



*H. M. Stalder*

Denisia	29	I-CXL	17.7.2010
---------	----	-------	-----------

## **Hans Malicky, ein österreichisches entomologisches Urgestein, feiert den 75. Geburtstag**

GUSENLEITNER F. & M. MALICKY

**A b s t r a c t** : The scientific life of the trichopterist Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky on the occasion of his 75<sup>th</sup> birthday.

**K e y w o r d s** : Hans Malicky, curriculum vitae, bibliography, Austria, Trichoptera.

### **Einleitung**

Die Geschichte der Entomologie Österreichs weist wohl nur wenige Taxonomen auf, die mehr Taxa als der Jubilar im Laufe des Lebens beschrieben haben. 2073 entstammen der Feder Hans Malickys. Der das 20. Jahrhundert prägende Koleopterologe und Bodenzoologe Herbert Franz schaffte die 3.000er Grenze, wie man der Laudatio von JÄCH (1998) entnehmen kann. Sollte Hans Malicky weiterhin Gesundheit in den nächsten Jahren vergönnt sein, ist mit weiteren Beschreibungen zu rechnen.

104 Dedikationen (84 Autoren) aus Plantae (Boraginaceae, Rubiaceae), Protozoa (Gregarinida), Plathelminthes (Turbellaria), Gastropoda (Hydrobiidae), Crustacea (Isopoda), Chelicerata (Linyphiidae), Diplopoda (Polydesmida), Ephemeroptera: (Heptageniidae, Leptophlebiidae), Plecoptera (Leuctridae, Nemouridae, Perlidae), Psocoptera (Psocidae), Homoptera (Cicadidae, Issidae), Heteroptera (Aradidae, Cydnidae, Miridae, Pentatomidae), Raphidioptera (Raphidiidae), Coleoptera (Elmidae, Scarabaeidae, Cantharidae, Carabidae, Cerambycidae, Dytiscidae, Elmidae, Helodidae, Hydraenidae, Melyridae, Oedemeridae, Psephenidae, Staphylinidae, Scirtidae), Hymenoptera (Apidae, Eumenidae, Scelionidae), Diptera (Empididae, Psychodidae, Blephariceridae, Chironomidae, Empididae, Limoniidae, Thaumaleidae, Tipulidae), Trichoptera (Beraeidae, Helicopsychidae, Hydrobiosidae, Hydroptilidae, Hydroptilidae, Lepidostomatidae, Leptoceridae, Limnephilidae, Philopotamidae, Polycentropodidae, Psychomyiidae, Stenopsychidae), Lepidoptera (Noctuidae, Psychidae, Satyridae), Neuropterida (Nevrorthidae) geben Zeugnis über das breite Sammelspektrum anlässlich der unzähligen Reisen und die kollegiale Vernetzung von Hans Malicky. Von seinem Interesse, die Fauna seines Gartens in Lunz auf breiter Basis kennen zu lernen, kann auch das Biologiezentrum Linz berichten, wo regelmäßig Sammelgläser zur Präparation abgegeben werden.

Malicky kann auch als Pionierdenker angesprochen werden. Er rüttelt gerne an vorgezeichneten Lehrmeinungen und verfolgt geduldig andere Wege, wenn sie Neues versprechen. Man muss geistig gut gerüstet sein, sollte man sich in ein wissenschaftliches Streitgespräch mit Malicky einlassen.

Auch der Tages/Nachtrhythmus passte sich nicht der Norm an. Und während er noch um zwei Uhr früh das Mikroskop bediente, empfand er es als Belastung, vor 10 Uhr das Bett zu verlassen oder an den vormittägigen Sitzungen eines Symposiums einen Vortrag zu halten, wogegen er immer gerne bereit ist, zu den Nachmittagsitzungen einen großen Beitrag zu leisten. Einzig seine drei lebhaften Enkel stellen das Konzept der "Hans Malicky'schen" Tagesordnung immer wieder auf eine harte Probe.

Dass dem Jubilar die heimische Entomologenszene am Herzen liegt, bewies er nicht nur durch die Mitgründung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG) im Jahre 1975, sondern auch durch eine zusammenfassende Darstellung der Entomologie in Österreich als Sonderpublikation der ÖEG (MALICKY 1978). 1975, fünf Jahre nach seinem intensiven Einstieg in die Wissenschaft der Trichoptera wagte H.M. auch den Schritt zur Herausgabe einer eigenen Zeitschrift, diese ausschließlich seine Insektenordnung betreffend. Noch lebte er zu diesem Zeitpunkt in einer PC-freien Welt, dieser wurde nämlich erst am 12.8.1981 der Öffentlichkeit vorgestellt. Und was damals vermutlich niemand für möglich gehalten hat, die Zeitschrift gibt es noch heute, nunmehr schon in der 37. Ausgabe und mit einer Namensänderung 1991 von Trichoptera Newsletter auf Braueria. Und es wäre nicht Hans Malicky, würde dies nicht anders laufen als bei den übrigen Zeitschriften. Nach wie vor blüht die Zeitschrift ohne eigenen E-Mail Account des Herausgebers oder der Nutzung von Internetressourcen, dies alles lehnt unser Jubilar kategorisch ab und manchmal hat man das Gefühl, der Erfolg gibt ihm recht. Er steht unter den besonders aktiven Entomologen Österreichs der Jetztzeit mit dieser IT-skeptischen Ansicht nicht alleine da, Kollegen wie Andreas Werner Ebmer (Puchenau), Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schedl (Innsbruck) und Dr. Alois Kofler (Lienz) beschreiten ähnliche Wege.

Hans Malicky hatte einen für einen Wissenschaftler nicht immer geradlinigen Lebensweg. Am 17.7.1935 wurde er als erster Sohn seiner Eltern Johann und Maria Malicky in Wien geboren und verbrachte seine Kindheit in der kleinen Ortsgemeinde Theresienfeld in Niederösterreich wo er die Volksschule besuchte. Die nächsten vier Schuljahre verbrachte er in der Unterstufe der Bundesrealschule im nahen Wiener Neustadt, um dann auf Wunsch seines Vaters hin in die Bundeslehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie und Gewerbe in Wien zu wechseln, da diese Ausbildung damals zukunftssträchtige und gut dotierte Anstellungen versprach. Aber es wäre nicht Hans Malicky wenn er sich, immer sein Berufsziel als Zoologe vor Augen, nach dem vierten Jahrgang aus der Schule verabschiedet hätte und sich mit verschiedenen Arbeiten (1956-1957 Tätigkeit als Korrosionsprüfer bei Schoeller-Bleckmann Stahlwerke in Ternitz, Niederösterreich; 1958-1960 als Materialprüfer in der Maschinenfabrik Gebrüder Bühler in Uzwil SG, Schweiz; 1961-1963 Tätigkeit als technische Hilfskraft am II. Zoologischen Institut der Universität Wien) sein Studium finanzierte. Im März 1961 legte er die Berufsreifeprüfung für Zoologie und Botanik an der Universität Wien ab, inskribierte diese Fächer ab dem Wintersemester 1960/61 an der Universität Wien und wurde an selbiger am 7.11.1967 zum Doktor der Philosophie promoviert. Seine Dissertation erstellte er zwischen 1963 und 1967 bei Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt.

Bereits zu Studienzeiten war er auch immer wieder als Student kursbedingt an der Biologischen Station in Lunz, wo er seine spätere Frau, die Botanikerin Dr. Gudrun Schlatter aus Klagenfurt kennenlernte, die er am 9.10.1965 heiratete. Am selbigen Institut erhielt er ab März 1969 fast zeitgleich mit der Geburt seines ersten Sohnes Michael (Informatiker am Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen, Linz) am 4.3.1969 eine fixe Anstellung als Vertragsbediensteter des wissenschaftlichen Dienstes des Bundesministeriums für Unterricht. Stefan (freischaffender Künstler in Wien), sein zweiter Sohn wurde etwas mehr als zwei Jahre später am 9.7.1971 geboren.

Nach seiner Habilitation zum Universitätsdozenten für Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der systematischen Entomologie an der Universität Wien am 24.2.1977 wurde er am 1.8.1978 pragmatisiert und bereits kurze Zeit später am 1.1.1979 in die Dienstklasse VII (Oberrat) befördert.

Auf Grund seiner intensiven wissenschaftlichen Tätigkeit wurde Hans Malicky im Laufe der Zeit mehrere Titel und Auszeichnungen verliehen: "Außerordentlicher Universitätsprofessor" mit Wirkung vom 25.1.1995; Visiting Professor der Universität Kuwait 1987; ab Wintersemester 1989/90 Professor an der Universität Chiangmai (Thailand); seit 1970 federführender österreichischer Vertreter im Ständigen Komitee für die Entomofaunistischen Symposien in Mitteleuropa (SIEEC); 1973-1975 Vorsitzender dieses Gremiums und Organisator des 6. Symposiums 1975 in Lunz am See; Mitorganisator des 18. SIEEC Symposiums 2003 in Linz. Organisator und Vorsitzender des First International Symposium on Trichoptera in Lunz am See, 16.-20.9.1974; Mitorganisator des 9. Int. Symposium on Trichoptera in Chiangmai, Thailand, 5.-10.1.1998; zeitweilig Mitglied des Internationalen Komitees für Zoogeographie und Ökologie Griechenlands; Obmann der Naturkundlichen Gesellschaft Mostviertel; Organisator des 7. Europäischen Kongresses für Lepidopterologie in Lunz am See 1990.

Des weiteren ist Hans Malicky Herausgeber der Zeitschrift BRAUERIA (früher "Trichoptera Newsletter") seit 1975 und Mitglied der Herausgeberkollegien von: Aquatic Insects, Beiträge zur Entomologie, Entomologist's Gazette, Silva Gabreta und Gortania.

Im März 2009 wurde ihm die Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie in Göttingen verliehen und seit Oktober 2009 ist er Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Entomofaunistik.

Seine wissenschaftliche Tätigkeit die einerseits durch seinen unermüdlichen Fleiss und andererseits durch seine Gattin Gudrun, die sich aller Tätigkeiten im Hintergrund (Aufzucht und Brutpflege der beiden Söhne) annahm, ermöglicht wurde, mündete in eine wahre Flut von Publikationen und wissenschaftlichen Materials. Des weiteren wurde er durch seine Bekanntheit mit Univ.-Prof. Dr. Ernst Reichl zum "Mitbegründer" der ZODAT (heute ZOBODAT) – er war bei der ersten Vorstellung dieser Verbreitungsdatenbank von Tieren und Pflanzen im Rahmen des EIS (European Invertebrate Survey) in Saarbrücken dabei.

So bleibt zum Schluß noch die schöne Aufgabe dem Jubilar alles Gute und viel Gesundheit und Schaffenskraft für den Kreis seiner Familie – mittlerweile bereichert durch eine Schwiebertochter Hedda und drei Enkel Florian, Fridolin und Valentin – und seine wissenschaftlichen Tätigkeiten zu wünschen. Ad multos annos!

### **Hans Malicky über seine wissenschaftliche Arbeit – von ihm selbst erzählt**

So weit meine Erinnerung zurückreicht, habe ich mich immer mit irgendwelchen Pflanzen und Tieren beschäftigt. Schon in der Volksschule habe ich Pflanzen gepresst, Schneckenhäuser gesammelt und schöne Steine nach Hause geschleppt. Als Kuriosität habe ich heute noch einen Schmetterling aufbewahrt: eine *Catocala nupta* aus Theresienfeld mit dem Funddatum 3. Juli 1948: da war ich 13 Jahre alt. Damals habe ich eine kleine Schmetterlingssammlung gehabt, für die mein Vater mir zwei Steckschachteln gebastelt hat – mehr nicht, weil er die überhandnehmende Sammeltätigkeit nicht noch extra unterstützen wollte. Diese Schmetterlinge sind irgendwann verloren gegangen. Es war nichts besonderes darunter, mit Ausnahme einer *Argynnis pandora*, die ich in jener Zeit im Garten in Theresienfeld gefangen und dort später nie wieder gesehen hatte. Ich sammelte aber nicht nur Schmetterlinge, sondern auch alle möglichen Insekten, und in meiner Zeit in der Chemieschule waren das vor allem

Käfer. Ich konnte mir mit viel Mühe die fünf Bände Reitter "Fauna Germanica" um 220 Schilling kaufen – auf mehrere Raten –, und dann wuchsen meine Käferbestände ungeheuer an. Einige Käferfamilien konnte ich mit diesem Buch ganz gut bestimmen, aber die große Masse der Kleinkäfer blieb unbestimmt, und auch von den "Käferisten" in der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, in der ich bald Mitglied wurde, bekam ich keine Hilfe. Kein Wunder, die kannten sich bei dem Kleinzeug selber nicht aus. Aber in diesem Verein traf ich Fritz Kasy, der mich immer wieder auf Exkursionen mitnahm und mir bei den Schmetterlingen half. So gerieten die Käfer in den Hintergrund, und irgendwann einmal schenkte ich die ganze Käfersammlung dem Volker Puthz, der sie weiter verteilte. Die Belegstücke sind jetzt über ziemlich viele Sammlungen in ganz Europa verteilt.

Bei den Schmetterlingen kam ich, dank der Hilfe vor allem von Kasy, viel weiter voran, und in irgendeiner Weise, wenn auch später mit sehr verminderter Intensität, habe ich bis in die Achtzigerjahre Schmetterlinge gesammelt. Inzwischen sind andere Arbeiten wichtiger geworden, und schließlich habe ich die Schmetterlingssammlung auch verschenkt. Der größte Teil davon ist im Museum in Innsbruck, anderes ist auf viele Sammlungen aufgeteilt.

In der Zeit vor meinem Universitätsstudium, als ich noch Geld für dieses sammelte, wurde ich auf die ökologischen Beziehungen zwischen Lycaenidenraupen (Lepidoptera) und Ameisen aufmerksam: ich arbeitete damals in einer Maschinenfabrik in Uzwil in der Schweiz, und in der Mittagspause beobachtete ich auf der Schlackendeponie der Fabrik Ameisen (*Formica cinerea*) mit Raupen (*Lycaeides idas*); später untersuchte ich das auf alle erreichbaren Ameisen und Lycaeniden ausgedehnte Thema in meiner Dissertation bei Prof. Wilhelm Kühnelt. Ich war der erste, der den Bau der "myrmekophilen" Organe dieser Raupen beschrieben hat, und das Hauptergebnis war, dass diese komplizierten Anpassungen der Raupen die Funktion haben, Ameisen von Angriffen auf diese abzuhalten. Für die in der Literatur vertretene Meinung, die Ameisen würden die Raupen vor Parasiten "beschützen", die auf die Arbeit von Thomann vom Beginn des Jahrhunderts zurückgeht, konnte ich keine Beweise finden. (Siehe Literaturliste Nr. 51, 60)

Während meines Aufenthaltes in der Schweiz versuchte ich, mit möglichst vielen Fachkollegen Kontakt aufzunehmen. Ich nahm oft an Veranstaltungen der Zürcher "Entomologia", der Entomologischen Gesellschaft Basel und des Entomologischen Vereins Alpstein teil. Meine Freizeit war mit dem Sammeln von Schmetterlingen reichlich ausgefüllt. So kam ich auch in Kontakt mit dem Genetiker Prof. J. Seiler (Zürich), dessen Spezialität die Parthenogeneseforschung war. Er regte mich an, die Psychide *Solenobia manni* (Lepidoptera) darauf zu untersuchen. Das erstaunliche Ergebnis war, dass diese Art, die in der Natur nur in der bisexuellen Form vorkommt, wesentlich leichter zur Parthenogenese übergehen kann als die verschiedenen gut untersuchten verwandten Arten, von denen es tatsächlich parthenogenetische Populationen im Freiland gibt. (Literaturliste Nr. 46)

Während meines Universitätsstudiums und auch noch wesentlich später arbeitete ich für die biologische Unkrautbekämpfung im beziehungsweise für das Commonwealth Institute of Biological Control in Delémont, damals Kanton Bern, jetzt Kanton Jura. Lange Fahrten, vor allem in Frankreich, waren dem Aufsammeln von verschiedenen Schad- und Nutzinsekten gewidmet. Im Sommer 1961 verbrachten Horst Aspöck, der damals in Innsbruck studierte, und ich auf einem Campingplatz einen Monat lang mit dem Pflücken von Kleeblüten. Dabei ging es um die Gewinnung von möglichst vielen parasitischen Wespen, die in Neuseeland auf eine *Coleophora* losgelassen werden sollten, die große Schäden an Kleefeldern anrichtete. Lange Zeit hindurch habe ich bei solchen Projekten mit Rouhollah Sobhian zusammengearbeitet, der noch heute einer meiner besten Freunde ist. Wenn ich in Delémont war, arbeitete ich meist mit Helmut Zwölfer zusammen. Auf den endlosen Fahrten durch Frankreich und bei den endlosen

Gesprächen "entdeckten" Zwölfer und ich gemeinsam die wenig später so berühmt gewordene Ko-evolution. Wir publizierten nichts darüber. Hätten wir das getan, wären wir vermutlich ziemlich bekannt geworden.

Beim Schmetterlingssammeln ist der Lichtfang eine der wichtigsten Methoden und gleichzeitig ein endloses Gesprächsthema unter Sammlern. Ich stellte im Lauf der Zeit verschiedene Versuche an, aber bei der Frage nach den Grundlagen des Lichtfangs kam ich nicht recht weiter. Irgendwann einmal während meines Studiums kam ich nach Budapest und fand dort im Museum Lajos Kovács als unermüdlichen Gesprächspartner, den ich jahrelang bis zu seinem unerwarteten Tod immer wieder besuchte. Lange Zeit hatte ich die Absicht, etwas Zusammenfassendes über den Lichtfang zu schreiben, und auch heute noch verfolge ich die Literatur darüber. Wer weiß, vielleicht schreibe ich das noch, wenn ich lange genug leben sollte. Arbeiten über Teilaspekte habe ich wiederholt geschrieben. Aber es hat mich immer gewundert, dass über die Grundlagen des Lichtanflugs von Insekten so gut wie nichts bekannt ist. Warum fliegen Insekten in der Nacht an künstliche Lichtquellen? Es gibt Dutzende Erklärungsversuche, aber alle miteinander sind nicht imstande, die beobachteten Erscheinungen zu erklären. Dabei ist das Phänomen gar nicht auf Insekten beschränkt. Fische und Kalmare werden in Südostasien in großen Mengen nachts mit Licht angelockt, und bei einem meiner eigenen Versuche kamen sogar Turbellarien ans Licht. Ich habe den Verdacht, dass es sich um ein Epiphänomen von irgendwelchen Lebensvorgängen handelt. Wenn ich nach dem Studium einen Assistentenposten in einem einschlägig tätigen Institut bekommen hätte, hätte ich dem Phänomen vielleicht nachgehen können, und so wüssten wir heute mehr darüber. Die allgemeine Meinung ist, dass biologische Phänomene sich grundsätzlich auf physikalische und chemische Vorgänge zurückführen lassen. Ich meine aber, dass es rein biologische Phänomene gibt, denen man mit physikalischen und chemischen Methoden nicht ordentlich beikommt. Ähnlich mag es mit den bekannten und viel diskutierten Wüschelrutenphänomenen sein. Der Unterschied ist nur, dass noch niemals jemand bestritten hat, dass Insekten in der Nacht ans Licht fliegen. Wüschelrutenphänomene hingegen werden von "seriösen" Wissenschaftlern als Schwindel und Betrug abqualifiziert, obwohl sie sich jederzeit eindeutig nachweisen, aber nicht erklären lassen. (Literaturliste Nr. 52, 83, 88, 92, 200).

Ebenfalls in dieser Zeit (das war Anfang der Sechzigerjahre, zuerst in der Schweiz und dann auch zuhause) wurde ich auf den Zusammenhang zwischen dem dramatischen Rückgang der "Schmetterlinge", d.h. der Tagfalter, und der Umstellung der Landwirtschaft auf Intensivgrünland aufmerksam. Ich war, soweit ich es überblicken kann, der erste, der die Bindung der meisten Tagfalter an Magerwiesen erkannt und publiziert hat. Heute ist dieser Gesichtspunkt Allgemeingut geworden, aber damals gab es unter den Schmetterlingsleuten, vor allem den Amateuren, die erstaunlichsten Ansichten über die Gründe. Relativ am verständlichsten war es noch, der Insektizid-Anwendung die Schuld zu geben. Aber dabei bedachte man nicht, dass die damals tatsächlich ausufernde Giftspritze Gärten, Obstgärten, Äcker und Weinberge überschwemmte, aber sicher keine Mähwiesen, auf denen die weitaus meisten einheimischen Tagfalter leb(t)en. Andere beschuldigten die Atombombenversuche, die damals als Erklärung für alles mögliche Schlechte herhalten mussten (unter anderem für die Klimaänderung...), oder sogar die Radiowellen, die angeblich die Orientierung der Schmetterlinge störten (warum sie das nur bei Tagfaltern, aber nicht bei Nachtfaltern taten, wurde allerdings nicht erklärt). (Literaturliste Nr. 61)

An der Universität Wien studierte ich Zoologie und Botanik, so dass ich mit vielen Botanikern zusammenkam und von ihnen gelegentlich auf große Exkursionen (nach Kroatien, Sardinien, Norddeutschland) mitgenommen wurde. Was ich da, vor allem auf den Exkursionen von Prof. Gustav Wendelberger, zu hören bekam, veranlasste mich, über meine engere Heimat, nämlich

das Steinfeld bei Theresienfeld (nördlich von Wiener Neustadt) nachzudenken. Ich fand heraus, dass dies die einzige großflächige edaphische Steppe in Mitteleuropa ist. Vorher hatten die Vegetationskundler unklare Vorstellungen über diese Fläche und hielten sie für anthropogen degradiert, aber jetzt, mehr als dreissig Jahre später, glauben mir die Kollegen meine Entdeckung schon. (Literaturliste Nr. 58)

Im Jahre 1969 fand ich eine dauernde Anstellung an der Biologischen Station Lunz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, in Lunz am See, im Gebirge Niederösterreichs, ziemlich genau in der Mitte des Dreiecks zwischen Wien, Linz und Graz. Das war eines der ersten und berühmtesten Institute für Limnologie auf der Welt. Inzwischen ist das Institut geschlossen worden. In einer heutigen Wissenschaftswelt sind reine Forschungsinstitute, die keinen Profit bringen, uninteressant. Aber schon jahrelang vorher war das Ende abzusehen. In meinen Erinnerungen, die ich später einmal schreiben möchte und die nicht zur Veröffentlichung bestimmt sein werden, werde ich Einzelheiten niederschreiben. Es war geradezu ein Lehrbuchbeispiel dafür, wie man ein funktionierendes Institut zugrunde richtet. Aber im Jahr 1969 war es noch lange nicht so weit. Wie ich diese Anstellung bekam, wird ein weiteres interessantes Kapitel in meinen Memoiren sein. Wie dem auch sei, ich war als Entomologe bekannt, aber der damalige Direktor, Heinz Löffler, meinte, dass ich mich an einem limnologischen Institut lieber mit irgend welchen "wässrigen" Tieren befassen sollte. Eine meiner Lehrerinnen an der Universität Wien, Prof. Gertrud Pleskot, schlug mir die Köcherfliegen vor. Der Rat hat sich bewährt. Mit den Köcherfliegen ergab sich automatisch eine Beschäftigung mit der Fließwasser-Ökologie. Dazu kam, was ich allerdings erst im Lauf der Jahre voll verstand, dass der Standort Lunz für die Fließgewässer-Forschung geradezu ideal war und noch ist. Der Standort ist weit genug von den unruhigen Städten entfernt, aber doch nahe genug, dass man in wenigen Stunden von dort anreisen kann; es gibt eine Unzahl von verschiedenartigen kleineren Bächen in den nächsten Umgebung, die sich für Vergleichsstudien eignen; man findet in Lunz auch heute noch gute und verlässliche technische Mitarbeiter; man kann teure Geräte unbeaufsichtigt im Freiland stehen lassen, ohne dass sie beschädigt oder gestohlen werden. Obwohl ich seither ziemlich viel in der Welt herumgekommen bin, kenne ich keinen einzigen Ort, auf den das alles zuträfe.

