost. **Abb. 72:** 27. Nov. 2000. Wien I. Festabend zum 90. Geburtstag von Rudolf Schönmann im Ernst Haeckel-Saal des Naturhistorischen Museums Wien. V.l.n.r.: U.A., Oliver Paget (ehemaliger Generaldirektor des NHM), Rudolf Schönmann. **Abb. 73:** 27. April 2001. Wien I, Naturhistorisches Museum. Festabend zur Verleihung des ao. Univ.-Prof. an U.A. V.l.n.r.: Oliver Paget, Bernd Lötsch (Generaldirektor des NHM), U.A., H.A., Ch.A. (der mit seiner „Big-Band“ die musikalische Umrahmung der Feier gestaltete).



Abb. 74: 22. Juni 2001. Linz, Museum Francisco Carolinum. 54. Kongress für ärztliche Fortbildung der Medizinischen Gesellschaft für Oberösterreich und Ernennung von H.A. zum Ehrenmitglied der Gesellschaft. V.l.n.r.: Fritz Gusenleitner, Gertrud Mayer, Franz Speta, U.A., Elise Speta. **Abb. 75:** 29. April 2003. Äthiopien, Debre Zeit, ILRI Research Station. V.l.n.r.: H.A., U.A., Herbert Hölzel, Peter Duelli. **Abb. 76:** 26. Juli 2003. USA, Texas, College Station. U.A. und John Oswald bei dem 8th International Symposium on Neuropterology. **Abb. 77:** 26. Juli 2003. USA, Texas, College Station. 8th International Symposium on Neuropterology. V.l.n.r.: U.A., Shaun Winterton, Norman Penny. **Abb. 78:** 31. Juli 2003. USA, Texas, San Antonio, Alamo. Die deutschsprachigen Teilnehmer des 8th International Symposium on Neuropterology (Texas, College Station). V.l.n.r.: Johannes Gepp, H.A., U.A., Wieland Röhrich, Robert Güsten, Peter Duelli. **Abb. 79:** 8. Aug. 2003. USA, Arizona, Madera Canyon, 1480 m. U.A. und H.A. **Abb. 80:** 18. Sept. 2004. Linz Urfahr/Dornach, Biologiezentrum. Überreichung des Festbandes zum 65. Geburtstag von H.A. Die Idee zur Schaffung des Festbandes für H.A. entstammte U.A., die anlässlich der SIEEC-Tagung 2003 in Linz (22. – 26.9.2003) damit an Fritz Gusenleitner herantrat. Das Vorhaben wurde innerhalb eines Jahres organisatorisch und drucktechnisch umgesetzt (download unter https://www.zobodat.at/publikation_volumes.php?id=10499). 1. Reihe des Auditoriums, v.l.n.r.: U.A., ihre Mutter, Rosa Pirklbauer, ihre Schwester, Helga Hubinger. **Abb. 81:** 14. Okt. 2004. Wien I, Naturhistorisches Museum. Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille an H.A., U.A., Herbert Hölzel und Hubert Rausch beim Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft zum Thema „Museum 2020 – Datenbanken der Biodiversität“. V.l.n.r.: Hannes F. Paulus, Hubert Rausch, U.A., Erhard Christian, H.A., Herbert Hölzel. **Abb. 82:** 5.-7. Nov. 2004. Schlossmuseum Linz. 71. Linzer Entomologentagung. Herbert Hölzel und U.A. Herbert Hölzel war langjähriger Freund und Wissenschaftspartner in vielen mit U.A. und H.A. getragenen Projekten (z.B. Publ. 96, 98, 120, 187).



Abb. 83: 14. Okt. 2006, Illmitz, Biologische Station Neusiedler See. ÖEG-Fachgespräch, Entomologie und Limnologie: Allgemeine und angewandte Aspekte – biologische und logistische Facetten. U.A. **Abb. 84:** 14. Okt. 2006, Illmitz, Biologische Station Neusiedler See. ÖEG-Fachgespräch, Entomologie und Limnologie: Allgemeine und angewandte Aspekte – biologische und logistische Facetten. V.l.n.r.: Erhard Christian [Präsident der ÖEG 1999-2002], U.A., Reinhart Schuster [Präsident der ÖEG 1993-1996, seit 1999 Ehrenpräsident], und Erich Kutzer [Ordinarius des Instituts für Parasitologie und Allgemeine Zoologie der Veterinärmedizinischen Universität]. **Abb. 85:** 21. Feb. 2007. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. 9. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS). V.l.n.r.: Gerhard Steiner, Daniel Burkhardt, Anna Hundsdörfer, Marion Kotrba, Uwe Fritz, Regine Jahn, U.A., Olaf Bininda-Emonds, Angela Preisfeld, Ralph O. Schill, Monika Steinhof, Johann-Wolfgang Wägele. **Abb. 86:** 21. Feb. 2007. Wien I, Naturhistorisches Museum. 9. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS). U.A., Julia Walochnik. Julia Walochnik war (seit 1993) Studentin, dann Diplomandin, Dissertantin und zuletzt erfolgreiche Habilitandin und schließlich Kollegin von H.A.; die beiden arbeiten nach wie vor auf verschiedenen parasitologischen Gebieten zusammen. J. Walochnik ist Assoz. Professorin am Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin der Medizinischen Universität Wien, wo sie die Arbeitsgruppe „Molekulare Parasitologie“ leitet. Ihr umfassendes wissenschaftliches Opus ist bewundernswert und umfasst mehrere Forschungsschwerpunkte, von denen die „Akanthamöben“ besonders herausragen. Mit U.A. verbindet sie gemeinsame Arbeit im Rahmen von NOBIS Austria. **Abb. 87:** 21. Feb. 2007. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. 9. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS). Johann-Wolfgang Wägele, U.A. **Abb. 88:** 21. Feb. 2007. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. 9. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS). U.A. Der bemerkenswerte Schatten an der Wand ist unverkennbar.



Abb. 89: 26.2. bis 1.3.2007. Tirol, Innsbruck, Leopold-Franzens-Universität. Internationale Entomologische Fachtagung, die von der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft [ÖEG], der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie [DGaaE] und der Schweizer Entomologischen Gesellschaft [SEG] organisiert wurde. V.l.n.r.: Barbara Knoflach-Thaler und U.A. **Abb. 90:** 26.2. bis 1.3.2007. Tirol, Innsbruck, Leopold-Franzens-Universität. Internationale Entomologische Fachtagung, die von der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft [ÖEG], der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie [DGaaE] und der Schweizer Entomologischen Gesellschaft [SEG] organisiert wurde. U.A. im Gespräch mit Hannelore Hoch. H. Hoch ist seit Ende 1994 am Museum für Naturkunde in Berlin, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin tätig und war im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie [DGaaE]. **Abb. 91:** 26. Feb. 2007. Tirol, Innsbruck. Gemeinsame Tagung der DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), ÖEG (Österreichische Entomologische Gesellschaft) und SEG (Schweizerische Entomologische Gesellschaft). U.A. und Gerhard Tarmann. **Abb. 92:** 26. Feb. 2007. Tirol, Innsbruck. Gemeinsame Tagung der DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), ÖEG (Österreichische Entomologische Gesellschaft) und SEG (Schweizerische Entomologische Gesellschaft). U.A. und Walter Sudhaus. **Abb. 93:** 13. Okt. 2007. Oberösterreich, Kremsmünster. Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG) „Entomo-Arachno-Systematik: Hommage an Linné und aktuelle phylogenetische Hot Spots zum System“. V.l.n.r.: Hausherr Pater Amand Kraml, Günther Pass und U.A. **Abb. 94:** 1. 3. 2008. Wien, Universität für Bodenkultur. ÖEG-Vorstand, am Vortrag des ÖEG-Kolloquiums. V.l.n.r.: Franziska Anderle, Fritz Gusenleitner, Hannes F. Paulus, Hubert Rausch, U.A., Reinhart Schuster, Elisabeth Geiser, Dominique Zimmermann.



Abb. 95: 12. Dez. 2008. Tirol, Innsbruck. NOBIS-Tagung. Gerhard Tarmann im Gespräch mit U.A. Gerhard Tarmann war von 1978 bis 2015 Leiter der Naturwissenschaftlichen Sammlungen am Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum [zudem interimistischer Direktor des Museums von Ende 2005 bis Anfang 2007]. Durch massive Sammlungserweiterungen und Forschungsprojekte führte er dieses Haus zu internationaler Anerkennung. Er gilt heute weltweit als einer der führenden Zygaenidae-Spezialisten. **Abb. 96:** 30. Sept. 2009. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. V.I.n.r.: Christoph Hörweg, U.A., Helmut Sattmann. Besprechung zur Vorbereitung des Festsymposiums anlässlich des 70. Geburtstags von Horst Aspöck am 1. Okt. 2009. **Abb. 97:** 1. Okt. 2009. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. Festsymposium anlässlich des 70. Geburtstags von H.A. Vorne stehend: U.A., Helmut Sattmann, vorne sitzend: Friedrich Schaller. **Abb. 98:** 3. Okt. 2009. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. "Darwinsekt – a sparkling challenge: Entomo-Arachno-Evolutives im Jubiläumsjahr von Charles Darwin". U.A. beschließt das Fachgespräch. **Abb. 99:** 3. Okt. 2009. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ÖEG-Fachgespräch, Darwinsekt – a sparkling challenge: Entomo – Arachno – Evolutives im Jubiläumsjahr von Charles Darwin. Überreichung der Friedrich Brauer-Medaille an Maximilian Schwarz. V.I.n.r.: Fritz Gusenleitner, U.A. und Maximilian Schwarz. **Abb. 100:** 3. Okt. 2009. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ÖEG-Fachgespräch „Darwinsekt – a sparkling challenge: Entomo – Arachno – Evolutives im Jubiläumsjahr von Charles Darwin“. Überreichung der Ehrenmitgliedsurkunde an Josef Gusenleitner. V.I.n.r.: Andreas W. Ebmer (Laudator), Josef Gusenleitner und U.A.



101



102



103



104



105



106

Abb. 101: 3. Okt. 2009. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. "Darwinsekt – a sparkling challenge: Entomo-Arachno-Evolutives im Jubiläumsjahr von Charles Darwin". V.l.n.r.: 1. Reihe: Günther Krisper, Wolfgang Rabitsch, Reinhart Schuster, U.A., Karl Crailsheim, Johannes Gepp; 2. Reihe: Hubert Rausch, Franziska Anderle, Fritz Gusenleitner, Elisabeth Geiser, Erhard Christian. **Abb. 102:** 3. Okt. 2009. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. "Darwinsekt – a sparkling challenge: Entomo-Arachno-Evolutives im Jubiläumsjahr von Charles Darwin". U.A. (Präsidentin der ÖEG) überreicht Urkunde über Ehrenmitgliedschaft an Josef Gusenleitner. **Abb. 103:** 13. Okt. 2009. Nicaragua, Rio Bartóla. U.A. beim Sammeln von Neuropteren an der Vegetation des Urwalds vom Boot aus. **Abb. 104:** 30. Juni 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. Lichtfang. U.A. **Abb. 105:** 1. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. Teilnehmer der Forschungsreise. V.l.n.r. Fumio Hayashi, Feiyang Liang, Xingyue Liu, U.A., H.A. **Abb. 106:** 1. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. U.A. im Netz.

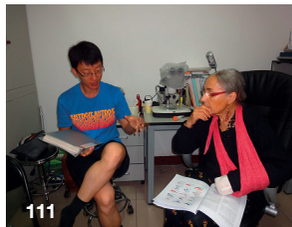
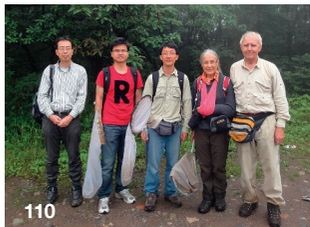


Abb. 107: 1. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. Suche nach Neuropteren. **Abb. 108:** 2. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. Entomologische Freilandarbeit trotz des Tags zuvor gebrochenen Radius des linken Arms. U.A. mit Xingyue Liu. **Abb. 109:** 2. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. U.A. trotz Radius-Fraktur am Tag vorher Fortsetzung intensiver Sammeltätigkeit. **Abb. 110:** 4. Juli 2011. China, Sichuan, Chengdu, Emeishan. V.l.n.r.: Fumio Hayashi, Feiyang Liang, Xingyue Liu, U.A., H.A. **Abb. 111:** 14. Juli 2011. China, Beijing, Department of Entomology, China Agricultural University. Diskussion über Homologie der Genitalsegmente der Neuroptera. Xingyue Liu, U.A. **Abb. 112:** 15. Juli 2011. China, Beijing, Key Lab of Insect Evolution and Environmental Change, College of Life Sciences, Capital Normal University. Ein spektakuläres, nach U.A. benanntes mitteljurassisches Fossil: *Ulrikezza aspoeckae* FANG & REN & WANG, 2015 (Neuroptera: Saucrosmyliidae). **Abb. 113:** 15. Juli 2011. China, Beijing, Key Lab of Insect Evolution and Environmental Change, College of Life Sciences, Capital Normal University. U.A. mit dem Holotypus des nach ihr benannten Fossils *Ulrikezza aspoeckae*, links von ihr Dong Ren, einer der Autoren dieses spektakulären Fossils aus dem mittleren Jura. **Abb. 114:** 22. Sept. 2011. Deutschland, Dresden. Dresden Meeting on Insect Phylogeny. U.A. mit ihren beiden Dissertantinnen Dominique Zimmermann (links) und Susanne Randolph. **Abb. 115:** 25. Sept. 2011. Deutschland, Dresden. Dresden Meeting on Insect Phylogeny. U.A. leitet die Diskussion.



Abb. 116: 27. Sept. 2012. Wien IX, Biozentrum der Universität Wien. Feier anlässlich der Emeritierung von Hannes Paulus, Friedrich Schaller und U.A. **Abb. 117:** 13. Okt. 2012. Niederösterreich, Lunz/See. ÖEG-Fachgespräch: „Insekten und Klimawandel“. Christian Komposch und U.A. Komposch ist Geschäftsführer des Grazer ÖKO-Teams, einer der erfolgreichsten Einrichtungen zur Erforschung von Biodiversität in Österreich. Er gilt als der vermutlich beste Kenner der Arachnida Österreichs. **Abb. 118:** 22. Feb. 2013. Wien IX, Geozentrum der Universität Wien. Tagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS). V.l.n.r.: Elisabeth Haring, U.A., Alessandro Minelli. **Abb. 119:** 10. Sept. 2013. Italien, Bozen. 23. Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC XXIII). V.l.n.r.: Agostino Letardi, U.A., H.A. (dahinter Hans Malicky). **Abb. 120:** 10. Sept. 2013. Italien, Bozen. 23. Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC XXIII). U.A. (nach ihrem Vortrag) und Bernhard Klausnitzer (Diskussionsleiter). **Abb. 121:** 10. Sept. 2013. Italien, Bozen. 23. Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC XXIII). V.l.n.r.: László Rákósy, U.A., Agostino Letardi, H.A. **Abb. 122:** 10. bis 13. Sept. 2013. Italien, Bozen Naturmuseum. 23. Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis (SIEEC XXIII). U.A., H.A., damaliger Direktor Vito Zingerle anlässlich einer von ihm geleiteten Freilandexkursion in die Umgebung von Bozen. **Abb. 123:** 27. Sept. 2013. 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. V.l.n.r.: Yongjie Wang, U.A., H.A., Dong Ren. Die beiden chinesischen Kollegen sind die Autoren von *Ulrikezza aspoeckae*. **Abb. 124:** 27. Sept. 2013. 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. V.l.n.r.: U.A., H.A., Oliver Niehuis, Ralph S. Peters, Bernhard Misof, Karen Meusemann, Autoren der Subgroup „Neuropterida“ des 1KITE-Projekts zur Phylogenie der Hexapoda (Publ.nr. 254a, 268, 274, 281, 309a, 312). Die in diesen Publikationen veröffentlichten Ergebnisse und die daraus sich ergebenden Stammbäume entstanden auf der Basis der Analyse von Transkriptomen und eröffneten entscheidende neue Erkenntnisse über die Evolution der Insekten. Die große umfassende Arbeit (274) wurde in *Science* publiziert. Am Zustandekommen dieser Arbeit (die inzwischen ca. 2000mal zitiert wurde) waren ca. 100 Wissenschaftler beteiligt (U.A. und H.A. waren für die Neuropterida verantwortlich).



Abb. 125: 28. Sept. 2013. 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. U.A. und Xin Zhou (maßgeblicher Wissenschaftler bei der Durchführung des 1KITE-Projekts). **Abb. 126:** 29. Sept. 2013. 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. V.l.n.r.: Niels P. Kristensen (1943–2014, einer der ganz großen – viel zu früh verstorbenen – Entomologen), Klaus Klass (Organisator der Dresden Meetings über Hexapoden-Phylogenie), U.A. (Diskussionsleiterin). **Abb. 127:** 18. Jänner 2014. Wien, Geburtstagsfeier für Karl Mazzucco anlässlich seines 75. Geburtstages. U.A. und Fritz Gusenleitner (Laudator der Feier). **Abb. 128:** 26. Nov. 2014. Wien IX, Geozentrum der Universität Wien. Akademische Festveranstaltung zum 90. Geburtstag von Univ.-Prof. Erich Thenius. U.A. neben Friedrich Schaller im Hörsaal. **Abb. 129:** 26. Nov. 2014. Wien IX, Geozentrum der Universität Wien. Akademische Festveranstaltung zum 90. Geburtstag von Univ.-Prof. Erich Thenius. U.A. mit Erich Thenius in intensivem Gespräch. **Abb. 130:** 26. Nov. 2014. Wien IX, Geozentrum der Universität Wien. Akademische Festveranstaltung zum 90. Geburtstag von Erich Thenius. U.A. und Eva Hitzinger, ehrenamtliche Mitarbeiterin von U.A. im Naturhistorischen Museum Wien. **Abb. 131:** 9. Jan. 2015. Wien IX, Biozentrum. Festsymposium zum 95. Geburtstag von Prof. Friedrich Schaller. V.l.n.r.: U.A., Friedrich Schaller, Hannes Paulus, Walter Hödl. **Abb. 132:** 14. Feb. 2015. Niederösterreich, Gerasdorf. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen. U.A. und H.A. **Abb. 133:** 21.3.2015. Salzburg, Haus der Natur. ÖEG-Kolloquium. Verleihung des ÖEG-Preises an Elena Haeler und Heribert Wagner. V.l.n.r.: Stephan und Iphigenie Jäger (Preissponsoren), Heribert Wagner, Elena Haeler und U.A. **Abb. 134:** 5. bis 6. Nov. 2015. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ABOL-Tagung. V.l.n.r.: H.A., U.A., Björn Berning. Berning ist Leiter der Geowissenschaftlichen Sammlungen am Oberösterreichischen Landesmuseum (heute OÖ Kultur GmbH) und bekleidete das Amt des Präsidenten der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. **Abb. 135:** 6. bis 8. Nov. 2015. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. 82. Entomologentagung der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft. Josef Gusenleitner (Vater von Fritz Gusenleitner) im Gespräch mit U.A. Gusenleitner ist seit den 1950er-Jahren Vespidspezialist und war einer der Gymnasiallehrer von H.A. **Abb. 136:** 18. Mai 2016. China, Guangxi Prov., Tianlin. Neuropterologische Feldarbeit. U.A. und Xingyue Liu.



Abb. 137: 2. bis 3. Dez. 2016. Oberösterreich, Linz, Biologiezentrum. Am Vorabend der NOBIS-Tagung 10. V.I.n.r.: U.A., Friedrich Ehrendorfer, Stephan Weigl, Luise Schratt-Ehrendorfer. **Abb. 138:** 2. bis 3. Dez. 2016. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. NOBIS-Tagung 10. Nesrine Akkari im Gespräch mit U.A. N. Akkari ist Leiterin der Sammlung Myriapoda am Naturhistorischen Museum Wien. Zwischen beiden: Mathias Harzhauser, Direktor der Abteilung „Geologie & Paläontologie“ des NHM Wien. **Abb. 139:** 3. bis 4. Dez. 2016. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ABOL-Tagung „DNA-Barcoding in der Anwendung“ U.A. und Susanne Randolf. S. Randolf ist seit 2007 als Nachfolger von U.A. Kuratorin der Neuropterida-Orthopteroidea-Insecta varia Sammlung am Naturhistorischen Museum Wien, sie arbeitet dort seit 2003. **Abb. 140:** 3. bis 4. Dez. 2016. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ABOL-Tagung „DNA-Barcoding in der Anwendung“. V.I.n.r.: U.A., Wilhelm Foissner, Julia Walochnik (mit Tochter, Lina), H.A. Wilhelm Foissner (1948–2020) war einer der weltweit bedeutendsten Protistologen mit dem Forschungsschwerpunkt „Ciliophora“. Sein überragendes wissenschaftliches Opus (fast 800 Publikationen, darunter mehrere umfangreiche Monographien) hinterlässt eine bleibende Spur in der Wissenschaft. **Abb. 141:** 3. bis 4. Dez. 2016. Oberösterreich, Linz, Schlossmuseum. ABOL-Tagung „DNA-Barcoding in der Anwendung“. V.I.n.r.: Fritz Schiemer, U.A., H.A., Christian Sturmbauer. Der Limnologe an der Universität Wien, Fritz Schiemer, war zwischen 2011 und 2021 Präsident der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreichs, Christian Sturmbauer ist seit 2001 Universitätsprofessor für Zoologie und Evolutionsbiologie am Institut für Zoologie an der Karl Franzens-Universität Graz, 2006–2018 Institutsvorstand des Instituts für Zoologie, seit 2018 Vorstand des neuen Instituts für Biologie, seit 2008 Korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und Mitglied der Kommission für interdisziplinäre ökologische Studien (KIÖS) der ÖAW. **Abb. 142:** 12. Feb. 2018. Wien IX, Geozentrum der Universität Wien. 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. V.I.n.r.: H.A., U.A., Michael Ohl. M. Ohl ist Professor an der Humboldt-Universität zu Berlin und Wissenschaftlicher Leiter der Sammlungen Hymenoptera und Neuropterida am Museum für Naturkunde, Leibnitz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin. Seine außerordentlichen wissenschaftlichen Leistungen betreffen nicht nur die Hymenoptera und Neuropterida, sondern auch viele allgemeine Themen der Biologie, mit denen er als feinsinniger Buchautor in Erscheinung getreten ist.