Ich arbeitete mich also in die Köcherfliegen ein und schrieb gleichzeitig das Manuskript des Kapitels Trichoptera im Handbuch der Zoologie, das später als Habilitationsschrift an der Universität Wien angenommen wurde. (Literaturliste Nr. 76)

Die Fließgewässer waren ein für mich ganz neues und fürs erste faszinierendes Arbeitsgebiet. Auf der Suche nach brauchbaren Freilandmethoden stieß ich bald auf die Emergenzmethode, die knapp vorher von Prof. Joachim Illies in die Fließwasserökologie eingeführt worden war. Der Kontakt mit Prof. Illies und seinen Mitarbeitern in Schlitz (Hessen, BRD) mündete in jahrelange Zusammenarbeit. Die erste Idee war gewesen, die Emergenz, d.h. die Gesamtheit der aus einer definierten Bachfläche schlüpfenden adulten Insekten, als Maß für die Sekundärproduktion zu verwenden. Sie erwies sich aber, allerdings erst nach vielen Jahren intensiver Arbeit, als ein Fehlschluss. Nach langen internen Auseinandersetzungen (denn kritische Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit von "bewährten" Methoden sind nicht nur in der Limnologie unbeliebt) gelang es mir, eine Versuchsserie durchzuführen, die zwar die Emergenz als wertvolle Methode für andere Probleme bestätigten, sie aber für die Sekundärproduktion als wenig brauchbar erwiesen. (Literaturliste Nr. 357, 363)

Ein Schwerpunkt über die folgenden Jahre hin war das große Projekt über Ökologie und Zoogeographie mediterraner Fließwassertiere. Ich hatte das Vergnügen, in meinem Erholungsurlaub im Jahr 1971 den damals sehr bekannten Lepidopterologen Hans Reisser auf einer Reise nach Kreta begleiten zu dürfen. Aus dem, was ich schon von den botanischen Exkursionen

nach Kroatien und Sardinien wusste, und nach dem Anschauungsunterricht durch Hans Reisser an Ort und Stelle in Kreta ergab sich die große Frage: Wie leben Köcherfliegen und andere Wassertiere unter dem kretischen Klima, wo im Sommer ein halbes Jahr lang kein Tropfen Regen fällt und wo die meisten Bäche komplett austrocknen?? Um das zu beantworten, fuhr ich etwa dreissig Jahre lang jedes Jahr ein-, zwei- oder dreimal nach dem Süden, sammelte, maß Temperatur und vieles andere, belästigte unzählige Fachkollegen mit Determinationswünschen und lernte viele freundliche und interessante Menschen kennen. Insgesamt sind aus dieser Arbeit schon einige hundert Einzelpublikationen vieler Autoren hervorgegangen, aber das zusammenfassende Buch muss ich noch schreiben. Eine Fülle taxonomischer und faunistischer Daten, überwiegend über die griechischen Inseln, war ein Ergebnis, aber es gab auch wesentliche Erkenntnisse über die Anpassungen mediterraner Fließwassertiere an den Jahresgang des dortigen Klimas und über die Ernährungsgrundlagen der Fauna. Ein wesentliches Ergebnis war, dass das Fallaub der im Ostmediterrangebiet entlang von Bächen dominierenden Platane nicht gefressen wird ! So gut wie kein Wassertier frisst Platanenlaub, auch nicht, wenn man es jahrelang in warmem Wasser aufweicht. Das war ganz im Gegensatz zu dem Voraussagen des Revier Continuum Concept, einer Lehrmeinung, die von einigen Wissenschaftern in den Appalachian Mountains in Nordamerika entwickelt wurde, nach dem das Fallaub der Ufergehölze in optimaler Weise zur Energiegewinnung für die Organismen ausgenutzt werde. Für dieses Konzept wurde dann bald der Anspruch erhoben, weltweit gültig zu sein, und viele Fachkollegen haben sich beeilt, ihm für ihren geographischen Bereich zuzustimmen. Dass es in Kreta mit den dichten Platanenwäldern so gar nicht stimmt, ist meines Wissens von den Erfindern nicht zur Kenntnis genommen worden, obwohl ich es in englischer Sprache und in einer "großen" Zeitschrift publiziert hatte. (Literaturliste Nr. 96, 105, 231, 252, 385)

Aber auch in der Umgebung von Lunz hatte ich verschiedene Freilandarbeiten laufen. Einer meiner Lieblingsbäche war der Schreierbach, der im Seetal wenige Gehminuten vom Institutsgebäude fließt. Seit langem war bekannt, dass er ganzjährig die selbe Temperatur hat, ohne Tages- und ohne Jahresschwankungen, und selbst die geringen Schwankungen zwischen etwa 5,5 und 8°C sind von den Jahres- und Tageszeiten unabhängig. Woher können dann die Bewohner dieses Baches wissen, wann sie zur richtigen Jahreszeit zu schlüpfen haben? Ich beleuchtete also die größte Strecke seiner Länge (etwa 120 Meter) zwei Jahre lang künstlich, so dass die Tiere konstant 18-Stunden-Tag bekamen. Ergebnis: alle Köcherfliegen-Arten waren in verschieden großem Ausmaß "verwirrt" und wussten nicht mehr, welcher Monat gerade war. Folgerung: sie müssen also die Information der Tageslänge entnehmen. (Literaturliste Nr. 136)

Durch eine Verkettung mehrerer Zufälle kam ich dazu, mich mit Fließgewässern in den Tropen zu befassen. Das erste Ereignis in Form einer Einladung an das Smithsonian Institute of Tropical Research in Panama erfolgte durch Henk Wolda, der meine Arbeit über die Beleuchtung des Schreierbaches gelesen hatte. Er arbeitete nämlich an den verschiedenen Fragestellungen der Phänologie von tropischen Insekten. Zwei Monate Aufenthalt in dem Institut auf der Insel Barro Colorado, einem nur für Wissenschaftler zugänglichen Schutzgebiet mitten im Panamakanal, waren für mich ein unvergessliches Erlebnis, eine einzigartige Einführung in die Tropenökologie. Als ahnungsloser Mitteleuropäer stellt man sich einen tropischen Urwald als brütend heiß und voller Schlangen und Stechmücken vor. Umso größer die Überraschung, in ein angenehmes Klima (konstant 27 °C) inmitten einer traumhaft schönen Natur zu kommen. Man geht ein paar Meter in den Wald und sieht etwas Interessantes. Was ist das? Und dann kommt das Einzigartige an Barro Colorado: man geht geradeaus in die Bibliothek und schaut nach, denn dort ist das alles schon aufgezeichnet. Viele Jahrzehnte lang waren unzählige Forscher dort und haben zumindest das einem Neuling Auffallende schon



beschrieben. Ich war seither an vielen Orten in den Tropen, aber überall dasselbe: man beobachtet etwas, fragt die einheimischen Kollegen, und die Antwort ist in der Regel: das weiß ich nicht. Barro Colorado ist die rühmliche Ausnahme. Nebenbei bemerkt: Giftschlangen und Moskitos sind auf Barro Colorado selten, aber dafür gibt es Zecken in großer Menge.

Die nächste Station war Thailand. An der Biologischen Station Lunz gab es zu allen Zeiten limnologische Spezialkurse, unter anderem auch für Teilnehmer aus Entwicklungsländern. Da gab es einmal eine junge Dame aus Thailand, die ihre Doktor-Dissertation in Österreich machen wollte. Ich fragte sie, ob sie das unter meiner Leitung tun wolle, und sie sagte ja. Das war der Beginn einer langen und intensiven Zusammenarbeit. Nachdem sie ihr Doktorat gemacht hatte und wieder zuhause war, lud mich Porntip Chantaramongkol nach Chiangmai ein, wo sie am Department für Biologie arbeitete. Mein erster Besuch dort war 1987, aber viele weitere Besuche folgten, bei denen ich große Teile des Landes kennenlernte. Ich wurde wiederholt eingeladen, an der Universität Chiangmai Kurse zu unterrichten und Diplomarbeiten und Dissertationen von Studenten zu betreuen. Aber wo sich immer eine Gelegenheit bot, benützte ich sie zum Sammeln. Die Köcherfliegenfauna von Thailand war damals so gut wie unbekannt. Zusammen mit Prof. Chantaramongkol, aber auch zusammen mit anderen Kollegen, auch von anderen thailändischen Universitäten, sammelten wir reichlich Material, dessen taxonomische Auswertung meine Aufgabe war. Zwischendurch schrieb ich Bestimmungshilfen, die unsere Studenten für ihre Arbeit verwendeten. So hatte ich eine zuverlässige Kontrolle dessen, was ich so "vorläufig" hinschrieb. Jetzt, zwanzig Jahre später, habe ich die ganze Fauna durchgearbeitet (wir kennen heute über 1.000 Trichopterenarten aus Thailand), und soeben ist der endgültige Bestimmungsatlas in Buchform erschienen. Ohne die intensive und begeisterte Zusammenarbeit mit den thailändischen Kollegen und Studenten wäre eine Unternehmung von diesem Ausmaß nie möglich gewesen.

Die Aufgaben der Studenten waren aber keineswegs taxonomischer Natur. Es ging vielmehr, die Biodiversität von Gewässern als Indikator für ihren Zustand festzuhalten. Zu diesem Zweck bekamen wir auch immer wieder ziemlich großzügige finanzielle Unterstützung von der thailändischen Regierung. Was wir aber nur mit großer Mühe bekamen, war die Sammelerlaubnis in den Nationalparks. Bei rein formalem Vorgehen hätten wir nicht viel ausrichten können, aber der direkte persönliche Kontakt mit den lokalen Direktoren half unseren Leuten immer wieder weiter.

Wir, d.h. zusammen mit unserem Studenten Prachuab Chaibu, waren zum Beispiel die ersten, die die Köcherfliegenfauna eines großen tropischen Flusses auf Artniveau und über eine Länge von 120 Kilometern untersucht haben. Das mag erstaunen, denn Fluss-Untersuchungen gibt es in den Tropen seit langem viele, aber bisher hatte sich kein Limnologe die Mühe gemacht, die Arten zu bestimmen. Eine andere erstmalige Untersuchung in den Tropen war die Arbeit über die Vertikalverbreitung der Köcherfliegen in einem Bach eines tropischen Gebirges, und zwar des Mae Klang im Doi Inthanon zwischen 2300 und 400 Metern Seehöhe. Solche Untersuchungen auf Artniveau waren aus den Tropen der ganzen Welt vorher unbekannt. Es ließen sich, so wie in den gut bekannten Bergen verschiedener Länder mit gemäßigttem Klima, deutlich vertikal angeordnete Zonen feststellen, wobei die größte Diversität der Köcherfliegen weder oben noch unten, sondern in mittleren Lagen (etwa 800 bis 1600m) zu finden ist. (Literaturliste Nr. 287, 321, 351, 420)

Ebenfalls über 30 Jahre lief meine Zusammenarbeit mit dem inzwischen leider schon verstorbenen Lepidopterologen Eduard Diehl in Sumatra, der von Beruf ein erfolgreicher und weithin bekannter Chirurg in Dolok Merangir und später in Pematang Siantar war. Seine Freizeit teilte er mit gleicher Begeisterung zwischen dem Tennisspiel und dem nächtlichen Leuchten auf Schmetterlinge. Für mich nahm er alle Köcherfliegen mit, so dass wir deren

Fauna in Nord-Sumatra und Aceh sehr gut kennen. Auch alle möglichen anderen Insekten nahm er bereitwillig für viele Kollegen mit, so dass jetzt Museen und Privatsammlungen reichlich mit Material aus jener Gegend versorgt sind, ganz abgesehen davon, dass er in gastfreundlicher Weise Kollegen zu sich in sein schönes Haus einlud. Dreimal durfte ich ihn besuchen und an seinen nächtlichen Leuchtfahrten teilnehmen. (Literaturliste Nr. 114, 403)

Allmählich sprach es sich herum, dass ich über Köcherfliegen arbeitete, und so vertraute man mir immer wieder Ausbeuten zum Bearbeiten an. Einer der ersten war mein ehemaliger Lehrer an der Universität Wien, Prof. Ferdinand Starmühlner. Sein spezielles Arbeitsgebiet war die Untersuchung der Fließgewässer tropischer Inseln. Unter anderem brachte er mir seine Köcherfliegenausbeute von den Seychellen mit. Darin war eine geradezu abenteuerlich aussehende Trichopterenlarve namens *Hughscottiella auricapilla*. Diese Larve hat einen sehr schmalen Kopf, eine extrem lange, ausdehnbare Intersegmentalhaut im Thorax und gewaltige Krallen, zu denen die Hinterbeine umgebildet sind. Ich wollte unbedingt herausfinden, was für eine Lebens- und Ernährungsweise diese Larve hat, und unternahm eigens zwei Reisen auf die Seychellen. Es stellte sich heraus, dass diese Larve auf das Verzehren von kleinen toten Tieren (hauptsächlich Insektenlarven und Garnelen) spezialisiert ist, die sie durch ein Loch in der Körperwand von innen ausfrisst – ganz nach Art der Geier, was ihr im Jargon der Kollegen den Namen "vulture caddisfly" eingetragen hat. Aber es bleibt weiterhin ein Rätsel, warum diese Larve so erstaunliche Umbildungen des Körpers hat, denn sie hätte den gleichen Fraßerfolg, wenn sie wie unzählige andere Insekten ihre Beute von außen auffräße? Das hohe geologische Alter dieser Köcherfliege und die Deutung dieses Fressverhaltens als archaisches Überbleibsel ist keine Antwort darauf. In der Tat ist diese *Hughscottiella* ein unglaublich altes Relikt, denn soweit wir über die Aufsplitterung des Gondwanalandes wissen, muss die Art schon vor 135 Millionen Jahren auf den Seychellen existiert haben; in der Zwischenzeit mag sie sich in dieser oder jener Weise etwas verändert haben, aber offensichtlich hat sie sich nie in mehrere Arten aufgespalten, so dass sie – nach einer bekannten Definition des Artbegriffes – nach wie vor die selbe Art ist. Das können wir aus der Verbreitung und dem Aussehen der wenigen nächsten Verwandten in Australien und Südamerika schließen. 135 Millionen Jahre – das war das Zeitalter des Archaeopteryx! (Literaturliste Nr. 273, 301)

Beim Zeichnen von Verbreitungskarten von europäischen Trichopteren fiel mir auf, dass viele von ihnen nicht dem üblichen Verbreitungsschema folgen, das der gängigen Vorstellung entspräche: die pleistozänen Vergletscherungen haben die gesamte Fauna nach dem Süden abgedrängt, und die heutige Besiedlung Mitteleuropas ginge ausschließlich auf die postglaziale Rückwanderung zurück. Es zeigte sich im Gegenteil, dass zahlreiche Arten, um nicht geradezu zu sagen, der größte Teil der Fließwasserfauna, im Mittelmeergebiet gar nicht vorkommen und daher in Mitteleuropa "überwintert" haben müssen. Weitere Untersuchungen haben zur Entdeckung von ungefähr einem Dutzend solcher Refugien in Mitteleuropa geführt; diese Refugien werden jetzt von verschiedenen Kollegen, die molekulargenetische Methoden verwenden, voll bestätigt. Für diesen bisher unbekanntem Biogrundtyp habe ich den Ausdruck "Dinodal" vorgeschlagen.

Das Dinodal hat nichts mit der Größe oder der Form der Areale zu tun. Es ist ein Biogrundtyp analog zum Arboreal, Tundral, Eremial usw., und man erkennt es an der Arealdynamik seiner Elemente. Diese Arealdynamik kann man, da man nicht Jahrtausende hindurch dauernd beobachten kann, aus der Lage der Arealkerne (= Refugien der letzten Regressionsperiode) erschließen. Vorher hat man "die Wasserinsekten" ungeschaut zum Arboreal gerechnet (u.a. Gustaf de Lattin selber), und die Arealkerne des Arboreal sind seit langem gut bekannt. Ich habe aber sehr genaue Verbreitungskarten von ziemlich vielen Köcherfliegen gezeichnet und habe bemerkt, dass das Gesamtareal von vielen von ihnen (also nicht nur einzelnen, die man als Ausnahmen erklären könnte) außerhalb aller bekannten Arboreal-Refugien liegt. Das sind nicht nur kleinräumige Endemiten, sondern auch sehr häufige und weit verbreitete Arten, z. B.

*Rhyacophila dorsalis*. Und das Vorkommen solcher Arten ist bei weitem nicht auf bestimmte Bergregionen beschränkt.

Der nächste Schritt war, herauszufinden, wo die Arealkerne des Dinodal liegen. Die klassische de Lattin – Methode, die Areale (z. B. auf Transparentpapier) übereinander zu legen (wobei die Arealkerne dort liegen, wo alle übereinstimmen), war nicht brauchbar, weil ich nicht von vornherein wusste, welche Arten zum Dinodal zu rechnen sind und welche nicht. Meine Überlegung war dann, dass ja nicht alle Arten die Refugien verlassen, sondern dass einige auch bei guten Ausbreitungsbedingungen im Rahmen einer potentiellen Expansion trotzdem sitzenbleiben. Ich habe also nördlich der de Lattin'schen Grenze der Mediterranrefugien (wo also keine Arborealrefugien liegen können) nach Anhäufungen von kleinräumigen Endemiten gesucht. Das Ergebnis ist bekannt; letzte Version siehe meine Arbeit von 2006.

Gleichzeitig war es natürlich notwendig, der Kollegenschaft die Möglichkeit eines Überlebens dieser Arten während der Vereisungen plausibel zu machen. Das ist aber nur die ökologische Erklärung! – Die betreffenden Köcherfliegen sind ausnahmslos Bewohner von (rasch fließenden) Fließgewässern. Fließgewässer haben aber einen vom terrestrischen Milieu abweichenden Temperaturgang. Ihre Temperatur schwankt mehr oder weniger um ein bestimmtes Mittel, das mit dem statistischen Jahresmittel der Lufttemperatur identisch ist. Je nach Lage und Strahlungseinfluss gibt es zusätzlich einen Tagesgang und einen Jahresgang der Wassertemperatur, der auch in sehr nah nebeneinander fließenden Bächen sehr verschieden sein kann. Allen gemeinsam ist aber, dass auch während der wildesten Eiszeit das Wasser niemals weniger als Null Grad Celsius hatte! Denn unter den Bedingungen der Eisperioden waren die meisten potentiellen Bäche entweder trocken oder sie waren Gletscher. Deswegen gab es fließende Bäche auch nur sehr lokal und spärlich. Dort konnten aber solche Trichopteren unter Bedingungen leben, die von den heutigen nicht sehr verschieden waren: wohl einige Grad tiefer, aber durchaus bewohnbar. Übrigens gibt es auch in den Hochlagen tropischer Gebirge solche Bäche. – Nochmals: das ist eine Erklärung, warum die Tiere dort überleben konnten. Es gibt aber auch andere Erklärungen. Es gibt auch terrestrische Insekten, die diese Refugien bewohnt haben! – Selbstverständlich gibt es auch südlich der de Lattin'schen Linie Dinodalkerne, auch in den Tropen. Aber die kann ich primär nicht von Arborealkernen unterscheiden, sondern nur durch Analogieschlüsse. (Literaturliste Nr. 152, 232, 339, 393)

Bei all diesen Arbeiten, angefangen vom Dienstantritt 1969 in Lunz, hatte ich immer wieder das Problem, das gesammelte Material zu bestimmen. Da mir kein hilfreicher Kollege zur Seite stand, musste ich mich selber bemühen, die Köcherfliegen mühsam zu bestimmen. Ich hatte nie die Absicht gehabt, Trichopteren taxonomie zu betreiben, und sie war auch nie ausdrücklich geplant, aber diese Studien haben sich irgendwie von selber entwickelt. Als ich einen guten Überblick über die europäischen Köcherfliegen hatte, benützte ich die Gelegenheit, mein Wissen in Form eines Bestimmungsatlas (1983) auch den Kollegen zur Verfügung zu stellen, der inzwischen (2004) schon in zweiter Auflage erschienen ist. Und so ging es auch mit dem tropischen Material, das ich bekam. Irgendwann einmal sagte mir ein Kollege, der darüber Buch führt, dass ich unter allen Trichopterologen jener sei, der die meisten neuen Arten beschrieben hat. Zu meinem Erstaunen habe ich inzwischen (Stand von Mitte 2009) über 2000 Köcherfliegen – Arten beschrieben, und wenn ich noch eine Weile lebe, werden es vermutlich noch mehr werden. (Literaturliste Nr. 377, 380, 420)

Durch meine taxonomische Arbeit habe ich im Lauf der Zeit allerhand gelernt, was man kaum je beschrieben sieht, aber für die praktische Arbeit grundlegend ist. Ich habe Kurse an Universitäten zu diesem Thema abgehalten (die leider im Zuge der "Reformen" abgedreht worden sind, weil sie nicht kostendeckend waren). Dabei ist es mir nicht darum gegangen, den

Studierenden eine Anleitung zu geben, "wie man Material bestimmt", sondern es waren Spezialkurse, in denen Wert darauf gelegt wurde, bei der Determinationsarbeit das Richtige herauszubekommen. Dafür ist natürlich eine unmittelbare Kontrolle nötig, für die ich gesorgt hatte. Die ersten Ergebnisse waren niederschmetternd. Um kurz zusammenzufassen: die Bestimmungsarbeit mit den in der Literatur verfügbaren Bestimmungsschlüsseln (praktisch ausnahmslos dichotome Schlüssel) ergab eine durchschnittliche Trefferquote von 40 % richtiger Bestimmungen, und es stellte sich heraus, dass mindestens 80 % dieser Schlüssel unbrauchbar sind. In der Literatur findet man so gut wie nur dichotome Schlüssel. Sie werden grundsätzlich vorausgesetzt oder von den Schriftleitern sogar gefordert. Ob diese Schlüssel auch funktionieren, wird, und da spreche ich aus Erfahrung, höchst selten überprüft. Es herrscht das Motto "das haben wir immer so gemacht, daher machen wir es auch so weiter". Jedes zoologische Institut setzt seinen Ehrgeiz darein, immer die allerneuesten und teuersten Geräte für die Physiologie oder die Molekulargenetik zu bekommen, aber in dem selben Institut findet man nichts dabei, Bestimmungsliteratur aus den Jahre 1909 zu verwenden.