Abb. 143: 29. Nov. 2018. Wien I, U.A. und Helmut Sattmann. Nach Vortrag von H.A. bei „Phylogenie kontroversiell“ im NHM Wien. **Abb. 144:** 13. Dez. 2018. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien, Kursaal. Weihnachtsfeier der AÖE und der ÖGEF. V.l.n.r.: U.A., Dominique Zimmermann, Sabine Gaal-Haszler. **Abb. 145:** 22. Sept. 2019. Peru, Provinz Puerto Inca, Region Huanuco. Forschungsaufenthalt im Primär-Urwald, Panguana. U.A. am Leuchtturm. **Abb. 146:** 24. Sept. 2019. Peru, Provinz Puerto Inca, Region Huanuco. Forschungsaufenthalt im Primär-Urwald, Panguana. U.A., H.A. **Abb. 147:** 23. Nov. 2019. Wien I, Nach dem Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft „Diskrepanzen in morphologisch und in molekularbiologisch basierten Stammbäumen – Erkenntnisapparat im Notstand“ im NMH Wien. V.l.n.r.: U.A., Elisabeth Geiser, Frank Zachos. **Abb. 148:** 18. Juni 2021. Linz, Biologiezentrum. U.A. und Fritz Gusenleitner. Seit Jahrzehnten besteht eine enge fachliche und freundschaftliche Verbindung zwischen dem Ehepaar Aspöck und dem Linzer Biologiezentrum, speziell mit Fritz Gusenleitner. Umfangreiche gemeinsame Druckprojekte, die Zusammenarbeit im Vorstand der ÖEG, Vortragsaktivitäten, der leidenschaftliche Einsatz von U.A. in ihrer Funktion als Mitglied des Oberösterreichischen Kulturbeirates zur Schaffung einer Taxonomie-Akademie am Biologiezentrum, unterstreichen Kooperation, beidseitige Unterstützung und das gemeinsame Gefühl, Oberöreicher zu sein. **Abb. 149:** 18. Juni 2021. Oberösterreich, Pelmburg. U.A. und Fritz Gusenleitner im Mittermayerhof, in dessen Strohdach entwickelt sich massenhaft die irgendwann aus dem mediterranen Raum eingeschleppte *Raphidia mediterranea*. Ein weltweit einzigartiges Phänomen! (siehe Pub. 285, 291). Zum wiederholten Male besuchen U.A., H.A. und Fritz Gusenleitner diesen besonderen Fundort, um dort gemeinsam Lebendexemplare für weitere Studien zu sammeln. Diese Exkursion dient auch dazu sich auszutauschen, Freundschaft zu pflegen und weitere Ideen zu formulieren. **Abb. 150:** 11. Okt. 2021. Wien I, Naturhistorisches Museum Wien. U.A., Elisabeth Haring.

Abbildungsnachweise: Die verwendeten Fotos stammen aus den Archiven H. und U. Aspöck, Harald Bruckner, Fritz Gusenleitner, Ernst Hüttinger, Hubert Rausch und dem Biologiezentrum Linz sowie von Karl Berger.

Publikationen einschließlich Internet-Publikationen, Abstracts, Poster, Buchbesprechungen und Dokumentationen

Anmerkung: Den nachfolgenden Publikationszitaten werden soweit verfügbar (auffindbar) Downloadzitate beigelegt. Die Freiheit der Wissenschaft sollte eigentlich auch die uneingeschränkte Verfügbarkeit im Netz voraussetzen. Während manche Publikationen noch nicht aus technischen, finanziellen und zeitlichen Gründen zugänglich sind, weigern sich Herausgeber, insbesondere Verlage, ihre Veröffentlichungen aus wirtschaftlichen Gründen frei verfügbar zu machen (bei uns in Österreich gilt die Sperre von 70 Jahren, bezüglich Autoren sogar Verfügbarkeit der Arbeiten erst nach 70 Jahren nach deren Tod – welch verrückte, antiquierte und wissenschaftsfeindliche Regelung). Dort ist „open access“ noch nicht angekommen und es fehlt der politische und akademische Druck, um dieser Profitgier Einhalt zu gebieten. Aber es gibt bereits Widerstand, z. B. gegen Elsevier (siehe <https://de.wikipedia.org/wiki/Elsevier>), wo dieser Raubritterei Einhalt geboten wird (über eine Milliarde Euro jährlicher Reingewinn [auch auf Kosten unserer Steuerzahler], über 1700 Zeitschriften). Ziel aller Bestrebungen muss lauten: „freier Zugang aller wissenschaftlicher Ergebnisse für alle Bürger der Erde“. Und es muss auch dafür Sorge getragen werden, dass sämtliche wissenschaftlichen Arbeiten auch online zur Verfügung gestellt werden. Weitere Projekte müssen sich in Folge mit der Aufbereitung der Datenlage beschäftigen, KI (AI)-Programme sollen allen Forschenden die mühsame Aufbereitung vorhandener Datenlagen zur Verfügung stellen. Nur so kann der Flut wachsender Publikationen (verdoppeln sich alle 15 Jahre) und der Berücksichtigung vorhandener Daten begegnet werden.

Zeichenerklärung

A = Abstract	N = Nachruf
B = Buch	Nom = Nomenklatur
Bb = Buchbeitrag	O = Originalarbeit
Bespr = (Buch-)besprechung	Proc = Proceedings
D = Dokumentation	S = Sammelband
H = Historisches	Ü = Übersicht
Lt = Letter	

Abstracts, kurze Dokumentationen, Buchbesprechungen und andere Publikationen, die weder der Kategorie „Originalarbeiten“ noch den Kategorien „Übersicht“, „Buch“ oder „Buchbeitrag“ zuzuordnen sind, haben keine eigene fortlaufende Nummer, sondern die Nummer der unmittelbar vorher zuletzt publizierten Originalarbeit oder Übersicht mit einem zusätzlichen Buchstaben „a“, „b“, „c“,...

Folgende Arbeiten stellen Originalarbeiten dar, die vorwiegend zur Sicherung der Priorität in Form vorläufiger, kurzer Mitteilungen veröffentlicht wurden und deren Inhalt zur Gänze und ausführlich in späteren Arbeiten (in Klammern) behandelt wurde:

1 (11), 2 (11), 3 (6), 7 (9), 10 (17), 14 (48), 16 (22), 20 (32), 27 (51), 28 (61), 29 (48, 98), 30 (36), 31 (36), 49 (51, 55), 50 (98), 66 (70, 124), 68 (73).

1964

- 1 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1964: Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 37–40. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_11_6_1964_0037-0040.pdf
- 2 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1964: Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 62. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_11_8_1964_0062.pdf
- 3 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1964: *Boriomyia helvetica* nov.spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 16: 95. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_16_0095.pdf
- 4 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1964: Eine neue europäische Spezies des Genus *Raphidia* LINNÉ, *R. ambigua* nov.spec. (Neuroptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 13: 113–116. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_013_0113-0116.pdf
- 5 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1964: Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich, sowie Bestimmungsschlüssel für die mitteleuropäischen Neuropteren. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1964: 127–290. Ü, B
https://www.zobodat.at/pdf/NKJB_10_0115-0126.pdf

1965

- 6 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: *Boriomyia helvetica* nov.spec. (Insecta, Neuropt., Hemerobiidae) aus dem Unterengadin. Mit einer Übersicht über die mitteleuropäischen Spezies des Genus und Bemerkungen zu *B. malladai* NAV. und *B. tjederi* КИММ. — Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark 10: 211–220. O
- 7 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: Vorläufige Mitteilung über die Coniopterygiden Vorderasiens (Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12: 17–25. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_12_3_1965_0017-0023.pdf
- 8 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: Eine weitere neue Art des Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov.spec., aus Kleinasien (Ins., Neuroptera, Raphidiodea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17: 64–67. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_17_0064-0067.pdf
- 9 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 24: 159–181. O
https://www.zobodat.at/pdf/Beitr-natukdl-Forsch-Suedwestdtschl_24_0159-0181.pdf
- 10 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an europäischen Inocelliidae (Neuroptera, Raphidiodea). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12: 65–67. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_12_8_1965_0065-0067.pdf
- 11 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 68: 309–364. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_68_0309-0364.pdf
- 12 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1965: *Coniopteryx pinkeri* nov.spec. von den Kanarischen Inseln. (Mit Bemerkungen über eine homogene Arten-Gruppe des Genus *Coniopteryx* CURTIS). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17: 79–85. https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_17_0079-0085.pdf O

1966

- 13 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1966: Studien an europäischen und kleinasiatischen Arten des Genus *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 39: 33–48. O
<https://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=seg-001%3A1966%3A39%3A%3A284>
- 14 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1966: Zwei neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 69–72. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_13_7_1966_0069-0072.pdf

- 15 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1966: Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 74–80. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_13_7_1966_0074-0080.pdf
- 16 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1966: Zwei neue Spezies des Genus *Agulla* NAVÁS (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 90–92. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_13_8_9_1966_0090-0092.pdf
- 17 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1966: Zur Kenntnis der Raphidioidea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 69: 105–131. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_69_0105-0131.pdf

1967

- 18 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: *Agulla attica* nov.spec. — eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 7–11. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_1_1967_0007-0011.pdf
- 19 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: *Raphidia setulosa* nov.spec. aus dem Balkan-Gebirge. Mit Bemerkungen über die Raphidiiden (Insecta, Neuroptera) Bulgariens. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 17–20. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_2_1967_0017-0020.pdf
- 20 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: *Agulla kaszabi* nov.spec. (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 26–27. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_2_1967_0026-0027.pdf
- 21 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 56–59. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_5_1967_0056-0059.pdf
- 22 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: Raphidioidea und Coniopterygidae (Planipennia) aus den zentralen und westlichen Teilen der Mongolei (Insecta, Neuroptera). Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 27. — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 43: 225–235. O
https://www.researchgate.net/publication/250576763_Raphidioidea_und_Coniopterygidae_Planipennia_aus_den_Zentralen_und_Westlichen_Teilen_der_Mongolei_Insecta_Neuroptera_Ergebnisse_der_Mongolisch-Deutschen_Biologischen_Expeditionen_seit_1962_Nr_27
- 23 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: *Raphidia friederikae* nov.sp. und *Raphidia walteri* nov.sp. aus Anatolien (Ins., Neuropt., Raphid.). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 87–94. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_7_1967_0087-0094.pdf
- 24 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: *Aleuropteryx vartianorum* nov.spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 98–103. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_14_8_9_1967_0098-0103.pdf
- 25 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1967: Bemerkungen über *Raphidia cyprina* NAVÁS und Beschreibung einer neuen Subspezies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 19: 51–58. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_19_0051-0058.pdf

1968

- 26 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Zwei weitere neue Spezies des Genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Planipennia) aus Asien (Vorläufige Mitteilung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 3–6. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_1-2_1968_0003-0006.pdf
- 27 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: *Agulla voluptaria* nov.spec. und *Agulla casta* nov.spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 22–30. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_3_4_1968_0022-0030.pdf
- 28 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 33–37. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_5_6_1968_0033-0037.pdf
- 29 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidioidea (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 53–64. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_7_8_1968_0053-0064.pdf

- 30 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & MARTYNOVA O.M. 1968: Neue Arten der Gattung *Raphidia* L. (Insecta, Raphidioidea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 86–89. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_9_1968_0086-0089.pdf
- 31 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Neue Subgenera des Genus *Raphidia* L. (Insecta, Raphidioidea) sowie drei weitere neue Arten dieser Gattung aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 89–92. O
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_9_1968_0089-0092.pdf
- 32 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Raphidiidae (Insecta, Neuroptera). 154. Beitrag der Serie „Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei“. — Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 115–120. O
<https://www.biodiversitylibrary.org/itempdf/264224>
- 33 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1968: Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidioidea). — Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 184–189. O
<https://www.biodiversitylibrary.org/itempdf/264224>
- 34 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1968: Artbildung durch glazial bedingte Isolierung im Genus *Raphidia* L. (Insecta, Neuroptera). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 72: 21–27. O
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_72_0021-0027.pdf

1969

- 35 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1969: Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur „Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas“. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1969: 17–70. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/NKJB_15_0017-0068.pdf
- 36 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & MARTYNOVA O. M. 1969: Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjet-Union (Insecta, Raphidioptera). — Tijdschrift voor Entomologie 112: 123–164. O, Ü
<https://www.biodiversitylibrary.org/itempdf/89667>
- 37 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1969: Die Neuropteren Mitteleuropas – eine faunistische und zoogeographische Analyse. — Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 44: 31–48. O, Ü
https://laccwing.tamu.edu/neuroptera/neur_bibliography/edoc12/aspock1969ref1077s-14988.pdf
- 38 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1969: Zur Frage des Vorkommens der Ordnung Raphidioidea auf der südlichen Hemisphäre. — Beiträge zur Entomologie 19: 45–47. O
https://www.zobodat.at/pdf/Beitraege-zur-Entomologie_19_0045-0047.pdf
- 39 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1969: Zur Kenntnis des Subgenus *Raphidia* LINNAEUS s.str. (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden 13: 105–110. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_13_0105-0110.pdf
- 40 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1969: Die Raphidiiden Afrikas (Insecta, Raphidioptera). (Mit verbreitungsanalytischen Bemerkungen über die Ordnung). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 73: 161–169. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_73_0161-0169.pdf
- 41 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1969: Das Subgenus *Phidiara* ASPÖCK et ASPÖCK 1968 (Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 21: 109–120. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_21_0109-0120.pdf

1970

- 42 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1970: *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *christiano-dagmara* n.sp. – eine neue europäische Raphidiiden-Spezies (Insecta, Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 99–102. O
<https://natuurtijdschriften.nl/pub/1013706/EB1970030005004.pdf>
- 43 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1970: Das Subgenus *Superboraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 25–28. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_22_0025-0028.pdf
- 44 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1970: *Neomartynoviella* nom.nov. (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 208. Nom
<https://natuurtijdschriften.nl/pub/1013745/EB1970030010013.pdf>

45 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1970: *Raphidia (Alatauoraphidia) zhiltzovae* nov.subgen., n.sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 57–60. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_22_0057-0060.pdf

46 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1970: Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 89–95. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_22_0089-0095.pdf

47 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1970: Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). — Polskie Pismo entomologiczne 40: 705–725. O, Ü

1971

48 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1971: Raphidioptera (Kamelhalsfliegen). — Handbuch der Zoologie, Berlin 4 (2), 25: 1–50. Bb, O, Ü

49 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1971: Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea-Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 20: 86–88. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_020_0086-0088.pdf

50 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1971: *Inocellia (Reisserella* n.subgen.) *pasiphae* n.sp. aus Kreta (Ins., Raphidioptera, Inocelliidae). — Entomologische Zeitschrift (Frankfurt am Main) 81: 270–272. O

51 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1971: Das Subgenus *Ohmella* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23: 25–32. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_23_0025-0032.pdf

52 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1971: *Raphidiaregiborisi* NAVÁS, 1929—ein Synonym zu *Raphidia etrusca* ALBARDA, 1891 (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden 15: 24–25. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_15_0024-0025.pdf

1972

53 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1972: Das Subgenus *Subilla* NAVÁS (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 21: 33–43. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_021_0033-0043.pdf

54 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1972: *Raphidia (Kirgisoraphidia) mazeppa* n.sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23: 95–97. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_23_0095-0097.pdf

55 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1972: Das Subgenus *Magnoraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 62: 3–30. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes_062_0013-0030.pdf

1973

56 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1973: Was ist *Erma abdita* NAVÁS, 1918? (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (1971): 107–113. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_23_0107-0113.pdf

57 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1973: Festlegung von Typen der Gattungsgruppe in der Familie Raphidiidae (Ins., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 83: 52–53. Nom

58 ASPÖCK U. 1973: Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Nordamerika (Neuroptera, Raphidioptera). — Polskie Pismo Entomologiczne 43: 233–240. O

59 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1973: *Inocellia (Amurinocellia* n.subg.) *calida* n.sp. — eine neue Spezies der Familie Inocelliidae (Ins., Raphidioptera) aus Ostasien. (Mit einer Übersicht über die Inocelliiden Asiens). — Entomologische Berichten, Amsterdam 33: 91–96. O
<https://natuurtijdschriften.nl/pub/1013503/EB1973033005004.pdf>

60 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1973: Neue Raphidiiden-Spezies aus dem ägäischen Raum (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 83: 193–199. O

61 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1973: Untersuchungen über die Coniopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag) (Insecta, Planipennia). — Reichenbachia 14: 249–268. O
https://www.zobodat.at/pdf/Reichenbachia_14_0249-0268.pdf

1974

- 62 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: Der Typus von *Raphidia physodes* NAVÁS, 1914 – ein Monstrum? (Ins., Raphidioptera, Raphidiidae). — Revue Suisse de Zoologie 81: 177–188. O
<https://www.biodiversitylibrary.org/page/40806363#page/199/mode/1up>
- 63 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1974: Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). — Zeitschrift für angewandte Zoologie 61: 45–62. O, Ü
https://www.researchgate.net/publication/316687918_Bestimmungsschlüssel_der_Larven_der_Raphidiopteren_Mitteleuropas_Insecta_Neuropteroidea
- 64 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: Zur Taxonomie von *Raphidia formosana* OKAMOTO, 1917 (Ins., Neur., Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 96–101. O
https://lacewing.tamu.edu/neuroptera/neur_bibliography/edoc12/aspock1974ref1415s-7450.pdf
- 65 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: *Raphidia (Magnoraphidia) flammi* ASP. et ASP. und *Raphidia (Magnoraphidia) horticola* ASP. et ASP. – Taxonomie und Verbreitung (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 24: 140–146. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEO_24_0140-0146.pdf
- 66 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 84: 165–169. O
- 67 ASPÖCK H., RAUSCH H. & ASPÖCK U. 1974: Untersuchungen über die Ökologie der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). — Zeitschrift für angewandte Entomologie 76: 1–30. O, Ü
https://www.researchgate.net/publication/230391293_Untersuchungen_uber_die_Okologie_der_Raphidiopteren_Mitteleuropas_Insecta_Neuropteroidea
- 68 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: *Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxte* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 23: 94–96. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_023_0094-0096.pdf
- 69 ASPÖCK U. 1974: Die Raphidiopteren der Nearktis (Insecta, Neuropteroidea). — Dissertation, Universität Wien 1974: 2 Bände; Textband: 238 pp, Abbildungsband: 771 Abb, 20 Karten. O, Ü
- 70 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1974: Das Subgenus *Venustoraphidia* ASP. et ASP. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25: 101–111. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEO_25_0101-0111.pdf
- 71 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1974: *Raphidia (Subilla) xyliodiophila* n.sp. — eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25: 111–113. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEO_25_0111-0113.pdf

1975

- 72 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1975: *Raphidia (Mongoloraphidia) remmi* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Zentralasien (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 85: 169–171. O
- 73 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1975: Das Subgenus *Parvoraphidia* ASP. et ASP. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26: 61–76. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEO_26_0061-0076.pdf
- 74 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1975: Raphidiopteren-Larven als Bodenbewohner (Insecta, Neuropteroidea). (Mit Beschreibungen der Larven von *Ornatoraphidia*, *Parvoraphidia* und *Superboraphidia*). — Zeitschrift für angewandte Zoologie 62: 361–375. O, Ü
https://www.researchgate.net/publication/316691815_Raphidiopteren-Larven_als_Bodenbewohner_Insecta_Neuropteroidea_Mit_Beschreibungen_der_Larven_von_Ornatoraphidia_Parvoraphidia_und_Superboraphidia
- 75 ASPÖCK U. 1975: The present state of knowledge on the Raphidioptera of America (Insecta, Neuropteroidea). — Polskie Pismo Entomologiczne 45: 537–546. O, Ü
- 76 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1975: *Raphidia (Mongoloraphidia) mirabilis* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Tadshikistan (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 85: 257–260. O

- 77 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1975: Zur Taxonomie von *Raphidia* (*Iranoraphidia* n.subg.) *wittmeri* ASP. et ASP. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27: 16–18. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_27_0016-0018.pdf

1976

- 78 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1976: Die Auflösung des *Raphidia notata*-Komplexes (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27: 57–70. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_27_0057-0070.pdf
- 79 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1976: Zur Taxonomie und Systematik von *Raphidia* (*Aliaberaphidia*) *australis* BANKS (Ins., Neur., Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 137–139. O
<https://natuurtijdschriften.nl/pub/1013328/EB1976036009005.pdf>
- 80 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & ŞENÇONCA Ç. 1976: *Raphidia* (*Phidiara*) *remane* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28: 14–16. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_28_0014-0016.pdf
- 81 ASPÖCK H., HÖLZEL H. & ASPÖCK U. 1976: Taxonomie und Chorologie von *Libelloides ictericus* (CHARPENTIER) s.l. (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae) — ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28: 17–32. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_28_0017-0032.pdf

1977

- 82 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HÖLZEL H. 1977: *Neurorthis apatlios* n.sp. — eine verkannte europäische Neurorthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 87: 53–57. O
- 83 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1977: Polyzentrische Ausbreitung eines „sibirisch-mediterranen“ Faunenelements am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege *Raphidia ophiopsis* L. (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28: 89–105. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_28_0089-0105.pdf
- 84 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1977: *Raphidia* (*Ohmella*) *postulata* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift 87: 185–189. O

1978

- 85 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HÖLZEL H. 1978: Megaloptera et Planipennia. — In: ILLIES J. (ed.), Limnofauna europaea, II. Auflage. Gustav Fischer Verlag 1978: 329–332. Bb, Ü
- 86 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1978: *Raphidia* (*Mongoloraphidia*) *pakistanica* n.sp. — Erstnachweis der Familie Raphidiidae in Pakistan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 29: 97–99. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_29_0097-0099.pdf
- 87 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & ŞENÇONCA Ç. 1978: *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *marielouisae* n.sp., eine neue Kamelhalsfliege aus Südanatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 88: 165–168. O
- 88 ПОПОВ А., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1978: *Raphidia* (*Xanthostigma*) *zdravka* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 17–20. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_30_0017-0020.pdf
- 89 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1978: *Raphidia* (*Aliaberaphidia*) *tenochtitlana* n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus Baja California (Mexiko) (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 21–24. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_30_0021-0024.pdf
- 90 RAUSCH H., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1978: Beschreibung von *Helicoconis sençonca* n.sp., einer neuen Coniopterygiden-Spezies aus Anatolien, und Bemerkungen über *Helicoconis aptera* MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 25–28. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_30_0025-0028.pdf

- 90a. ASPÖCK U. 1978: Extramediterranean-European elements among the Neuroptera of Europe. — 1st European Congress of Entomology (ECE), Reading, England, 19.-22. September 1978, Abstracts: 11. A

1979

91. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & HÖLZEL H. 1979: *Berotha glaserella* n.sp. — eine zweite Art der Familie Berothidae in Europa (Neuropteroidea: Planipennia). — Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 89: 1–8. O
92. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & HÖLZEL H. 1979: *Bubopsis andromache* n.sp. — eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuropteroidea, Planipennia) aus dem östlichen Mittelmeerraum. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 113–116. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_30_0113-0116.pdf
93. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1979: *Raphidia (Subilla) fatma* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 89: 105–107. O
94. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1979: Beschreibung von *Raphidia (Subilla) colossea* n.sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über *Raphidia (Subilla) physodes* NAVÁS (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31: 28–32. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_31_0028-0032.pdf
95. ASPÖCK U. 1979: The Raphidioptera of the Aegean Islands: a chorological analysis. — Biologia Gallo-Hellenica 8: 243–261. O, Ü

1980

96. HÖLZEL H., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1980: Neuropteroidea. — In: Catalogus Faunae Austriae Teil XVII., 26 pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. Ü, B
https://www.zobodat.at/pdf/CatFaunAustriae_XVII_0001-0026.pdf
97. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1980: *Raphidia (Dichrostigma?) santuzza* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Kalabrien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift 90: 73–79. O
98. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HÖLZEL H. (unter Mitarbeit von RAUSCH H.) 1980: Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas. Mit 96 Bestimmungsschlüsseln, 12 Tabellen, 913 Strichzeichnungen, 259 Fotografien, 26 Aquarellen und 222 Verbreitungskarten. 2 Bde: 495 pp.; 355 pp. — Goecke und Evers, Krefeld. B
99. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1980: *Nyrma kervillea* NAVÁS — Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31: 92–96. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_31_0092-0096.pdf
100. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1980: *Raphidia (Tadshikoraphidia) dolini* n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Pamir (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31: 97–99. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_31_0097-0099.pdf
101. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1980: *Inocellia sinensis* NAVÁS, 1936: Redeskription und systematische Stellung (Neuropteroidea, Raphidioptera, Inocelliidae). — Entomologische Berichten, Amsterdam 40: 139–141. O
<https://natuurtijdschriften.nl/pub/1013065/EB1980040009007.pdf>
102. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1980: Das Genus *Isoscleipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32: 65–74. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_32_0065-0074.pdf

1981

103. RAUSCH H., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1981: *Helicoconis tjederi* n.sp. und *Helicoconis premnata* n.sp. — zwei neue Coniopterygiden-Spezies aus dem West-Himalaya (Neuropteroidea, Planipennia). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 30: 8–12. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_030_0008-0012.pdf

- 104 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1981: *Raphidia (Superboraphidia) turcica* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse, Frankfurt a.M. 91: 169–174. O
- 105 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1981: Das Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berthidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32: 81–96. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_32_0081-0096.pdf
- 106 ASPÖCK U. 1981: Die Raphidiopteren der Erde – eine zoogeographische Analyse (Insecta: Neuropteroidea). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 3: 171–173. Ü
- 107 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1981: Weitere Untersuchungen an Berothiden: *Berothera* WALKER, *Isoscelipteron* COSTA und *Asadeteva* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 33: 1–14. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_33_0001-0014.pdf
- 1982**
- 108 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1982: *Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) taiwanica* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 92: 81–86. O
- 109 ASPÖCK U. 1982: Polymorphismus und Polytypie bei nearktischen Raphidiiden: *Agulla (Glavia) modesta* CARPENTER, *Agulla (Glavia) unicolor* CARPENTER und *Agulla (Glavia) paramerica* n.sp. (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 33: 95–112. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_33_0095-0112.pdf
- 110 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1982: Eine neue Spezies des Genus *Wesmaelius* KRÜGER aus Spanien (Neuropteroidea: Planipennia: Hemerobiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 92: 289–293. O
- 111 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1982: Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31: 78–90. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_031_0078-0090.pdf
- 112 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1982: Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 2–18. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_34_0002-0018.pdf
- 1983**
- 113 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1983: *Sialis vanderweelei* n.sp.: Erstnachweis der Familie Sialidae in Nordafrika (Neuropteroidea: Megaloptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 93: 17–20. O
- 114 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1983: Das Genus *Nosybus* NAVÁS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berthidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 91–105. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_34_0091-0105.pdf
- 115 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1983: Über das Vorkommen von *Neurorthis* COSTA in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neurorthisidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 48–51. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_032_0048-0051.pdf
- 116 ASPÖCK U. 1983: Das Genus *Berothera* WALKER (Neuropteroidea: Planipennia: Berthidae). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 84/B: 463–478. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_84B_0463-0478.pdf
- 117 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1983: *Phaeostigma (Ph.) promethei* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Kaukasus (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 114–118. O
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_032_0114-0118.pdf
- 118 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1983: *Mauroraphidia maghrebina* n.gen. n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 27–32. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0027-0032.pdf

- 119 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1983: *Mongoloraphidia* (*Neomartynoviella*) *kaspariani* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Kasachoraphidia*) *kirgistica* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (UdSSR) (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 33–39. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0033-0039.pdf

1984

- 120 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HÖLZEL H. 1984: Neue Spezies der Genera *Kirbynthia* NAVÁS und *Lertha* NAVÁS aus Vorderasien und Bemerkungen über *Olivierina extensa* (OLIVIER) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 94: 113–121. O
- 121 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1984: Zur Kenntnis des Genus *Sphaerobotha* NAVÁS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 65–83. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0065-0083.pdf
- 122 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1984: *Turcoraphidia hethitica* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus *Turcoraphidia* H. A. & U. A.) (Neuropteroidea, Raphidioptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33: 97–106. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/NachBlBayEnt_033_0097-0106.pdf
- 123 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1984: Die Berothiden Australiens I: Neue Spezies des Genus *Stenobiella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36: 17–32. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_36_0017-0032.pdf

1985

- 124 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1985: *Inocellia taiwana* n.sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 95: 45–48. O
- 125 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1985: Die Berothiden Australiens (und Neuseelands) II: Die Genera *Trichoma* TILLYARD, *Trichobotha* HANDSCHIN, *Protobiella* TILLYARD und *Austroberothella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36: 65–85. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_36_0065-0085.pdf
- 126 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1985: Parasiten und Parasitierung bei Raphidiopteren – eine Übersicht des gegenwärtigen Forschungsstandes. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 4: 386–388. Ü
- 127 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1985: Zur Kenntnis der Genera *Tjederiraphidia* n.g. und *Mongoloraphidia* H. A. & U. A. (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 37–48. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_37_0037-0048.pdf

1986

- 128 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1986: Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 85–98. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_37_0085-0098.pdf
- 129 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1986: The Present State of Knowledge of the Family Berothidae (Neuropteroidea: Planipennia). — In GEPP J., ASPÖCK & HÖLZEL H. (ed.), Recent Research in Neuropterology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg: 87–101. Graz 1986. O, Ü, Bb (Proc)
https://www.zobodat.at/pdf/MONO-ENT-NEURO_MEN2_0087-0101.pdf
- 130 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1986: Die Berothiden Australiens III: Die Genera *Spermophorella* TILLYARD und *Quasispermophorella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 38: 17–34. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_38_0017-0034.pdf

1987

- 131 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1987: Die Berothiden Australiens IV: Weitere Untersuchungen über das Genus *Spermophorella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 38: 89–102. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_38_0089-0102.pdf
- 132 ASPÖCK U. 1987: The Berothidae (Neuropteroidea: Planipennia) of the Middle East. — In: KRUPP F., SCHNEIDER W. & KINZELBACH R. (eds), Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A, 28: 160–167. O, Ü
- 133 ASPÖCK U. 1987: *Agulla faulkneri* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kalifornien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 1–4. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0001-0004.pdf
- 134 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1987: Wiederentdeckung von *Puer maculatus* (OLIVIER) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascalaphidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 5–11. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0005-0011.pdf
- 135 ASPÖCK U. 1987: What we know and what we don't know about *Isoselepteron fulvum* (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae), a peculiar insect of the European fauna. — Biologia Gallo-Hellenica 13: 91–98. O, Ü

1988

- 136 ASPÖCK U. 1988: *Negha meridionalis* n.sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Südkalifornien (U.S.A.) und Baja California (Mexiko) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 3: 107–112. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0107-0112.pdf
- 137 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1988: *Berlekrumyia africanella* n.g. et n.sp. und *Podallea manselli* n.sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 113–123. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0113-0123.pdf
- 138 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1988: Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberotha neuropterologorum* n.g. et n.sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40: 1–13. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_40_0001-0013.pdf
- 139 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1988: Die Berothiden Australiens V: Zur systematischen Stellung von *Austroberothella rieki* U.A. & H.A. (Mit einem kurzen Überblick über die Erforschung der Berothidae Australiens) (Neuropteroidea: Planipennia). — Stapfia 17: 135–146. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0017_0135-0146.pdf

1989

- 140 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1989: Die Berothiden Australiens VI: *Spermophorella burmanni* n.sp. aus Queensland (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40: 101–104. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_40_0101-0104.pdf
- 141 ASPÖCK U. 1989: *Nyrma kervillea* NAVÁS – eine Berothide! (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41: 19–24. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_41_0019-0024.pdf
- 142 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1989: *Phaeostigma karpathana* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der südostägäischen Insel Karpathos (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41: 25–31. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_41_0025-0031.pdf
- 143 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1989: The Raphidioptera of the Eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis. — Biologia Gallo-Hellenica 15: 67–111. Ü

1990

- 144 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1990: *Phaeostigma (Superboraphidia) minois* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kreta (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41: 71–76. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_41_0071-0076.pdf
- 145 ASPÖCK U. 1990: The Berothidae of Africa: a review of present knowledge (Insecta: Neuroptera). — In: MANSELL M.W. & ASPÖCK H. (eds), Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology, Berg en Dal, Kruger National Park, R.S.A.: 101–113. Pretoria 1990. O, Ü, Bb (Proc)
- 146 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1990: *Xanthostigma gobicola* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) medvedevi* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42: 97–104. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_42_0097-0104.pdf

1991

- 147 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1991: Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidipteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidipteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. — 2 Bände: 730 pp; 550 pp. Goecke & Evers, Krefeld. B
- 147a. ASPÖCK U. 1991: Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera/Planipennia. — Entomologen-Tagung, Wien, 2.-6. 4. 1991, Kurzfassungen. A
- 147b. ASPÖCK U. 1991: Crucial points in the phylogeny of the Neuropteroidea. — 4th International Symposium on Neuropterology, Bagnères-de-Luchon, 24.-27.6.1991, Abstracts: 9. A
- 148 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1991: *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) dolinella* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43: 25–32. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_43_0025-0032.pdf
- 149 ASPÖCK U. 1991: Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren der Sowjetunion. — Verhandlungen, XII. Internationales Symposium über Entomofaunistik, Mitteleuropa, Kiew, 25.-30.IX.1988: 239-244. Akademie der Wissenschaft, Ukraine, Kiew 1991. Ü
- 149a. ASPÖCK U. 1991: Das System der Neuroptera/Planipennia: Probleme und Ansätze zu ihrer Lösung. — 4th European Congress of Entomology & XIII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa, Gödöllő, Ungarn, 1.-6. IX. 1991, Abstracts: 8. A
- 150 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1991: Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — In: NAUMANN I.D. et al. (eds), The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition, Volume I: 521–524. Melbourne University Press. Bb, Ü
- 151 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1991: Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43: 65–76. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_43_0065-0076.pdf

1992

- 152 ASPÖCK U. 1992: Entomo-Museo-Taxonomie: obligatore, omnivore, phylogenerende, ja dilettierende Determinierstrategie. — Spixiana, Supplement 17: 245–248. O
https://www.zobodat.at/pdf/SpixSupp_017_0245-0248.pdf
- 152a. ASPÖCK U. 1992: The systematic position of the Neurothidae (Neuroptera). — Proceedings XIX. International Congress of Entomology, Beijing, China, Abstracts: 65. 22.6.-4.7.1992. A
- 153 ASPÖCK U. 1992: Crucial points in the phylogeny of the Neuroptera (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & MANSELL M.W. (eds), Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 63–73. Toulouse. O, Ü, Bb (Proc)
- 154 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 1992: Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologia Generalis 17: 169–184. O
https://www.schweizerbart.de/content/papers_preview/download/79779

1993

- 154a. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 1993: Die Kopulation der Raphidiopteren: eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. — Tagung der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie, Jena, 23.-27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3. A
- 155 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1993: *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) eklipes* n.sp. — zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45: 46–56. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_45_0046-0056.pdf
- 156 ASPÖCK U. 1993: Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera (Insecta: Holometabola). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 451–456. O

1994

- 157 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 1994: Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatotheca in der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologica Generalis 18: 145–163. O
- 158 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1994: Paradoxe Verbreitungsbilder bei Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46: 30–44. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_46_0030-0044.pdf
- 159 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1994: Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — In: NAUMANN I.D. (ed.), Systematic and Applied Entomology – An Introduction. Melbourne University Press (1994), pp. 338–3. Ü
- 159a. ASPÖCK U. 1994: Zur Inkongruenz von Artenbildung und Taxonomie aus neuropterologischer Sicht. — Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft "Artbildung und Taxonomie. Probleme, Methoden und Lösungsversuche", Graz, 22. Okt. 1994. Rundschreiben der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft 53. A
- 160 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 1994: *Alena (Mexicoraphidia) americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46: 131–139. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_46_0131-0139.pdf
- 161 ASPÖCK U. & MANSELL M.W. 1994: A revision of the family Rhachiberothidae TJEDER, 1959, stat.n. (Neuroptera). — Systematic Entomology 19: 181–206. O, Ü
https://www.researchgate.net/publication/230331062_A_revision_of_the_family_Rhachiberothidae_Tjeder_1959_statn_Neuroptera
- 162 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1994: Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 96B: 99–114. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_96B_0099-0114.pdf

1995

- 163 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 1995: *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 38: 217–220. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_38_0217-0220.pdf
- 163a. ASPÖCK U. 1995: Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. — Entomologen-Tagung (DGaE), Göttingen, 27.III.-1.IV.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 56. A
- 164 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1995: *Dilar duelli* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47: 49–54. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_47_0049-0054.pdf
- 165 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 1995: Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 9: 393–402. O, Ü

166. ASPÖCK U. & HYND W.R.B. 1995: A new genus and species of Nosiyninae (Neuropt., Berothidae) from Eastern Africa. — *Entomologist's Monthly Magazine* 131: 107–113. O
https://lacewing.tamu.edu/neuropterida/neur_bibliography/edoc12/aspock1995ref8555s-1298.pdf
167. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1995: Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 39: 165–182. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_39_0165-0182.pdf
168. ASPÖCK U. 1995: Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 10: 633–636. Ü, O

1996

169. ASPÖCK U. 1996: Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae). — *Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC)*, München, 4.-9. Sept. 1994: 224–230. Ü
170. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1996: Raphidioptera. — In: BOUSQUETS J.E.L., ALDRETE A.N.G. & SORIANO E.G. (eds), *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento*, 19: 277–286, D.R. Universidad Nacional Autónoma de México. Bb, Ü
- 170a. ASPÖCK U. 1996: Classification and Phylogeny of the Neuropteroidea: An Introduction. — *Proceedings XX. International Congress of Entomology, Firenze, Italien, 25.-31.VIII. 1996*: 30. A
171. JÁCH M.A., ASPÖCK U., CONTRERAS-LICHTENBERG R., GAAL S., LÖDL M., SCHILLHAMMER H., SCHÖDL S., SCHÖNMANN H. & ZETTEL H. 1996: Comments on the „Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature“. — *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 98 B: 569–571. Nom
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_98B_0569-0571.pdf
172. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1996: Revision des Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — *Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft* 86: 99–144. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes_086_0099-0144.pdf
173. ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖLZEL H., RAUSCH H., OHM P., DUELLI P. & MILKO D. 1996: Nadotryad Neuropteroidea. — In: SHUKUROV E.D.Z. H., VOROBIE G.G., MATYASHOV V.D., SULTANOVA B.A. & TARBINSKY Yu.S., *Genetical fund cadastre of Kyrghyzstan. Volume III, Superclass Hexapoda (Entognatha and Insecta)*, Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrghyz Republic, Bishkek, 1996: 195–198. Ü

1997

174. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1997: Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 40: 193–215. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_40_0193-0215.pdf
- 174a. ASPÖCK U. & NEMESCHKAL H.L. 1997: A cladistic approach towards a systematisation of the Berothidae (Neuroptera). — *VI. International Symposium on Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts*: 11. A
175. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1997: Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 41: 77–95. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_41_0077-0095.pdf
176. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1997: Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from subsaharan Africa. — *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 99B: 1–20. O
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_99B_0001-0020.pdf

1998

177. ASPÖCK U. & NEMESCHKAL H.L. 1998: A cladistic analysis of the Berothidae (Neuroptera). — In: PANELIUS S. (ed.), *Neuropterology 1997: Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, Helsinki, Finland, 13-16 July 1997. Acta Zoologica Fennica* 209: 45–63. O, Bb (Proc)

- 178 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1998: Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Stapfia* 55: 421–457. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0055_0421-0457.pdf
- 179 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1998: Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarkt. — *Entomologia Generalis* 23: 39–76. O
https://www.researchgate.net/publication/286953317_Intra-_und_interspezifische_Differenzierungen_im_Genus_Nodalla_Neuroptera_Berothidae_im_Eremial_der_Westpalaarktis
- 180 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & YANG CHI-KUN 1998: The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera). — *Mitteilungen des Museums für Naturkunde zu Berlin/Deutsche entomologische Zeitschrift* 45: 115–128. O, Ü
- 181 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1998: *Mongoloraphidia gulnara* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 50: 65–72. O
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_50_0065-0071.pdf

1999

- 181a. ASPÖCK U. & NEMESCHKAL H.L. 1999: Kladistische Analyse der Neuroptera. — *Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Internationale Entomologen-Tagung, Basel, Schweiz, 14.-19. März 1999. Abstracts*: 119. A
- 182 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1999: Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* 60/ Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 1–34. Bb, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0060_0001-0034.pdf
- 183 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1999: Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarkt. und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turkmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 59–84. Bb, O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0060_0059-0084.pdf
- 184 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 1999: Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). — *Linzer biologische Beiträge* 31 (1): 487–492. O
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0031_1_0487-0492.pdf
- 184a. ASPÖCK U. 1999: Die männlichen Genitalsklerite der Neuropterida – Wagnis einer Homologisierung. — 2. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, GfBS – 1999, Jena, 2.-4. September 1999, Abstracts. A
- 185 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 1999: *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 43: 79–86. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_43_0079-0086.pdf

2000

- 185a. ASPÖCK U. 2000: Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — VIIth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 11. A
- 185b. ASPÖCK U. 2000: Phylogeny of the Neuropterida. — XXI. International Congress of Entomology, 20.-26. August 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 930. A

2001

- 186 ASPÖCK U., PLANT J.D. & NEMESCHKAL H.L. 2001: Cladistic analysis of Neuroptera and their systematic position within Neuropterida (Insecta: Holometabola: Neuropterida: Neuroptera). — *Systematic Entomology* 26: 73–86. O
<https://homepage.univie.ac.at/hans.leo.nemeschkal/papers/SystEntomol.pdf>

- 187 ASPÖCK H., HÖLZEL H. & ASPÖCK U. 2001: Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — *Denisia* 2, 606 pp + 6 Abb. B
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0002_0001-0606.pdf

2002

- 188 ASPÖCK U. 2002: Phylogeny of the Neuropterida (Insecta: Holometabola). — *Zoologica Scripta* 31: 51–55. Ü, O
https://www.researchgate.net/publication/227760618_Phylogeny_of_the_Neuropterida_Insecta_Holometabola
- 189 ASPÖCK H., ASPÖCK U. & RAUSCH H. 2002: *Mongoloraphidia* (*Kirgisioraphidia*) *kaltenbachi* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus *Kirgisioraphidia* H.A. & U.A., 1968 (Raphidioptera). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 46: 23–36. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_46_0023-0036.pdf
- 190 ASPÖCK U. 2002: Male Genital Sclerites of Neuropterida: an Attempt at Homologisation (Insecta: Holometabola). — *Zoologischer Anzeiger* 241: 161–171. O
https://www.researchgate.net/publication/222515031_Male_Genital_Sclerites_of_Neuropterida_an_Attempt_at_Homologisation_Insecta_Holometabola
- 190a. ASPÖCK U. 2002: Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — In: SZIRÁKI G., *Neuropterology 2000. Proceedings of the Seventh International Symposium on Neuropterology, 6-9 August 2000, Budapest, Hungary. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): p. 51. A, Bb (Proc)

2003

- 191 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: *Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred Kaestner. Zweite Auflage. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540–541 und 887–888.* Bb, Ü
- 192 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: *Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred Kaestner. Zweite Auflage. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542–552 und 888–889.* Bb, Ü
- 193 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: *Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred Kaestner. Zweite Auflage. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552–564 und 889–890.* Bb, Ü
- 194 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: *Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred Kaestner. Zweite Auflage. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564–884 und 890–892.* Bb, Ü
- 194a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2003: Zur Biographie der Neuropterida Kretas. — *Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p.75.* A
- 194b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK 2003: Die Raphidiopteren (Kamelhalsfliegen) des Baltischen Bernsteins. — *Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p. 290.* A
- 195 ASPÖCK U. & H. ASPÖCK 2003: Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & CARDÉ R.T. (eds), *Encyclopedia of Insects. Academic Press, Amsterdam etc.: 973–975.* Bb, Ü
- 195a. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HÖLZEL H. 2003: Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. *Abstracts of Presentations: 17–18.* A
- 195b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2003: Early history of Coniopterygid research. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. *Abstracts of Presentations: 19–20.* A
- 195c. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. *Abstracts of Presentations: 20–21.* A

- 195d. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2003: Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26. IX.2003. A
- 196 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & HARING E. 2003: Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular *Advocatus Diaboli*. — In: KLASS K.-D. (ed.), Proceedings of the 1st Dresden Meeting on Insect Phylogeny: “Phylogenetic Relationships within the Insect Orders” (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen 61: 157–158. Bb, O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/Ent-Abhandlungen-Dresden_61_0119-0172.pdf
- 197 ASPÖCK U., ASPÖCK H. & RAUSCH H. 2003: Raphidioptera (Snakeflies). — In: Grzimek’s Animal Life Encyclopedia, Insecta: 297–303. Bb, Ü
- 198 ASPÖCK U. 2003: *Osmylus fulvicephalus* (SCOPOLI, 1763): Bilanz einer Karriere als Insekt des Jahres 2003. — Beiträge zur Entomofaunistik 4: 129–131. D
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_4_0129-0131.pdf