Ich habe versucht, bessere und vor allem brauchbare Bestimmungsschlüssel zu bauen. Darüber habe ich wiederholt publiziert. Ich habe erkannt, dass die üblichen dichotomen Schlüssel im wesentlichen aus zwei Gründen unbrauchbar sind: erstens wegen des bei dem Bestimmungsgang auftretenden Informationsverlustes, und zweitens wegen der Schwierigkeit, komplizierte Strukturen angemessen und verständlich mit Worten zu beschreiben. Wird das, wie üblich, in einer Fremdsprache versucht, ist die Verwirrung noch größer. Dazu kommt, dass die grundlegende Voraussetzung, einen Bestimmungsschlüssel nur in dem ihm bestimmten geographischen Bereich zu verwenden, in Universitätskreisen weitgehend unbekannt ist. Nur ein kleines Beispiel: Es gibt einen guten Schlüssel für die Trichopterenlarven der britischen Inseln. Wenn man diesen nur 20 Kilometer weiter östlich, also auf dem französischen Festland, verwendet, dann gelangt man bei der Larve der häufigen *Rhyacophila tristis* zur Familie Polycentropodidae: also nicht einmal zur richtigen Familie. Aber was erlebt man in dieser Hinsicht alles: da werden griechische Carabiden mit einem kanadischen Schlüssel bestimmt. usw. Und die Ergebnisse werden allen Ernstes publiziert.

Eine allgemein anwendbare Lösung des Problems gibt es nicht. Die Spezialisten jedes Fachgebietes müssen versuchen, die beste Lösung für die Art und Weise des Bestimmungsganges zu finden. Für die Trichopteren habe ich das in meinem Atlas der europäischen Köcherfliegen versucht, und ein ähnlicher Atlas für Südostasien ist soeben erschienen; vorläufige Versionen davon werden seit vielen Jahren von unseren Studenten benützt, die uns auf die Fehler aufmerksam machen. Aber wenn man schon das Internet zur Verfügung hat, kann man sehr wohl die Vorteile des Computers ausnützen. Dichotome Schlüssel auf Steinzeitniveau ins Internet zu stellen ist ganz sicher kein Beitrag zur Förderung der Kenntnis der Biodiversität. Die Taxonomen haben ja leider unter den Zoologen einen schlechten Ruf, und wenn man die Arbeitsweise vieler Taxonomen betrachtet, muss man den Kritikern recht geben. (Literaturliste Nr. 120, 163, 356)

-----

P.S. Außer mit wissenschaftlicher Arbeit sind meine Tage seit jeher mit anderen Dingen und Interessen angefüllt gewesen. Vor allem mit der Familie; mit meiner Frau, mit der ich seit 45 Jahren verheiratet bin und die es schon so lange mit mir und den Köcherfliegen aushält. Sie ist selber als Botanikerin wissenschaftlich tätig gewesen und betreut jetzt in der Pension nicht nur das lokale Handarbeitsmuseum in Lunz, sondern auch unsere Söhne und die drei Enkelsöhne, die immer wieder die Oma brauchen. Anfallsweise produziere ich allerhand Keramik und habe viele Jahre lang Kurse für Anfänger in dieser "Kunst" abgehalten. Und ohne das regelmäßige Herumwühlen in unserem Garten wäre für meine Frau und mich das Leben nicht ausgefüllt.

## Studien- und Sammelreisen von Hans Malicky

Durch die rege Beifangtätigkeit von Malicky, dürfte nachfolgende Zusammenstellung der Auslandsreisen nicht nur für Trichopterologen von Relevanz sein.

Auslandsexkursionen Hans Malicky 1971-2008		
Reisezeit	Exkursionsziel	Reisebegleiter
6.4.-18.5.1971	GR: Kreta	Hans Reisser
12.-17.9.1972	GR: Olymp-Region, Peloponnes	
19.9.-16.10.1972	GR: Kreta	Hans Reisser
18.-27.10.1972	GR: Peloponnes, Olymp-Region, Pindos (Pertuli)	
27.-29.5.1973	GR: Andros	
20.-24.4.1974	GR: Olymp-Region, Umgebung Athen	
27.4.-16.5.1974	GR: Zypern	
19.-27.5.1974	GR: Peloponnes, Euböa, Kifissia, Olymp	20. 4. bis 27. 5. zusammen mit Walter Wagner
20.7.1974	GR: Olymp	
24.-26.7.1974	GR: Peloponnes	
28.7.-14.8.1974	GR: Kreta	
15.-16.8.1974	GR: Olymp	
28.4.1975	GR: Olymp-Region	
30.4.-1.5.1975	GR: Euböa	
4.-10.5.1975	GR: Rhodos	
12.-14.5.1975	GR: Kos	
16.5.1975	GR: Kifissia	
18.-23.5.1975	GR: Chios	
24.-31.5.1975	GR: Lesbos	
3.6.1975	GR: Vlachovuni	
4.-5.6.1975	GR: Epirus, Katara-Pass	
30.4.1976	GR: Olymp	
1.5.1976	GR: Euböa	
5.-13.5.1976	GR: Peloponnes	
8.-11.5.1976	GR: Kithira	
15.-20.5.1976	GR: Paros	
20.-26.5.1976	GR: Naxos	
29.-30.5.1976	GR: Parnass	
31.5.-1.6.1976	GR: Olymp	
19.9.-1.10.1976	Rumänien: Domogled, Pojana Morului, Suceava, Borşa, Maramureş, Oradea	Lazare Botosaneanu
1.-3.10.1976	Ungarn: Bükk-Gebirge (Sebesviz)	Zoltán Varga und János Oláh
11.-28.10.1976	Polen: Kraków, Gorc, Ropka, Bieszczady, Zakopane, Hohe Tatra	Bronislaw Szczesny
10.5.1977	GR: Olymp	
15.-24.5.1977	GR: Kreta	
26.-27.5.1977	GR: Zakynthos	
31.5.-5.6.1977	GR: Kefallinia	
6.-10.6.1977	GR: Epirus	
7.-9.6.1977	GR: Lefkas	
10.-15.6.1977	GR: Kerkira	
12.-16.4.1978	GR: Kreta	
1.5.-6.6.1978	Mallorca, Ibiza, Sierra de Montseny, Andorra	Peter Adamicka
1.-3.5.1979	GR: Kerkira	
3.-4.5.1979	GR: Peloponnes	
7.-18.5.1979	GR: Kreta	1.-18. 5. zusammen mit Gudrun Malicky
21.-23.5.1979	GR: Peloponnes	
25.-29.5.1979	GR: Samos	
30.5.-2.6.1979	GR: Ikaria	
4.-7.6.1979	GR: Euböa	

<b>Auslandsexkursionen Hans Malicky 1971-2008</b>		
<b>Reisezeit</b>	<b>Exkursionsziel</b>	<b>Reisebegleiter</b>
8.-9.6.1979	GR: Tinos	
10.-13.6.1979	GR: Andros	
15.-16.6.1979	GR: Pelion	
16.-19.6.1979	GR: Thasos	
19.6.1979	GR: Axios	
7.-25.6.1980	Bulgarien: Strandscha-Gebirge, Rhodopen, Witoscha	Krassimir Kumanski und Alexi Popov
25.7.-7.8.1980	Italien: Umbrien (Trichopterynsymposium; mit Familie)	
23.-24.9.1980	GR: Kerkira	
25.9.1980	GR: Epirus	
27.-28.9.1980	GR: Kefallinia	
29.9.-8.10.1980	GR: Peloponnes	
5.-6.10.1980	GR: Kithira	
10.-12.10.1980	GR: Euböa	
13.10.1980	GR: Pelion	
15.-18.10.1980	GR: Thasos	
20.-24.10.1980	GR: Andros	
25.10.1980	GR: Naxos	
3.-6.11.1980	GR: Rhodos	
9.11.1980	GR: Epirus	
9.-10.11.1980	GR: Kerkira	
10.5.-21.6.1981	Italien: Sila, Sizilien, Sardinien, Korsika	
9.9.1981	GR: Euböa	
12.9.1981	GR: Peloponnes	
26.9.-28.10.1981	Spanien: Sierra de Montseny, Mallorca, Menorca; Korsika, Sardinien	
14.12.1981	GR: Olymp-Region	
16.-21.12.1981	GR: Kreta	
16.-26.2.1982	GR: Kreta	
2.-5.3.1982	GR: Rhodos	
7.-9.3.1982	GR: Peloponnes	
10.-13.3.1982	GR: Andros	
13.-14.3.1982	GR: Euböa	
15.3.1982	GR: bei Thessaloniki	
11.5.-15.6.1982	Italien (Sizilien), Tunesien	Ernst Hüttinger
6.-27.7.1983	USA: South Carolina, North Carolina, Georgia (Trichopterynsymposium)	
16.4.1984	GR: Epirus	
17.-20.4.1984	GR: Andros	
21.-22.4.1984	GR: Parnass	
27.-28.4.1984	GR: Peloponnes	
29.4.-7.5.1984	GR: Kreta	
8.-13.5.1984	GR: Serifos	
14.-15.5.1984	GR: Euböa	
14.-15.5.1984	GR: Skiros	
16.-22.5.1984	GR: Peloponnes	
16.7.-14.8.1985	Kosovo, GR: Kassandra, Chalkidiki, Olymp, Bosnien	Olymp: Michael Malicky, Kassandra, Chalkidiki, Kosovo, Bosnien: mit Familie
25.8.-17.9.1985	Finnland: Kilpisjärvi, Kevo	
5.2.-25.3.1986	Panama: Barro Colorado, Boquete	Henk Wolda
17.7.-17.8.1986	Frankreich: Lyon, Massif Central, Dordogne	
14.9.-13.10.1986	Schweiz: Tessin, Uri, Wallis, Jura	
15.2.-9.3.1987	Thailand: Chiangmai, Doi Suthep, Doi Inthanon, Mogtian, Chiang Dao	Gudrun Malicky, Porntip Chantaramongkol, Peter Schwendinger
6.-20.4.1987	Kuwait	
19.5.-15.6.1987	GR: Epirus, Trichonis-See, Panetolikon,	

<b>Auslandsexkursionen Hans Malicky 1971-2008</b>		
<b>R e i s e z e i t</b>	<b>E x k u r s i o n s z i e l</b>	<b>R e i s e b e g l e i t e r</b>
	Erimanthos, Kiparissias, Parnon, Iti, Ossa, Katarapass	
24.8.-6.9.1987	DDR: Thüringen, Brandenburg	Wolfgang Joost, Wolfram Mey
14.-18.10.1987	Italien: Umbrien, Slowenien	Italien: Giampaolo Moretti und Fernanda Cianficconi
31.1.-28.3.1988	Südafrika: Krüger Park, Transvaal, Kalahari, Namib, Erongo-Berge	Teilnehmern der Neuropteren – Tagung
	Grahamstown, Tsitsikama, Ciskei	Ferdy de Moor
	Franschhoek, Kapstadt	
18.10.-4.11.1988	Slowenien: Umgebung Ljubljana, Kompanj, Deskle; Bosnien: Banja Luka, Gornji Vakuf, Vareš	Ciril Krušnik
28.3.-21.4.1989	Thailand: Nontaburi, Wangtakrai, Ayutthaya, Bangsaen, Rattanakosin NP	Nathapol Wanleelag
	Doi Inthanon, Mae Ping, Huai Nam Ru, Pa Pae	Porntip Chantaramongkol, Sanit Varich
13.-14.5.1989	GR: Attika	
17.-18.5.1989	GR: Kea	
20.-22.5.1989	GR: Pierias	
24.-27.5.1989	GR: Samothraki	
29.-31.5.1989	GR: Thrakien	
2.6.1989	GR: Skopelos	
4.-5.6.1989	GR: Skiathos	
7.-13.6.1989	GR: Pierias, Vermion, Paikon, Vernon, Voion	
2.12.1989-30.1.1990	Thailand: Chatrakran, Mae Ping, Doi Inthanon, Sob Pong, Doi Suthep	mit Familie und Porntip Chantaramongkol
23.4.-3.5.1990	GR: Kreta	
13.-14.5.1990	GR: Serifos	
17.-22.5.1990	GR: Helikon, Vardusia, Vlachovuni, Epirus	
30.1.-6.3.1991	Nord-Sumatra	Edi Diehl
10.7.-9.8.1991	GR: Timfi, Smolikas, Grammos, Vernon, Vermion, Chalkidiki, Rhodopen, Nestos, Pierias, Katerini, Ossa, Vardusia, Vlachovuni, Erimanthos, Chelmos, Kremaston-Stausee, Agrafa, Timfristos, Vulgara, Epirus	Michael Malicky
1.-22.10.1991	GR: Katarapass, Timfi, Smolikas, Grammos, Vernon, Vermion, Paikon, Rhodopen, Pierias, Ossa, Iti, Timfristos, Panetolikon, Chelmos, Taygetos, Parnass, Vlachovuni, Vardusia	
3.2.-31.3.1992	Thailand: Mae Sai, Doi Tung, Doi Kuntan	Peter Schwendinger
	Doi Suthep, Doi Inthanon, Chonburi, Bangsaen	Porntip Chantaramongkol und Studenten
	Ban Mae Kap	Porntip Chantaramongkol und Peter Nagel
	Doi Angkang und Chiang Dao	Hans Bänziger
19.5.-11.6.1992	Türkei: Izmir, Marmaris, Uludag, Gökceada (=Imbros)	Fusun Sipahiler
	GR: Kalambaka, Metsovon	
21.7.-7.8.1992	Finnland: Jyväskylä, Konnevesi; Schweden: Umea (Trichopterynsymposium)	
5.-20.12.1992	Seychellen (Mahé)	
17.4.-21.5.1993	Thailand: Hat Yai, Ton Nga Chang, Boripat, Tale Noi, Tale Ban	Louis Lebel
	Puket	Porntip Chantaramongkol und Studenten
2.-3.8.1993	GR: Pindos	
4.-6.8.1993	GR: Euböa	
9.-17.8.1993	GR: Peloponnes (Githion, Taygetos)	
19.-25.8.1993	GR: Kreta	
3.2.-9.3.1994	Nord-Sumatra, Aceh, Sipirok	Edi Diehl
Ende 7.1994	Slowenien: Pohorje	Nace Sivec und Bogdan Horvat
24.11.-14.12.	Bali	

<b>Auslandsexkursionen Hans Malicky 1971-2008</b>		
Reisezeit	Exkursionsziel	Reisebegleiter
3.-27.4.1995	Nepal: Sundarijal, Bakhtapur, Sindupalchok, Chitwan NP, Pochara, Godavri	Mike Allen und Gyan Karki
18.5.-29.6.1995	Vietnam: Tam Dao, Nam Cat Tien	Karel Spitzer, Josef Jaroš und Miroslav Papáček
7.7.-2.8.1995	USA: Minneapolis, Lake Itasca, Bighorn Mountains (WY), Yellowstone NP, Wind River Range, Roosevelt National Forest (CO)	Trichopterynsymposium
6.-28.1.1996	Java: Salatiga, Kebumen, Gunung Selamat	Agus Kristyanto
5.4. - 5.5.1996	Thailand: Doi Suthep, Doi Inthanon; Tung Salaeng NP, Nam Nao NP, Pu Pan NP, Huai Huat NP, Kaeng Tana NP, Kao Soi Dao NP, Namtok Pliu NP, Kao Kitchakut NP	Porntip Chantaramongkol und Prachuab Chaibu
24.-29.6.1995	Schweiz: Tessin	
2.1.-27.2.1997	Thailand: Jaeson NP, Doi Inthanon, Doi Suthep, Doi Angkang	Porntip Chantaramongkol, Studenten, Gudrun Malicky, Ernst Arenberger und Frau
2.4.-2.5.1997	Nord-Sumatra, Aceh	Edi Diehl
1.12.1997-29.1.1998	Thailand: Chiang Dao, Doi Inthanon; Trichopterynsymposium	
	Doi Suthep, Doi Inthanon, Sirikit Botanischer Garten, Pai, Mae Hong Son	Teilnehmern des Trichopterynsymposium und Gudrun Malicky
31.8.-1.10.1998	Seychellen: Mahé, Praslin, La Digue	Michael Malicky
12.5.-10.6.1999	GR: Epirus, Pindos, Chalkidiki, Nestos-Delta, Pelion, Karpenision, Mesolongion, Peloponnes, Kreta	
2.-23.3.2000	Nepal: Godavri, Anapurna-Vorberge, Siklis, Pochara	Gyan Karki
1.4.-5.5.2000	Thailand: Pai, Ban Huai Hia	Gudrun Malicky, Alex und Susi Walland, Horst und Ulrike Aspöck, Hubert und Renate Rausch
	Mae Ping	Prachuab Chaibu
17.-29.9.2000	Italien: Bergamo, Ligurien	teilweise mit Marco Valle und der Innsbrucker Gruppe
29.10.-1.11.2000	Ungarn: Pécs, Drauauen (Örtilos)	Sára und Ákos Uherkovich
5.4.-11.5.2001	Thailand: Doi Suthep; Putoei NP, Sai Yok NP, Ban Anongraksa, Tongpapum NP, Ban Ipo, Erawan NP, Huai Kha Kaeng WS	Porntip Chantaramongkol und Studenten
	Kon Kaen, Ban Phangam, Pu Wiang NP	Narumon Saengpradab und Chutima Hanjavanit
22.6.-16.7.2001	Ligurien, Alpes Maritimes, Esterel, Massif des Maures, Hautes Alpes	
3.7.-13.8.2002	Friaul (Val Resia), Trentino, Hautes Alpes, Savoyen, Bergamo, Piemont, Alpes Maritimes, Ligurien	
20.2.-12.3.2003	Nepal: Bardia NP	Mike Allen und Gyan Karki
14.4.-6.5.2003	Java: Umgebung Malang	Herbert Weilguni
12.-25.6.2003	Japan: Sakai, Kutsuki, Hokkaido (Trichopterynsymposium)	
29.9.-26.10.2003	Thailand: Pai	Gudrun Malicky, Alex und Susi Walland
28.5.-2.7.2004	Friaul, Veneto, Ligurien, Alpes Maritimes, Piemont, Trentino	
17.-22.10.2004	Trentino, Bergamo, Veneto	Marco Valle, Elisabetta Bertuetti, Omar Lodovici
30.4.-29.5.2005	Thailand: Pai, Ban Huai Hia	Jifi und Tamás Vácha
	Doi Suthep, Chiang Dao, Jaeson NP	Porntip Chantaramongkol und Studenten
8.-15.11.2005	Italien: Veneto, Umbrien (Norcia)	
14.4.-5.5.2006	Bhutan: Thimphu, Punakha, Tsirang, Geylegphug, Zhemgang, Trongsa, Jakar, Paro, Haa	Wolfram Graf, Astrid Schmidt-Kloiber und Gkarma Chhopel



Auslandsexkursionen Hans Malicky 1971-2008		
Reisezeit	Exkursionsziel	Reisebegleiter
16.-30.5.2006	Trentino, Ligurien, Ost-Pyrenäen	
24.-28.6.2006	Mexiko: Vera Cruz (nach Trichoptersymposium)	
28.-31.5.2007	Rumänien: Apuseni-Gebirge	
4.-8.6.2007	Kroatien: Plitvice, Četina, Čabranka	Ana Previšić, Mladen Kučinić, Wolfram Graf
26.2.-16.3.2008	Thailand: Pai	
6.-9.6.2008	Friaul: Magredi bei Vivaro	
26.8.-14.9.2008	Kanada: Toronto, Ottawa	Patricia und Ross McCullogh

### Liste wissenschaftlicher Publikationen

Diese Liste enthält keine Referate, Populärwissenschaftliche Aufsätze, Zeitungsartikel, Interviews, Wissenschaftspolitische Aufsätze, Polemiken usw. Arbeiten über Köcherfliegen (Trichoptera) sind jeweils durch eine eigene Nummer: (Trich. 123) zusätzlich gekennzeichnet.

- (1) MALICKY H. (1956): Einige Sammeltage am Stifserjoch. — Ent. Nachrbl. (Wien) **3** (3): 2-4.
- (2) MALICKY H. (1957): Das Steinfeld als Sammelgebiet. — Ent. Nachrbl. (Wien) **4** (3): 3-5.
- (3) MALICKY H. (1957): Lepidopterenfunde aus Niederösterreich. — Z. Wiener Ent. Ges. **42**: 93-99.
- (4) MALICKY H. (1959): Lepidopterenfunde aus Niederösterreich. 2. Beitrag zur Landesfauna. — Ent. Nachrbl. Österr. Schweiz. Ent. **11**: 2-4.
- (5) MALICKY H. (1959): Eine auffallende Form von *Brenthis ino* RTT. — Ent. Nachbl. Österr. Schweiz. Ent. **11**: 67-68.
- (6) MALICKY H. (1959): Notizen über Wanderfalter 1958. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **9**: 15-17.
- (7) MALICKY H. (1959): *Chloridea nubigera* H.S., neu für die Schweiz und Vorarlberg. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **9**: 77-79.
- (8) MALICKY H. (1961): Wie arbeitet die biologische Schädlingsbekämpfung? — Ent. Nachrbl. (Wien) **8** (7): 1-8.
- (9) MALICKY H. (1961): Über die Ökologie von *Lycæides idas* L., insbesondere über seine Symbiose mit Ameisen. — Ent. Nachrbl. Österr. Schweiz. Ent. **13**: 33-49.
- (10) MALICKY H. (1961): *Paradiarsia punicea* HB. — Z. Wien. Ent. Ges. **46**: 146-150, 153-160.
- (11) MALICKY H. (1961): Eine neue *Procris*-Art aus Südspanien. — Ent. Ber. (Amsterdam) **21**: 216-217.
- (12) MALICKY H. (1961): *Chondrosoma fiduciarium* ANKER, ein wenig bekannter Frostspanner. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **11**: 106-108.
- (13) MALICKY H. (1961): Eine merkwürdige Heuschrecke. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **11**: 117-120.
- (14) MALICKY H. (1962): Die Salzsteppen am Neusiedlersee und ihre Bewohner. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **12**: 82-87.
- (15) MALICKY H. (1963): Eine Studienreise durch Kroatien. — Ent. Nachrbl. (Wien) **10** (5): 33-39.
- (16) MALICKY H. (1963): Die Bedeutung des Kopulationsapparates in der Insektensystematik. — Ent. Nachrbl. (Wien) **10** (7): 45-56.
- (17) MALICKY H. (1963): Lepidopterenfunde aus Österreich. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **15**: 51-52.
- (18) MALICKY H. (1963): Eine Beobachtung am Parasitierungsverhalten von *Eulophus smerinthica* (Hym., Eulophidae). — Ent. Z. (Stuttgart) **73**: 269-270.
- (19) MALICKY H. (1963): Abweichende Valvenform bei *Procus strigilis* L. (Lep., Noct.). — Z. Wiener Ent. Ges. **48**: 140-141.
- (20) MALICKY H. (1964): Einige moderne entomologische Methoden. — Jb. Österr. Arbeitskr. Wildtierforsch. (Graz) **1962/63**: 116-121.
- (21) gleiche Arbeit: Ent. Nachrbl. (Wien) **11** (1): 2-7.