2004

199. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2004: Two significant new snakeflies from Baltic amber, with discussion on autapomorphies of the order and its included taxa (Raphidioptera). — Systematic Entomology 29: 11–19. O
https://www.researchgate.net/publication/227494692_Two_significant_new_snakeflies_from_Baltic_amber_with_discussion_on_autapomorphies_of_the_order_and_its_included_taxa_Raphidioptera
200. ASPÖCK U. 2004: Kamelhäse, Schlammfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). — Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7–9. Ü
https://www.zobodat.at/pdf/Verh-Westd-Entom-Tag_2002_0007-0009.pdf
- 200a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2004: Friedrich-Brauer-Medaille der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft für Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer. — Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 67. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_48_0067.pdf
201. HARING E. & ASPÖCK U. 2004: Phylogeny of the Neuropterida: a first molecular approach. — Systematic Entomology 29: 415–430. O
https://www.researchgate.net/publication/227688761_Phylogeny_of_the_Neuropterida_A_first_molecular_approach
202. ASPÖCK U. 2004 (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von HORST ASPÖCK. — Denisia 13: 635 pp. B, S
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0001.pdf
- 202a. ASPÖCK U. 2004: Vorwort. — In: ASPÖCK U. (wiss. Red.), Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von HORST ASPÖCK, 640 pp. Denisia 13: 1. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0001.pdf
203. ASPÖCK U. & CONTRERAS-RAMOS A. 2004: *Alena* (*Aztekorphidia*) *horstaspoecki* nov.spec. – a new snakefly from Mexico (Raphidioptera, Raphidiidae). — In: ASPÖCK U. (wiss. Red.), Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von HORST ASPÖCK, 640 pp. Denisia 13: 129–134. O
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0129-0134.pdf
204. ASPÖCK U. 2004: *Austroneurorthis horstaspoecki* nov. spec. – eine neue Art der Familie Neurorthisidae aus Australien (Neuropterida: Neuroptera). — In: ASPÖCK U. (wiss. Red.), Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von HORST ASPÖCK, 640 pp. Denisia 13: 177–182. O
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0177-0182.pdf
- 204a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2004: Phylogeny & homologization of genital sclerites of Neuropterida: Arguments between *Skylla* & *Charybdis*. — Entomology. Strength in Diversity. XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia, 15-21 August 2004. Abstracts. A
- 204b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2004: Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuroptera (Insecta, Endopterygota). — 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.-17. September 2004, Abstracts of talks and posters: 12. A

205. RAUSCH H., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2004: *Calabroraphidia renate* n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Süditalien (Neuropterida, Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 159–165. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_48_0159-0165.pdf
206. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2004: Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. — Fauna Europaea, versioni 1.1., <http://www.faunaeur.org> Ü

2005

- 206a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24. VI. 2005, Programme & Abstracts. A
- 206b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Genital sclerites of Neuropterida: A powerful phylogenetic instrument. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24. VII. 2005, Programme & Abstracts. A
- 206c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: The Raphidioptera of the Apennines peninsula: a biogeographical analysis. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24. VII. 2005, Programme & Abstracts. A
207. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: Neuropterologische Beiträge in den Werken von Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Russwurm (1717-1783). — Bonner zoologische Beiträge 53: 13–26. Und Appendix nach p. 358 (Heft 3/4, 2006): Neudruck der Abbildungen. O
https://www.zobodat.at/pdf/Bonner-Zoologische-Beitraege_53_0013-0026.pdf
208. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) 37 (1): 29–38. O, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0037_1_0029-0038.pdf
- 208a. HÖRMANN U., ASPÖCK U. & KLEPAL W. 2005: REM-Untersuchungen an Genitalsegmenten ausgewählter Neuropterengattungen. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 144–145. A
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/Nach19_3.pdf
- 208b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: Die Raphidiopteren der Apenninen-Halbinsel: eine biogeographische Analyse. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 142–144. A
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/Nach19_3.pdf
- 208c. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Zur Homologisierung der Genitalsklerite der Neuropterida unter dem Gesichtspunkt der phylogenetischen Relevanz. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 146–147. A
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/Nach19_3.pdf
209. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540–541 und 887–888. Bb, Ü
210. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. GRÜNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542–552 und 888–889. Bb, Ü
211. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552–564 und 889–890. Bb, Ü
212. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. GRÜNER H.-E. (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564–884 und 890–892. Bb, Ü

- 212a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Nevrorthidae - „Coelacanth“ among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — 8. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Naturhistorisches Museum Basel, Schweiz, 13.-16. IX. 2005, Abstracts: 18. A
213. PANTALEONI R. A., ASPÖCK U., CAO O.V. & ASPÖCK H. 2005: *Subilla principiae* n.sp., a new spectacular snakefly from Sardinia (Raphidioptera Raphidiidae). — Redia 87 (2004): 3–6. O
https://www.researchgate.net/publication/242191697_SUBILLA_PRINCIPIAE_N_SPA_NEW_SPECTACULARSNAKEFLYFROM_SARDINIA_RAPHIDIOPTERA_RAPHIDIIDAE
214. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: Vladimir Gdlich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. — Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 97–101. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_49_0097-0101.pdf
- 214a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2005: Nevrorthidae - „Coelacanth“ among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — Organisms Diversity & Evolution 5, Electronical Supplement 13: 17. A

2006

- 214b. ASPÖCK U. 2006: Grüße der Präsidentin. — Entomologica Austriaca 13: 1. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0013_0001.pdf
- 214c. ANDERLE F. & ASPÖCK U. 2006: Die larvale Saugzange der Neuroptera – Phylogenetische Bedeutung und Hypothesen zur Evolution. — ÖEG-Kolloquium am 18. März 2006 an der Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie. Entomologica Austriaca 13: 87. A
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0013_0087.pdf
215. ASPÖCK U. 2006: In memoriam Dr. Alfred Kaltenbach (1920-2005) – ein ganz persönliches Requiem. — Entomologica Austriaca 13: 115-116. H, N
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0013_0115-0116.pdf
216. ASPÖCK U. 2006: In memoriam Dr. Alfred Kaltenbach (1920-2005) – Odyssee eines wunderbaren Menschen. — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 107 B: 7–23. H, N
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_107B_0007-0023.pdf
- 216a. SATTMANN H. & ASPÖCK U. 2006: Naturhistorisches Museum Wien – Ausrichter der 9. Jahrestagung der GfBS 2007. — GfBS (Gesellschaft für Biologische Systematik) NEWS 16/2006: 8–12 und 28–29. D, H
217. ASPÖCK U. 2006: Die Insekten – eine Erfolgsgeschichte. — Das Naturhistorische. Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien. In: Universum 6 (Juni 2006): 12–13. Ü
218. ASPÖCK U., LETARDI A. & ASPÖCK H. 2006: *Nemoptera rachelii* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 50: 29–34. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_50_0029-0034.pdf

2007

219. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2007: Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & CORAZZA C. (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 27–44. O, Ü, Bb (Proc)
220. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2007: The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & CORAZZA C. (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 95–106. O, Ü, Bb (Proc)
221. ANDERLE F. & ASPÖCK U. 2007: Neuropterida (Insecta Endopterygota) of the Nature Reserve Eichkogel (Lower Austria): arguments for protecting an insula biocoenosis in the South of Vienna. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & CORAZZA C. (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 139–144. O, Bb (Proc)
- 221a. ANDERLE F., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Mordwerkzeuge höchster Präzision – Zur Evolution der larvalen Saugzange der Neuroptera. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 89. A

- 221b. HÖRMANN U., ASPÖCK U. & KLEPAL W. 2007: Ich seh das Tier vor lauter Borsten nicht – Genitalsegmente ausgewählter Neuropterida im REM. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 117. A
- 221c. KLEWEIN A. & ASPÖCK U. 2007: Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze. Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 126. A
- 221d. ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Staubhafte Enthüllungen. REM-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae (Neuroptera). — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 170. A
- 221e. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2007: Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6. A
- 221f. ANDERLE F., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Mordwerkzeuge höchster Präzision – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3. 2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 9. A
- 221g. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2007: Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 12. A
- 221h. KLEWEIN A. & ASPÖCK U. 2007: Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze: Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 104. A
- 221i. ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Staubhafte Enthüllungen: REM-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae (Neuroptera). — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 277. A
- 221j. ASPÖCK U. 2007: Editorial: Grüße der Präsidentin. — Entomologica Austriaca 14: 1. D
- 222 LETARDI A., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & PANTALEONI R. 2007: *Nevrorthus apatelios* H. Aspöck et U. Aspöck et Hölzel, 1977 (Neuroptera Nevrothidae) nelle Prealpi Friulane. — Rivista del Museo civico di Scienze Naturali „E. Caffi“ Bergamo, 24. 91–92. O
https://www.researchgate.net/publication/272678546_Nevrorthus_apatelios_H_Aspöck_et_U_Aspöck_et_Hölzel_1977_Neuroptera_Nevrothidae_nelle_Prealpi_Friulane
- 223 ASPÖCK, U. & ASPÖCK H. 2007: Verbliebene Vielfalt vergangener Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). — Denisia 20: 451–516. Ü
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0020_0451-0516.pdf
- 223a. ANDERLE F., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Die larvale Saugzange der Neuroptera und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Neuropterida. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 21: 143–144. A
https://www.dgae.de/files/user-upload/publikationen/dgae-nachrichten/nach21_3.pdf
- 223b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2007: Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 129–131. A
https://www.dgae.de/files/user-upload/publikationen/dgae-nachrichten/nach21_3.pdf
- 223c. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2007: Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 144–145. A
https://www.dgae.de/files/user-upload/publikationen/dgae-nachrichten/nach21_3.pdf
- 223d. ANDERLE F., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Deadly weapons of the highest precision – On the evolution of larval sucking tubes in Neuroptera (Insecta: Endopterygota). — In: HÖRWEG C. & SATTMANN H. (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS, Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.jode.2007.06.001: 6–7. A

- 223e. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2007: Towards a systematisation of the Raphidioptera: Serendipity and analysis. — In: HÖRWEIG C. & SATTMANN H. (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 8–10. A
- 223f. HÖRMANN U., ASPÖCK U. & KLEPAL W. 2007: I don't see the animal for the bristles – Genital segments of selected Neuropterida in the SEM. — In: HÖRWEIG C. & SATTMANN H. (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 48–49. A
- 223g. KLEWEIN A. & ASPÖCK U. 2007: Adventurer and wings of lace – A never ending romance. The Neuropterida collection at the Natural History Museum of Vienna. — In: HÖRWEIG C. & SATTMANN H. (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 60–61. A
- 223h. ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2007: Dusty Revelations – Scanning electron microscopic investigations on two species of the family Coniopterygidae (Neuroptera: Neuropterida: Endopterygota). — In: HÖRWEIG C. & SATTMANN H. (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 117–118. A
224. FONTAINE B., ASPÖCK U. & WILLMANN R. 2007: The European union's target: Putting rare species in focus. — *Biological Conservation* 139: 167–185. O
- 2008**
225. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2008: Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — *Systematic Entomology* 33: 97–127. O
https://www.researchgate.net/publication/227701652_Phylogenetic_relevance_of_the_genital_sclerites_of_Neuropterida_Insecta_Holometabola
- 225a. ASPÖCK U. 2008: Editorial: Grüße der Präsidentin. — *Entomologica Austriaca* 15: 7. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0015_0007.pdf
- 225b. ASPÖCK U. 2008: Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XX - Cluj, 26.-30. Mai 2007. — *Entomologica Austriaca* 15: 145–148. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0015_0145-0148.pdf
- 225c. ASPÖCK U. 2008: NOBIS Austria. Network Of Biological Systematics Austria. — *Entomologica Austriaca* 15: 167–168. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0015_0167-0168.pdf
- 225d. ASPÖCK U. 2008: NOBIS Austria. — Network Of Biological Systematics Austria. — *Beiträge zur Entomofaunistik* 8: 200–201. D
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_8_0200-0201.pdf
226. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2008: Fanghaft, Schmetterlingshaft und Ameisenlöwen auf mitteleuropäischen Trockenrasen. — In: WIESBAUER H. (Hrsg.), *Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich*. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153–158. Ü, Bb
- 226a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2008: Milestones of Neuropterology in the German-speaking countries before 1950. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. A
- 226b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2008: Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. A
- 226c. ASPÖCK U., RANDOLF S. & ASPÖCK H. 2008: The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera). — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 11. A
227. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2008: *Nipponeurorthis flinti* nov.sp. – eine neue Art der Familie Nevrothidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). — *Linzer biologische Beiträge* 40 (1): 817–825. O
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0040_1_0817-0825.pdf
- 227a. ASPÖCK U. 2008: Niels Peder Kristensen – Neues Ehrenmitglied der GfBS. — *GfBS (Gesellschaft für biologische Systematik) news* 20: 47–49. D, H
https://www.gfbs-home.de/fileadmin/user_upload/Newsletter/GfBS_Newsletter_20_2008.pdf

2009

- 227b. ASPÖCK U. 2009: Grüße der Präsidentin. — Entomologica Austriaca 16: 7. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0016_0007.pdf
228. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2009: Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. — Entomologica Austriaca 16: 53–72. Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0016_0053-0072.pdf
- 228a. ASPÖCK U. 2009: Nobis Austria – Generation Next – Network of Biological Systematics Austria. 2. Jahrestagung, Innsbruck 2008. — Entomologica Austriaca 16: 181–182. D
https://www.zobodat.at/pdf/entau_0016_0181-0182.pdf
229. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2009: Neuropterida (Netzflügler). — In: W. RABITSCH & ESSL F. (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625–627. ISBN 978-3-85328-049-2. Bb, Ü
230. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2009: Wiederentdeckung des mysteriösen Genus *Pseudimares* KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus Marokko, *Pseudimares aphrodite* n.sp. (Neuroptera, Myremelontidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 41–46. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_53_0041-0046.pdf
- 230a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2009: Are Nevrorthidae invading Central Europe? A biogeographical provocation (Neuroptera: Neuropterida). p. 6. — In: SOLDÁN T., PAPÁČEK M. & J. BOHÁČ (eds), Communications and Abstracts, SIEEC 21, June 28–July 3, 2009 University of South Bohemia, České Budějovice, 96 pp. ISBN 978-80-7394-167-3. A
231. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2009: Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & CARDÉ R.T. (eds), Encyclopedia of Insects. Second Edition. Academic Press, Elsevier Amsterdam etc.: 864–866. ISBN 978-0-12-374144-8. Ü, Bb
- 231a. ASPÖCK U. & RANDOLF S. 2009: Entwurf zu Bestimmungsschlüsseln der Berothidae (Neuroptera: Neuropterida). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 23: 88. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_23_2_web.pdf
- 231b. ZIMMERMANN D., RANDOLF S., ASPÖCK U. & METSCHER B. 2009: The tentorium in Neuropterans (Insecta) – an evolutionary approach. — Systematics. Leiden, Netherlands, 10–14 August 2009. Program and abstracts. Poster
232. ASPÖCK U., X.Y. LIU & ASPÖCK H. 2009: *Inocellia shinohara* n.sp. — Überraschender Nachweis einer zweiten Spezies der Familie Inocelliidae in Taiwan (Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 115–119. O
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_53_0115-0119.pdf
233. ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & ASPÖCK U. 2009: The first holistic SEM study of Coniopterygidae (Neuroptera) – structural evidence and phylogenetic implications. — European Journal of Entomology 106: 651–662. O
https://www.researchgate.net/publication/263353629_The_first_holistic_SEM_study_of_Coniopterygidae_Neuroptera-Structural_evidence_and_phylogenetic_implications
234. LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2009: Discovery of *Amurinocellia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (Raphidioptera: Inocelliidae) in China, with description of two new species. — Zootaxa 2264: 41–50. O
https://www.researchgate.net/publication/334993589_Discovery_of_Amurinocellia_H_Aspock_U_Aspock_Raphidioptera_Inocelliidae_in_China_with_description_of_two_new_species
235. LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2009: *Inocellia elegans* sp. n. (Raphidioptera, Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly from China. — Deutsche Entomologische Zeitschrift 56: 317–321. O
236. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK 2009: Die frühe Geschichte der Erforschung der Neuropteren-Familie Coniopterygidae (Insecta: Neuropterida). — In KROPF Ch. & HORAK P. (eds), Towards a Natural History of Arthropods and Other Organisms. In Memoriam Konrad Thaler. Contributions to Natural History. Scientific papers from the Natural History Museum Bern 12 (1): 71–125. Ü, H, Bb

2010

- 237 BEUTEL R.G., FRIEDRICH F. & ASPÖCK U. 2010: The larval head of Nevrorthidae and the phylogeny of Neuroptera (Insecta). — *Zoological Journal of the Linnean Society* 158: 533–562. O
https://www.researchgate.net/publication/227659417_The_larval_head_of_Nevrorthidae_and_the_phylogeny_of_Neuroptera_Insecta
- 238 LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2010: Revision of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera, Raphidiidae) from mainland China. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 57: 89–98. (DOI: 10.1002/mmnd.201000008) O
- 239 LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2010: The *Inocellia crassicornis* species group (Raphidioptera: Inocelliidae) in mainland China, with description of two new species. — *Zootaxa* 2529: 40–54. O
https://www.researchgate.net/publication/216371148_The_Inocellia_Crassicornis_Species_Group_Raphidioptera_Inocelliidae_In_Mainland_China_With_Description_Of_Two_New_Species
- 240 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2010: Erobern Nevrorthidae Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). — *Denisia* 29: 25–35. Ü, Bb (S)
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0029_0025-0035.pdf
- 241 HARING E., ASPÖCK H., BARTEL D. & ASPÖCK U. 2010: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — *Systematic Entomology*, 1–15. DOI: 10.1111/j.365-3113.2010.00542.x: O
https://www.researchgate.net/publication/227662942_Molecular_phylogeny_of_the_Raphidiidae_Raphidioptera
- 241a. ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & ASPÖCK U. 2010: The tentorium in Neuropterans – adding another piece to the evolutionary jigsaw. — IXth European Congress of Entomology. Budapest, Hungary, 22–27 August 2010. Programme and Book of Abstracts: 157. A
- 241b. ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & ASPÖCK U. 2010: The tentorium in Neuroptera – adding another piece to the evolutionary jigsaw. — Generierung, Analyse und Visualisierung morphologischer Datensätze. 3. Graduiertenforum der Fachgruppe Morphologie. 21.–24. Oktober 2010. Universität Wien, Fakultät für Lebenswissenschaften: 25. A
242. FONTAINE B., ... ASPÖCK H., ASPÖCK U., ... & BOUCHET Ph. 2010: European bounty for taxonomists. — *Nature*: 468: 377. Lt
243. LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2010: Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 57: 223–232. DOI: 10.1002/mmnd.201000019. O
- 244 ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2010: Milestones of neuropterology in the German speaking countries before 1950. — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & ARNETT A.E. (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 43–66. Ü, D, H, Bb (Proc)
- 245 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2010: Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida (Insecta: Endopterygota). — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & ARNETT A. E. (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 67–74. Ü, D, H, Bb (Proc)
- 246 ASPÖCK U., RANDOLF S. & ASPÖCK H. 2010: The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological exploration by the Viennese adventuress Ida Pfeiffer (1797-1858). — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & ARNETT A. E. (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 75–82. O, Ü, D, H, Bb (Proc)
- 247 ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2010: Arthropoda – ein Fascinosum. Zur Biodiversität und Systematik der erfolgreichsten Metazoa im Spiegel ihrer medizinischen Bedeutung. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* 30: 33–80. Bb, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0030_0033-0080.pdf
- 248 LIU X.Y., ASPÖCK H., HAYASHI F. & ASPÖCK U. 2010: New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from Japan and Taiwan, with phylogenetic and biogeographical remarks on the Raphidiidae of Eastern Asia. — *Entomological Science* 13: 408–416. O
https://www.researchgate.net/publication/216371147_New_species_of_the_snakefly_genus_Mongoloraphidia_Raphidioptera_Raphidiidae_from_Japan_and_Taiwan_with_phylogenetic_and_biogeographical_remarks_on_the_Raphidiidae_of_Eastern_Asia

2011

- 248a. HARING E., ASPÖCK H., BARTEL D. & ASPÖCK U. 2011: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — Systematic Entomology 36: 16–30 (Print-Version von 241). O
https://www.researchgate.net/publication/227662942_Molecular_phylogeny_of_the_Raphidiidae_Raphidioptera
- 248b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2011: Book review. YANG D. & LIU X.Y.: Megaloptera. Fauna Sinica, Insecta Vol. 51. Science Press, Beijing 2010, viii + 457 pp. + xiv tabs. ISBN 978-7-03-027159-4. Bespr
- 248c. ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & ASPÖCK U. 2011: Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentorium der Neuroptera (Insecta). — Entomologica Austriaca 18: 159–160. A
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0018_0147-0171.pdf
- 248d. ASPÖCK H., LIU X.Y. & ASPÖCK U. 2011: The family Inocelliidae (Neuroptera: Raphidioptera): A review of present knowledge. — Entomologentagung, 21.–24. März 2011, Berlin, Abstracts: 191. A
- 248e. ASPÖCK U., HARING E. & ASPÖCK H. 2011: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications. — Entomologentagung, 21.–24. März 2011, Berlin, Abstracts: 192. A
- 248f. ASPÖCK U. & RANDOLF S. 2011: An ENIGMA for decoding the enigmatic Berothidae. Identification keys of the Berothidae (Neuroptera: Neuropterida) at the generic level exemplified for the Australian region. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstracts: 19. Poster, A
- 248g. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2011: *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstracts: 27. Poster, A
- 248h. ASPÖCK H., X.Y. LIU & ASPÖCK U. 2011: Comparative chorology of Raphidiidae and Inocelliidae (Raphidioptera). — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstracts: 21. A
- 248i. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2011: Phylogeny of the Neuropterida: controversies and challenges. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstracts: 23. A
- 248j. PANTALEONI R.A., BADANO D., ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2011: *Ascalaphus cf. festivus* (RAMBUR, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Poster, A
- 248k. ZIMMERMANN D., RANDOLF S., & ASPÖCK U. 2011: The phylogeny of Neuroptera: evidence from head anatomy. — 5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.–25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 37–38. A
- 248l. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2011: *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? — 5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.–25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 69. A, Poster
- 248m. ASPÖCK U., HARING E. & ASPÖCK H. 2011: The phylogeny of the Neuropterida: current controversies and challenges. — 5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.–25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 36–37. A
249. ASPÖCK U., LIU X.Y., RAUSCH H. & ASPÖCK H. 2011: The Inocelliidae of Southeast Asia: A review of present knowledge (Raphidioptera). — Deutsche Entomologische Zeitschrift 58 (2): 259–274. DOI: 10.1002/mmnd.201100029 Ü, O
https://www.researchgate.net/publication/264610959_The_Inocelliidae_of_Southeast_Asia_A_review_of_present_knowledge_Raphidioptera
250. ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B.D. METSCHER & ASPÖCK U. 2011: The function and phylogenetic implications of the tentorium in adult Neuroptera (Insecta). — Arthropod Structure & Development 40: 571–582. O
https://www.researchgate.net/publication/51705474_The_function_and_phylogenetic_implications_of_the_tentorium_in_adult_Neuroptera_Insecta