- (22) MALICKY H. (1964): Ungewöhnlich früher Einflug des Distelfalters. — Ent. Nachrbl. (Wien) **11** (5): 35-36.
- (23) MALICKY H. (1964): Verwachsung der Augententakel bei einer Weinbergschnecke. — Kosmos (Stuttgart) **60**: 216.
- (24) MALICKY H. (1964): Eine Studienreise durch Sardinien. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **14**: 30-38.
- (25) MALICKY H. (1965): Hinweis auf ein ökologisches Problem bei *Yponomeuta* LATR. (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Nachrbl. Bayer. Ent. **14**: 9-10.
- (26) ZWÖLFER H. & H. MALICKY (1965): Ein sicherer Nachweis von *Euxanthoides alternana* STEPH. (Lep., Cochyliidae) aus Deutschland. — Nachrbl. Bayer. Ent. **14**: 126.
- (27) MALICKY H. (1965): Eine Lepidopterenliste aus Vorarlberg. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **17**: 9-23.
- (28) MALICKY H. (1965): Die lepidopterologischen Verhältnisse des Hügellandes zwischen Bodensee und Alpstein (Nordostschweiz). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **17**: 24-62.
- (29) MALICKY H. (1965): Freilandversuche an Lepidopterenpopulationen mit Hilfe der Jermy'schen Lichtfalle, mit Diskussion biozöologischer Gesichtspunkte. — Z. ang. Ent. **56**: 358-377.
- (30) MALICKY H., SOBHIAN R. & H. ZWÖLFER (1965): Phytophagous insect species attacking Rhamnaceae in Europe. — Commonwealth Institute of Biological Control, Weed Proj. Canada, Progr. Rep. **17**: 1-24.
- (31) MALICKY H. (1966): Lepidopterologische Ergebnisse eines Schweizer Aufenthaltes. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **38**: 173-182.
- (32) MALICKY H. (1966): Vorläufige Mitteilung über Biologie und Verbreitung von *Sorhagenia* SPULER (Lep., Momphidae). — Ent. Nachrbl. (Wien) **13**: 37-42.
- (33) MALICKY H. (1966): Österreichische entomologische Iran - Afghanistan - Expeditionen. Beiträge zur Lepidopterenfauna. 5. Die Präimaginalstadien dreier Arctiidae. — Z. Wiener Ent. Ges. **51**: 20-27.
- (34) MALICKY H. (1967): Aktuelle Probleme der Wanderfalterforschung. — Ent. Z. (Stuttgart) **77**: 73-88.
- (35) MALICKY H. (1967): Climatological and ecological aspects of the geographical distribution of the genus *Calophasia* STEPH. (Lep., Noctuidae). — Tech. Bull. Commonwealth Inst. Biol. Control **8**: 103-116.
- (36) MALICKY-SCHLATTE G. & H. MALICKY (1967): Enzymaktivität und Wassergehalt einiger pannonischer Alluvial-Schotter-Böden. — Z. Pflanzenernährung Bodenk. **116**: 190-199. [recte: Pleistozän-Schotter]
- (37) MALICKY H. (1967): Ursachen und Ausmaß der Wanderzüge von Schmetterlingen. — Umschau (Frankfurt) **67**: 501.
- (38) MALICKY H. (1968): Der Einfluß andauernder Beweidung auf die Kleintierfauna der Hutweiden im Seewinkel (Burgenland): Allgemeines und Formicidae. — Wiss. Arb. Burgenland **40**: 58-64.
- (39) MALICKY H. (1968): Freilanduntersuchungen über eine ökologische Isolation zwischen *Maculinea teleius* BGSTR. und *M. nausithous* BGSTR. (Lepidoptera, Lycaenidae). — Wiss. Arb. Burgenland **40**: 65-68.
- (40) MALICKY H. (1968): Faunistische und ökologische Notizen über Ameisen (Formicidae, Hymenoptera) aus dem Burgenland und aus Niederösterreich. — Wiss. Arb. Burgenland **40**: 69-78.
- (41) MALICKY H. (1968): Über den jahreszeitlichen Aktivitätsverlauf der Ameisen (Formicidae, Hymenoptera) auf den Apetloner Hutweiden (Burgenland). — Wiss. Arb. Burgenland **40**: 79-82.
- (42) MALICKY H. (1968): Richtigstellungen zur Bionomie und Systematik von *Chamaesphecia stelidiformis amygdaloidis* SCHLEPPNIK (Lepidoptera, Aegeriidae). — Nachrbl. Bayer. Ent. **17**: 96-99.
- (43) MALICKY H. (1968): *Solenobia manni* Z. (Lepidoptera, Psychidae) als Objekt für die Parthenogeneseforschung. — Ent. Nachr. (Dresden) **12**: 121-123.
- (44) MALICKY H. (1968): Ein neues Konzept zur Erforschung der Lepidopteren Niederösterreichs und des nördlichen Burgenlandes. — Ent. Z. (Stuttgart) **78**: 201-224.
- (45) MALICKY H. (1968): Über einen Mortalitätsfaktor beim Schlüpfen der Larve von *Maculinea alcon* (SCHIFF.) (Lepidoptera, Lycaenidae). — Verh. Dt. Zool. Ges. Innsbruck **1968**: 575-579.
- (46) MALICKY H. (1968): Untersuchungen über die Tendenz zur parthenogenetischen Fortpflanzung bei *Solenobia manni* Z. (Lepidoptera, Psychidae). — Rev. Suisse Zool. **75**: 999-1004.
- (47) MALICKY H. (1969): Übersicht über die Präimaginalstadien, Bionomie und Ökologie der mitteleuropäischen Lycaenidae. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **19**: 25-91.

- (48) MALICKY H. (1969): Bemerkungen zu der Arbeit "Irrwege in den Versuchen zur Erfassung von Zoozönosen" von O. Scheerpeltz. — Nachrbl. Bayer. Ent. **18**: 42-45.
- (49) MALICKY H. (1969): Unsere Waldameisen und ihre Nesthügel. — Natur und Land (Graz) **55**: 70-75.
- (50) MALICKY H. (1969): Die Zucht von Lycaeniden aus dem Ei (Lepidoptera). — Ent. Nachr. (Dresden) **13**: 148-153.
- (51) MALICKY H. (1969): Versuch einer Analyse der ökologischen Beziehungen zwischen Lycaeniden (Lepidoptera) und Formiciden (Hymenoptera). — Tijd. Ent. **112**: 213-298.
- (52) MALICKY H. (1969): Das Erkennen von Wanderfaltern mit der Lichtfallenmethode. — Atalanta (München) **2**: 227-233.
- (53) MALICKY H. & R.U. ROESLER (1970): *Spectrobates ehrendorferi* n.sp., ein neuer Endemit aus Sardinien (Lep., Pyral., Phycitinae). — Ent. Z. (Stuttgart) **80**: 53-60.
- (54) MALICKY H. (1970): Neue Arten und Fundorte von westpaläarktischen Köcherfliegen (Trichoptera: Psychomyiidae, Limnephilidae). — Ent. Z. (Stuttgart) **80**: 121-135. (Trich. 1)
- (55) MALICKY H., SOBHIAN R & H. ZWÖLFER (1970): Investigations on the possibilities of a biological control of *Rhamnus cathartica* L. in Canada: Host ranges, feeding sites, and phenology of insects associated with European Rhamnaceae. — Z. ang. Ent. **65**: 77-97.
- (56) MALICKY H. (1970): Die intragenerische Differenzierung der jahreszeitlichen Imaginal-Aktivitätsperioden von Lepidopteren und ihre Deutung als Konkurrenzeffekt. — Z. ang. Ent. **65**: 105-116.
- (57) MALICKY H. (1970): Unterschiede im Angriffsverhalten von *Formica*-Arten (Hymenoptera, Formicidae) gegenüber Lycaenidenraupen (Lepidoptera). — Insectes Sociaux (Paris) **17**: 121-124.
- (58) MALICKY H. (1970): Vegetationsprobleme des Wiener Neustädter Steinfeldes. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **108/109**: 151-163.
- (59) MALICKY H. (1970): Die Präimaginalstadien von *Limnocentropus grandis* BANKS (Trichoptera: Limnocentropodidae). — Ent. Ber. (Amst.) **30**: 159-164.
- (60) MALICKY H. (1970): New aspects on the association between Lycaenid larvae (Lycaenidae) and ants (Formicidae, Hymenoptera). — J. Lep. Soc. **24**: 190-202.
- (61) MALICKY H. (1970): Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Lebensraum, Wirtspflanze, Überwinterungsstadium, Einwanderungsalter und Herkunft mitteleuropäischer Lycaenidae. — Ent. Abh. (Dresden) **36**: 341-360.
- (62) MALICKY H. (1971): Eine neue *Micropterna* (Trichoptera, Limnephilidae) aus Italien, mit einem Überblick über die Gattungen *Stenophylax*, *Micropterna* und *Mesophylax*. — Die Höhle (Wien) **22**: 15-19. (Trich. 3)
- (63) MALICKY H. (1971): Über Köcherfliegen aus der Eisensteinhöhle (Niederösterreich). — Die Höhle (Wien) **22**: 71-73. (Trich. 5)
- (64) MALICKY H. (1971): Eine neue *Himalopsyche* aus Sumatra (Trichoptera, Rhyacophilidae). — Ent. Z. (Stuttg.) **81**: 116-118. (Trich. 4)
- (65) MALICKY H. (1971): Vorversuche über die Rolle des allochthonen pflanzlichen Materials im Lunzer Untersee. — Anz. math.-natw. Kl. Öst. Ak. Wiss. **1971**: 61-64.
- (66) MALICKY H. (1971): Neue Funde von *Rhyacophila simulatrix* MCL. (Trichoptera, Rhyacophilidae). — Polskie Pismo Ent. **41**: 313-317. (Trich. 6)
- (67) MALICKY H. & SOBHIAN ROUHOLLAH (1971): Untersuchungen über Bionomie, Präimaginalstadien und Verbreitung der europäischen *Sorhagenia*-Arten (Lepidoptera: Walshidae). — Beitr. Ent. **21**: 179-190.
- (68) MALICKY H. (1971): Trichopteren aus Italien. — Ent. Z. (Stuttg.) **81**: 257-265. (Trich. 7)
- (69) MALICKY H. (1971): Köcherfliegenfunde aus Kärnten, mit Bemerkungen über die Verbreitung der *Rhyacophila dorsalis*- und der *Chaetopteryx villosa*-Gruppe in Österreich (Trichoptera). — Carinthia II, Sonderheft **31**: 91-95. (Trich. 8)
- (70) MALICKY H. (1971): Intragenerische Isolation in Flugperioden von Lepidopteren und die Frage der interspezifischen Konkurrenz. — Proc. XIII Int. Congr. Ent. (Moskau) **1**: 524.
- (71) MALICKY H., SOBHIAN R. & H. ZWÖLFER (1971): Investigations on insects attacking European Rhamnaceae. — Misc. Publ. Commonwealth Inst. Biol. Control (Trinidad) **1**: 59-61 (1970).

- (72) MALICKY H. (1972): Spinnenfunde aus dem Burgenland und aus Niederösterreich. — Wiss. Arb. Burgenl. **48**: 101-108.
- (73) MALICKY H. (1972): Vergleichende Barberfallenuntersuchungen auf den Apetloner Hutweiden (Burgenland) und im Wiener Neustädter Steinfeld (Niederösterreich): Spinnen (Araneae). — Wiss. Arb. Burgenl. **48**: 109-123.
- (74) MALICKY H. (1972): Weitere neue Arten und Fundorte von westpaläarktischen Köcherfliegen (Trichoptera), vor allem aus dem östlichen Mediterranengebiet. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 25-68. (Trich. 9)
- (75) MALICKY H. (1973): Gebirgsbach und Gebirgsbachleben. — Jb. Ver. Schutz Alpenpfl. Tiere (München) **38**: 48-60.
- (76) MALICKY H. (1973): Trichoptera. — In: KÜKENTHAL W., Handbuch der Zoologie, 2. Aufl., IV/2/2/29: 1-114. De Gruyter: Berlin. (Trich. 11)
- (77) MALICKY H. (1973): Eine Methode zum Trocknen flüssig konservierter Lepidopteren. — Nachrbl. Bayer. Ent. **22**: 78-79.
- (78) MALICKY H. (1973): Ein vermutlicher Köcherfliegenbastard. — Ent. Z. (Stuttg.) **83**: 121-124. (Trich. 10)
- (79) MALICKY H. (1973): Eine neue Sericostomatide aus der Ägäis: *Sericostoma bergeri* n.sp. (Trichoptera). — Ent. Z. (Stuttg.) **83**: 249-251. (Trich. 12)
- (80) MALICKY H. (1973): Notizen über einige Lepidopteren aus steirischen Lichtfallen. — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum **2**: 35-38.
- (81) MALICKY H. & K. KUMANSKI (1974): Neun neue Köcherfliegen aus Südeuropa (Trichoptera). — Ent. Z. (Stuttg.) **84**: 9-20. (Trich. 13)
- (82) MALICKY H. (1974): Eine im marinen Gezeitenbereich lebende europäische Trichopterenlarve. — Arch. Hydrobiol. **73**: 266-269. (Trich. 14)
- (83) MALICKY H. (1974): Über das Geschlechterverhältnis von Lepidopteren in Lichtfallen — Z. ang. Ent. **75**: 113-123.
- (84) MALICKY H. (1974): Verzeichnis von Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem südwestlichen Niederösterreich. — Ber. Arbgem. Ökol. Ent. (Graz) **1** (3): 1-13. (Trich. 15)
- (85) MALICKY H. & G. WINKLER (1974): Untersuchungen über die Höhlenimmigration von *Micropterna nycterobia* (Trichoptera, Limnephilidae). — Oecologia (Berlin) **15**: 325-328. (Trich. 16)
- (86) MALICKY H. (1974): Acht neue mediterrane Köcherfliegen (Trichoptera). — Ent. Z. (Stuttg.) **84**: 229-238. (Trich. 17)
- (87) MALICKY H. (1974): Über den Status von *Triaenodes simulans* und *T. forsslundi* (Ins., Trichoptera, Leptoceridae). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum (Graz) **3**: 139-141. (Trich. 19)
- (88) MALICKY H. (1974): Der Einfluß des Standortes einer Lichtfalle auf das Anflugergebnis der Noctuidae (Lepidoptera). — Fol. Ent. Hung. Suppl. **17**: 113-127.
- (89) MALICKY H. (1974): Results of the Austrian-Ceylonese Hydrobiological Mission 1970 of the Zoological University Institute of Vienna (Austria) and the Department of Zoology of the University of Ceylon, Vidyalankara Campus, Kelaniya (Sri Lanka). Part XVI: The Ceylonese Trichoptera. — Bull. Fish. Res. Stn., Sri Lanka (Ceylon) **24**: 153-177. (Trich. 21)
- (90) KUMANSKI K. & H. MALICKY (1975): Sieben neue *Tinodes*-Arten aus dem Ägäisraum (Trichoptera, Psychomyiidae). — Ent. Z. (Stuttg.) **85**: 25-33. (Trich. 18)
- (91) MALICKY H. (1975): Die Köcherfliegen Griechenlands. Übersicht und Neubeschreibungen. — Ann. Mus. Goulandris **2**: 105-135. (Trich. 20)
- (92) MALICKY H. (1975): Über die Brauchbarkeit der Lichtfallenmethode für Freilanduntersuchungen an Neuropteren. — Anz. Schädlingskde. Pflanzenschutz Umweltschutz **48**: 120-124.
- (93) MALICKY H. (1975): Fünfzehn neue mediterrane Köcherfliegen. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 81-96. (Trich. 22)
- (94) MALICKY H. (1975): Vergleichende Barberfallenuntersuchungen auf den Apetloner Hutweiden (Burgenland) und im Wiener Neustädter Steinfeld (Niederösterreich): Hummeln (Apidae), Orthoptera, Chilopoda und Vertebrata. — Ber. Biol. Forschungsinst. Burgenland (Illmitz) **8**: 1-13.

- (95) MALICKY H. (1975): La phénologie de *Spilosoma lutea* et *Phragmatoecia castaneae* (Lepidoptera: Arctiidae, Cossidae). — Linn. Belg. **6**: 107-114.
- (96) MALICKY H. (1975): Bericht über das Forschungsprojekt "Ökologische Untersuchungen an eumediterranen Fließgewässern". — Arb. Biol. Stat. Lunz **859**: 1-23.
- (97) MALICKY H. (1976): Trichopteren-Emergenz in zwei Lunzer Bächen 1972-74. — Arch. Hydrobiol. **77**: 51-65. (Trich. 23)
- (98) KUMANSKI K. & H. MALICKY (1976): Beiträge zur Kenntnis der bulgarischen Köcherfliegen (Trichoptera). — Polskie Pismo Ent. **46**: 95-126. (Trich. 24)
- (99) MALICKY H. (1976): Ein neuer *Mesophylax* (Trichoptera, Limnephilidae) aus Äthiopien. — Ent. Z. (Stuttg.) **86**: 43-45. (Trich. 25)
- (100) MALICKY H. (1976): A progress report on studies on Trichoptera of the Eastern Mediterranean Islands. — Proc. First Int. Symp. Trich.: 71-76. (Trich. 26)
- (101) MALICKY H. (1976): Eine neue Lepidostomatide (Trichoptera) aus Griechenland. — Ent. Z. (Stuttg.) **86**: 125-127. (Trich. 27)
- (102) MALICKY H. (1976): Beschreibung von 22 neuen westpaläarktischen Köcherfliegen (Trichoptera). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 89-104. (Trich. 28)
- (103) MALICKY H. (1977): Der derzeitige Erforschungsstand der Trichopteren Österreichs. — Verh. 6. Int. Symp. Entomofaun. Mitteleur.: 105-117. (Trich. 29)
- (104) MALICKY H. (1977): Weitere neue und wenig bekannte mediterrane Köcherfliegen (Trichoptera). — Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 65-77. (Trich. 30)
- (105) MALICKY H. (1977): Übersicht über Ökologie und Zoogeographie der Binnenwassertiere der ägäischen Inseln. — Biol. Gallo-Hellen. **6**: 171-238. (Trich. 31)
- (106) MALICKY H. (1977): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Hydropsyche guttata*-Gruppe (Trichoptera, Hydropsychidae). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 1-28. (Trich. 32)
- (107) MALICKY H. (1977): Vergleichende Barberfallenuntersuchungen im Wiener Neustädter Steinfeld (Niederösterreich) und auf den Apetloner Hutweiden (Burgenland): Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Ber. Arbgem. Ökol. Ent. Graz **8**: 23-32.
- (108) BOTOSANEANU L. & H. MALICKY (1978): Trichoptera, pp. 333-359. — In: ILLIES J. (ed.), Limnofauna Europaea, 2. Aufl. Fischer: Stuttgart & Swets & Zeitlinger: Amsterdam. (Trich. 33)
- (109) MALICKY H. (1978): Das Männchen von *Mesophylax aethiopicus* MAL. (Trichoptera, Limnephilidae). — Sitzber. Öst. Akad. Wiss., math. -natw. Kl., Abt. I **186**: 279-284. (Trich. 37)
- (110) MALICKY H. (1978): The taxonomic significance of eye proportions in adult caddisflies. — Proc. 2nd Int. Symp. Trich. **1977**: 155-157. Junk: The Hague. (Trich. 34)
- (111) MALICKY H. (1978): Trichopteren-Lichtfallenfänge im Gebiet von Abisko (Schwedisch-Lappland) 1975-1976. — Fauna Norrlandica **1978** (2): 1-13. (Trich. 35)
- (112) MALICKY H. (1978): Köcherfliegen-Lichtfallenfang am Donauufer in Linz (Trichoptera). — Linzer biol. Beitr. **10** (1): 135-140. (Trich. 36)
- (113) MALICKY H. (1978): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Notidobia*-Arten (Trichoptera, Sericostomatidae) der südlichen Balkanhalbinsel. — Ann. Mus. Goulandris **4**: 299-306. (Trich. 38)
- (114) MALICKY H. (1978): Köcherfliegen (Trichoptera) aus Sumatra und West-Neuguinea. I. Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Stenopsychidae, Goeridae. — Beitr. naturw. Forsch. Südwestdt. **37**: 159-173. (Trich. 39)
- (115) MALICKY H. (1978): Der Temperaturgang einiger niederösterreichischer Gebirgsbäche. — Wetter und Leben (Wien) **30**: 170-183.
- (116) MALICKY H. (1978): *Rhyacophila krauskassegae* n.sp., eine neue Köcherfliege (Trichoptera) aus Sumatra. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 41-42. (Trich. 40)
- (117) MALICKY H. (1979): Notes on some caddisflies (Trichoptera) from Europa and Iran. — Aquat. Insects **1**: 3-16. (Trich. 41)
- (118) MALICKY H. (1979): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) von den Andamanen-Inseln. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 97-109. (Trich. 42)

- (119) MARLIER G. & H. MALICKY (1979): A new *Helicopsyche* from the Seychelles (Trichoptera, Helicopsychidae). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 110-112. (Trich. 43)
- (120) MALICKY H. (1979): Wie nützlich sind dichotome Bestimmungstabellen? — Ent. Z. (Stuttg.) **89**: 33-41.
- (121) MALICKY H. (1979): Revision der Köcherfliegensammlung von Pater Gabriel Strobl im Naturhistorischen Museum Admont (Insecta, Trichoptera). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum (Graz) **8**: 11-42. (Trich. 46)
- (122) MALICKY H. (1979): The caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the Ionian Islands. — Biol. Gallo-Hellenica **8**: 141-144. (Trich. 44)
- (123) MALICKY H. (1979): Zoologische Gesichtspunkte des Informationssystems ZOODAT. — Ber. Arbgem. ökol. Ent. Graz **9**: 31-36.
- (124) MALICKY H. (1979): Discussion Générale (Limnofaune). Comptes-rendus du 1r Symposium International sur la Zoogéographie et écologie de la Grèce et des régions avoisinantes. — Biol. Gallo-Hellen. **8**: 379-386.
- (125) MALICKY H. & J. OLÁH (1979): Dwa nowych wida rutschejnikow roda *Drusus* STEPHENS (Trichoptera, Limnephilidae) s Kawkasa. — Rev. Ent. URSS **58**: 829-834. (Trich. 48)
- (126) MALICKY H. & M.A. GONZÁLEZ (1980): Eine neue *Hydropsyche* (Trichoptera: Hydropsychidae) von der Iberischen Halbinsel. — Ent. Z. (Stuttgart) **90**: 28-32. (Trich. 45)
- (127) MALICKY H. & M. DAKKI (1980): Drei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Marokko. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **31**: 103-106. (Trich. 49)
- (128) MALICKY H. (1980): Ein Beitrag zur Kenntnis der Verwandtschaft von *Stenophylax vibex* CURTIS, 1834 (Trichoptera, Limnephilidae). — Entomofauna (Linz) **1**: 95-102. (Trich. 49)
- (129) MALICKY H. (1980): Vier neue Köcherfliegen von der Insel Guadeloupe (Kleine Antillen, Mittelamerika) (Trichoptera). — Entomofauna (Linz) **1**: 219-225. (Trich. 50)
- (130) MALICKY H. & M.A. GONZÁLEZ (1980): Eine neue *Allotrichia* (Trichoptera: Hydroptilidae) von der Iberischen Halbinsel. — Ent. Z. (Stuttgart) **90**: 214-216. (Trich. 51)
- (131) MALICKY H. (1980): Evidence for seasonal migrations of larvae of two species of philopotamid caddisflies (Trichoptera) in a mountain stream in Lower Austria. — Aquatic Insects **2**: 153-160. (Trich. 52)
- (132) MALICKY H. (1980): Beschreibungen von neuen mediterranen Köcherfliegen und Bemerkungen zu bekannten (Trichoptera). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 1-17. (Trich. 53)
- (133) MALICKY H. (1980): Lichtfallenuntersuchungen über die Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) des Rheins. — Mainzer Naturw. Archiv **18**: 71-76. (Trich. 54)
- (134) MALICKY H. (1981): *Oecismus tjederi* n.sp., eine neue Sericostomatide (Trichoptera) aus Griechenland. — Ent. Z. (Stuttgart) **91**: 69-70. (Trich. 55)
- (135) MALICKY H. (1981): *Polycentropus pirisinui* sp.n. (Trichoptera, Polycentropodidae) from Central Italy. — Aquatic Insects **3**: 12. (Trich. 56)
- (136) MALICKY H. (1981): Artificial illumination of a mountain stream in Lower Austria: Effect of constant daylength on the phenology of the caddisflies (Trichoptera). — Aquatic Insects **3**: 25-32. (Trich. 57)
- (137) MALICKY H. (1981): *Drusus noricus* sp. n. (Trichoptera, Limnephilidae) from the mountains of Carinthia (Austria). — Aquatic Insects **3**: 44. (Trich. 58)
- (138) MALICKY H. & M.A. GONZÁLEZ (1981): *Hydroptila vilaverde* n.sp., eine neue Köcherfliege (Trichoptera: Hydroptilidae) von der Iberischen Halbinsel. — Ent. Z. (Stuttgart) **91**: 151-152. (Trich. 59)
- (139) MALICKY H. (1981): Neues über mediterrane, vorderasiatische und europäische Köcherfliegen (Trichoptera). — Entomofauna (Linz) **2**: 175-188. (Trich. 60)
- (140) MALICKY H. (1981): Eine neue *Chimarra* aus Neukaledonien (Trichoptera, Philopotamidae). — Revue suisse Zool. **88**: 341-342. (Trich. 61)
- (141) MALICKY H. (1981): The phenology of dispersal of several caddisfly (Trichoptera) species in the island of Crete. — Proc. 3rd Int. Symp. Trichoptera (Junk: The Hague): 157-163. (Trich. 62)
- (142) MALICKY H. (1981): Weiteres Neues über Köcherfliegen aus dem Mediterrangebiet (Trichoptera). — Entomofauna (Linz) **2**: 335-355. (Trich. 63)

- (143) MALICKY H. (1981): Der Indikatorwert von Köcherfliegen (Trichoptera) in großen Flüssen. — Mitt. dt. Ges. Allg. ang. Ent. **3**: 135-137. (Trich. 64)
- (144) MALICKY H. (1981): Anlockung von Buprestiden durch Farbanstrich? — Ent. Bl. (Krefeld) **77**: 153-154.
- (145) MALICKY H. (1982): Anpassungen von zwei Steinfliegen-Arten (Plecoptera, Insecta) an intermittierende Bäche in Kreta. — Ann. Mus. Goulandris **5**: 179-182.
- (146) MALICKY H. (1982): Zwei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus mediterranen Gebirgen. — Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 161-163. (Trich. 65)
- (147) MALICKY H. (1982): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Tunesien, Spanien und dem Iran. — Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 210-216. (Trich. 66)
- (148) MALICKY H. (1981): О географической изменчивости ручейника *Hydropsyche contubernalis* McL. (Trichoptera, Hydropsychidae) каквозможного объекта генетических исследований процесса дифференциации на подвидовом уровне. [On geographical variability in *Hydropsyche contubernalis* as possible object of genetic study of differentiation process at subspecies level]. — Ent. Obosr. (Leningrad) **60**: 865-868. (Trich. 67)
- (149) MALICKY H. (1982): Ein phänologischer Vergleich von Wanderfaltern zwischen Mittel- und Südeuropa. — Acta Ent. Jugoslavica **17**: 55-63.
- (150) MALICKY H. (1982): Entomofauna Europeana et Mediterranea – Eine Publikationsserie. — Acta Ent. Jugoslavica **17**: 27-31.
- (151) MALICKY H. (1983): Atlas of European Trichoptera – Atlas der Europäischen Köcherfliegen. Atlas des Trichoptères d'Europe. Junk: The Hague, X+298 pp. (Trich. 68)
- (152) MALICKY H. (1983): Chorological patterns and biome types of European Trichoptera and other freshwater insects. — Arch. Hydrobiol. **96**: 223-244. (Trich. 69)
- (153) MALICKY H. (1982): Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas an Dr. Josef Klimesch. — Acta Mus. Reginaehradecensis Suppl. **1980**: 20-21.
- (154) MALICKY H. (1983): Köcherfliegen (Trichoptera) von den Kapverdischen Inseln. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **34**: 106-110. (Trich. 70)
- (155) MALICKY H. (1983): Caddisflies (Trichoptera) from Parakrama Samudra, an ancient man-made lake in Sri Lanka. — In: SCHIEMER F. (ed.), Limnology of Parakrama Samudra, Sri Lanka. Junk: The Hague, pp. 227-228. (Trich. 71)
- (156) MALICKY H. (1983): Kommentar zur Gefährdungssituation der Köcherfliegen (Trichoptera) in Österreich. — In: GEPP J. (ed.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, pp. 149-150. Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz, Wien. (Trich. 72)
- (157) ÇAKIN F. & H. MALICKY (1983): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Türkei und von der Balkanhalbinsel. — Ent. Z. (Essen) **93**: 267-270, 281-286. (Trich. 73)
- (158) MALICKY H. (1983): Trichoptères des Petites Antilles (Trichoptera). Résultats de la Mission Hydrobiologique Autrichienne-Francaise de 1979 aux Iles de la Guadeloupe, de la Dominique et de la Martinique (Petites Antilles). — Ann. Naturhist. Mus. Wien **85 B**: 263-271. (Trich. 74)
- (159) MALICKY H., ANT H., ASPÖCK H., DE JONG R., THALER K. & Z. VARGA (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. — Entomol. Gener. **9**: 101-119. (Trich. 75)
- (160) KUMANSKI K. & H. MALICKY (1984): On the fauna and the zoogeographical significance of Trichoptera from the Strandzha Mts. (Bulgaria). — Proc. 4th Int. Symp. Trich.: 198-201. Junk: The Hague. (Trich. 76)
- (161) MALICKY H. (1984): The Atlas of European Trichoptera, and some thoughts about identification of specimens. — Proc. 4th Int. Symp. Trich.: 203-205. Junk: The Hague. (Trich. 77)
- (162) MALICKY H. & F. SIPAHILER (1984): A faunistic survey of the caddisflies (Trichoptera) of Turkey. — Proc. 4th Int. Symp. Trich.: 207-212. Junk: The Hague. (Trich. 78)
- (163) MALICKY H. (1984): Probleme beim Bestimmen biologischer Objekte, und Versuche ihrer Lösung im "Atlas der europäischen Köcherfliegen". — Verh. SIEEC X (Budapest 1983): 184-186. (Trich. 79)
- (164) MALICKY H. (1984): Vier neue mediterrane Köcherfliegen (Trichoptera). — Ent. Z. (Essen) **94**: 297-301. (Trich. 80)

- (165) MALICKY H. & L.S.W. da TERRA (1984): Eine Richtigstellung zu *Athripsodes inaequalis* MCLACHLAN 1884, mit Beschreibung einer neuen Art (Trichoptera, Leptoceridae). — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 92-94. (Trich. 81)
- (166) MALICKY H. (1984): Fünf neue griechische Köcherfliegen (Trichoptera). — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 96-102. (Trich. 82)
- (167) MALICKY H. (1984): The distribution of *Hydropsyche guttata* PICTET and *H. bulgaromanorum* MALICKY (Trichoptera: Hydropsychidae), with notes on their bionomics. — Ent. Gaz. **35**: 257-264. (Trich. 83)
- (168) MALICKY H. (1984): The caddisflies (Trichoptera) collected by the Austrian-Indian Mission in 1976 on the Andaman-Islands. — Ann. Naturhist. Mus. Wien **86B**: 213-218. (Trich. 84)
- (169) MALICKY H. (1984): Ein Beitrag zur Autökologie und Bionomie der aquatischen Netzflüglergattung *Neurorthus* (Insecta, Neuroptera, Neurorthidae). — Arch. Hydrobiol. **101**: 231-246.
- (170) MALICKY H. (1984): Une note sur la distribution de *Noctua fimbriata* et de *N. tirrenica* (Lepidoptera, Noctuidae). — SHILAP (Madrid) **12** (45): 48.
- (171) MALICKY H. (1984): Vom Handwerk des Buchbesprechens. — Ent. Z. (Essen) **94**: 126-128.
- (172) MALICKY H. (1984): Verschmutzung von Regenwasser sichtbar gemacht. — Lehrer-Service Umwelt-Erziehung (Graz) **4**: 1.
- (173) MALICKY H. (1984): Vincenz Brehm (1879-1970), Zoologe an der Biologischen Station Lunz. — In: HOTTENROTH H.H. (ed.), In Memoriam. Heimatkunde des Bezirkes Scheibbs **4**: 254-257. Radinger: Scheibbs.
- (174) MALICKY H. (1984): Bericht und Kommentar zur Situation der Umwelt im Bezirk Scheibbs 1984. — Bericht und Dokumente zur Umwelt in Niederösterreich, Akademie für Umwelt und Energie, Laxenburg; 43 pp.
- (175) MALICKY H. (1985): Biologische Grundlagen der Selbstreinigungskraft von Fließgewässern. — In: HACKL A. & K. WEDL (eds), Umweltgerechte Abwasserreinigung durch Pflanzenkläranlagen: 19-22. Akad. Umwelt & Energie, Laxenburg.
- (176) MALICKY H. (1985): Neue Beiträge über mediterrane *Micropterna*-Arten (Trichoptera, Limnephilidae). Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **35**: 27-35. (Trich. 85)
- (177) DENIS C. & H. MALICKY (1985): Etude du cycle biologique de deux Limnephilidae: *Limnephilus minos* et *Limnephilus germanus* (Trichoptera). — Annls Limnol. **21**: 71-76. (Trich. 86)
- (178) MALICKY H. (1985): The distribution of caddisflies on the South Aegean Arch of Islands. — Biol. Gallo-Hellen. **10**: 95-101. (Trich. 87)
- (179) MALICKY H. (1985): Eine neue Vikariante von *Limnephilus rhombicus* LINNAEUS 1758 (Trichoptera, Limnephilidae) aus den Südalpen. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **58**: 315-322. (Trich. 88)
- (180) MALICKY H. (1985): Neuere Erkenntnisse der Fließwasser-Ökologie und ihre praktische Bedeutung. — Festschrift Niederösterreichische Umweltschutzanstalt: 122-125.
- (181) MALICKY H. (1985): Die Verbreitung der Arten der Gattung *Beraeamyia* (Insecta, Trichoptera, Beraeidae) mit Beschreibung des Männchens von *B. christenseni*. — Ann. Mus. Goulandris **7**: 325-331. (Trich. 92)
- (182) MALICKY H. (1986): Zwei neue spanische Köcherfliegen (Trichoptera: Limnephilidae, Polycentropodidae). — Ent. Z. (Essen) **96**: 26-28. (Trich. 89)
- (183) MALICKY H. (1986): Beschreibung von vier neuen Köcherfliegen-Arten aus der Türkei und aus Jugoslawien (Trichoptera). — Opusc. Zool. Fluminensia **4**: 1-7. (Trich. 90)
- (184) MALICKY H., KRUSNIK C., MORETTI G.P. & S. NÓGRÁDI (1986): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Chaetopteryx rugulosa* KOLENATI, 1848 - Gruppe (Trichoptera, Limnephilidae). — Entomofauna (Linz) **7**: 1-27. (Trich. 91)
- (185) MALICKY H. (1986): Untersuchung des Holotypus von *Cerasma cornuta* MCLACHLAN und Beschreibung einer neuen Art (Trichoptera: Sericostomatidae). — Ent. Z. (Essen) **96**: 233-235. (Trich. 93)
- (186) MALICKY H. (1986): Die Köcherfliegen des Iran und Afghanistans. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **38**: 1-16. (Trich. 94)
- (187) MALICKY H. (1986): Trichopterenfunde in der Schweiz, September-Oktober 1986. — Ent. Ber. Luzern **16**: 147-150. (Trich. 95)



- (188) CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (1986): Beschreibung von neuen Köcherfliegen (Trichoptera, Insecta) aus Sri Lanka. — Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 511-534. (Trich. 96)
- (189) MALICKY H. (1986): The caddisflies of Saudi Arabia and adjacent regions (Insecta, Trichoptera). — Fauna Saudi Arabia **8**: 233-245. (Trich. 97)
- (190) MALICKY H. (1986): The trans-adriatic distribution type in caddisflies (Insecta, Trichoptera). — Biol. Gallo-Hellen. **12**: 103-107. (Trich. 98)
- (191) MALICKY H. (1987): Ecological and eidonomic trends in Mediterranean Stenophylacini. — Proc. 5th Int. Symp. Trichoptera (Lyon): 149-150. (Trich. 99)
- (192) MALICKY H. (1987): On some *Rhyacophila* from Doi Suthep Mountain, Northern Thailand. — Trich. Newsletter **14**: 27-29. (Trich. 100)
- (193) MALICKY H. (1987): *Hydroptila juba*, bona species. — Trich. Newsletter **14**: 30. (Trich. 101)
- (194) MALICKY H. (1987): Zwei neue türkische Köcherfliegen (Trichoptera). — Trich. Newsletter **14**: 33-34. (Trich. 102)
- (195) MALICKY H. (1987): *Tinodes waeneri pollensa* n.ssp. von Mallorca. — Trichoptera Newsletter **14**: 37. (Trich. 103)
- (196) MALICKY H. & G.P. MORETTI (1987): Die *Hydroptila uncinata* MORTON 1893 – Verwandtschaft mit Beschreibung einer neuen Art aus Sardinien (Trichoptera: Hydroptilidae). — Ent. Z. (Essen) **97**: 193-196. (Trich. 104)
- (197) MALICKY H. & A. LOUNACI (1987): Beitrag zur Taxonomie und Faunistik der Köcherfliegen von Tunesien, Algerien und Marokko (Trichoptera). — Opusc. zool. flumin. **14**: 1-20. (Trich. 105)
- (198) MALICKY H. (1987): *Smicridea therezieni* sp.n. (Trichoptera, Hydropsychidae) from the island of Martinique, Lesser Antilles. — Aquatic Insects **9**: 84. (Trich. 106)
- (199) MALICKY H. (1987): The identity of *Xiphocentron sturmi* STURM, 1960 (Trichoptera: Xiphocentronidae). — Aquatic Insects **9**: 96. (Trich. 107)
- (200) MALICKY H. (1987): Anflugdistanz und Fallenfangbarkeit von Köcherfliegen (Trichoptera) bei Lichtfallen. — Acta Biol. Debrecina **19**: 107-129. (Trich. 108)
- (201) SIPAHILER F. & H. MALICKY (1987): Die Köcherfliegen der Türkei (Trichoptera). — Entomofauna (Linz) **8**: 77-165. (Trich. 109)
- (202) MALICKY H. (1987): Köcherfliegen als Indikatoren in Fließwasser-Ökosystemen und ihre Gefährdung. — Öko-L (Linz) **9** (4): 22-29. (Trich. 110)
- (203) MALICKY H. (1987): A survey of the caddisflies (Insecta: Trichoptera) of the Middle East. — Proc. Symp. Fauna Zoogeography Middle East; Beih. Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwissenschaften) **28**: 174-177. (Trich. 111)
- (204) MALICKY H. (1987): The miraculous island of Serifos – one possible key to understand the evolution of Mediterranean stream ecosystems. — Biol. Gallo-Hellen. **13**: 43-46. (Trich. 112)
- (205) MALICKY H. (1988): Eine neue *Stactobia* (Trichoptera: Hydroptilidae) aus der Ost-Türkei. — Ent. Z. (Essen) **98**: 63-64. (Trich. 113)
- (206) MALICKY H. (1987): The first European *Apataniana* (Trichoptera, Limnephilidae): *Apataniana hellenica* sp.n., from Greece. — Aquatic Insects **9**: 210. (Trich. 114)
- (207) MALICKY H. & J.S. III WEAVER (1988): Die von Dr. E. W. Diehl in Sumatra gesammelten *Dipseudopsis*-Arten (Trichoptera: Dipseudopsidae). — Opusc. zool. flumin. **24**: 1-9. (Trich. 115)
- (208) MALICKY H. (1988): *Drusus concolor* KEMPNY, 1908 (Trichoptera, Limnephilidae), bona species. — Ent. Nachr. Ber. **32**: 65-68. (Trich. 116)
- (209) GONZÁLEZ M.A & H. MALICKY (1988): Description de quatre nouvelles espèces de Trichoptères de l'Espagne et du Maroc. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **38**: 66-71. (Trich. 117)
- (210) MALICKY H. (1988): Lichtanflug von Tagfaltern. — Nota lepid. **11**: 231-233.
- (211) WIESER Ch. & H. MALICKY (1988): Erfassung der Nachtfalterfauna der Kanzelhöhe mit Hilfe einer Lichtfalle. — Carinthia II **178/98**: 485-494.
- (212) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1989): Einige Rhyacophilidae aus Thailand (Trichoptera). Studien über thailändische Köcherfliegen Nr. 3. — Ent. Z. (Essen) **99**: 17-24. (Trich. 118)

- (213) MALICKY H. (1988): Sulla fauna di Tricotteri del Monte Generoso, Canton Ticino, Svizzera Meridionale (Trichoptera). — Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat. **76**: 91-101. (Trich. 119)
- (214) MALICKY H. (1989): Odontoceridae aus Thailand (Trichoptera). Studien über thailändische Köcherfliegen Nr. 4. — Opusc. zool. flumin. **36**: 1-16. (Trich. 120)
- (215) MALICKY H. (1988): Zur Insektenfauna des Urserentales, Furkastraße 2000m, Kanton Uri. III. Trichoptera (Köcherfliegen). — Ent. Ber. Luzern **20**: 113-118. (Trich. 121)
- (216) MALICKY H. (1989): Ein ungewöhnlicher Biotop von *Nemoura cinerea* RETZ. (Plecoptera). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **40**: 119.
- (217) MALICKY H. (1989): Köcherfliegen (Trichoptera) von Sumatra und Nias: Die Gattungen *Chimarra* (Philopotamidae) und *Marilia* (Odontoceridae), mit Nachträgen zu *Rhyacophila* (Rhyacophilidae). — Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 131-143. (Trich. 122)
- (218) MALICKY H. (1989): *Chaetopterygopsis siveci* sp.n. from Greece (Trichoptera, Limnephilidae). — Aquatic Insects **11**: 152. (Trich. 123)
- (219) MALICKY H. & C. KRUŠNIK (1989): *Chaetopteryx marinkovicae* sp.n. (Trichoptera, Limnephilidae) from Istria, Yugoslavia. — Aquatic Insects **11**: 180. (Trich. 124)
- (220) MALICKY H. (1989): Ein neuer *Drusus* aus Nord-Griechenland (Trichoptera: Limnephilidae). — Ent. Z. (Essen) **99**: 303-304. (Trich. 125)
- (221) KOFLER A., MALICKY H., MILDNER P. & Ch. WIESER (1989): Faunistische Erhebungen in der Lendorfer Au bei Spittal/Drau. — Carinthia II **179/99**: 697-713. (Trich. 126)
- (222) MALICKY H. (1989): Eine ergänzte Liste der österreichischen Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **41**: 32-40. (Trich. 127)
- (223) MALICKY H. (1989): Zur Köcherfliegenfauna des Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz (Trichoptera). — Ent. Ber. Luzern **21**: 51-60. (Trich. 128)
- (224) CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (1989): Some *Chimarra* (Trichoptera: Philopotamidae) from Thailand. Studies on caddisflies from Thailand, No. 2. — Aquatic Insects **11**: 223-240. (Trich. 129)
- (225) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1989): Beschreibung von neuen Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand und Burma. Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 6. — Ent. Ber. Luzern **22**: 117-126. (Trich. 130)
- (226) MALICKY H. (1989): On a collection of caddisflies from Oman (Insecta, Trichoptera). — J. Oman Studies **10**: 85-88. (Trich. 132)
- (227) MALICKY H. (1989): Fünfzehn Jahre Emergenzuntersuchungen in Lunz, Niederösterreich. — Verh. IX. SIEEC Gotha 1986 (1989): 311-316.
- (228) LASTUVKA Z., MALICKY H., HÜTTINGER E., RAUSCH H. & F. RESSL (1990): Sesien-Funde aus Europa und dem Mediterrangebiet (Lepidoptera, Sesiidae). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **41**: 105-110.
- (229) MALICKY H. (1990): Revision der Gattung *Melampophylax* SCHMID, 1955 (Trichoptera, Limnephilidae). — Nachrbl. Bayer. Ent. **39**: 1-13. (Trich. 131)
- (230) entfällt
- (231) MALICKY H. (1990): Feeding tests with caddis larvae (Insecta: Trichoptera) and amphipods (Crustacea: Amphipoda) on *Platanus orientalis* (Platanaceae) and other leaf litter. — Hydrobiologia **206**: 163-173. (Trich. 133)
- (232) MALICKY H. (1990): Spuren der Eiszeit in der Trichopterenfauna Europas (Insecta, Trichoptera). — Riv. Idrobiol. **27** (1988): 247-297. (Trich. 134)
- (233) MALICKY H. (1990): Zur Insektenfauna von Hospental, 1500m, Kanton Uri. IV. Trichoptera (Köcherfliegen). — Ent. Ber. Luzern **24**: 123-128. (Trich. 135)
- (234) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1991): Elf neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand und angrenzenden Ländern. Studien über thailändische Köcherfliegen Nr. 7. — Ent. Z. (Essen) **101**: 80-89. (Trich. 136)
- (235) MALICKY H. (1991): Das Trocknen von flüssigkeitskonservierten Schmetterlingen. — Nota lepid. **14**: 94-98.