2012

251. LIU X.Y., ASPÖCK H., ZHANG W. & ASPÖCK U. 2012: New species of the snakefly genus *Inocellia* SCHNEIDER, 1843 (Raphidioptera: Inocelliidae) from Yunnan, China. — *Zootaxa* 3298: 43–2. O
https://www.researchgate.net/publication/265379326_New_species_of_the_snakefly_genus_Inocellia_Schneider_1843_Raphidioptera_Inocelliidae_from_Yunnan_China
252. FONTAINE B., VAN ACHTERBERG K., ALONSO-ZARAZAGA M.A., ARAUJO R., ASCHE M., ASPÖCK H., ASPÖCK W., AUDISIO P., AUKEMA B., BAILLY N., BALSAMO M., BANK R.A., BELFIORE C., BOGDANOWICZ W., BOXSHALL G., BURCKHARDT D., CHYLARECKI P., DEHARVENG L., DUBOIS A., ENGHOFF H., FOCHETTI R., FONTAINE C., GARGOMINY O., LOPEZ M.S.G., GOUJET D., HARVEY M.S., HELLER K.-G., VAN HELSDINGEN P., HOCH H., DE JONG Y., KARSHOLT O., LOS W., MAGOWSKI W., MASSARD J.A., MCINNIS S.J., MENDES L.F., MEY E., MICHELSEN V., MINELLI A., NAFRIA J.M.N., VAN NIEUKERKEN E.J., PAPE T., DE PRINS W., RAMOS M., RICCI C., ROSELAAR C., ROTA E., SEGERS H., TIMM T., VAN J. TOL & BOUCHET P. 2012: New Species in the Old World: Europe as a Frontier in Biodiversity Exploration, a Test Bed for 21st Century Taxonomy. — *PLoS ONE* 7 (5): 1–7. e36881. DOI:10.1371/journal.pone.0036881. Ü, O
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0036881>
253. ASPÖCK H., LIU X.Y. & ASPÖCK U. 2012: The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera). A review of present knowledge. — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 18: 565–573. Ü
254. ASPÖCK U., HARING E. & ASPÖCK H. 2012: Biogeographical implications of a molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 18: 575–582. Ü
- 254a. PETERS R.S., MEUSEMANN K., NIEHUIS O., HARTIG G., ASPÖCK U., ASPÖCK H., GRATH S., POHL H., HÜNEFELD F., FRIEDRICH F., PETERSEN M., DONATH A., EISENHARDT C., HERTEL J., KRAUSS V., LEHMANN J., MAYER C., TAHER H., STADLER P.F., BORNBERG-BAUER E., KJER K.M., MACHIDA R., MCKENNA D.D., BEUTEL R.G. & MISOF B. 2012: The phylogeny of the holometabolous insect orders inferred from transcriptomic, genomic, and morphological data. — XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea, 19.-25. August 2012. A
255. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2012: Raphidioptera. — In: McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology, 11th ed., Volume 15, pp. 217–219, New York, 2012. Ü, Bb
- 255a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2012: Neuropterida in good company. The transcriptomes – a fantastic tool to unravel the secrets of the evolutionary history of insects. — In: *Lacewing News. Newsletter of the International Association of Neuropterology* 15: 4–5. D, Lt
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_15_0001.pdf
- 255b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2012: Raphidioptera. — In: AccessScience. McGraw-Hill Companies. URL: <http://www.accessscience.com/content.aspx?searchStr=raphidioptera&id=900191>. (Online-Version von 255) Ü, Bb
256. ASPÖCK U., HARING E. & ASPÖCK H. 2012: The phylogeny of the Neuropterida: long lasting and current controversies and challenges (Insecta: Endopterygota). — *Arthropod Systematics & Phylogeny* 70 (2): 119–129. Ü
https://www.zobodat.at/pdf/Arthropod-Systematics-Phylogeny_70_0119-0129.pdf
257. LIU X.Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2012: *Sinoneurorthus yunnanicus* n.gen. et n.sp. – a spectacular new species and genus of Nevrothidae (Insecta: Neuroptera) from China, with phylogenetic and biogeographical implications. — *Aquatic Insects: International Journal of Freshwater Entomology* 34 (2): 131–141. DOI: 10.1080/01650424.2012.718086. Ü, O
- 257a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2012: Raphidioptera – an Austrian invention? Austria's contribution to the exploration of the snake-flies (Insecta: Endopterygota). — 6th Annual Meeting of NOBIS Austria, Program & Abstracts: 10. Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt, 30. November - 1. Dezember 2012. A, D, H
258. LIU X.Y., ASPÖCK H., ZHAN C. & ASPÖCK U. 2012: A review of the snakefly genus *Sininocellia* (Raphidioptera, Inocelliidae): discovery of the first male and description of a new species from China. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 59 (2): 233–240. DOI: 10.1002/mmnd.201200019. Ü, O

2013

- 258a. ASPÖCK U., RANDOLF S. & ZIMMERMANN D. 2013: Beaded lacewings – a new phylogenetic start-up (Insecta: Neuropterida: Berothidae) [Talk]. — In: KROH A. et al. (eds), BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18-22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 16. A
- 258b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2013: Biogeography and systematics: The genesis of the distribution of Raphidioptera in the world [Talk]. — In: KROH A. et al. (eds), BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18-22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 15–16. A
- 258c. MEUSEMANN K., PETERS R.S., PETERSEN, M. DONATH A., NIEHUIS O., MAYER CH., ASPÖCK U., ASPÖCK H., HÜNEFELD F., KJER K.M., BEUTEL R.G. & MISOF B. 2013: Phylogeny of the holometabolous insect orders – new insights from transcriptomes and morphology [Talk]. — In: KROH A. et al. (eds), BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18-22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 139–140. A
- 258d. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2013: Die Genese der Verbreitung der Raphidiopteren aus der Sicht der jüngsten phylogenetischen Analysen. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 27 (1): 16–18. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_27_1_web.pdf
- 258e. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: Nevrothidae, Sisyridae, Coniopterygidae ... — Der Streit um die niederen Ränge im Stammbaum der Neuroptera. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 27 (1): 19–20. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_27_1_web.pdf
259. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2013: Woher kommen die Namen? Die validen rezenten Taxa der Kamelhalsfliegen der Erde: Systematisches Verzeichnis und Etymologie (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Raphidioptera). — Entomologica Austriaca 20: 9–155. O, H, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0020_0009-0155.pdf
- 259a. [ASPÖCK H. & ASPÖCK U.] 2013: Report on lectures on Neuropterida at recent congresses. — Lacewing News. Newsletter of the International Association of Neuropterology 16: 9–10. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_16_0001.pdf
260. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2013: *Turcoraphidia amara* (ASPÖCK & ASPÖCK 1964) – ein Juwel der Insektenfauna Rumäniens. — Buletin de Informare Entomologică 21: 33–35. O, Bb
http://entobuletin.lepidoptera.ro/21_2010/BIE21201008_Aspock_Aspock.pdf
261. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: *Alena* NAVÁS, 1916 – the dethroned genus and *Alena* (*Aztekorphidia*) *michoacana* sp.n. from Mexico (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). — Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (1): 53–58. DOI: 10.1002/mmnd.201300006. O
https://www.researchgate.net/publication/264376882_Alena_Navas_1916_-_the_dethroned_genus_and_Alena_Aztekorphidia_michoacana_sp_n_from_Mexico_Neuropterida_Raphidioptera_Raphidiidae
262. LIU X.Y., ASPÖCK H., BI W. & ASPÖCK U. 2013: Discovery of Raphidioptera (Insecta: Neuropterida) in Hainan Island, China, with description of a new species of the genus *Inocellia* SCHNEIDER. — Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (1): 59–64. DOI: 10.1002/mmnd.201300007. O
https://www.researchgate.net/publication/264646237_Discovery_of_Raphidioptera_Insecta_Neuropterida_in_Hainan_Island_China_with_description_of_a_new_species_of_the_genus_Inocellia_Schneider
263. PANTALEONI R.A., BADANO D., ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: *Ascalaphus festivus* (RAMBUR, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe (Neuroptera). — Biodiversity Journal 4 (1): 179–182. O
https://www.researchgate.net/publication/240310685_Ascalaphus_festivus_Rambur_1842_in_Sardinia_a_new_genus_of_Ascalaphidae_for_Europe_Neuroptera
- 263a. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2013: O Sister, Where Art Thou? Conflicting hypotheses on basal branchings in Neuroptera. — 6th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 27-29 2013. Abstracts: 50. A, Poster
- 263b(1) ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: Zwölf Neuroptera-Familien beleben Europa, vier davon – Nevrothidae, Dilaridae, Berothidae und Nemopteridae – fehlen in Mitteleuropa – warum? – auch in Zukunft? — SIEEC 23 (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Vorträge – Kurzfassungen: 11. A

- 263b(2) ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: Twelve families of the Neuroptera populate Europe, four of them – Nevrothidae, Dilaridae, Berothidae and Nemopteridae – are missing in Central Europe – why? – also in future? — SIEEC 23 (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Presentation Abstracts: 12. A
- 263c. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2013: 6th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, Septemer 27-29, 2013 (Dresden, Germany). — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 17: 5–6. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_17_0001.pdf
- 263d. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2013: Searching for Pseudimares in Morocco. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 17: 10–13. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_17_0001.pdf
264. ASPÖCK U., LIU X.Y. & ASPÖCK H. 2013: The Berothidae of Taiwan (Neuroptera: Neuropterida). — Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (2): 221–230. DOI: 10.1002/mmnd.201300028. O
https://www.researchgate.net/publication/260802211_The_Berothidae_of_Taiwan_Neuroptera_Neuropterida
265. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2013: Head anatomy of adult *Sisyra terminalis* (Insecta: Neuroptera: Sisyridae) – Functional adaptations and phylogenetic implications. — Arthropod Structure & Development 42: 565–582. O
https://www.researchgate.net/publication/255734287_Head_anatomy_of_adult_Sisyra_terminalis_Insecta_Neuroptera_Sisyridae_-_Functional_adaptations_and_phylogenetic_implications

2014

266. 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
https://www.researchgate.net/publication/264636786_Revision_of_Chinese_Dilaridae_Insecta_Neuroptera_Part_I_Species_of_the_genus_Dilar_Rambur_from_northern_China
267. LIU X.Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.researchgate.net/publication/262695495_Inocellia_rara_sp_nov_Raphidioptera_Inocelliidae_a_new_snakefly_species_from_Taiwan_with_remarks_on_systematics_and_biogeography_of_the_Inocelliidae_of_the_island
268. PETERS R.S., MEUSEMANN K., PETERSEN M., MAYER CH., 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. & MISOF B. 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
269. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren (Insecta: Endopterygota). — Entomologica Austriaca 21: 9–152. O, H, Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0021_0009-0152.pdf
- 269a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_18_0001.pdf
- 269b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Pebble stones from the 14th Meeting of German-speaking neuropterologists. — Newsletter of the International association of Neuropterology No. 18: 7–9. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_18_0001.pdf
- 269c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Neuropterologists at the Meeting of the Austrian Entomological Society in Graz (Styria), 22 March 2014. — Newsletter of the International association of Neuropterology No. 18: 10. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_18_0001.pdf
- 269d. LETARDI A., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Neuropterida and the Fauna Europaea Project. — Newsletter of the International association of Neuropterology No. 18: 14–15. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_18_0001.pdf

270. LIU X.Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: New species of the genus *Nipponeurorthis* NAKAHARA, 1958 (Neuroptera: Nevrorthidae) from China. — *Zootaxa* 3838 (2): 224–232. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3838.2.7>. O
https://www.researchgate.net/publication/264432970_New_species_of_the_genus_Nipponeurorthis_Nakahara_1958_Neuroptera_Nevrorthidae_from_China
271. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2014: Head anatomy of adult *Nevrorthis apatelios* and basal splitting events in Neuroptera (Neuroptera: Nevrorthidae). — *Arthropod Systematics & Phylogeny* 72 (2): 111–136. O
https://www.zobodat.at/pdf/Arthropod-Systematics-Phylogeny_72_0111-0136.pdf
272. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: *Coniopteryx* (*C.*) *pygmaea* ENDERLEIN, 1906, and *Coniopteryx* (*C.*) *hoelzeli* H. ASPÖCK, 1964 – a final statement (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Neuroptera). — *DGaaE* (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 6–9. D
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_28_1_Web.pdf
273. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Die nördlichen und südlichen Verbreitungsgrenzen der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Endopterygota: Neuropterida). — *DGaaE* (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 16–20. Ü
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_28_1_Web.pdf
- 273a. ASPÖCK U., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK H. 2014: Perlhafte im Aufwind – Brainstorming zur Phylogenie der Berothidae (Neuropterida: Neuroptera). — *DGaaE* (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 21–22. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/DGaaE_Nachr_28_1_Web.pdf
274. 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 J., LU H., MACHIDA R., MASHIMO Y., KAPLI P., MCKENNA D.D., MENG G., NAKAGAKI Y., NAVARRETE-HEREDIA J.L., OTT M., OU Y., PASS G., PODSIADLOWSKI L., POHL H., REUMONT B.M. VON, 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. & ZHOU X. (2014): Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution. — *Science* 346 (763): 763–767. With supplements. O
- 274a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: [Hommage for Professor Maria Matilde Principi]. — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 19: 2–3. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_19_0001.pdf
- 274b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Another neuropterological field trip to Morocco. — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 19: 6–7. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_19_0001.pdf
- 274c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Beijing meets Vienna. — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 19: 10–12. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_19_0001.pdf
275. ZHANG W., LIU X.Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2014: Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part II): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from Tibet. — *Zootaxa* 3878 (6): 551–562. O
https://www.researchgate.net/publication/268444429_Revision_of_Chinese_Dilaridae_Insecta_Neuroptera_Part_II_Species_of_the_genus_Dilar_Rambur_from_Tibet
276. ZHANG W., LIU X.Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L. & ASPÖCK U. 2014: Species of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Dilaridae) from islands of East Asia. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 61 (2): 141–153. O
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_61_0141-0153.pdf

277. ASPÖCK U. & RANDOLF S. 2014: Beaded lacewings – a pictorial identification key to the genera, their biogeographics and phylogenetic analysis (Insecta: Neuroptera: Berothidae). — Deutsche Entomologische Zeitschrift 61 (2): 155–172. With supplements. O
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_61_0155-0172.pdf
- 277a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/DGaaE_Nachr_28_2_web.pdf
- 277b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 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
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/DGaaE_Nachr_28_2_web.pdf

2015

- 277c. ASPÖCK U. & SZUCSICH N. 2015: Insekten: Herrscher der Lüfte für 200 Mio. Jahre. — Das Natur-Historische. Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien. In: Universum Magazin 3 (März 2015): 109. D
278. ASPÖCK U., ASPÖCK H., LETARDI A. & DE JONG Y. 2015: Fauna Europaea: Neuropterida (Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). Biodiversity Data Journal 3: e4830. DOI: 10.3897/BDJ.3.e4830. Ü
- 278a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2015: Neuropterologists at the 81st Entomological Meeting in Linz (Upper Austria). — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 20: 7. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_20_0001.pdf
- 278b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2015: Neuropterologists at the 8th Annual Meeting of NOBIS Austria. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 20: 7–8. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_20_0001.pdf
- 278c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2015: Munich meets Vienna. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 20: 8–9. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_20_0001.pdf
- 278d. LIU X.Y., HAYASHI F., WINTERTON S.L., PRICE B.W., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & YANG D. 2015: Phylogeny and biogeography of Megaloptera. — XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12–14 May 2015. Abstract Book: 5–6. A
- 278e. ZHANG W., LIU X.Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L. & ASPÖCK U. 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
279. ZHANG W., LIU X.Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.researchgate.net/publication/280942002_Revision_of_Chinese_Dilaridae_Insecta_Neuroptera_Part_III_Species_of_the_genus_Dilar_Rambur_from_the_southern_part_of_mainland_China
280. ASPÖCK U., LIU X.Y. & ASPÖCK H. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_62_0123-0135.pdf
281. KJER K.M., WARE J.L., RUST J., WAPPLER T., LANFEAR R., JERMIN 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., REUMONT B.M. VON, STAMATAKIS A. & MISOF B. 2015: Response to Comment on “Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution”. — Science 349 (6247): 487–c. Kom, Lt

- 281a. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & HARING E. 2015: *Stilbopteryx* meets *Pseudimares* – a challenging hypothesis (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). — 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 25-27, 2015. Abstracts: 37. A
- 281b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2015: Expedition to Panguana (Peru). — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 21: 4–6. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_21_0001.pdf
- 281c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_21_0001.pdf
- 281d. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_21_0001.pdf
- 281e. LIU X.Y., LÜ Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 2015: Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. — Systematic Entomology. DOI: 10.1111/syen.12154. (Online-Version.) O

2016

282. LIU X.Y., LÜ Y., ASPÖCK H., YANG D. & ASPÖCK U. 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 [Abb. A]
https://www.researchgate.net/publication/283966843_Homology_of_the_genital_sclerites_of_Megaloptera_Insecta_Neuropterida_and_their_phylogenetic_relevance
- 282a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2016: Friedrich Schaller zum 95. Geburtstag, 30. August 2015. — Entomologica Austriaca 23: 265–266. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0023_0263-0266.pdf
- 282b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2016 [2015]: Neuropterida mittendrin – ein Science-Paper macht Furore! — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 29 (2): 88–90. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_26_2_sm.pdf
283. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_26_2_sm.pdf
284. ZHANG W., LIU X.Y., WINTERTON S.L., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuropterida, Dilaridae) from Southeast Asia. — Zootaxa 4105 (2): 124–144. O [Abb. A]
https://www.researchgate.net/publication/301538793_A_review_of_the_pleasing_lacewing_genus_Dilar_Rambur_Neuroptera_Dilaridae_from_Southeast_Asia
- 284a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_22_0001.pdf
- 284b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: Italian-Austrian cooperation in neuropterology. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 22: 5–6. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_22_0001.pdf
- 284c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: Exchange of reprints and PDF files. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 22: 7. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_22_0001.pdf
- 284d. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: [Beiträge anlässlich des 85. Geburtstags von Reinhart Schuster]. — In: KOMPOSCH, Ch. & KROPF Ch.: Der taxonomische Status von *Morpoecopapa acarogaudens* (Mammalia: Morphoecopapidae). — Carinthia II 206 (126): 87–88. D
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_206_126_0083-0098.pdf
285. RAUSCH H., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: Rätselhaftes Massenaufreten einer mediterranen Kamelhalsfliege im Mühlviertel, Oberösterreich (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidioptidae). — Linzer biologische Beiträge 48 (1): 523–534. O [Abb. A]
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0048_1_0523-0534.pdf

286. MARTINS C.C., ARDILA-CAMACHO A. & ASPÖCK U. 2016: Neotropical osmylids (Neuroptera, Osmyliidae): Three new species of *Isostenosmylus* KRÜGER, 1913, new distributional records, redescrptions, checklist and key for the Neotropical species. — *Zootaxa* 4149 (1): 001–066. O, Ü [Abb. B]
https://www.researchgate.net/publication/306006370_Neutropical_osmylids_Neuroptera_Osmyliidae_Three_new_species_of_Isostenosmylus_Kruger_1913_new_distributional_records_redescrptions_checklist_and_key_for_the_Neutropical_species
287. BADANO D., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & CERRETTI P. 2016: Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuroptera: Neuroptera). — *Systematic Entomology* [2017: 42 (1): 94–117]. DOI: 10.1111/syen.12200. O [Abb. B]
https://www.researchgate.net/publication/306917895_Phylogeny_of_Myrmeleontiformia_based_on_larval_morphology_Neuroptera_Neuroptera
- 287a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: International Meeting of Neuropterologists in China. — *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 23: 6–8. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_23_0001.pdf
- 287b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_23_0001.pdf
- 287c. WANG Y., LIU X.Y., GARZÓN-ORDUÑA I.J., WINTERTON S.L., YAN Y., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & YANG D. 2016: Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. — *Cladistics*: 1–20. DOI: 10.1111/cla.12186. O
- 287d. LIU X.Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L., ZHANG W. & ASPÖCK U. 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
https://www.researchgate.net/publication/311867309_Phylogeny_of_pleasing_lacewings_Neuroptera_Dilaridae_with_a_revised_generic_classification_and_description_of_a_new_subfamily
- 287e. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2016: Die Genitalsegmente der Neuropterida: ein Lieblingsspielzeug der Evolution. — *DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten* 30 (2): 71–72. A
https://www.dgae.de/files/user-upload/publikationen/dgae-nachrichten/Nachr_30_2_web.pdf
- 287f. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2016: Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers. — *DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten* 30 (2): 78–79. A
https://www.dgae.de/files/user-upload/publikationen/dgae-nachrichten/Nachr_30_2_web.pdf
288. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2016: Head anatomy of adult *Coniopteryx pygmaea* ENDERLEIN, 1906: Effects of miniaturization and the systematic position of Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). — *Arthropod Structure and Development*: 1–19. DOI: 10.1016/j.asd.2016.12.004. O [Abb. B]
https://www.researchgate.net/publication/311908670_Head_anatomy_of_adult_Coniopteryx_pygmaea_Enderlein_1906_Effects_of_miniaturization_and_the_systematic_position_of_Coniopterygidae_Insecta_Neuroptera

2017

- 288a. BADANO D., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & CERRETTI P. 2017: Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera). — *Systematic Entomology* 42 (1): 94–117. DOI: 10.1111/syen.12200. [gedruckte Version von 287] O
289. BADANO D., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymmocnemis* 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 [Abb. C]
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_64_0043-0060.pdf
- 289a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers: eine biogeographische Analyse, Neuropterida: Raphidioptera. — *Entomologentagung Freising* 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 59. A
- 289b. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2017: Coniopterygidae – die überschätzten Zwerge (Neuropterida: Neuroptera). — *Entomologentagung Freising* 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 60–61. A