- (236) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1991): Einige *Leptocerus* LEACH (Trichoptera, Leptoceridae) aus Thailand. Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 8. — Braueria (Lunz, Österreich) **18**: 9-12. (Trich. 137)
- (237) MALICKY H. (1991): Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775m) bei Neudorf, Kanton Luzern. IV. Trichoptera (Köcherfliegen). — Ent. Ber. Luzern **25**: 59-72. (Trich. 138)
- (238) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1991): Beschreibung von *Trichomacronema paniae* n.sp. (Trichoptera, Hydropsychidae) aus Nord-Thailand und Beobachtungen über ihre Lebensweise. Arbeit über thailändische Köcherfliegen Nr. 9. — Ent. Ber. Luzern **25**: 113-122. (Trich. 139)
- (239) MALICKY H. & C. KRUSNIK (1991): Beobachtungen über die Lebensweise und Beschreibung von *Potamophylax winneguthi* (KLAPÁLEK, 1902) (Trichoptera, Limnephilidae). — Z. Arbgem. Öst. Ent. **43**: 111-116. (Trich. 140)
- (240) HEISS E., GÜNTHER H., RIEGER Ch. & H. MALICKY (1991): Artenspektrum und Phänologie von Heteroceren aus Lichtfallenausbeuten von Kreta. — Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck **78**: 119-143.
- (241) MALICKY H. (1991): Life cycle strategies in some European caddisflies. — Proc. 6th Int. Symp. Trich.: 195-197. Adam Mickiewicz Univ. Press, Poznan. (Trich. 148)
- (242) MALICKY H. (1991): Some unusual caddisflies (Trichoptera) from southeastern Asia (Studies on caddisflies of Thailand, no. 5). — Proc. 6th Int. Symp. Trich.: 381-384. Adam Mickiewicz Univ. Press, Poznan. (Trich. 149)
- (243) MALICKY H. (1992): Vier neue griechische Köcherfliegen (Trichoptera). — Ent. Z. (Essen) **102**: 40-45. (Trich. 141)
- (244) MALICKY H. (1992): Eine zweite europäische *Lepidostoma* von Teneriffa (Kanarische Inseln) (Trichoptera: Lepidostomatidae). — Ent. Z. (Essen) **102**: 90-92. (Trich. 142)
- (245) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1992): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand und angrenzenden Ländern. (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 11). — Braueria **19**: 13-23. (Trich. 143)
- (246) KRUSNIK C. & H. MALICKY (1992): *Polycentropus devetaki* sp.n. (Trichoptera, Polycentropodidae). — Aquat. Insects **14**: 56. (Trich. 144)
- (247) MALICKY H. (1992): Einige Köcherfliegen (Trichoptera) aus Sizilien. — Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **42**: 53-57. (Trich. 147)
- (248) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1992): Einige *Goera* (Trichoptera, Goeridae) aus Südasiens (Studien über thailändische Köcherfliegen Nr. 10). — Ent. Ber. Luzern **27**: 141-150. (Trich. 145)
- (249) MALICKY H. (1992): Zur Insektenfauna von Airolo, Lövina, 1200m, Kanton Tessin. III. Trichoptera (Köcherfliegen). — Ent. Ber. Luzern **27**: 127-132. (Trich. 146)
- (250) MALICKY H. (1992): Köcherfliegen (Insecta: Trichoptera) von den Seychellen, Komoren und Maskarenen. — Ann. Naturhist. Mus. Wien **93B**: 143-160. (Trich. 150)
- (251) MALICKY H. (1992): Eine neue *Consorophylax*-Art aus Kärnten, mit einem Überblick über die Gattung (Trichoptera: Limnephilidae). — Ent. Z. (Essen) **102**: 466-472. (Trich. 151)
- (252) MALICKY H. (1992): Die Köcherfliegen der Balearen: Ein möglicher Schlüssel zum Verständnis der Entstehung mediterraner Fließwasser-Ökosysteme (Trichoptera). — Mitt. Münch. Ent. Ges. **82**: 3-19. (Trich. 152)
- (253) MALICKY H. (1992): Zur Insektenfauna von Obergütsch (500-600m), Stadt Luzern. VIII. Trichoptera (Köcherfliegen). — Ent. Ber. Luzern **28**: 81-85. (Trich. 153)
- (254) MALICKY H. (1992): Faunistische Meldungen von Lepidopteren aus Griechenland und Zypern. — Esperiana (Schwanfeld) **3**: 391-407 + Tafel T.
- (255) MEY W. & H. MALICKY (1993): Die *moharamana*-Gruppe der Gattung *Apatania* KOLENATI in Asien und Beschreibung einer neuen Art (Trichoptera: Apataniinae). — Ent. Z. (Essen) **103**: 121-128. (Trich. 154)
- (256) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1993): Neue Trichopteren aus Thailand. Teil 1: Rhyacophilidae, Hydrobiosidae, Philopotamidae, Polycentropodidae, Ecnomidae, Psychomyidae, Arctopsychidae, Hydropsychidae. — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 433-487.  
- do., Teil 2: Rhyacophilidae, Philopotamidae, Polycentropodidae, Ecnomidae, Psychomyidae, Xiphocentronidae, Helicopsychidae, Odontoceridae. l.c. **25**: 1137-1187 (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 12). (Trich. 155)

- (257) MALICKY H. (1993): Some caddisflies from Korea. — *Braueria* **20**: 14. (Trich. 156)
- (258) MALICKY H. (1993): Three new caddisflies from Mahé Island, Seychelles. — *Braueria* **20**: 19-21. (Trich. 157)
- (259) MALICKY H. (1993): Comments on the book "Trichoptera of the Levant" by L. Botosaneanu. — *Braueria* **20**: 24-25. (Trich. 158)
- (260) MALICKY H. (1993): Zur Insektenfauna vom Chasseral, 1500-1600m, Berner Jura. V. Trichoptera (Köcherfliegen). — *Ent. Ber. Luzern* **29**: 69-72. (Trich. 159)
- (261) MALICKY H. (1993): Neue asiatische Köcherfliegen (Trichoptera: Rhyacophilidae, Philopotamidae, Ecnomidae und Polycentropodidae). — *Ent. Ber. Luzern* **29**: 77-88. (Trich. 160)
- (262) MALICKY H. (1993): Eine dritte *Apataniana* aus Griechenland (Trichoptera: Limnephilidae). — *Ent. Z. (Essen)* **103**: 352-356. (Trich. 161)
- (263) MALICKY H. & F. SIPAHLER (1993): Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Türkei, mit Bemerkungen zu weiteren mediterranen Köcherfliegen. — *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* **66**: 457-478. (Trich. 162)
- (264) MALICKY H. (1993): Neue asiatische Köcherfliegen (Trichoptera: Philopotamidae, Polycentropodidae, Psychomyidae, Ecnomidae, Hydropsychidae, Leptoceridae). — *Linzer Biol. Beitr.* **25** (2): 1099-1136. (Trich. 163)
- (265) MALICKY H. (1993): First speculations on the size of areas and the number of species of caddisflies (Trichoptera) in southeastern Asia. — *Proc. 7th Int. Symp. Trichoptera*: 92. - Backhuys Publishers, Leiden. (Trich. 165)
- (266) MALICKY H. (1994): Insekten-Emergenz eines permanenten Baches des eumediterranen Klimagebietes (Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera). — *Entomol. Gener.* **18**: 131-144. (Trich. 164)
- (267) MALICKY H. (1994): Bestandsaufnahme der Publikationssprachen in der Entomologie. — *Entomol. Gener.* **18**: 285-292.
- (268) MALICKY H. (1994): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Calamoceratidae (Trichoptera) (Arbeit über thailändische Köcherfliegen Nr. 13). — *Z. Arbgem. Öst. Ent.* **46**: 62-79. (Trich. 166)
- (269) SCHERZ P., MALICKY H. & W. WICHARD (1994): *Ecnomus deceptor* MCLACHLAN 1884 neu für Deutschland (Trichoptera, Ecnomidae). — *Lauterbornia* **15**: 53-58. (Trich. 167)
- (270) MALICKY H. (1994): Rote Liste der gefährdeten Köcherfliegen (Trichoptera) Österreichs. — In: GEPP J. (ed.), *Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs*: 207-214. Bundesminist. Umwelt, Wien. (Trich. 168)
- (271) MALICKY H. (1994): Zur Insektenfauna vom Fronalpstock (Kulm, 1900m und Oberfeld, 1860m), Kanton Schwyz. V. Trichoptera (Köcherfliegen). — *Ent. Ber. Luzern* **31**: 147-154. (Trich. 169)
- (272) MALICKY H. (1994): Neue Trichopteren aus Nepal, Vietnam, China, von den Philippinen und vom Bismarck-Archipel (Trichoptera). — *Ent. Ber. Luzern* **31**: 163-172. (Trich. 170)
- (273) MALICKY H. (1994): Eine reliktiäre Köcherfliegenlarve von den Seychellen mit ungewöhnlicher Lebensweise (*Hughscottiella auricapilla*, Atriplectididae, Trichoptera). — *Natur und Museum* **124**: 233-238. (Trich. 171)
- (274) WEAVER J.S. III & H. MALICKY (1994): The genus *Dipseudopsis* WALKER from Asia (Trichoptera: Dipseudopsidae). — *Tijd. Ent.* **137**: 95-142. (Trich. 172)
- (275) KLIMA F., BELLSTEDT R., BOHLE H.W., BRETTFELD R., CHRISTIAN A., ECKSTEIN R., KOHL R., MALICKY H., MEY W., PITSCH Th., REUSCH H., ROBERT B., SCHMIDT C., SCHÖLL F., TOBIAS W., VERMEHREN H.-J., WAGNER R., WEINZIERL A. & W. WICHARD (1994): Die aktuelle Gefährdungssituation der Köcherfliegen Deutschlands (Insecta, Trichoptera). — *Natur und Landschaft* **69**: 511-518. (Trich. 173)
- (276) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1994): Neue Lepidostomatidae aus Asien (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 14) (Insecta: Trichoptera: Lepidostomatidae). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **96B**: 349-368. (Trich. 174)
- (277) MALICKY H. (1994): Die Chaetopterygini (Insecta, Trichoptera, Limnephilidae) in Griechenland. — *Ann. Mus. Goulandris* **9**: 457-470. (Trich. 175)
- (278) HEISS E., GÜNTHER H., RIEGER C. & H. MALICKY (1994): Heteroptera collected by light traps in Crete (Heteroptera from the Island of Crete VIII). — *Biol. Gallo-hellen.* **20**: 107-114 (1993).
- (279) MALICKY H. (1994): A survey of the caddisflies (Trichoptera) of Greece. — *Biol. Gallo-hellen.* **20**: 115-121. (Trich. 182)

- (280) CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (1995): Drei neue asiatische *Hydromanicus* (Trichoptera: Hydropsychidae) (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen, Nr. 17). — Ent. Z. (Essen) **105**: 92-95. (Trich. 176)
- (281) MALICKY H. (1995): Zwei neue *Helicopsyche* (Helicopsychoidea) aus Perak, Malaysia. — Braueria **22**: 4. (Trich. 177)
- (282) MALICKY H. (1995): A preliminary list of Trichoptera from Bali. — Braueria **22**: 4. (Trich. 178)
- (283) MALICKY H. (1995): Weitere neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Asien. — Braueria **22**: 11-26. (Trich. 179)
- (284) ROBERT B., WEBER D., MALICKY H., PITSCH Th., SCHMIDT C., KAMPWERTH U. & Th. PEISSNER (1995): *Stenophylax mitis* MCLACHLAN 1875 - nach fast 70 Jahren in Deutschland wiedergefunden (Trichoptera: Limnephilidae). — Ent. Z. (Essen) **105**: 117-126. (Trich. 180)
- (285) KOMPOSCH Ch. & H. MALICKY (1995): Köcherfliegen (Trichoptera). — In: WIESER Ch., KOFLER A. & P. MILDNER (eds), Naturführer Sablatnigmoor: 185-190. Naturwiss. Ver. Ktn., Klagenfurt. (Trich. 181)
- (286) MALICKY H. (1995): The caddisflies (Insecta; Trichoptera) of Seychelles: taxonomy, zoogeography, biology and conservation. — Phelsuma (Victoria, Seychelles) **3**: 15-22. (Trich. 183)
- (287) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1995): The altitudinal distribution of Trichoptera species in Mae Klang catchment on Doi Inthanon, northern Thailand: stream zonation and cool- and warm-adapted groups. Studies on caddisflies of Thailand no. 16. — Rev. hydrobiol. tropic. **26**: 279-291. (Trich. 184)
- (288) MALICKY H. (1995): Eine neue *Psychomyia* aus dem südöstlichen Mitteleuropa, mit Bemerkungen über die Gattung *Metalype* (Trichoptera: Psychomyiidae). — Ent. Z. (Essen) **105**: 441-446. (Trich. 185)
- (289) MALICKY H. (1995): Neue Köcherfliegen (Trichoptera, Insecta) aus Vietnam. — Linzer biol. Beitr. **27** (2) 851-885. (Trich. 186)
- (290) MALICKY H. (1995): Umschlagbild. (Abbildungserklärung: Raupe von *Callizygaena ada*, Lepidoptera). — Ent. Nachr. Ber. **39**: 164.
- (291) MALICKY H. (1996): Zwei neue Köcherfliegen aus Jordanien (Trichoptera: Hydroptilidae). — Ent. Z. (Essen) **106**: 203-205. (Trich. 187).
- (292) MALICKY H. (1996): Das Problem der allopatrischen Arten bei europäischen Köcherfliegen (Insecta: Trichoptera). — Natura Croatica **5**: 11-23. (Trich. 188).
- (293) MALICKY H. (1996): Für mehr Praxisnähe in der Taxonomie. — Verh. 14. Int. Symp. Entomofaunistik Mitteleuropa (SIEEC) München: 88-98.
- (294) SPITZER K., JAROŠ J., LICHTENBERGER F. & H. MALICKY (1996): Die Biodiversität der Schmetterlingsfauna des Pürgschachenmoores im steirischen Ennstal und ihr Schutzwert. — Z. Arbgem. Öst. Ent. **48**: 87-97.
- (295) MALICKY H. (1996): Einige Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Bangser Ried - Gebiet, Vorarlberg. — Vorarlberger Naturschau **2**: 285-286. (Trich. 189).
- (296) MALICKY H. (1996): Köcherfliegen von der Insel Brissago, Kanton Tessin (Trichoptera). — Ent. Ber. Luzern **36**: 77-94. (Trich. 190).
- (297) MALICKY H. (1996): Beschreibung und Verbreitung von *Hydroptila brissaga* n.sp., einer neuen europäischen Hydroptilidae (Trichoptera). — Ent. Ber. Luzern **36**: 101-104. (Trich. 191).
- (298) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1996): Neue Köcherfliegen aus Thailand (Trichoptera). Arbeit Nr. 19 über thailändische Köcherfliegen. — Ent. Ber. Luzern **36**: 119-128. (Trich. 192).
- (299) PEISSNER T., MAIER K.-J. & H. MALICKY (1996): Eine einfache Lichtfalle für den Fang von Köcherfliegen-Imagines (Trichoptera). — Lauterbornia **26**: 31-38. (Trich. 194).
- (300) MALICKY H. & A. DIA (1997): Neue Köcherfliegen aus dem Libanon (Trichoptera: Limnephilidae, Phryganeidae). — Ent. Z. (Essen) **107**: 60-63. (Trich. 193).
- (301) MALICKY H. (1997): What does biologically successful mean? The enigma of Atriplectididae (Insecta: Trichoptera). — Proc. 8th Int. Symp. Trich.: 289-291. (Trich. 199)
- (302) MALICKY H. & K. HELLRIGL (1996): Trichoptera - Köcherfliegen, Haarflügler. — In: HELLRIGL K. (ed.), Die Tierwelt Südtirols, pp. 524-531. Naturmuseum Südtirol, Bozen. (Trich. 204)
- (303) CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (1997): Trichoptera from Doi Suthep - Pui National Park, Northern Thailand. Thailand Arbeit Nr. 15. — Proc. 8th Int. Symp. Trich.: 65-67. (Trich. 200)

- (304) MALICKY H. & W. REISINGER (1997): Lichtfallenfänge von Trichopteren an der Gmundner Traun. — Z. Arbzm. Öst. Ent. **49**: 9-20. (Trich. 195)
- (305) MALICKY H. (1997): Weitere neue Köcherfliegen-Arten (Trichoptera) aus Asien. — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 217-238. (Trich. 203)
- (306) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1997): Weitere neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand. Arbeit Nr. 20 über thailändische Köcherfliegen. — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 203-215. (Trich. 202)
- (307) WELLS A. & H. MALICKY (1997): The micro-caddisflies of Sumatra and Java (Trichoptera: Hydroptilidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 173-202. (Trich. 201)
- (308) MALICKY H. (1997): Eine neue Arctopsyche aus Thailand (21. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Braueria **24**: 17. (Trich. 196)
- (309) KUMANSKI K. & H. MALICKY (1997): Beschreibung einer neuen *Micropterna* (Trichoptera: Limnephilidae) aus Kleinasien. — Braueria **24**: 19. (Trich. 197)
- (310) MALICKY H. (1997): Beschreibung von vier neuen *Mesophylax*-Arten (Trichoptera: Limnephilidae). — Braueria **24**: 34-35. (Trich. 198)
- (311) MALICKY H. (1997): Die mediterranen, vorderasiatischen und europäischen Arten der *Hydroptila sparsa*-Gruppe (Trichoptera, Hydroptilidae). — Ent. Ber. Luzern **38**: 137-153. (Trich. 205)
- (312) MALICKY H. (1997): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Arten der Gattungen *Cheumatopsyche* WALLENGREN 1891 und *Potamyia* BANKS 1900 (Trichoptera, Hydropsychidae). (Zugleich 22. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 1015-1055. (Trich. 206)
- (313) MALICKY H. (1998): Revision der Gattung *Mesophylax* McLACHLAN (Trichoptera, Limnephilidae). — Beitr. Ent. **48**: 115-144. (Trich. 207)
- (314) MALICKY H. (1998): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Indien, Myanmar, Nepal, Laos und Palawan. — Braueria **25**: 20-22. (Trich. 208)
- (315) MALICKY H. (1998): Die Verbreitung der *Polycentropus ierapetra*-Gruppe (Trichoptera: Polycentropodidae). — Ent. Z. (Essen) **108**: 325-330. (Trich. 209)
- (316) MALICKY H. (1998): Über einige *Hydroptila*-Arten aus der *occulta*-Gruppe (Trichoptera, Hydroptilidae). — Stapfia **55**: 395-397. (Trich. 210)
- (317) MALICKY H. (1998): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer *Amphipsyche* und Polymorphanisini (Trichoptera, Hydropsychidae). (Gleichzeitig 23. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Stapfia **55**: 399-408. (Trich. 211)
- (318) MALICKY H. (1998): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Macronematini (Trichoptera, Hydropsychidae) (Zugleich 24. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 767-793. (Trich. 212)
- (319) MALICKY H. (1998): Köcherfliegen (Trichoptera) von Java und Sumatra, mit Revision einiger ULMER-Typen aus dem Hamburger Museum. — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 795-814. (Trich. 213)
- (320) MALICKY H. (1999): The net-spinning larvae of the Giant Microcaddisfly, *Ugandatrichia* spp. (Trichoptera, Hydroptilidae). — Proc. 9<sup>th</sup> Int. Symp. Trich.: 199-204. (Trich. 214) [Thailand-Arbeit 25]
- (321) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1999): A preliminary survey of the caddisflies (Trichoptera) of Thailand. — Proc. 9<sup>th</sup> Int. Symp. Trich.: 205-216. (Trich. 215) – [Thailand-Arbeit 26]
- (322) entfällt
- (323) MALICKY H. (1999): Die Verwandtschaft von *Athripsodes bilineatus* (LINNAEUS 1758) im Ägäisraum (Trichoptera: Leptoceridae). — Ent. Z. (Essen) **109**: 231-238. (Trich. 216)
- (324) LUADDEE P. & H. MALICKY (1999): Two new Trichoptera species (Polycentropodidae, Ecnomidae) from Thailand. — Braueria **26**: 6. (Trich. 217) – [Thailand-Arbeit 27]
- (325) GONZÁLEZ M.A. & H. MALICKY (1999): Une nouvelle espèce de *Hydropsyche* du groupe *pellucidula* (Trichoptera, Hydropsychidae). — Braueria **26**: 25-26. (Trich. 218)
- (326) KUMANSKI K. & H. MALICKY (1999): A survey of the genus *Potamophylax* WALLENGREN 1891 in the Balkan Peninsula, with description of two new species (Trichoptera: Limnephilidae). — Braueria **26**: 27-30. (Trich. 219)
- (327) MALICKY H. (1999): Eine aktualisierte Liste der österreichischen Köcherfliegen (Trichoptera). — Braueria **26**: 31-40. (Trich. 220)

- (328) MALICKY H. (1999): Neue Köcherfliegen aus Europa, Asien und von den Seychellen. — *Braueria* **26**: 44-48. (Trich. 221) — [Thailand-Arbeit 28]
- (329) MALICKY H. (1999): Eine Köcherfliegen-Ausbeute aus dem Jemen (Trichoptera). — *Esperiana* **7**: 343-348. (Trich. 222)
- (330) MALICKY H. (1999): Einige Köcherfliegen von der Insel Sokotra (Insecta, Trichoptera). — *Ent. Z.* **109**: 492-495. (Trich. 223)
- (331) MALICKY H. (1999): Köcherfliegen (Trichoptera) vom Marchfeldkanal (Niederösterreich). — *Z. Arbgem. Öst. Ent.* **51**: 89-98. (Trich. 224)
- (332) MALICKY H. (1999): Bemerkungen über die Verwandtschaft von *Hydropsyche pellucidula* CURTIS (Trichoptera, Hydropsychidae). — *Linzer biol. Beitr.* **31** (2): 803-821. (Trich. 225)
- (333) MALICKY H. (1999): Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Umgebung von Visperterminen, 800-1400m (Schweiz, Kanton Wallis). — *Ent. Ber. Luzern* **42**: 103-108. (Trich. 226)
- (334) MALICKY H. (1999): Beiträge zur Insektenfauna von Jamaika, Westindien (Karibik). 4. Eine kleine Köcherfliegenausbeute (Trichoptera) aus Jamaika. — *Ent. Ber. Luzern* **42**: 115-118. (Trich. 227)
- (335) URBANIČ G., KRUSNIK C. & H. MALICKY (2000): *Rhyacophila schmidinarica*, a new species of the *philopotamoides* group (Trichoptera: Rhyacophilidae) from the northern Balkan Peninsula. — *Braueria* **27**: 17-18. (Trich. 228)
- (336) MALICKY H. (2000): Which caddis larvae construct a new case for pupation? — *Braueria* **27**: 19-20. (Trich. 229)
- (337) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., CHAIBU P., THAMSENANUPAP P. & I. THANI (2000): Acht neue Köcherfliegen aus Thailand. — *Braueria* **27**: 29-31. (Trich. 230) [Thailand-Arbeit 29]
- (338) MALICKY H. (2000): Einige neue Köcherfliegen aus Sabah, Nepal, Indien und China (Trichoptera: Rhyacophilidae, Hydrobiosidae, Philopotamidae, Polycentropodidae, Ecnomidae, Psychomyiidae, Hydropsychidae, Brachycentridae, Odontoceridae, Molannidae). — *Braueria* **27**: 32-39. (Trich. 231)
- (339) MALICKY H. (2000): Arealodynamik und Biomgrundtypen am Beispiel der Köcherfliegen (Trichoptera). — *Entomol. Basiliensia* **22**: 235-259. (Trich. 232)
- (340) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (2000): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer *Hydropsyche*-Arten (Trichoptera, Hydropsychidae). (Zugleich Arbeit Nr. 29 über thailändische Köcherfliegen). — *Linzer biol. Beitr.* **32**: 791-860. (Trich. 233)
- (341) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., CHAIBU P., PROMMI T., SILALOM S., SOMPONG S. & I. THANI (2000): Neue Köcherfliegen aus Thailand (Insecta, Trichoptera). (Arbeit über thailändische Köcherfliegen Nr. 30). — *Linzer biol. Beitr.* **32** (2): 861-874. (Trich. 234)
- (342) MALICKY H. (2001): Die Veränderung einer Landschaft im Spiegel ihrer Vegetation und ihrer Insekten: Das Wiener Neustädter Steinfeld bei Theresienfeld (Niederösterreich) von den vierziger- bis zu den neunziger Jahren des 20. Jahrhunderts. — *Stapfia* **77**: 101-110.
- (343) MALICKY H. (2001): Schmetterlinge (Lepidoptera) in Lichtfallen in Theresienfeld (Niederösterreich) zwischen 1963 und 1998. — *Stapfia* **77**: 261-276.
- (344) MALICKY H. (2001): Ein Beitrag zur Kenntnis der Arten der *Hydropsyche instabilis*-Verwandtschaft im östlichen Mittelmeergebiet (Trichoptera, Hydropsychidae). — *Linzer biol. Beitr.* **33** (1): 489-518. (Trich. 235)
- (345) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., CHEUNBARN S. & N. SAENGPRADAB (2001): Einige neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand (Arbeit Nr. 32 über thailändische Köcherfliegen). — *Braueria* **28**: 11-14. (Trich. 236)
- (346) MALICKY H. (2001): Notes on the taxonomy of *Rhadicoleptus*, *Ptilocolepus* and *Pseudoneureclipsis*. — *Braueria* **28**: 19-20. (Trich. 237)
- (347) CROSSKEY R.W. & H. MALICKY (2001): A first account of the blackflies (Diptera, Simuliidae) of the Greek Islands. — *Studia dipterologica* **8**: 111-141.
- (348) MALICKY H. (2002): Ein Regendach für den Lichtfang. — *Ent. Z. (Stuttgart)* **112**: 2-4.
- (349) KUČINIĆ M. & H. MALICKY (2002): *Rhyacophila dorsalis plitvicensis*, a new sub-species (Trichoptera: Rhyacophilidae) from Croatia. — *Proc. 10<sup>th</sup> Int. Symp. Trich., Nova Suppl. Ent. (Keltern)* **15**: 145-147. (Trich. 238)

- (350) MALICKY H. (2002): The sub-specific division of *Rhyacophila dorsalis* CURTIS, 1834 and its transitions to *R. nubila* ZETTERSTEDT, 1840 (Trichoptera: Rhyacophilidae). — Proc. 10<sup>th</sup> Int. Symp. Trich., Nova Suppl. Ent. (Keltern) **15**: 149-166. (Trich. 239)
- (351) CHAIBU P., CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (2002): The caddisflies (Trichoptera) of the river Ping, northern Thailand, with particular reference to domestic pollution (Studies on Trichoptera in Thailand, Nr. 31). — Proc. 10<sup>th</sup> Int. Symp. Trich., Nova Suppl. Ent. (Keltern) **15**: 331-342. (Trich. 240)
- (352) MALICKY H. (2002): Einige Köcherfliegen (Trichoptera) aus Frankreich und Italien. — Entomofauna (Ansfelden) **23**: 1-12. (Trich. 241)
- (353) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., SAENGPRADAB N., CHAIBU P., THANI I., CHANGTHONG N., CHEUNBARN S., LAUDEE P., PROMMI T. & S. SOMPONG (2002): Neue asiatische Leptoceridae (Trichoptera). (Zugleich Arbeit Nr. 33 über thailändische Köcherfliegen). — Braueria **29**: 15-30. (Trich. 242)
- (354) MALICKY H. (2002): Köcherfliegen (Trichoptera), p. 81. — In: GUTLEB B. & Ch. WIESER (Hrsg.), Ergebnisse einer zoologischen Exkursion in den Nordirán, 2001. Carinthia II **192/112**: 33-140. (Trich. 244)
- (355) URBANIČ G., KRUSNIK C. & H. MALICKY (2002): *Drusus slovenicus* (Trichoptera, Limnephilidae), a new species from the Slovenian Alps. — Braueria **19**: 35. (Trich. 243)
- (356) MALICKY H. (2002): How useful are dichotomous keys? — Braueria **29**: 4-5.
- (357) MALICKY H. (2002): A quantitative field comparison of different types of emergence traps in a stream: general, Trichoptera, Diptera (Limoniidae and Empididae). — Anns Limnol. **38**: 133-149. (Trich. 245)
- (358) MALICKY H. (2002): Die Frauenfeld-Köcherfliege (*Platyphylax frauenfeldi*): Porträt eines fast ausgestorbenen Insekts. — Öko-L **24** (3): 29-34. (Trich. 246)
- (359) MIRMOAYEDI A. & H. MALICKY (2002): An updated check-list of caddisflies (Insecta, Trichoptera) from Iran, with new records. — Zool. Middle East **26**: 163-168. (Trich. 247)
- (360) SUN Ch. & H. MALICKY (2002): 22 new species of Philopotamidae (Trichoptera) from China. — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 521-540. (Trich. 248)
- (361) MALICKY H. & Ch. SUN (2002): 25 new species of Rhyacophilidae (Trichoptera) from China. — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 541-561. (Trich. 249)
- (362) MALICKY H., WARINGER J. & Á. UHERKOVICH (2002): Ein Beitrag zur Bionomie und Ökologie von *Platyphylax frauenfeldi* BRAUER, 1857 (Trichoptera, Limnephilidae) mit Beschreibung der Larve. — Ent. Nachr. Ber. **46**: 73-80. (Trich. 250)
- (363) MALICKY H. (2002): A quantitative field comparison of emergence traps with open and covered bottoms in a stream: general and Trichoptera. — Ann. Limnol. **38**: 241-246. (Trich. 251)
- (364) MALICKY H. (2002): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Arten der Gattung *Diplectrona* WESTWOOD 1840 (Trichoptera, Hydropsychidae) (gleichzeitig Arbeit Nr. 34 über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1201-1236. (Trich. 252)
- (365) KISS O. & H. MALICKY (2003): Data to the distribution of Trichoptera Nepal. — In: KISS O. (ed.), Trichoptera from Nepal (Eger): 44-66. (Trich. 253)
- (366) MALICKY H. (2003): Bemerkungen über griechische *Glossosoma*-Arten (Trichoptera, Glossosomatidae). — Braueria **30**: 39-40. (Trich. 254)
- (367) ALLAYA W., MALICKY H. & M. BOUMAIZA (2003): Description de la larve et considérations sur l'écologie et la répartition de *Thremma sardoum africanum* (Trichoptera: Uenoidae). — Braueria **30**: 19-20. (Trich. 255)
- (368) MALICKY H. (2003): Köcherfliegenfänge vom Gotthardpassgebiet (2090-2120m), Kanton Tessin (Trichoptera). — Ent. Ber. Luzern **49**: 21-22. (Trich. 256)
- (369) MALICKY H. (2003): Lichtfallenfang von Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) beim Stift Schlägl (Mühlviertel, Oberösterreich), mit Bemerkungen über die Trichopterenfauna des österreichischen Anteils des Böhmerwaldes. — Silva Gabreta **9**: 167-178. (Trich. 257)
- (370) MALICKY H. (2003): Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Kullu-Tal (Indien, Himachal Pradesh): Emergenzuntersuchungen und Faunistik. — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 901-913. (Trich. 258).



- (371) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (2003): Vierzehn neue Köcherfliegen aus Thailand (Insecta, Trichoptera). (35. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 915-925. (Trich. 259).
- (372) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., BUNLUE P., CHANGTHONG N., NAWVONG J., NUNTAKWANG A., PROMMI T., THAMSENANUPAP P. & D. THAPANYA (2004): 27 neue Köcherfliegen aus Thailand (Insecta, Trichoptera). (36. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 287-304. (Trich. 260).
- (373) MALICKY H. (2004): Neue Köcherfliegen aus Europa und Asien. — Braueria **31**: 36-42. (Trich. 261).
- (374) MALICKY H. (2004): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Bardia Nationalpark, Nepal. — Denisia **13**: 291-300. (Trich. 262).
- (375) MALICKY H. (2004): Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Südrural (Rußland). — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **56**: 87-92. (Trich. 263)
- (376) THAPANYA D., CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (2004): An updated survey of caddisflies (Trichoptera, Insecta) from Doi Suthep-Pui and Doi Inthanon National Parks, Chiang Mai Province, Thailand. — Nat. Hist. J. Chulalongkorn Univ. **4**: 21-40. (Trich. 264)
- (377) MALICKY H. (2004): Atlas of European Trichoptera. Second edition, xxviii + 359pp. Springer, Dordrecht. (Trich. 265)
- (378) MALICKY H. (2005): Beiträge zur Kenntnis asiatischer *Triaenodes* MCLACHLAN 1865 (Trichoptera, Leptoceridae). — Z. Arb. Gem. Österr. Ent. **57**: 33-46. (Trich. 267)
- (379) MALICKY H. (2005): Beiträge zur Kenntnis asiatischer *Oecetis* (Trichoptera, Leptoceridae). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 605-669. Thailand-Arbeit Nr. 38). (Trich. 266)
- (380) MALICKY H. (2005): Ein kommentiertes Verzeichnis der Köcherfliegen (Trichoptera) Europas und des Mediterrangebietes. — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 533-596. (Trich. 268)
- (381) MALICKY H., CHANTARAMONGKOL P., CHANGTHONG N. & P. THAMASENANUPAP (2005): Neun neue Köcherfliegen aus Thailand (Arbeit Nr. 37 über thailändische Köcherfliegen). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 597-604. (Trich. 269)
- (382) THAMSENANUPAP P., CHANTARAMONGKOL P. & H. MALICKY (2005): Description of caddis larvae (Trichoptera) from northern Thailand of the genera *Himalopsyche* (Rhyacophilidae), *Arctopsyche* (Arctopsychidae), cf. *Eoneureclipsis* (Psychomyiidae) and *Inthanopsyche* (Odontoceridae). — Braueria **32**: 7-11. (Trich. 270)
- (383) COPPA G. & H. MALICKY (2005): Description d'une nouvelle espèce européenne du genre *Hydroptila* (Trichoptera, Hydroptilidae). — Braueria **32**: 19. (Trich. 271)
- (384) MALICKY H. (2005): Regionale Neufunde und sonstige faunistisch bemerkenswerte Funde von Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) aus Italien. — Gortania-Atti Mus. Friul. Stor. Nat. **26**: 243-259. (Trich. 272)
- (385) MALICKY H. (2005): Die Köcherfliegen Griechenlands Trichoptera. — Denisia **17**: 1-240. (Trich. 273)
- (386) MALICKY H. (2006): Caddisflies from Bardia National Park, Nepal, with a preliminary survey of Nepalese species (Insecta, Trichoptera). — Entomofauna (Ansfelden) **27**: 241-264. (Trich. 274)
- (387) OLÁH J, BARNARD P.C. & H. MALICKY (2006): A revision of the lotic genus *Potamyia* BANKS 1900 (Trichoptera: Hydropsychidae) with the description of eight new species. — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 739-777. (Trich. 275)
- (388) MALICKY H. (2006): Eine neue *Ceraclea*-Art aus Kambodscha (Trichoptera, Leptoceridae). — Braueria **33**: 19. (Trich. 276)
- (389) PROMMI T.; PERMKAM S. & H. MALICKY (2006): The immature stages of *Pseudoleptonema quinquefasciatum* MART. and *P. supalak* MAL. & CHANT. (Trichoptera: Hydropsychidae). — Braueria **33**: 26-30. (Trich. 277)
- (390) PROMMI T.; PERMKAM S. & H. MALICKY (2006): Description of larvae and pupae of *Hydatomanicus klanklini* MAL. & CHANT. and *H. adonis* MAL. & CHANT. (Trichoptera: Hydropsychidae) from southern Thailand. — Braueria **33**: 31-36. (Trich. 278)
- (391) MALICKY H.; CHANTARAMONGKOL P.; CHANGTHONG N.; NUNTAKWANG A. & P. THAMSENANUPAP (2006): Beschreibungen einiger Köcherfliegen aus Nord-Thailand (Trichoptera). — Braueria **33**: 39-42. (Trich. 279)

- (392) MALICKY H. (2006): Nachträge und Korrekturen zum Atlas der europäischen Köcherfliegen und zum Verzeichnis der Köcherfliegen Europas. — *Braueria* **33**: 43-44. (Trich. 280)
- (393) MALICKY H. (2006): Mitteleuropäische (extra-mediterrane) Arealkerne des Dinodal am Beispiel von Köcherfliegen. — *Beitr. Ent.* **56**: 347-359. (Trich. 281)
- (394) MALICKY H. (2006): Beiträge zur Kenntnis asiatischer Leptoceridae (Trichoptera: *Adicella*, *Athripsodes*, *Ceraclea*, *Leptocerus*, *Oecetis*, *Parasetodes*, *Tagalopsyche*, *Triaenodes*, *Trichosetodes*). — *Linzer biol. Beitr.* **38** (2): 1507-1530. (Trich. 282)
- (395) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (2006): Beiträge zur Kenntnis asiatischer *Setodes* - Arten (Trichoptera, Leptoceridae). — *Linzer biol. Beitr.* **38** (2): 1531-1589. (Trich. 283)
- (396) MALICKY H. & T. PROMMI (2006): Beschreibungen einiger Köcherfliegen aus Süd-Thailand (Trichoptera). — *Linzer biol. Beitr.* **38** (2): 1591-1608. (Trich. 284)
- (397) MALICKY H. (2007): Köcherfliegen aus Bhutan (Insecta, Trichoptera). — *Linzer biol. Beitr.* **39** (1): 475-517. (Trich. 285)
- (398) MALICKY H., PREVIŠIĆ A. & M. KUČINIĆ (2007): *Rhyacophila cabrankensis* nov. spec. from Croatia. — *Braueria* **34**: 14. (Trich. 286)
- (399) MALICKY H. (2007): Nachträge und Korrekturen zum Atlas der europäischen Köcherfliegen und zum Verzeichnis der Köcherfliegen Europas (2). — *Braueria* **34**: 51-52. (Trich. 287)
- (400) MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (2007): Beiträge zur Kenntnis asiatischer Hydroptilidae (Trichoptera). — *Linzer biol. Beitr.* **39** (2): 1009-1099. (Trich. 288)
- (401) MALICKY H., VINÇON G. & G.B. DELMASTRO (2007): Nuovi dati sulla distribuzione di Plecotteri e Tricotteri sulle Alpi occidentali italiane (Province di Cuneo e Torino) (Insecta: Plecoptera, Trichoptera). — In: DELMASTRO G.B., GAGGINO A., GIACHINO P.M. & M. RASTELLI (eds), *Ricerche sugli ambienti acquatici del Po Cuneese-Interreg IIIA "Aqua"*. Memorie dell'Associazione Naturalistica Piemontese **8**: 75-95. (Trich. 289)
- (402) AISTLEITNER U. & H. MALICKY (2007): Neue und interessante Nachweise von Köcherfliegen aus Vorarlberg, Austria occ. (Insecta: Trichoptera). — *Entomologische Berichte Luzern* **58**: 165-170.
- (403) MALICKY H. (2007): A survey of the Trichoptera of Sumatra. — *Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Symposium on Trichoptera* (BUENO-SORIA J., BARBA-ALVAREZ R. & B. ARMITAGE (eds), 175-179. (Trich. 291)
- (404) MALICKY H. (2008): Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) aus der Umgebung von Malinau (Kalimantan, Borneo, Indonesien). — *Linzer biol. Beitr.* **40** (1): 833-879. (Trich. 292)
- (405) MELNITSKY St. & H. MALICKY (2008): Trichoptera from Chang Island, southeastern Thailand, with the description of three new species. — *Braueria* **35**: 25-27. (Trich. 293)
- (406) MALICKY H. (2008): Eine weitere neue Trichopterenart von den Seychellen. — *Braueria* **35**: 28. (Trich. 294)
- (407) MALICKY H. (2008): Eine neue *Consorophylax*-Art aus dem Piemont (Italien). — *Braueria* **35**: 40. (Trich. 295)
- (408) MALICKY H. (2008): The distribution of four morphotypes of *Hydropsyche contubernalis* MCL. (Trichoptera, Hydropsychidae), a possible object for genetical studies on subspecific differentiation (an updated version of my 1981 paper). — *Braueria* **35**: 41-42. (Trich. 296)
- (409) MALICKY H. (2008): On the migrations of *Ptilocolepus* through the Trichoptera system. — *Braueria* **35**: 43-44. (Trich. 297)
- (410) MALICKY H. (2008): Beschreibungen von neuen Trichopteren aus Asien. — *Braueria* **35**: 45-57. (Trich. 298)
- (411) MALICKY H. (2009): Beiträge zur Kenntnis asiatischer Trichopteren. — *Braueria* **36**: 11-58. (Trich. 299)
- (412) MALICKY H. (2009): Köcherfliegen (Trichoptera) von der Insel Sibuyan (Philippinen). — *Entomologica Austriaca* **16**: 9-18. (Trich. 300)
- (413) MALICKY H., O'CONNOR J.P. & P. ASHE (2009): Caddisflies from Sulawesi, Indonesia, with the descriptions of four new species in the genera *Chimarra* STEPHENS, *Helicopsyche* SIEBOLD, *Paduniella* ULMER and *Tinodes* CURTIS (Trichoptera). — *Entomologist's Monthly Magazine* **145**: 79-86. (Trich. 301)

- (414) MALICKY H. (2009): Rote Liste der Köcherfliegen Österreichs (Insecta, Trichoptera). - Pp. 319-358. — In: ZULKA K.-P. (ed.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Böhlau Verlag Wien, ISBN 978-3-205-78280-3. (Trich. 302)
- (415) MALICKY H. (2009): Die Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) der Sammlung von Franjo Košćec im Museum Varaždin, Kroatien. — *Natura Croatica* **18**: 129-134. (Trich. 303)
- (416) MALICKY H. (2009): Übersicht über die Gattung *Pseudoneureclipsis* (Trichoptera, Polycentropodidae), mit Beschreibung von neuen Arten. — *Linzer biol. Beitr.* **41** (1): 709-735. (Trich. 304)
- (417) AISTLEITNER U. & H. MALICKY (2009): Vorläufiges Verzeichnis der Köcherfliegen des Fürstentums Liechtenstein (Insecta: Trichoptera). — *Entomofauna* **30**: 257-264. (Trich. 305)
- (418) OLÁH J. & H. MALICKY (2010): New species and new species records of Trichoptera from Vietnam. — *Braueria* **37**:13-42. (Trich. 306).
- (419) MALICKY H. (2010): Neue Trichopteren aus Europa und Asien. — *Braueria* **37**:43-48. (Trich. 307).
- (420) MALICKY H (2010): Atlas of Southeast Asian Trichoptera. — Biology Department, Chiangmai University, 346 pp. (Trich. 308).
- (421) MALICKY H (2010): Eine zweite *Sericostoma*-Art aus Sardinien (Trichoptera: Sericostomatidae). — *Z. Arbgem. Öst. Ent.* **62**: 31-35. (Trich. 309).
- (422) MALICKY H. (2009): Revision der alpinen Arten der *Rhyacophila stigmatica*-Gruppe (Insecta: Trichoptera: Rhyacophilidae), mit Beschreibung der neuen Art *Rhyacophila konradthaleri*. — *Contrib. Nat. Hist.* **12**: 951-957. (Trich. 310).