- 289c. GRUPPE A., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2017: *Corydalus* (Insecta: Megaloptera: Corydalidae) of the ACP Panguana (Huanuco, Peru). — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 78. A
- 289d. ABBT V., GRUPPE A., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. — Entomologentagung Freising 13.-16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 82. A
- 289e. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2017: Head anatomy of adult *Coniopteryx pygmaea* ENDERLEIN, 1906: Effects of miniaturization and the systematic position of Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). — Arthropod Structure and Development 46: 304–322. DOI: 10.1016/j.asd.2016.12.004. [gedruckte Version von 288] O
https://www.researchgate.net/publication/311908670_Head_anatomy_of_adult_Coniopteryx_pygmaea_Enderlein_1906_Effects_of_miniaturization_and_the_systematic_position_of_Coniopterygidae_Insecta_Neuroptera
- 289f. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Neuropterologists at various Meetings in Austria in autumn 2016. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 24: 8–9. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_24_0001.pdf
- 289g. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Joint Meeting of the Entomological Societies of Germany (DGaE), Switzerland (SEG), and Austria (ÖEG) in Munich and Freising, Bavaria, with several contributions on Neuropterida. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 24: 9–10. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_24_0001.pdf
290. LIU X.Y., ASPÖCK H., WINTERTON S.L., ZHANG W. & ASPÖCK U. 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 287d] O [Abb.C]
https://lacewing.tamu.edu/neuropterida/neur_bibliography/edoc12/liu2017ref16192-19467.pdf
291. GRUPPE A., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Das Strohdach des Mittermayrshofs in Pelmburg (Oberösterreich) – Kinderstube und Puppenwiege einer mediterranen Kamelhalsfliege (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). — Linzer biologische Beiträge 49 (1): 577–583. O [Abb.C]
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0049_1_0577-0583.pdf
292. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & LIU X.Y. 2017: The Nevrorthidae, mistaken at all times: phylogeny and review of present knowledge (Holometabola, Neuropterida, Neuroptera). — Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (2): 77–110. U, O [Abb.D]
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_64_0077-0110.pdf
- 292a. ASPÖCK U., ASPÖCK H., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & LIU X.Y. 2017: Phylogeny of the Neuropterida. — 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 22–24, 2017. Abstracts: 31. A
293. ASPÖCK H., ASPÖCK U., GRUPPE A., SITTENTHALER M. & HARING E. 2017: Anthropogenic dispersal of a snakefly (Insecta, Neuropterida) – a singular phenomenon or a model case in Raphidioptera? — Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (2): 123–131. DOI: 10.3897/dez.64.19859. O [Abb.D]
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_64_0123-0131.pdf
- 293a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: Dispersal of a snakefly by human activities. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 25: 7. Lt
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_25_0001.pdf
- 293b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_25_0001.pdf
- 293c. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 25: 9–11. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_25_0001.pdf
294. WANG Y., LIU X.Y., GARZÓN-ORDUÑA I.J., WINTERTON S.L., YAN Y., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & YANG D. 2016: Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. — Cladistics 33: 617–636. DOI: 10.1111/cla.12186. [gedruckte Version von 287c] O [Abb.D]
- 294a. ASPÖCK U. 2017: Ich kenne die Schritte ... (für Jürgen Gruber). — In: KOMPOSCH Ch., ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖRWEG Ch., NOVAK T. & MARTENS J.: Jürgen Gruber – ein Weberknechtforscher wird 80! — Beiträge zur Entomofaunistik 18: 185. D
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_18_0185-0200.pdf

- 294b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2017: 13th International Symposium on Neuropterology in Laufen, Bayern, 17.-21. Juni 2018. — Beiträge zur Entomofaunistik 18: 201–203. D
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_18_0201-0203.pdf
295. BADANO D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & HARING E. 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 [Abb. E]
https://www.zobodat.at/pdf/Arthropod-Systematics-Phylogeny_75_0535-0554.pdf
296. JOVANOVIC-KRUSPEL S., LÖDL M., BRUCKNER H., ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2017: In memoriam Eva Vartian (1925-2017). — Quadrifina 14: 193–214. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/Quad_14_0193-0214.pdf
- 296a(1) ASPÖCK U. 2017: Megaloptera (Schlammfliegen). — In: MOOG O. & HARTMANN A. (eds), Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. Bb
- 296a(2) ASPÖCK U. 2017: Neuroptera: Osmylidae (Netzflügler). — In: MOOG O. & HARTMANN A. (eds), Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. Bb
- 296a(3) ASPÖCK U. 2017: Megaloptera (Alderflies) [English]. — In: MOOG O. & HARTMANN A. (eds), Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. Bb
- 296a(4) ASPÖCK U. 2017: Neuroptera: Osmylidae [English]. — In: MOOG O. & HARTMANN A. (eds), Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. Bb

2018

297. LU X., XIA F., WANG B., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2018: Taxonomic notes on *Cretarophalis patrickmulleri* WICHARD, 2017 (Insecta: Neuroptera: Nevrothidae) from the mid-Cretaceous of Myanmar, and its phylogenetic significance. — Zootaxa 4370 (5): 591–600. O
- 297a. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & HARING E. 2018: Neuropterida in the carrousel – Plausibility discussion of recent DNA-based trees. — In: PFAFF C., ZIMMERMANN D. & KRIWET J., Abstracts 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, 11.-14. Februar 2018. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München: 6. A
- 297b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2018: 13th International Symposium on Neuropterology. Laufen, Bayern, 17.-21. Juni 2018. — Entomologica Austriaca 25: 181–182. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0025_0181-0182.pdf
- 297c. ASPÖCK U. 2018: Towards a homologization of the male genital sclerites of Coniopterygidae (Neuroptera) – tightrope dance. — In: WEIHRAUCH F., KIRSCHY L. & OHL M., Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17-22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12th June 2018: 17–18. A
- 297d. RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U. 2018: Small, but oh my! Effects of miniaturization on the head anatomy in Coniopterygidae. — In: WEIHRAUCH F., KIRSCHY L. & OHL M., Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17-22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12th June 2018: 18. A
- 297e. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2018: [Neuropterologists at biological meetings in Austria.]. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 26: 5–6. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_26_0001.pdf
- 297f. ASPÖCK H., ABBT V., ASPÖCK U. & GRUPPE A. 2018: Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera. — In: WEIHRAUCH, F., KIRSCHY L. & OHL M., 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
298. ASPÖCK H., ABBT V., ASPÖCK U. & GRUPPE A. 2018: The Phenomenon of Metathetely, formerly known as Prothetely, in Raphidioptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida). — Entomologia Generalis 37 (3-4): 197–230. O, Ü [Abb. E]
https://www.researchgate.net/publication/326967654_The_Phenomenon_of_Metathetely_formerly_known_as_Prothetely_in_Raphidioptera_Insecta_Holometabola_Neuropterida
- 298a. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 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
https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/Nachr_32_1_web.pdf

- 298b. ASPÖCK H., ASPÖCK U., GRUPPE A., SITTENTHALER M. & HARING E. 2018: Anthropogene Ausbreitung einer mediterranen Kamelhalsfliege – singuläres Phänomen oder Modellfall? — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 32 (1): 18–20. A https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_32_1_web.pdf
299. LIU X.Y., LYU Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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/10.11646/zootaxa.4471.3.10> O [Abb. E]
300. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2018: A review of the beaded lacewings (Neuroptera: Berothidae) from China. — Zootaxa 4500 (2): 235–257. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4500.2.5> O, Ü [Abb. F]
- 300a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 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 https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_27_0001.pdf
301. LIU X.Y., LYU Y., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2018: New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from China. — Zootaxa 4527 (1): 8–96. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4527.1.7> O [Abb. F]
302. ABBT V., GRUPPE A., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2018: Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. — Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 21: 305–308. O [Abb. F]
303. JANDAUSCH K., POHL H., ASPÖCK U., WINTERTON S.L. & BEUTEL R.G. 2018: Morphology of the primary larva of *Mantispa aphaxelte* ASPÖCK & ASPÖCK, 1994 (Neuroptera: Mantispidae) and phylogenetic implications to the order of Neuroptera. — Arthropod Systematics & Phylogeny 76 (3): 529–560. O [Abb. F] https://www.zobodat.at/pdf/Arthropod-Systematics-Phylogeny_76_0529-0560.pdf

2019

- 303a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2019: A pleasant visit from Brasil in Vienna. — Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 28: 3. D https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_28_0001.pdf
304. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2019: A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Dilaridae) from Central Asia. — Zootaxa 4671 (1): 35–54. O [Abb. G] https://www.researchgate.net/publication/335841734_A_review_of_the_pleasing_lacewing_genus_Dilar_Rambur_Neuroptera_Dilaridae_from_Central_Asia
- 304a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2019: [Cordial memories of Oliver S. Flint]. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 29: 3–4. D https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_29_0001.pdf
- 304b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2019: 17th Meeting of the German-speaking neuropterologists. — Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 29: 9–10. D https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_29_0001.pdf
305. ASPÖCK U. 2019: Toward a homologization of male genital sclerites in Coniopterygidae (Neuroptera) – A tightrope dance. — In: WEIHRAUCH F., FRANK O., GRUPPE A., JEPSON J.E., KIRSCHY L. & OHL M. (eds), Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany: 63–78. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach O, Bb [Abb. G]
306. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & GRUPPE A. 2019: Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera (Insecta, Holometabola: Neuropterida). — In: WEIHRAUCH F., FRANK O., GRUPPE A., JEPSON J.E., KIRSCHY L. & OHL M. (eds), Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany: 79–93. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach O, Bb [Abb. G]
307. ZIMMERMANN D., RANDOLF S. & ASPÖCK U. 2019: From chewing to sucking via phylogeny – from sucking to chewing via ontogeny: Mouthparts of Neuroptera. p. 361–385. — In: KRENN H. (Hrsg.), Insect Mouthparts-Form, Function, Development and Performance. Zoological Monographs Vol. 5, Springer International Publishing. 290 pp. Doi: 10.1007/978-3-030-29654-4. Bb

2020

308. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2020. A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Dilaridae) from South Asia. — *Zootaxa* 4743 (2): 200–216. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4743.2.4> [Abb. H]
https://www.researchgate.net/publication/339485379_A_review_of_the_pleasing_lacewing_genus_Dilar_Rambur_Neuroptera_Dilaridae_from_South_Asia
- 309(1). GRUPPE A. & ASPÖCK U. 2020. The giant “penis” of a newly described species in the subgenus *Scotoconiopteryx* from Peru (Neuroptera: Coniopterygidae: Coniopteryginae: *Coniopteryx*). — *Zootaxa* 4748 (2): 396–400. [Abb. H]
https://www.researchgate.net/publication/339747985_The_giant_penis_of_a_newly_described_species_in_the_subgenus_Scotoconiopteryx_from_Peru_Neuroptera_Coniopterygidae_Coniopteryginae_Coniopteryx
- 309(2). GRUPPE A. & ASPÖCK U. 2020. The giant “penis” of a newly described species in the subgenus *Scotoconiopteryx* from Peru (Neuroptera: Coniopterygidae: Coniopteryginae: *Coniopteryx*). – Erratum. — *Zootaxa* 4748 (2): 396–400. O
- 309a. VASILIKOPOULOS A., MEUSEMANN K., BEUTEL R., NIEHUIS O., LIEBERZ D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & MISOF B. 2020: Phylogenomic insights into the evolution of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — 21. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS), Hamburg, Deutschland, 12.-15.02.2020. P
310. ASPÖCK U., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK H. 2020: Abenteuer Stammbaum – Neuropterida zwischen Karussell und Seiltanz. — *Entomologica Austriaca* 27: 255–267. Ü
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0255-0267.pdf
- 311(1). ASPÖCK U. & SATTMANN H. 2020: Wissenschaftliche Unterhaltungen zum 80. Geburtstag von Horst Aspöck. — *Entomologica Austriaca* 27: 317–323. D
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0317-0323.pdf
- 311(2). ASPÖCK U. 2020: Abenteuer Parasitologie – Metamorphosen eines Entomologen. — *Entomologica Austriaca* 27: 355–367. D, H
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0355-0367.pdf
- 311a. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: Neuropterologists in the tropical rainforest of Panguana (Peru). – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 30: 8–10. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_30_0001.pdf
- 311b. ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: Symposium of the Austrian Entomological Society “Discrepancies between phylogenomic and morphology-based trees” in the Natural History Museum (NHM) Vienna, 23 November 2019. — *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 30: 11. D
https://www.zobodat.at/pdf/Lacewing-News_30_0001.pdf
312. VASILIKOPOULOS A., MISOF B., MEUSEMANN K., LIEBERZ D., FLOURI T., BEUTEL R.G., NIEHUIS O., WAPPLER T., RUST J., PETERS R.S., DONATH A., PODSIADLOWSKI K., MAYER CH., BARTEL D., BÖHM A., LIU S., KAPLI P., GREVE C., JEPSON J.E., LIU X.Y., ZHOU X., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: An integrative phylogenomic approach to elucidate the evolutionary history and divergence times of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — *BMC Evolutionary Biology* 20: 64. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01631-6> O
- 312b. VASILIKOPOULOS A., MISOF B., MEUSEMANN K., LIEBERZ D., FLOURI T., BEUTEL R.G., NIEHUIS O., WAPPLER T., RUST J., PETERS R.S., DONATH A., PODSIADLOWSKI K., MAYER CH., BARTEL D., BÖHM A., LIU S., KAPLI P., GREVE C., JEPSON J.E., LIU X.Y., ZHOU X., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: Correction to: An integrative phylogenomic approach to elucidate the evolutionary history and divergence times of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — *BMC Evolutionary Biology* 20: 133. <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01695-4> O
313. HANDSCHUH & ASPÖCK U. 2020: First description of male genital sclerites and associated musculature for two members of Coniopterygidae (Insecta: Neuropterida: Neuroptera) based on Xray microCT imaging. — *Arthropod Structure & Development* 57, 100951. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.asd.2020.100951> O

314. ASPÖCK U., ASPÖCK H., JOHNSON J.B., DONGA T.K. & DUELLI P. 2020: *Rhachiella malawica* gen. nov., spec. nov. from Malawi – another beauty of the Afrotropics (Neuroptera: Rhachiberothidae). — *Zootaxa* 4808 (1): 131–140. O [Abb. H]
https://www.researchgate.net/publication/342608191_Rhachiella_malawica_gen_nov_spec_nov_from_Malawi-another_beauty_of_the_Afrotropics_Neuroptera_Rhachiberothidae
315. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & GRUPPE A. 2020: Anchored between heaven and earth – a new flightless brown lacewing from Peru (Neuroptera: Hemerobiidae). — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 67 (2): 141–149. O [Abb. H]
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_67_0141-0149.pdf
316. ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2020: Das Penisfilum der Neuroptera und sein phylogenetisches Potential. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 34 (1): 7–10. Ext.A.
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_34_01_web.pdf
317. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & GRUPPE A. 2020: Offen gebliebene Fragen in der Raphidiopterologie. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 34 (1): 10–13. Ext.A.
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_34_01_web.pdf
- 317a. GRUPPE A., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: Die Larvenentwicklung von Raphidioptera – das 1. Jahr. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 34 (1): 13–14. A
https://www.dgaae.de/files/user-upload/publikationen/dgaae-nachrichten/Nachr_34_01_web.pdf
318. GRUPPE A., ABBT V., ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2020: Chilling temperatures trigger pupation in Raphidioptera: *Raphidia mediterranea* as a model for insect development. — *Spixiana* 43 (1): 119–126. O [Abb. I]
https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_043_0119-0126.pdf
319. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2020: New beaded lacewings (Insecta: Neuroptera: Berothidae) from Indochina. — *Zootaxa* 4890 (4): 509–520. [Abb. I]
https://www.researchgate.net/publication/347347580_New_beaded_lacewings_Insecta_Neuroptera_Berothidae_from_Indochina

2021

320. LI D., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2021: Mining the Species Diversity of Lacewings: New Species of the Pleasing Lacewing Genus *Dilar* RAMBUR, 1838 (Neuroptera, Dilaridae) from the Oriental Region. — *Insects* 12 (5): 451. O, Rev [Abb. I]
321. ARDILA-CAMACHO A., MARTINS C., ASPÖCK U. & CONTRERAS-RAMOS A. 2021: Comparative morphology of extant raptorial Mantispidae (Neuroptera: Mantispidae, Rhachiberothidae) suggests a non-monophyletic Mantispidae and a single origin of the raptorial condition within the superfamily. — *Zootaxa* 4992 (1): 1–89. doi: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4992.1.1> O [Abb. J]
https://www.researchgate.net/publication/352785171_Comparative_morphology_of_extant_raptorial_Mantispidae_Neuroptera_Mantispidae_Rhachiberothidae_suggests_a_non-monophyletic_Mantispidae_and_a_single_origin_of_the_raptorial_condition_within_the_superf
322. BADANO D., DI GIULIO A., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & CERRETTI P. 2021: Burrowing specializations in a lacewing larva (Neuroptera: Dilaridae). — *Zoologischer Anzeiger* 293: 247–256. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.06.014> O [Abb. J]
https://www.researchgate.net/publication/352767323_Burrowing_specializations_in_a_lacewing_larva_Neuroptera_Dilaridae
323. SHEN R., ASPÖCK H., ASPÖCK U. & LIU X.Y. 2021: The identity of *Inocellia sinensis* NAVÁS, 1936 (Raphidioptera: Inocelliidae) clarified. — *Zootaxa* 5016 (4): 571–578. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.06.014> O
324. ASPÖCK H., ASPÖCK U., WALOCHNIK J. & KNIHA E. 2021: Where did the Central European populations of *Ornatographidia flavilabris* (Costa) come from? (Neuroptera: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* DEZ 68 (2): 249–259. doi:10.3897/dez.68.70814 [Abb. J]
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_68_0249-0259.pdf

Titelseiten ausgewählter Publikationen der Jahre 2016–2021

Systematic
Entomology

Systematic Entomology (2016), 41, 256–286 DOI: 10.1111/syen.12154

**Homology of the genital sclerites of Megaloptera
(Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic
relevance†** Publ. 282

XINGYUE LIU¹, YANAN LÜ¹, HORST ASPÖCK², DING YANG¹ and
ULRIKE ASPÖCK³

 Zootaxa 4105 (2): 124–144
<http://www.mapress.com/jzt/>
Copyright © 2016 Magnolia Press

Article

<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4105.2.2>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:D9C808C8-3A4E-4710-9960-30BAF20FEBAD>

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
ISSN 1175-5334 (online edition)

**A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuroptera, Dilaridae)
from Southeast Asia** Publ. 284

WEI ZHANG^{1,2}, XINGYUE LIU^{1,7}, SHAUN L. WINTERTON³, HORST ASPÖCK⁴ & ULRIKE ASPÖCK^{5,6}

Linzer biol. Beitr.	48/1	523-534	30.07.2016
---------------------	------	---------	------------

**Rätselhaftes Massenaufreten einer mediterranen Kamelhalsfliege
im Mühlviertel, Oberösterreich
(Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidioidea)**

Hubert RAUSCH, Horst ASPÖCK & Ulrike ASPÖCK Publ. 285

Abb. A: Publikationen von Ulrike Aspöck: 282 (2016), 284 (2016), 285 (2016).

 Zootaxa 4149 (1): 001–066
<http://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2016 Magnolia Press

Monograph

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4149.1.1>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:3C009047-18B7-4C79-9C22-6D7659AA533B>

Publ. 286

Neotropical osmylids (Neuroptera, Osmylidae): Three new species of *Isostenosmylus* Krüger, 1913, new distributional records, redescriptions, checklist and key for the Neotropical species

CALEB CALIFRE MARTINS^{1,5}, ADRIAN ARDILA-CAMACHO² & ULRIKE ASPÖCK^{3,4}



Systematic
Entomology

Systematic Entomology (2016), DOI: 10.1111/syen.12200

Publ. 287

Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera)

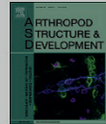
DAVIDE BADANO^{1,2}, ULRIKE ASPÖCK^{3,4}, HORST ASPÖCK⁵
 and PIERFILIPPO CERRETTI^{1,2,6,7}



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Arthropod Structure & Development

journal homepage: www.elsevier.com/locate/asd



Head anatomy of adult *Coniopteryx pygmaea* Enderlein, 1906: Effects of miniaturization and the systematic position of Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera)

Susanne Randolph^{a,b,*}, Dominique Zimmermann^{a,b}, Ulrike Aspöck^{a,b}

Publ. 288

Abb. B: Publikationen von Ulrike Aspöck: 286 (2016), 287 (2016), 288 (2016).

Dtsch. Entomol. Z. 64 (1) 2017, 43–60 | DOI 10.3897/dez.64.11704



museum für naturkunde

Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymnocnemia* Schneider, 1845, and *Megistopus* Rambur, 1842, with remarks on the systematization of the tribe Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae)

Davide Badano¹, Horst Aspöck², Ulrike Aspöck^{3,4}

Publ. 289

Systematic
Entomology

Systematic Entomology (2017), 42, 448–471

DOI: 10.1111/syen.12225

Publ. 290

Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily

XINGYUE LIU¹, HORST ASPÖCK², SHAUN L. WINTERTON³, WEIWEI ZHANG⁴ and ULRIKE ASPÖCK^{5,6}

Linzer biol. Beitr.

49/1

577-583

28.7.2017

Das Strohdach des Mittermayrhofs in Pelmburg (Oberösterreich) – Kinderstube und Puppenwiege einer mediterranen Kamelhalsfliege (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera: Raphidioptera)

Axel GRUPPE, Horst ASPÖCK & Ulrike ASPÖCK

Publ. 291

Abb. C: Publikationen von Ulrike Aspöck: 289 (2017), 290 (2017), 291 (2017).

Dtsch. Entomol. Z. 64 (2) 2017, 77–110 | DOI 10.3897/dez.64.13028



museum für naturkunde

The Nevrothidae, mistaken at all times: phylogeny and review of present knowledge (Holometabola, Neuropterida, Neuroptera)

Ulrike Aspöck^{1,2}, Horst Aspöck³, Xingyue Liu⁴

Publ. 292

Dtsch. Entomol. Z. 64 (2) 2017, 123–131 | DOI 10.3897/dez.64.19859



museum für naturkunde

Anthropogenic dispersal of a snakefly (Insecta, Neuropterida) – a singular phenomenon or a model case in Raphidioptera?

Horst Aspöck¹, Ulrike Aspöck^{2,3}, Axel Gruppe⁴, Marcia Sittenthaler^{5,6}, Elisabeth Haring^{3,5}

Publ. 293



Cladistics 33 (2017) 617–636

Cladistics

10.1111/cla.12186

Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida

Yuyu Wang^{a,b}, Xingyue Liu^{a,*}, Ivonne J. Garzón-Orduña^c, Shaun L. Winterton^c, Yan Yan^d, Ulrike Aspöck^d, Horst Aspöck^e and Ding Yang^{a,*}

Publ. 294

Abb. D: Publikationen von Ulrike Aspöck: 292 (2017), 293 (2017), 294 (2017).

ARTHROPOD SYSTEMATICS
& PHYLOGENY75(3): 535–554
20.12.2017

© Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, 2017.

SENCKENBERG

Eyes in the dark ... Shedding light on the antlion
phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares*
Kimmins (Neuroptera: Neuroptera: Myrmeleontidae)

Publ. 295

DAVIDE BADANO^{*.1}, HORST ASPÖCK², ULRIKE ASPÖCK^{3,5} & ELISABETH HARING^{4,5}Entomologia Generalis, Vol. 37 (2018), Issues 3–4, 197–230
Published in print July 2018

Article

Publ. 298

**The Phenomenon of Metathetely, formerly known
as Prothetely, in Raphidioptera (Insecta:
Holometabola: Neuroptera)****Horst Aspöck¹, Viktoria Abbt², Ulrike Aspöck^{3,4} and Axel Gruppe^{2*}Zootaxa 4471 (3): 585–589
<http://www.mapress.com/j/zt/>

Copyright © 2018 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)

ZOOTAXA

ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4471.3.10><http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:B4DBF609-1E20-4570-AFFF-B0E94557CD96>**Discovery of a new species of Inocelliidae (Insecta: Raphidioptera)
in an altitude of nearly 3500 m in China**

Publ. 299

XINGYUE LIU^{1,6}, YANAN LYU², HORST ASPÖCK³ & ULRIKE ASPÖCK^{4,5}

Abb. E: Publikationen von Ulrike Aspöck: 295 (2017), 298 (2018), 299 (2018).

 *Zootaxa* 4500 (2): 235–257
<http://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2018 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4500.2.5>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:72912B9F-F898-463C-91D6-81EFAD5D4633>

A review of the beaded lacewings (Neuroptera: Berothidae) from China

DI LI¹, HORST ASPÖCK², ULRIKE ASPÖCK^{3,4} & XINGYUE LIU^{1,5}

Publ. 300

 *Zootaxa* 4527 (1): 087–096
<http://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2018 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4527.1.7>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:C033487C-E0C9-4490-8405-DF20D91126E5>

New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from China

XINGYUE LIU^{1,6}, YANAN LYU², HORST ASPÖCK³ & ULRIKE ASPÖCK^{4,5}

Publ. 301

HALLE (SAALE) 2018 MITT. DTSCH. GES. ALLG. ANGEW. ENT. 21

Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven

Publ. 302

Viktoria Abbt¹, Axel Gruppe¹, Horst Aspöck² & Ulrike Aspöck³

ARTHROPOD SYSTEMATICS & PHYLOGENY 76(3): 529–560
11.12.2018
SENCKENBERG

© Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, 2018.

Publ. 303

Morphology of the primary larva of *Mantispa aphavexelte* Aspöck & Aspöck, 1994 (Neuroptera: Mantispidae) and phylogenetic implications to the order of Neuroptera

KENNY JANDAUSCH^{*,1}, HANS POHL¹, ULRIKE ASPÖCK², SHAUN L. WINTERTON³ & ROLF G. BEUTEL¹

Abb. F: Publikationen von Ulrike Aspöck: 300 (2018), 301 (2018), 302 (2018), 303 (2018).

 <p>Zootaxa 4671 (1): 035–054 https://www.mapress.com/j/zt/ Copyright © 2019 Magnolia Press</p>	<h2 style="margin: 0;">Article</h2> <p style="margin: 0;">https://doi.org/10.11646/zootaxa.4671.1.3 http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:C346B55C-75AF-4B8A-B304-37D9E64EAD5E</p>	<p style="font-size: small;">ISSN 1175-5326 (print edition) ZOOTAXA ISSN 1175-5334 (online edition)</p>
<p>A review of the pleasing lacewing genus <i>Dilar</i> Rambur (Neuroptera, Dilaridae) from Central Asia</p>		
<p>DI LI¹, HORST ASPÖCK², ULRIKE ASPÖCK^{3,4} & XINGYUE LIU^{1,5}</p>		<p>Publ. 304</p>
<p style="text-align: right;">15 December 2019</p>		
<p>Toward a homologization of male genital sclerites in Coniopterygidae (Neuroptera) – A tightrope dance</p>		
<p>Ulrike Aspöck</p>		<p>Publ. 305</p>
<p style="text-align: right;">15 December 2019</p>		
<p>Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera (Insecta, Holometabola: Neuropterida)</p>		
<p>Horst Aspöck¹, Ulrike Aspöck^{2,3} & Axel Gruppe^{4,5}</p>		<p>Publ. 306</p>

Abb. G: Publikationen von Ulrike Aspöck: 304 (2019), 305 (2019), 306 (2019).

 Zootaxa 4743 (2): 200–216
<https://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2020 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4743.2.4>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:01088971-F298-4C8A-82BE-0E418F2FA4B7>

A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuroptera, Dilaridae) from South Asia

Publ. 308

DI LI¹, HORST ASPÖCK², ULRIKE ASPÖCK^{3,4} & XINGYUE LIU^{1,*}

 Zootaxa 4748 (2): 396–400
<https://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2020 Magnolia Press

Correspondence

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4748.2.12>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:9BEFCDD2-3E7C-4838-8286-BA8EF0BF1EB4>

The giant “penis” of a newly described species in the subgenus *Scotoconiapteryx* from Peru (Neuroptera: Coniopterygidae: Coniopteryginae: *Coniopteryx*)

Publ. 309

AXEL GRUPPE¹ & ULRIKE ASPÖCK²

 Zootaxa 4808 (1): 131–140
<https://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2020 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4808.1.7>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:82D8C720-6938-4AF2-9186-491F07053EC8>

***Rhachiella malawica* gen. nov., spec. nov. from Malawi—another beauty of the Afrotropics (Neuroptera: Rhachiberothidae)**

Publ. 314

ULRIKE ASPÖCK^{1,2}, HORST ASPÖCK³, JAMES B. JOHNSON⁴,
 TRUST KASAMBALA DONGA⁵ & PETER DUELLI^{6,*}

Dtsch. Entomol. Z. 67 (2) 2020, 141–149 | DOI 10.3897/dez.67.56008



Anchored between heaven and earth – a new flightless brown lacewing from Peru (Neuroptera, Hemerobiidae)

Publ. 315

Ulrike Aspöck^{1,2}, Horst Aspöck³, Axel Gruppe⁴

Abb. H: Publikationen von Ulrike Aspöck: 308 (2020), 309 (2020), 314 (2020), 315 (2020).

SPIXIANA	43	1	119–126	München, Oktober 2020	ISSN 0341–8391
----------	----	---	---------	-----------------------	----------------

**Chilling temperatures trigger pupation in Raphidioptera:
Raphidia mediterranea as a model for insect development**

(Insecta, Holometabola)

Publ. 318

Axel Gruppe, Viktoria Abbt, Horst Aspöck & Ulrike Aspöck

 <p>Zootaxa 4890 (4): 509–520 https://www.mapress.com/j/zt/ Copyright © 2020 Magnolia Press</p>	<h2 style="margin: 0;">Article</h2> <p style="font-size: small;"> https://doi.org/10.11646/zootaxa.4890.4.4 http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:ADB4A88-DD5C-4A61-8539-A8ADE48A1DA0 </p>	<p style="font-size: small;">ISSN 1175-5326 (print edition)</p> <h2 style="margin: 0;">ZOOTAXA</h2> <p style="font-size: small;">ISSN 1175-5334 (online edition)</p>
<p>New beaded lacewings (Insecta: Neuroptera: Berothidae) from Indochina</p> <p>DI LI^{1,5}, HORST ASPÖCK², ULRIKE ASPÖCK^{3,4} & XINGYUE LIU^{1*}</p>		
		Publ. 319

	<h2 style="margin: 0;">Article</h2> <p style="font-size: small;"> https://doi.org/10.11646/zootaxa.4890.4.4 http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:ADB4A88-DD5C-4A61-8539-A8ADE48A1DA0 </p>	
<p>Mining the Species Diversity of Lacewings: New Species of the Pleasing Lacewing Genus <i>Dilar</i> Rambur, 1838 (Neuroptera, Dilaridae) from the Oriental Region †</p> <p>Di Li¹, Horst Aspöck², Ulrike Aspöck^{3,4} and Xingyue Liu^{1,*}</p>		
		Publ. 320

Abb. I: Publikationen von Ulrike Aspöck: 318 (2020), 319 (2020), 320 (2021).

 Zootaxa 4992 (1): 001–089
<https://www.mapress.com/j/zt/>
 Copyright © 2021 Magnolia Press

Monograph

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
 ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4992.1.1>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:FF2FC9CE-DE40-4460-8C51-498EE6F8455A>

ZOOTAXA

Publ. 321

4992

Comparative morphology of extant raptorial Mantispoidae (Neuroptera: Mantispidae, Rhachiberothidae) suggests a non-monophyletic Mantispidae and a single origin of the raptorial condition within the superfamily

ADRIAN ARDILA-CAMACHO^{1,2}, CALEB CALIFRE MARTINS³, ULRIKE ASPÖCK^{4,5}
 & ATILANO CONTRERAS-RAMOS^{2*}

Zoologischer Anzeiger 293 (2021) 247–256

Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Zoologischer Anzeiger

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jcz

Publ. 322

Burrowing specializations in a lacewing larva (Neuroptera: Dilaridae)

Davide Badano ^{a, b, *}, Andrea Di Giulio ^{c, d}, Horst Aspöck ^e, Ulrike Aspöck ^{f, g}, Pierfilippo Cerretti ^{a, b, h, **}



Dtsch. Entomol. Z. 68 (2) 2021, 249–259 | DOI 10.3897/dez.68.70814

Publ. 324

Where did the Central European populations of *Ornatoraphidia flavilabris* (Costa) come from? (Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae)

Horst Aspöck¹, Ulrike Aspöck^{2,3}, Julia Walochnik¹, Edwin Kniha¹

Abb. J: Publikationen von Ulrike Aspöck: 321 (2021), 322 (2021), 324 (2021).

Publikationen von Ulrike Aspöck (282 bis 324), nach Suchbegriffen geordnet

Suchbegriff	Publikationsnummer
Afrika	314, 320
Amerika	282, 286
Anatomie	288, 289e, 297d, 307, 313
Ascalaphidae	283, 287, 288a,
Asien	282, 320
Australien	282
Berothidae	283, 300, 319
Biogeographie	282, 287f, 289a, 292, 293, 293a, 297f, 298b, 299, 304, 306, 308, 314, 315, 317, 320, 321, 324
Biographisches	282a, 296, 304a, 311(2)
China	287a, 299, 300, 301
Chorologie	304, 308, 314, 320
Chrysopidae	283
Coniopterygidae	283, 288, 289b, 289e, 297c, 297d, 298a, 305, 309(1), 313, 316
Corydalidae	282, 289c
Dilaridae	283, 284, 287d, 290, 304, 308, 320, 322
Dokumentation	282a, 282b, 284a, 284b, 284c, 287a, 287b, 289f, 289g, 293b, 293c, 294a, 294b, 296, 297b, 297e, 300a, 303a, 304a, 304b, 311(1), 311(2), 311a, 311b
Europa	282, 285, 293, 293a, 320
Faunistik	296a(1), 296a(2), 296a(3), 296a(4)
Globalisierung	283
Hemerobiidae	283, 315
Homologie	297c, 305, 307
Indochina	319
Inocelliidae	283, 287f, 289a, 299, 317, 323
Klimawandel	283
Kreide	297
Larven	287, 288a, 291, 303, 307, 322
Mantispidae	283, 303, 321
Mantispoidea	321
Megaloptera	282, 282b, 283, 287c, 289c, 292a, 294, 296a(1), 296a(3), 297a, 309a, 310, 312
Metamorphose	289d, 297f, 298, 302, 317, 317a, 318
Metathetelie	297f, 298, 306
Mitteleuropa	285
Mittelmerraum	287f, 289a
Morphologie	282, 286, 287, 288, 288a, 289e, 297d, 303, 305, 307, 309(1), 313, 315, 316, 318, 321, 322
Myanmar	297
Myrmeleontidae	283, 287, 288a, 289, 295
Nemopteridae	283

Suchbegriff	Publikationsnummer
Neubeschreibung	284, 286
Neuroptera	282b, 283, 284, 286, 287, 287c, 287d, 288, 289b, 289e, 290, 292, 292a, 294, 295, 296a(2), 296a(4), 297, 297a, 298a, 299, 300, 303, 304, 305, 307, 308, 309(1), 309a, 310, 312, 313, 314, 315, 316, 319, 320, 321, 322
Neuropterida	282, 282b, 283, 284, 285, 286, 287, 287a, 287b, 287c, 287e, 288a, 289, 292a, 294, 297a, 298a, 301, 302, 309a, 310, 312, 323, 324
Nevrorthidae	283, 292, 297
Nomenklatur	323
Nymphidae	287, 288a
Osmylidae	283, 286, 296a(2), 296a(4)
Ostasien	284
Ökologie	285, 291
Originalarbeit	282, 284, 285, 286, 287, 288a
Österreich	285, 293, 293a, 296a(1), 296a(2), 296a(3), 296a(4), 298b
Paläontologie	297
Pathomorphologie	298, 306, 318
Peru	289c, 309(1), 311a, 315
Phylogenie	282, 282b, 287, 287c, 287d, 287e, 288, 288a, 289, 289b, 289e, 290, 292, 292a, 294, 295, 297, 297a, 298a, 300, 303, 307, 309a, 310, 312, 321
Phylogenomik	309a, 312
Phylogeographie	293, 293a, 324
Physiologie	302
Psychopsidae	287, 288a
Raphidiidae	283, 285, 287f, 289a, 289d, 291, 293, 293a, 297f, 298, 298b, 301, 302, 306, 317, 317a, 318, 324
Raphidioptera	282b, 283, 285, 287c, 287f, 289a, 289d, 291, 292a, 293, 293a, 294, 297a, 297f, 298, 298b, 299, 301, 302, 306, 309a, 310, 312, 317, 317a, 318, 323, 324
Rhachiberothidae	314, 321
Sialidae	282, 283, 296a(1), 296a(3)
Sisyridae	283
Südasien	308
Symphrasinae	321
Symposien	287a, 287b, 289f, 289g, 293b, 293c, 294b, 297a, 297b, 297e, 300a, 304b, 311(1), 311b
Systematik	282, 286, 287d, 288, 289, 289e, 290, 292, 295, 300, 301, 314, 319, 320
Taxonomie	282, 284, 286, 287d, 289, 290, 299, 300, 301, 314, 315, 319, 320, 323, 324
Übersicht	283, 286
Zentralasien	304

Koautoren der Publikationen 282 (2016) bis 324 (2021) von Ulrike Aspöck (die Nummern korrespondieren zur Publikationsliste; fett gedruckte Nummern kennzeichnen Erstautorenschaften der Koautoren))

Koautoren	Nummer der Publikationen
ABBT, Viktoria	289d , 297f, 298, 302 , 318
ARDILA-CAMACHO, Adrian	286, 321
ASPÖCK, Horst	282, 282a, 282b, 283 , 284, 284a , 284b , 284c , 284d , 285, 287, 287a , 287b , 287c, 287d, 287e, 287f , 288a, 289, 289a , 289b, 289c, 289d, 289f , 289g , 290, 291, 292, 292a, 293 , 293a , 293b , 293c , 294, 294b , 295, 296, 297a, 297b , 297e , 297f , 298 , 298a, 298b , 299, 300, 300a , 301, 302, 303a , 304, 304a , 304b , 306 , 308, 309a, 310, 311a , 311b , 312, 314, 315, 316, 317 , 317a, 318, 319, 320, 322, 323, 324
BADANO, Davide	287 , 288a , 289 , 295 , 322
BARTEL, Daniela	312
BEUTEL, Rolf G.	303, 309a, 312
Böhm, Alexander	312
BRUCKNER, Harald	296
CERRETTI, Pierfilippo	287, 288a, 322
CONTRERAS-RAMOS, Atilano	321
DI GIULIO, Andrea	322
DONATH, Alexander	312
DONGA, Trust K.	314
DUELLI, Peter	314
FLOURI, Tomáš	312
GARZÓN-ORDUÑA, Ivonne J.	287c, 294
GREVE, Carola	312
GRUPPE, Axel	289c , 289d, 291 , 293, 297f, 298, 298b, 302, 306, 309 , 315, 317, 317a , 318
HANDSCHUH, Stephan	313
HARING, Elisabeth	293, 295, 297a, 298b
JANDAUSCH, Kenny	303
JEPSON, James E.	312
JOHNSON, James B.	314
JOVANOVIĆ-KRUSPEL, Stefanie	296
KAPLI, Paschalia	312
KNIHA, Edwin	324
LI, Di	300 , 304 , 308 , 319 , 320
LIEBERZ, Doria	309a, 312
LIU, Shanlin	312
LIU, Xingyue	282 , 284, 287c, 287d , 289c, 290 , 292, 292a, 294, 297, 299 , 300, 301 , 304, 308, 312, 319, 320, 323
LÖDL, Martin	296
Lu, Xiumei	297
LYU, Yanan	282, 299, 301
MARTINS, Caleb Califre	286 , 321
MAYER, Christoph	312

Koautoren	Nummer der Publikationen
MEUSEMANN, Karen	309a, 312
MISOF, Bernhard	309a, 312
NIEHUIS, Oliver	309a, 312
PETERS, RALPH S.	312
POHL, Hans	303
PODSIADLOWSKI, Lars	312
RANDOLF, Susanne	288, 289e , 292a, 297d , 307, 310
RAUSCH, Hubert	285
RUST, Jes	312
SATTMANN, Helmut	311
SHEN, Rongrong	323
SITTENTHALER, Marcia	293, 298b
VASILIKOPOULOS, Alexandros	309a, 312
WALOCHNIK, Julia	324
WANG, BO	297
WANG, Yuyu	287c, 294
WAPPLER, Torsten	312
WINTERTON, Shaun L.	284, 287c, 287d, 290, 294, 303
XIA, Fangyuan	297
YAN, Yan	287c, 294
YANG, Ding	282, 287c, 294
ZHANG, Wei	284 , 287d, 290
ZHOU, Xin	312
ZIMMERMANN, Dominique	288, 289e, 292a, 297d, 307 , 310

Von Ulrike Aspöck (gemeinsam mit anderen Autoren) seit 2016 (Publ. Nr. 282) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet

Abkürzungen: H.A.: Horst Aspöck, U.A.: Ulrike Aspöck

Jahr (P. Nr.)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonomischer Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2016 (284)	Dilaridae	<i>Dilar ohli</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar ohli</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (284)	Dilaridae	<i>Dilar sumatranus</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar sumatranus</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (284)	Dilaridae	<i>Dilar zimmermannae</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar zimmermannae</i> ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016
2016 (286)	Osmyliidae	<i>Isostenosmylus bifurcatus</i> ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Isostenosmylus bifurcatus</i> ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A., 2016

Jahr (P. Nr.)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonomischer Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2016 (286)	Osmyliidae	<i>Isostenosmylus irroratus</i> ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Isostenosmylus irroratus</i> ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A., 2016
2016 (286)	Osmyliidae	<i>Isostenosmylus julianae</i> U.A. & MARTINS & ARDILA CAMACHO	Spezies	valide Spezies	<i>Isostenosmylus julianae</i> U.A. & MARTINS & ARDILA-CAMACHO, 2016
2016 (287d)	Dilaridae	Berothellinae X.Y. LIU & H.A. & WINTERTON & ZHANG & U.A.	Subfamilie	valide Subfamilie	Berothellinae X.Y. LIU & H.A. & WINTERTON & ZHANG & U.A., 2016
2016 (287d)	Dilaridae	<i>Berothella holzschuhi</i> U.A. & X.Y. LIU & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Berothella holzschuhi</i> U.A. & X.Y. LIU & H.A., 2016
2016 (287d)	Dilaridae	<i>Neonallachus orientalis</i> X.Y. LIU & U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Neonallachus orientalis</i> X.Y. LIU & U.A. & H.A., 2016
2018 (299)	Inocelliidae	<i>Inocellia occidentalis</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia occidentalis</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018
2018 (300)	Berothidae	<i>Berotha guangdongana</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Berotha guangdongana</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2018
2018 (300)	Berothidae	<i>Isoscelipteron acuticaudatum</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron acuticaudatum</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2018
2018 (301)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia lini</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia lini</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018
2018 (301)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia triangulata</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia triangulata</i> X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018
2020 (308)	Dilaridae	<i>Dilar austroidicus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar austroidicus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (308)	Dilaridae	<i>Dilar biprojectus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar biprojectus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (308)	Dilaridae	<i>Dilar clavatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar clavatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (308)	Dilaridae	<i>Dilar miralobatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar miralobatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (308)	Dilaridae	<i>Dilar truncatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar truncatus</i> LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (309(1))	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Scotoconiopteryx) burmeisteri</i> GRUPPE & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Scotoconiopteryx) burmeisteri</i> GRUPPE & U.A., 2020

Jahr (P. Nr.)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonomischer Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2020 (314)	Rhachiberothidae	<i>Rhachiella</i> U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI	Genus	valides Genus	<i>Rhachiella</i> U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI, 2020
2020 (314)	Rhachiberothidae	<i>Rhachiella malawica</i> U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI	Spezies	valide Spezies	<i>Rhachiella malawica</i> U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI, 2020
2020 (315)	Hemerobiidae	<i>Nusalala peruana</i> U.A. & H.A. & GRUPPE	Spezies	valide Spezies	<i>Nusalala peruana</i> U.A. & H.A. & GRUPPE, 2020
2020 (319)	Berothidae	<i>Asadeteva acutata</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Asadeteva acutata</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2020 (319)	Berothidae	<i>Berotha incurvata</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Berotha incurvata</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar cangyuanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar cangyuanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar daweihsanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar daweihsanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar forcipatus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar forcipatus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar laoticus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar laoticus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar malickyi</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar malickyi</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar nujianganus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar nujianganus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar phraenus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar phraenus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar rauschorum</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar rauschorum</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar striatus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar striatus</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar weibaoshanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar weibaoshanensis</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar yucheni</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar yucheni</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021
2021 (320)	Dilaridae	<i>Dilar zhangweiae</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar zhangweiae</i> Li & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

**Von Ulrike Aspöck (gemeinsam mit anderen Autoren)
seit 2016 (Publ. Nr. 282) bis 2021 (Publ. Nr. 324) beschriebene
neue Taxa, systematisch geordnet**

Neuropterida: Raphidioptera

Raphidiidae:

Mongoloraphidia lini X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018

Mongoloraphidia triangulata X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018

Inocelliidae:

Inocellia occidentalis X.Y. LIU & LYU & H.A. & U.A., 2018

Neuropterida: Neuroptera

Coniopterygidae: Coniopteryginae:

Coniopteryx (Scotoconiopteryx) burmeisteri GRUPPE & U.A., 2020

Osmyliidae: Protosmylinae:

Istostenosmylus bifurcatus ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A., 2016

Istostenosmylus irroratus ARDILA-CAMACHO & MARTINS & U.A., 2016

Istostenosmylus julianae U.A. & MARTINS & ARDILA-CAMACHO, 2016

Dilaridae: Dilarinae:

Dilar obli ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016

Dilar sumatranus ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016

Dilar zimmermannae ZHANG & X.Y. LIU & H.A. & U.A., 2016

Dilar austroindicus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Dilar biprojectus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Dilar clavatus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Dilar miralobatus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Dilar truncatus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Dilar cangyuanensis LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar dawuishanensis LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar forcipatus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar laoticus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar malickyi LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar nujianganus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar phraenus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar rauschorum LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar striatus LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar weibaoshanensis LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar yucheni LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilar zhangweiae LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2021

Dilaridae: Nallachiinae:

Neonallachus orientalis X.Y. LIU & U.A. & H.A., 2016

Dilaridae: Berothellinae:

Berothellinae X.Y. LIU & H.A. & WINTERTON & ZHANG & U.A., 2016

Berothella holzschubi U.A. & X.Y. LIU & H.A., 2016

Berothidae:

Berotha guangdongana LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2018

Berotha incurvata LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Asadetevea acutata LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2020

Isoscelipteron acuticaudatum LI & H.A. & U.A. & X.Y. LIU, 2018

Rhachiberothidae:

Rhachiella U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI, 2020

Rhachiella malawica U.A. & H.A. & JOHNSON & DONGA & DUELLI, 2020

Hemerobiidae:

Nusalala peruana U.A. & H.A. & GRUPPE, 2020

Im Text zitierte Literatur

- ASPÖCK H. 1993: In memoriam Helmuth Holzinger. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44: 57–58. https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_44_0057-0058.pdf
- ASPÖCK H. 1996: Ruth Holzinger 1921-1995. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48: 65–72. https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_48_0065-0072.pdf
- ASPÖCK H. (unter Mitarbeit von THALER K. & MEYER E.) 1999: Heinz Janetschek in der Erinnerung seiner Schüler. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 293–302. https://www.zobodat.at/pdf/BERI_86_0293-0302.pdf
- ASPÖCK H. 2003: 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — In: GEPP J. (Hrsg.): Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Denisia 8: 279–319. https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0008_0279-0319.pdf
- ASPÖCK H. & ASPÖCK U. 2005: Vladimir Gdalič Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. — Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (2): 97–101. https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_49_0097-0101.pdf
- ASPÖCK H. 2010: Neuropterida research at the threshold of the 21st century reflected through the International Symposia on Neuropterology 1980-2008. — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & ARNETT A.E. (eds): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor, Slovenia 2010: 25–42.
- ASPÖCK H. 2012: Ulrike ASPÖCK zum 70. Geburtstag: Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß. — Entomologica Austriaca 19: 101–260. https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0019_0101-0260.pdf
- 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. https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0048_2_1011-1079.pdf
- GEPP J., ASPÖCK H. & HÖLZEL H. (eds) 1984: Progress in World's Neuropterology. — Proceedings of the 1st International Symposium Neuropterology in Graz (Austria) (Insecta: Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia). 265 pp., Graz, 1984. https://www.zobodat.at/publikation_volumes.php?id=28780
- GEPP J. 2000: Ignaz-Schiffmüller-Medaillen der ÖEG erstmals vergeben an Ulrike ASPÖCK, Horst ASPÖCK, Herbert Hölzel und Hubert Rausch. — Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 2000, Wien, 14.10.2000. Kurzfassungen: 3–4.
- GEPP J. 2001: Ignaz Schiffmüller-Medaillen der ÖEG an Ulrike ASPÖCK, Horst ASPÖCK, Herbert Hölzel und Hubert Rausch. — Entomologica Austriaca 3: 8–9. https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0003_0008-0009.pdf
- GUSENLEITNER F. 2019: Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2014 bis 2019 anlässlich seines 80. Geburtstags. — Linzer biologische Beiträge 51 (2): 1083–1113. https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0051_2_1083-1113.pdf
- GUSENLEITNER F. 2020: Abenteuer Entomologie – Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck zum 80. Geburtstag. — Entomologica Austriaca 27: 383–420. https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0383-0420.pdf
- JOVANOVIĆ-KRUSPEL S., LÖDL M., BRUCKNER H., ASPÖCK U. & ASPÖCK H. 2017: In memoriam Eva Vartian (1925-2017). — Quadriana 14: 193–214. https://www.zobodat.at/pdf/Quad_14_0193-0214.pdf
- REMANE R. 1995: Verleihung der Meigen-Medaille. Laudatio für Frau Dr. Ulrike ASPÖCK und Herrn Prof. Dr. Horst ASPÖCK. — D.G.a.a.E. (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 9 (2): 43–46. https://www.dgaee.de/files/user-upload/publikationen/dgaee-nachrichten/nach09_2.pdf

SPETA F. 1988: Landeskulturpreise und Talentförderungsprämien für Wissenschaft 1987: Laudatio auf Dr. Horst und Dr. Ulrike Aspöck. — OÖ. Kulturber. 42 (5): 1–2.

SCHULZ-KAMPFHENKEL O. & KAHLE G. 1938: Rätsel der Urwaldhöhle: Vorstoß in unerforschte Urwälder des Amazonenstromes. Ein Expeditionsbericht von der ersten Süd-Nord-Durchquerung Brasilianisch-Guayanas auf dem Rio Jary, 210 pp.

Danksagung

Die Zusammenstellung vorliegender Arbeit wäre ohne Unterstützung durch das Ehepaar Ulrike und Horst Aspöck unmöglich gewesen. Ich möchte mich daher für die Bereitstellung von Fotos, begleitender Informationen – besonders auch im Rahmen eines langen Interviews am 18. Juni 2021 – und manch anderer Hilfestellungen sehr herzlich bedanken.

Liste der im Text genannten Personen (ausgenommen Autoren), alphabetisch gereiht, mit Links (sofern vorhanden) zum Informationsportal www.zobodat.at

AKKARI Nesrine, Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=128827> [Abb. 138]

ANDERLE Franziska, Mag. (*1980):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=16339&bio=full> [Abb. 94, 101]

ANDREEVA Igor: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124747> [Abb. 64]

ASPÖCK Christoph, Dr. Primarius Assoc. Prof. (*1965): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=12630> [Abb. 3, 19, 24, 25, 27, 31, 32, 34, 41, 42, 43, 73]

ASPÖCK Horst, Univ.-Prof. Dr. (*1939): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=10&bio=full>

ASPÖCK Ulrike, Univ.-Prof. Dr. (*1941): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9&bio=full>

BAUMGARTNER Werner, Univ.-Prof. DI Dr. (*1971)

BEIER Max Walter Peter, Dir. Dr. (*1903 †1979):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=3943&bio=full>

BERNING Björn, Dr. (*1970): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=55298&bio=full> [Abb. 134]

Bininda-Emonds Olaf: [Abb. 85]

BURESCH Iwan, Prof. Dr. (*1885 †1980): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=53691> [Abb. 9]

BURKHARDT Daniel, Dr.: [Abb. 85]

CHETTRI Bakhta: [Abb. 25]

CHRISTIAN Erhard, Univ.-Prof. Dr. (*1953):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=36&bio=full> [Abb. 81, 84, 101]

CONTRERAS-LICHTENBERG Ruth, Dir. Dr. (*1942):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=169&bio=full>

CRAILSHEIM Karl, Univ.-Prof. Dr. (*1950): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=888> [Abb. 101]

DOLIN Vladimir Gdalich, Univ.-Prof. Dr. (*1932 †2004):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4801> [Abb. 64]

DUELLI Peter, Prof. Dr. (*1945):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4451> [Abb. 49, 61, 64, 75, 78]

EBMER Andreas Werner, Pater (*1941):

<https://www.zobodat.at/personen.php?id=64&bio=full> [Abb. 100]

- EHRENDORFER Friedrich, Univ.-Prof. Dr. (*1927):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=928&bio=full> [Abb. 137]
- FAULKNER David Kevin, Dr. (*1949): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124422> [Abb. 51]
- FLINT Oliver Simeon, Dr. (*1932 †2019): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=21504> [Abb. 67]
- FOISSNER Wilhelm, Univ.-Prof. Dr. (*1948 †2020):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=590&bio=full> [Abb. 140]
- FRTZ Uwe, Dr. (*1963): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3251&bio=full> [Abb. 85]
- GAAL-HASZLER Sabine, Mag. Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9680> [Abb. 144]
- GAMS Helmut, Univ.-Prof. Dr. (*1893 †1976):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=17445&bio=full>
- GEISER Elisabeth, Mag. Dr. (*1952):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=84&bio=full> [Abb. 94, 101, 147]
- GEPP Johannes, Prof. Univ.-Doz. Dr. (*1949):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=87&bio=full> [Abb. 48, 78, 101]
- GHLAROV Merkurj Sergeevic, Prof. Dr. (*1912 †1985):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=90> [Abb. 13]
- GROBELAAR Beth [Elizabeth], Dr.: [Abb. 56]
- GRZIMEK Bernhard Klemens Maria, Univ.-Prof. DDr. (*1909 †1987):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=10073474>
- GUSENLEITNER Fritz, Mag. (*1957):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=101&bio=full> [Abb. 74, 94, 99, 101, 127, 148, 149]
- GUSENLEITNER Josef, Dr. (*1929):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=100&bio=full> [Abb. 100, 102, 135]
- GÜSTEN Hans Robert, Dr. (*1965): [Abb. 7, 78]
- HAECKEL Ernst, Dr. (*1834 †1919): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=18503&bio=full>
- HAECKEL Ingeborg, Dr. (*1903 †1994): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=110546&bio=full>
- HAELER Elena, Mag.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=119305> [Abb. 133]
- HARING Elisabeth, Univ.-Doz. Dr. (*1960):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4508> [Abb. 118, 150]
- HARZHAUSER Mathias, Univ.-Doz. Mag. Dr. (*1973):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=27404&bio=full>
- HAYASHI Fumio, Prof. Dr. (*1957): [Abb. 105, 110]
- HEATH John (*1922 †1987): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9114&bio=full> [Abb. 13]
- HENGSTSCHLÄGER Markus, Univ.-Prof. Dr. (*1968)
- HITZINGER Eva: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=119161> [Abb. 130]
- HOCH Hannelore, Prof. Dr. (*1956): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9739> [Abb. 90]
- HÖDL Walter, Univ.-Prof. Dr. (*1948):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=1336&bio=full> [Abb. 131]
- HÖLZEL Emil, Prof. (*1894 †1973): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=4057&bio=full>
- HÖLZEL Herbert, Prof. (*1925 †2008): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=403&bio=full>
[Abb. 20, 35, 46, 49, 64, 67, 75, 81, 82]
- HOLZINGER Helmuth (*1928 †1992):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4897&bio=full> [Abb. 12]
- HOLZINGER Ruth (*1921 †1995):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=11058&bio=full> [Abb. 12]
- HOLZSCHUH Carolus, Ing. (*1939): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=122&bio=full>

- HÖRWEIG Christoph, Mag. (*1971): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=15162&bio=full> [Abb. 25, 96]
- HUBINGER Helga: [Abb. 80]
- HUNSDÖRFER Anna K., Dr.: [Abb. 85]
- HÜTTINGER Ernst (*1949): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3405&bio=full> [Abb. 5, 7, 17]
- JÄGER Iphigenie (*1967): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=58001> [Abb. 133]
- JÄGER Stephan: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=67684> [Abb. 133]
- JAHN Regine, Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=153861&bio=full> [Abb. 85]
- JANETSCHKEK Heinz, Univ.-Prof. Dr. (*1913 †1997):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=132&bio=full> [Abb. 21]
- KALTENBACH Alfred Peter, Dr. (*1920 †2005):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=848&bio=full> [Abb. 22, 45]
- KARABAEV Alybek: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124746> [Abb. 64]
- KEPLER Johannes (*1571 †1630): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=6927&bio=full>
- KLASS Klaus-Dieter, Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=12136>
- KLAUSNITZER Bernhard, Univ.-Prof. Dr. (*1939):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=145&bio=full> [Abb. 120]
- KLIMESCH Josef, Dr. (*1902 †1997): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=147&bio=full>
- KLOIBER Ämilian Josef, Univ.-Doz. Dr. (*1910 †1989):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=6959&bio=full>
- KNOFLACH-Thaler Barbara, Dr. (*1968): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=12302> [Abb. 89]
- KOMPOSCH Christian, Mag. Dr. (*1968):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=562&bio=full> [Abb. 117]
- KOTRBA Marion, Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=22629&bio=full> [Abb. 85]
- KOTRSCHAL Kurt, Univ.-Prof. Dr. (*1953): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=1233&bio=full>
- KRAML Amand, Mag. Dr. (*1952):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=1557&bio=full> [Abb. 93]
- KRISPER Günther, Dr. (*1954): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=11211&bio=full> [Abb. 101]
- KRISTENSEN Niels Peter, Univ.-Prof. Dr. (*1943 †2014):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=5344&bio=full>
- KÜHNELT Wilhelm, Univ.-Prof. Dr. (*1905 †1988):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4104&bio=full>
- KUSDAS Karl (*1900 †1974): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3717&bio=full>
- KUTZER Erich, Univ.-Prof. Dr. (*1932):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=156&bio=full> [Abb. 84]
- LETARDI Agostino, Dr. (*1964): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=15154> [Abb. 66, 119, 121]
- LIANG Feiyang, MSc.: [Abb. 105, 110]
- LIU Xingyue, Prof. Dr. (*1981): [Abb. 105, 108, 110, 111, 136]
- LORENZ Konrad Zacharias, Univ.-Prof. Dr. (*1903 †1989):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=13400&bio=full>
- LÖTSCH Bernd, Dir. Univ.-Prof. Dr. (*1941):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=1768&bio=full> [Abb. 73]
- LUKAS Meinhard, Rektor Univ.-Prof. Dr. (*1970)
- MALICKY Hans, Univ.-Prof. Dr. (*1935):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=175&bio=full> [Abb. 56, 119]
- MANSELL Mervyn William, Dr. (*1944): [Abb. 51, 54, 56, 57]

- MARTYNOVA Olga Mikhailovna, Prof. Dr. (*1900 †1997):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4309> [Abb. 4]
- MAYER Gertrud Theresia, Dr. (*1927 †2014):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=1480&bio=full> [Abb. 74]
- MAZZUCCO Karl, Prof. Dr. (*1939): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=875&bio=full>
- MEINANDER Martin, Prof. Dr. (*1940 †2004): [Abb. 70, 71]
- MEUSEMANN Karen, Dr.: [Abb. 124]
- MILKO A. Dmitri: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=112146> [Abb. 62, 64]
- MINELLI Alessandro, Prof. Dr.: [Abb. 118]
- MISOF Bernhard, Prof. Dr. (*1965): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=60347> [Abb. 124]
- MONSERRAT Victor José, Prof. Dr. (*1951): [Abb. 50]
- NAUMANN Clas, Dir. Prof. Dr. (*1939 †2004):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=194&bio=full>
- NIEHUIS Oliver, Prof. Dr.: [Abb. 124]
- OHL Michael, Prof. PD Dr. (*1964):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=525&bio=full> [Abb. 142]
- OHM Peter, Dr. (*1922 †2001):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=4359&bio=full> [Abb. 29, 61, 64, 69]
- OROZOVA Dinara: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124752> [Abb. 64]
- OSWALD John David, Prof. (*1959): [Abb. 67, 68, 76]
- OVCHINNIKOV Sergei A., Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=10080801> [Abb. 62, 64]
- PAGET Oliver, Dir. Dr. (*1922 †2011): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=11365> [Abb. 72, 73]
- PASS Günther, Univ.-Prof. Dr. (*1949): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=869> [Abb. 93]
- PAULUS Hannes, Univ.-Prof. Dr. (*1943):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=801&bio=full> [Abb. 60a, 81, 94, 131]
- PENNINGER Josef, Univ.-Prof. Dr. (*1964)
- PENNY Norman Dale, Dr. (*1946 †2016):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=9924> [Abb. 77]
- PETERS Ralph S., Dr.: [Abb. 124]
- PIRKLBAUER Rosa (*1919 †2012): [Abb. 80]
- POPOV Alexi, Prof. Dr. (*1942): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=223> [Abb. 9, 67, 70]
- POPOVA Zdravka: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124847> [Abb. 9]
- PREISFELD Angela, Prof. Dr.: [Abb. 85]
- PROST André, Dr. (*1944): [Abb. 71]
- PRUSCHA Helmut, Dr., Univ.-Ass. (*1944): [Abb. 60a]
- RABITSCH Wolfgang, Dr. (*1968):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=547&bio=full> [Abb. 101]
- RÁKOSY László, Prof. Dr. (*1956):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=488&bio=full> [Abb. 121]
- RANDOLF Susanne, Mag. Dr. (*1966):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=9698> [Abb. 114, 139]
- RAUSCH Hubert (*1947): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=5032&bio=full>
[Abb. 5, 27, 31, 35, 39, 41, 48, 49, 52, 62, 81, 94, 101]
- RAUSCH Renate (*1953): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=10472>
[Abb. 9, 13, 18, 31, 32, 41, 64]

- REICHL Ernst Rudolf, Rektor Univ.-Prof. Dr. (*1926 †1996):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=238&bio=full>
- REN Dong, Prof. Dr. (*1963): [Abb. 123]
- RENNER Susanne, Univ.-Prof. Dr. (*1954): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=97786>
- RESSL Franz, Prof. (*1924 †2011):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=241&bio=full> [Abb. 31, 32]
- RESSL Peter: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=5052> [Abb. 8, 64]
- RÖHRICHT Wieland, Dr. (*1965): [Abb. 78]
- SALVINI-PLAWEN Luitfried, Univ.-Prof. Dr. (*1939 †2014):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=2361&bio=full>
- SATTMANN Helmut, Dr. (*1955):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=998&bio=full> [Abb. 96, 97, 143]
- SAUTER Willy, Prof. Dr. (*1928): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=250&bio=full> [Abb. 13]
- SCHALLER Friedrich, Univ.-Prof. Dr. (*1920 †2018):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=254&bio=full> [Abb. 116, 128, 131]
- SCHIEMER Fritz, Univ.-Prof. Dr. (*1941):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=1208&bio=full> [Abb. 141]
- SCHILL Ralph O., Dr., appl. Prof.: [Abb. 85]
- SCHMIDT Josef (*1904 †1994): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3487&bio=full>
- SCHÖNMANN Rudolf, Dr. (*1910 †2011):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=17346&bio=full> [Abb. 72]
- SCHRATT-EHRENDORFER Luise, Dr. (*1956):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=266&bio=full> [Abb. 137]
- SCHREMMER Friedrich, Univ.-Prof. Dr. (*1914 †1990):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=5088&bio=full> [Abb. 44]
- SCHUSTER Reinhart, Univ.-Prof. Dr. (*1930):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=273&bio=full> [Abb. 60a, 84, 94, 101]
- SCHWARZ Maximilian, Prof. (*1934):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=272&bio=full> [Abb. 99]
- ŞENONCA Çetin, Prof. Dr. (*1941): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=4308> [Abb. 18]
- SHAPOVALENKO Herman: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=124750> [Abb. 64]
- SIMON Dany, Dr.: [Abb. 54]
- SPETA Elise, Mag. Dr. (*1946): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=24261> [Abb. 74]
- SPLECHTNA Heinz, Univ.-Prof. Dr. (*1933 †1996): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=22652&bio=full> [Abb. 60a]
- STANGE Lionel Alvin, Dr. (*1935 †2020): [Abb. 50]
- STEINER Gerhard, Univ.-Prof. Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=17810> [Abb. 85]
- STEINHOF Monika, Dr.: [Abb. 85]
- STELZL Michael, Mag. Dr.: [Abb. 48, 57]
- STRENGER Anneliese, Univ.-Prof. Dr. (*1913 †1984):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=16876&bio=full>
- STURMBAUER Christian, Univ.-Prof. Dr. (*1960):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=27610> [Abb. 141]
- SUDHAUS Walter, Univ.-Prof. Dr.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=24161> [Abb. 92]
- TARMANN Gerhard, Prof. Mag. Dr. (*1950):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=287&bio=full> [Abb. 91, 95]
- TESAŘ Zdenek, Dr. (*1907 †1985): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=10212> [Abb. 15]

- THEISCHINGER Günther, Prof. (*1940):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=291&bio=full> [Abb. 33]
- THENIUS Erich, Univ.-Prof. Dr. (*1924):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=17178&bio=full> [Abb. 129]
- ULRICH Vladimir: [Abb. 64]
- VARTIAN Asad (†1982): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9842> [Abb. 16]
- VARTIAN Eva, Mag. (*1925 †2017):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=17158&bio=full> [Abb. 16]
- WÄGELE Johann-Wolfgang Univ.-Prof. Dr. (*1953): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=21181&bio=full> [Abb. 85, 87]
- WAGNER Heribert, Mag. Dr. (*1985):
<https://www.zobodat.at/personen.php?id=53860&bio=full> [Abb. 133]
- WALOCHNIK Julia, Univ.-Doz. Mag. Dr. (*1973): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9948>
[Abb. 86, 140]
- WANG Yongjie, Ph.D. (*1982): [Abb. 123]
- WEIGL Stephan, Mag. (*1963): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=1043&bio=full> [Abb. 137]
- WINTERTON Shaun Leslie, Dr. (*1969): [Abb. 77]
- WITTMER Walter, Dr. (*1915 †1998): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=5180> [Abb. 25, 27]
- WITTMER Inge: [Abb. 25]
- ZACHOS Frank, Prof. Dr. habil.: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=98642&bio=full>
[Abb. 147]
- ZHOU Xin, Prof. Dr.: [Abb. 125]
- ZIMMERMANN Dominique, Dr. (*1981): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=12614&bio=full>
[Abb. 94, 114, 144]
- ZINGERLE Vito, Dr. (*1970): <https://www.zobodat.at/personen.php?id=9794&bio=full> [Abb. 122]

Anschrift des Verfassers:

Fritz GUSENLEITNER, Lungitzerstr. 51, 4222 St. Georgen/Gusen, Austria.
E-Mail: gusev1@24speed.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [0029](#)

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

Artikel/Article: [Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck 80 – Sechzig Jahre im Dienste der Wissenschaft! 241-330](#)