### **Herausgebertätigkeit von H. Malicky:**

Proceedings of the 1st Int. Symposium on Trichoptera, 1976, 213 pp. (Junk, The Hague)

Verhandlungen des 6. Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas, 1977, 375 pp. (Junk, The Hague)

Auf Clusius' Spuren - Wanderungen durch die Natur des Ötscherlandes, 1989, 399 pp. Radinger (Scheibbs)

Gedenkband zur Erinnerung an Ernst Rudolf Reichl. *Stapfia* 55, 1998, 720 pp. (Linz)

Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Symposium on Trichoptera (zusammen mit Porntip Chantaramongkol).  
Faculty of Science, Chiang Mai University 1999, 479 pp. (Chiang Mai, Thailand)

Trichoptera Newsletter BRAUERIA (seit 1975, bis jetzt 37 Nummern)

Mitglied des Herausgeberkollegiums von:

Aquatic Insects. *International Journal of Freshwater Entomology* (Taylor & Francis, UK)

*Entomologist's Gazette. A Journal of Palaearctic Entomology* (Pemberley Books Publishing, Iver UK)

Beiträge zur Entomologie (Goecke & Evers, Keltern D)

*Silva Gabreta* (Kašperské Hory CZ)

*Gortania* (Udine: Museo Friulano di Storia Naturale I)

### **Liste der von Hans Malicky beschriebenen Köcherfliegen (Trichoptera)**

#### **a) Sammlungen, in denen sich der Holotypus befindet**

ANIC - Australian National Insect Collection, Canberra

BME - R. M. Bohart Museum of Entomology, Davis, California

BMNH - British Museum (Natural History)

BPBM - Bernice Bishop Museum, Honolulu

CG - coll. Gonzalez, Santiago de Compostela

CKL - coll. Krušnik, Ljubljana

CM - coll. Hans Malicky

CMP - coll. Moretti, Perugia  
CNC - Canadian National Collection, Ottawa  
CNY - coll. Nybom, Helsinki  
CS - coll. Szczesny, Krakau  
CSI - coll. Sipahiler, Beytepe  
DAEUL - Department of Animal Ecology, University of Lund  
DZZ - Department of Zoology, University of Zagreb  
ELUO - Entomological Laboratory, University of Osaka Prefecture, Osaka  
HLMD - Hessisches Landesmuseum Darmstadt  
HPM - Hrvatski prirodoslovni muzej Zagreb  
IEAS - Istituto di Entomologia Agraria, Sassari  
IRSNB - Institut Royal des Sciences Naturelles, Brüssel  
ISEK - Institut für Systematik & Evolution der Tiere PAN, Krakau  
IZUR - Istituto di Zoologia, Università di Roma  
LNK - Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe  
MB - Museum Alexander Koenig, Bonn  
MCB - Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi", Bergamo  
MCG - Muséum Zoologique Genf  
MCZC - Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.  
MUSC - Museum "Luis Iglesias", Univ. Santiago de Compostela  
MZB - Museum Zoologi Bogor (Indonesien)  
MZL - Musée de Zoologie, Lausanne  
NAU - Entomologische Sammlungen der Nanjing Agricultural University  
NHMB - Naturhistorisches Museum Basel  
NHMW - Naturhistorisches Museum Wien  
NMI - National Museum of Ireland, Dublin  
NML - Natur - Museum Luzern  
NNS - Nationalmuseum für Naturgeschichte, Sofia  
RNHL - Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden  
ROM - Royal Ontario Museum, Toronto  
RS - Riksmuseum Stockholm  
SIW - Smithsonian Institution, Washington D. C  
UAE - Department of Biological Sciences, University of Alberta, Edmonton, Kanada  
ZSI - Zoological Survey of India  
ZIP - Zoologisches Institut St. Petersburg  
ZMH - Zoologisches Museum Hamburg  
ZMB - Zoologisches Museum Berlin  
ZMK - Zoologisches Museum Kopenhagen  
ZSM - Zoologische Staatssammlung München

## b) Systematisch geordnete Auflistung der Neubeschreibungen

**Rhyacophilidae:** *Himalopsyche*: *acharai*, *diehli*, *eos*, *lua*, *sichuanensis*. *Phoupanpsyche*: *Phoupanpsyche*, *caroli*. *Rhyacophila*: *abida*, *abimael*, *ainola*, *aphrodite*, *aithra*, *anakbatukau*, *anakbuah*, *anakdjeram*, *anaksungai*, *anaktiongkok*, *antiope*, *auricula*, *balangshana*, *bicolor doianangka*, *biegelmeieri*, *blenda*, *boleta*, *braaschi*, *brachyblasta*, *bucina*, *cabrankensis*, *complanatula*, *diakoftensis*, *dolokana*, *donoana*, *dorsalis albarracina*, *dorsalis plitvicensis*, *euphorbos*, *eurystheus*, *euterpe*, *fanjingshanensis*, *fasciata kykladica*, *fasciata libanica*, *fasciata mysica*, *fides*, *flora*, *forcipata*, *fragariae*, *furva*, *gudrunae*, *hadestril*, *heliada*, *hira*, *konradthaleri*, *krauskasseggae*, *ligulula*, *lyssa*, *manna*, *mayestril*, *melanippe*, *melpomene*, *merangirana*, *mnemosyne*, *moneta*, *morsei*, *murhu*, *myrmidone*, *noeibia*, *obelix*, *osellai*, *pelopeia*, *pendayica*, *pentagona*, *pornטיפae*, *pusilla*, *pyrrha*, *quana*, *ramingwongi*, *ramulina*, *ructicna*, *sauwana*, *schmidinarica*, *shaanxiensis*, *sichuanensis*, *shresthai*, *stheneboia*, *suah*, *suthepensis*, *szeptyckii*, *tamdaoensis*, *tantichodoki*, *terpsichore*, *tianmushanensis*, *tosagan*, *tsurakiana*, *unisegmentalis*, *urgl*, *vascula*, *verugia*, *voccia*, *vulgaris hartigi*, *wanichacheewai*, *wolongensis*, *xayide*, *yora*, *zwickorum*.

**Glossosomatidae:** *Agapetus*: *abdeel*, *abimelech*, *abram*, *aineias*, *anakdacing*, *anaksatu*, *antilocho*, *atuus*, *beredensis*, *cenumarus*, *dagunagari*, *dakkii*, *episkopi*, *esinertus*, *haimon*, *jiriensis*, *kekrops*, *lalus*, *lepetimnos*, *oinopion*, *orontes*, *phorkys*, *quordus*, *theischingeri*, *vercondarius*, *viricatus*, *voccus*, *wolframii*, *zniachtl*. *Catagapetus*: *maclachlani*. *Glossosoma*: *achbor*, *akan*, *anakemei*, *anakgunung*, *anaktana*, *atestas*, *atitto*, *atreju*, *baclava*, *balephiana*, *bukitana*, *develi*, *elvisso*, *gera*, *hul*, *jentumar*, *kerambos*, *kirke*, *kissottoi*, *klotho*, *lar*, *melikertes*, *pinigisana*, *serravalle*. *Nepaloptila*: *jisunted*, *kanikar*, *ruangiod*. *Padunia*: *akkad*, *alwan*, *briatec*, *burebista*, *karaked*. *Poeciloptila*: *phyllis*. *Synagapetus*: *apalapsili*, *arvernensis*, *clio*, *hellenorum*, *kithmalie*, *kumudumalie*, *lusitanicus*, *oramatama*. *Temburongpsyche*: *Temburongpsyche*, *anakan*.

**Hydrobiosidae:** *Apsilochorema*: *akis*, *anosoana*, *eliud*, *epimetheus*, *nosoanhama*.

**Ptilocolepidae:** *Ptilocolepus*: *namnao*.

**Hydroptilidae:** *Allotrichia*: *galaica*, *laerma*, *marinkovicae*, *milita*, *Chrysotrichia*: *duatali*, *elongata*, *hutapadangensis*, *maratya*, *margemiring*, *pallu*, *phaiaka*, *pornsawan*, *quirinus*, *siriya*, *skamandros*, *sparta*, *sukamade*, *syrinx*, *talhythios*, *tydeus*, *volcanus*, *zoroastres*. *Hellyethira*: *tros*. *Huayptila*: *Huayptila*, *chiangdao*, *kaosoidao*. *Hydroptila*: *anongraksa*, *arethusia*, *artemis*, *asteria*, *astraiia*, *atalante*, *atargatis*, *ate*, *auge*, *aurora*, *autonoe*, *banmaekap*, *baukis*, *bellona*, *brissaga*, *eileithya*, *engywuck*, *erawan*, *ernstreichli*, *espada*, *fiorii*, *friedeli*, *helmali*, *hyllos*, *idefix*, *ion*, *ivisa*, *juram*, *kairos*, *kalchas*, *kalonichtis*, *keres*, *klapperichi*, *kreusa*, *kumanskii*, *kurnas*, *lyaios*, *maetalai*, *manavgatensis*, *mendli*, *molione*, *montatan*, *morpheus*, *namcattien*, *oknos*, *orion*, *parakampsis*, *pentheseleia*, *perimele*, *phaon*, *portunus*, *poseidon*, *priamos*, *prokris*, *psyche*, *pyreneus*, *pythia*, *roma*, *seirene*, *selene*, *sikanda*, *sitahoan*, *skylla*, *sphinx*, *srisingwan*, *suanhom*, *sumanmalie*, *tacheti*, *tethys*, *tharsis*, *theano*, *theiodamas*, *thersandros*, *thisbe*, *tombolhitam*, *tong*, *tungsalaeng*, *upulmalie*, *venus*, *verginia*, *verticordia*, *victoria*, *vilaverde*, *zeus*. *Ithytrichia*: *aquila*. *Kholaptila*: *Kholaptila*, *serrata*. *Maetalaiptila*: *Maetalaiptila*, *pyramus*. *Maeyaptila*: *Maeyaptila*, *xuthos*. *Microptila*: *atlantis*, *chora*, *ikaros*, *tyndareos*. *Neotrichia*: *tauricornis*. *Orthotrichia*: *ammanensis*, *asimetris*, *berbaring*, *biokrotta*, *chitwan*, *deukalion*, *echidna*, *hippomenes*, *huaihuat*, *kasyi*, *kinabalu*, *lanna*, *marsyas*, *melitta*, *menjonkok*, *namnao*, *nessos*, *nontaburi*, *ops*, *palikos*, *parthenopaios*, *parthenos*, *pentheseleia*, *persephone*, *polyhymnia*, *polyxena*, *priapos*, *putoei*, *sabazios*, *shawkah*, *sibuyan*, *styx*, *taleban*, *talumalaus*, *terpsichore*, *thaleia*, *thanatos*, *thauomas*, *theia*, *thersites*, *thyone*, *tombak*, *triton*, *tyche*, *typhoeus*, *tyro*, *urania*, *vertumnus*, *yaowachon*. *Oxyethira*: *archaica*, *laodameia*, *mithi*, *paieon*, *ping*, *rachanee*, *sechellensis*, *tamperensis*. *Parastactobia*: *khakaeng*, *taengdo*. *Plethus*: *scaevola*, *tarquinius*, *tartaros*, *teiresias*, *tullius*, *ukalegon*, *ulixes*, *uranos*. *Scelotrichia*: *bercabanghalus*, *litai*, *simplex*, *tatius*, *telegonus*, *tellus*, *temenos*. *Stactobia*: *betiri*, *ericcae*, *jacquemarti*, *kyria*, *livadia*, *phix*, *polybos*, *pyrrhos*, *python*, *salmakis*, *schnorri*, *semele*, *telamon*, *telchinos*, *telemachos*, *telephos*, *tenes*, *terminus*, *urania*, *wimmeri*. *Stactobiella*: *siribhum*. *Sutheptila*: *Sutheptila*, *kjaerandseni*. *Tricholeiochiton*: *suwannee*. *Ugandatrichia*: *kanikar*, *kebumen*, *kerdmuang*, *kuringhat*, *maliwan*, *Zumatrichia*: *lezarda*.

**Philopotamidae** : **Chimarra**: *adiatulla, adnama, akkaorum, alcicorne, alleni, amarganth, aminadab, ammi, anakwoswasi, anam, aneca, anoaclana, aram, ard, areli, argax, argeia, ariadne, arkit, ariomana, atara, atnia, batukaua, berenike, biatec, bimbltona, briseis, chiangmaiensis, cogestla, coma, cumata, deksamensis, demeter, devva, dirke, dumoga, eccαιο, elviomar, exapia, gemmal, gerson, gether, gigama, gunungkawi, haimuoi, haimuoiba, haimuoibon, haimuoihai, haimuoimot, haimuoinam, helios, hezron, hienghene, horok, htinorum, inthanonensis, jabal, jaroschi, jiraprapa, jisipu, kailishchandrai, karenorum, khamuorum, lahuorum, lannaensis, lavuaorum, lissuorum, litugena, litussa, lorengau, lotta, lucretia, maoi, mars, matura, megara, meorum, mlabriorum, moira, momma, mongelutonga, monorum, muoibay, muoichin, muoitam, mussaua, nahesson, nemet, noebia, nonna, oinone, oreithyia, palawana, pasiphae, pataplan, phlegyas, phuwa, pipake, podarge, polyneikes, pontos, prisna, prokrustes, ram.rama, ramakien, ravanna, reasilvia, regu, sadayu, saudia, schwendingeri, semiramis, senticosa, shanorum, shiva, sita, skaidan, spitzeri, suadulla, supanna, suthepensis, talos, tawitawi, terramater, thaiorum, thaumas, thyestes, tityos, toga, upia, uppita, usal, uschtu, vesta, vibena, yaloma, yaorum, yskal, zilla. **Doloclanes**: *abas, acheloos, ceudo, dresiu, etto, kambaitiensis, muoiba, muoibon, muoinam, muoisan, sunkosiana. Dolophilodes*: *adnamat, bellatulus, bullu, caligula, erysichthon, eryx, lagarha, ovalis, retrocurvatus, semicircularis, setosus, utto. Edidiehlia*: *Edidiehlia, hiskia. Gunungiella*: *aanafiazga, anakdara, arinada, britomartis, fiarafiazga, fimfafiazga, guni, herakles, hori, kalliope, myrrha, nimitra, segsafiazga, sibylla, simafiazga, traiafiazga, tsvarafiazga. Kisaura*: *acirtemisa, adamickai, cina, consagia, eteokles, euandros, eumaios, euphemos, laban, maia, ophir, peleg, schimplzichta, scicca, shaanxiensis, sura, surasa, teisiphone, venusta, verecunda. Philopotamus*: *liguricus. Wormaldia*: *amalek, bicornis, charalambi, congina, dissecta, graia, inthanonensis, kakopetros, lot, muoihai, muoimot, quadrata, scalaris, triangulifera asterusia, triangulifera thasica, tricuspis, vargai, zhejiangensis.**

**Stenopsychidae** : **Stenopsyche**: *arodi, arvadit, midian.*

**Polycentropodidae** : **Cynopsis**: *pingensis. Holocentropus*: *vietnamellus. Kambaitipsyche*: *Kambaitipsychinae, Kambaitipsyche, hykriion, schmidi. Nyctiophylax*: *akastos, althaia, amaltheia, amo, amphonion, amykos, anoana, antaios, antenor, archemoros, argentensis, aristaios, asnat, cascadiensis, chiangmaiensis, curtius, echion, esli, khaosokensis, khaoyaiensis, maath, mentor, naggai, nahum, padangensis, poias, pongdiatensis, salma, sarug, simaritensis, suthepensis, temburongensis, tonngachang, valmiki, zadok. Pahamunaya*: *akontios, directoris, erymanthos, joda, nacesiveci, prometheus. Plectrocnemia*: *abraracourcix, aietes, anaklima, anaktiga, arphachad, askenas, asser, babel, conspersa keftiu, eber, eccingoma, geniculata almoravida, geniculata calabrica, hagar, hebu, kainam, kydon, kydon peninda, luna, mojkovacensis, renetta, resa, salah, sitahoana. Polycentropus*: *devetaki, drahamensis, francavillensis, ichnusa, ierapetra, ierapetra dirfis, ierapetra euterpe, ierapetra ikaria, ierapetra kalliope, ierapetra slovenica, metirensis, milikuri, morettii, pirisinui, radaukles, tenerifensis, terrai. Polyplectropus*: *admin, ahas, akrisios, alkyone, alpheios, amphion, anakempat, anakgugur, anakjari, anakpungut, antinoos, apsyrtos, arni, baring, bay, becher, beeri, bela, beria, boas, chin, dairi, deimos, dthinkari, elmadam, erginos, hemor, ibykos, iphicles, jannai, jonam, joram, jorim, josaphat, jotham, karsholti, korah, kristyantoi, lehab, maiyarap, manasse, matthatha, melchi, melea, menna, nahor, nam, nangajna, obed, phrixos, polydoros, prapat, rehabeam, san, saturnus, simej, sitahoan, taleban, tam, tharah, thimna. Pseudoneureclipsis*: *abia, achim, akarnanos, amon, amulius, anakangkat, anakdua, anakselan, arimaspos, asa, ba, bheri, bon, bonaventura, cheiron, chrysippus, cincinnatus, deasyria, deianeira, diogenes, elektryon, enos, erebos, erechtheus, ezbon, graograman, hai, hataya, hazarmavet, hieronymus, higleri, iranikus, jaret, jiswa, joktan, josech, josia, kainam, kaineus, linos, locutius, lusitanicus, lykurgos, magog, malaleel, maliboda, maroccanus, methusalah, mot, narita, ohad, omana, pax, perses, philemon, picus, polyidos, porphyrios, pluto, sabta, salmoneus, sibuyan, silpa, sobak, starmuehlneri, sukrip, thales, theias, thestios, thiras, tithonus, titustatius, tlepolemos, tramot, turnus, ulmeri, uma, usia, vali, wilaiwan, yuwadee, zagreus, zemarit, zethos, ziphjon.*

**Psychomyiidae** : **Eoneureclipsis**: *alekto, nykteus, quangi, querquobad, sebulon, tieni. Lype*: *atnia, tipmanee. Padangpsyche*: *Padangpsyche, batakorum. Paduniella*: *achilleus, alkithoe, amphitrite, anakenam, andamanensis, dendrobia, hatyaiensis, kalamos, koehleri, lucina, maeklangensis, methinee, mibzar, nike,*

*pleisthenes, polyphemos, ranongensis, sampati, siveci, suwannamali, teukros, thitima, thubalkain, tigridis, tmolos, toraut, wangtakraiensis. **Psychomyia:** adun, aigina, alkibiades, amor, amphiaros, anakdelapan, anaksusuan, anaktiri, anaktujuh, andromache, andromeda, anteia, arthit, barata, benyagai, bruneiensis, chompu, dara, dasaratha, deidameia, deiphobos, demodokos, enyo, eriphyle, husim, hutapadangensis, indra, intorachit, isaschar, itys, kaiya, kalais, karkii, kerynitia, kiskinda, klapaleki, kotamobagu, kuni, lak, madai, mithila, monto, muelleri, phobos, plexippos, podaleirios, polydarkes, polydektes, polykrates, polymestor, reguel, samanaka, sinon, siveci, struwelpeter, subhasrii, theoklymenos, zimmermanni. **Tinodes:** achaemenides, acheron, adlmansederi, aisakos, alepochori, aligi, altsahir, anakkunci, anemoessa, apteryx, archilochos, aspoecae, betuel, bilhan, chalne, charmi, cheran, chittit, chus, cincibilus, dedan, elok, erato, eris, hephaistos, hevit, horstaspoeci, ihalauwi, jicha, karadere, karkii, katreus, kawiensis, kepheus, kuchlik, kypselos, lebeli, lomholdti, luhurensis, mahalat, makedonicus, megalopompos, meleagris, micrapteryx, mogetius, ongkot, petaludes, peterressli, physetes, pitheus, pluivalis, polyhymnia, portolafia, prihatmoi, pujungan, ragar, ragu, rauschi, rauschi marmaris, reisseri, rethimnon, reuso, sarai, sarisa, sateius, serifos, sitto, solinictus, tegeungan, theseus, timotii, triomdys, tunicus, waeneri pollensa, wodgabay, zohar. **Trawaspsyche:** Trawaspsyche, weilgunii.*

**Xiphocentronidae:** **Abaria:** ateduna, boripat, guatila, hamatit, hamul, hemdan, heth, iuma. **Cnodocentron:** brogimarus. **Drepanocentron:** anakpanah, curmisagius, jezer, jimna, jiska, job, jubal, vercaius, **Melanotrichia:** attia, hanuman, mayavi, polydeukes, samaconius. **Proxiphocentron:** anakmata, arjinae, patrus, thanatos.

**Dipseudopsidae:** **Dipseudopsis:** adiaturix, diehli, flinti, lucasi, malaisei, martynovi, robustior andamanensis, schmidi, stabatensis. **Phylocentropus:** narumonae.

**Enomidae:** **Enomus:** addi, aigeus, aius, aktaion, alkaios, alkestis, alkinoos, alkmaion, alkmene, amphitryon, anakagung, anakpiara, anaktamdao, androgeos, arabicus, areion, argonautos, atevalus, aurnyn, basmat, battu, bou, caesar, cattienensis, chusie, cincibilus, dares, dikla, dina, doros, eurytos, hemam, henoch, homhilensis, hyakinthos, hyas, hypnos, ilos, jojachin, kosam, lamech, lapithos, lothan, lykos, maheensis, mammus, mithrakai, neri, paget, perseis, phoibos, phoinix, plaiwat, promat, puro, pusio, quordaio, ramayana, sela, silenos, stentor, suadrus, talenoi, thamar, thamyris, thogarma, tinco, totiio, uttu, venimar, vibenus, volovicus, votticius, zephyros.

**Arctopsychidae:** **Arctopsyche:** hynreck. **Maesaipsyche:** Maesaipsyche, prichapanyai, stengeli. **Parapsyche:** aias, intawitschajanon.

**Hydropsychidae:** **Cheumatopsyche:** admetos, antoniensis, automedon, bardiana, bhatrapura, caieta, camena, camilla, caprotina, carmentis, carna, ceres, chariklo, charites, charybdis, chimaira, chione, chryseis, chrysothemis, cocles, concordia, copia, cornix, cressida, criseyde, danae, dhanikari, diehli, dison, dodan, duma, ebal, edom, ehi, erawan, ernstheissi, gaia, hippolyte, holzschuhi, jaekam, jiriana, kahat, kebumena, matuta, merari, meyi, naphis, naumanni, niasensis, peirithoos, pison, sai yok, schwendingeri, telensis, temburonga, theophane, tramota, trilari, triptolemos, vala. **Dipletrona:** diana, erinya, eunomia, euphrosyne, eurydike, eurykleia, fama, furia, harpyia, hermione, hilareia, ismene, kallirrhoe, kallisto, kelaino, keto, klytie, komaito, lampetia, lavinia, pacholatko. **Herbertorossia:** noonadanae. **Hydatomanius:** adonis, doris, klanklini, sitahoanus. **Hydromanius:** abiud, aglauros, almansor, aphaeus, asor, chatrakan, diomedes, eliakim, elam, eldaa, eleasar, erato, inferior, makareus, sealthiel, sempit, serubabel, seth. **Hydropsyche:** acinoxas, adraustos, aiakos, alaca, angkangensis, angustipennis mallorcana, aphrodite, arcturus, ares, argos, arion, arkas, artax, askalaphos, askanios, asklepios, asopos, assarakos, astraios, astyanax, athamas, athene, atlas, atreus, atropos, attis, augeias, autolykos, bacchus, baimaii, battos, baubo, belos, bias, bitlis, biton, bonadea, bonuseventus, bootes, boreas, briareus, briseus, brontes, broteas, bulgaromanorum, busiris, butes, cacus, camillus, cetibeli, charon, chiron, cipus, clitumnus, contubernalis iranica, contubernalis masovica, debirasi, demavenda, dido, dike, diktyrna, diktys, dispater, dolichenus, dolon, eliphias, flinti, gemecika, gkarmai, iberomaroccana, iokaste, jaechi, kebab, kinzelbachi, kleobis, kottos, krassimiri, machaon, morla, nevoides, oholibama, perelin, perseus,

*punica, pygmalion, pylades, resmineda, resslis, rhadamanthys, sappho, sarpedon, sciligra, supersonica, teruela, theman, tigrata, tobiassi, urgorrii, wadimusae, yahfufah. Macrostemum: bellerophon, dairiana, dione, erigone, fuscum, hestia, marpessa, midas, mithras, saowapa, seba. Potamyia: alleni, arachne, baenzigeri, chaos, daphne, dryope, elektra, epigona, euadne, horvati, huberti, panakeia, peitho, periboia, phaidra, psamathe, renatae, siveci. Pseudoleptonema: erawan, supalak. Smicridea: astarte, therezieni. Trichomacronema: paniae, tamdao.*

**G o e r i d a e** : Goera: alleni, anakpiatu, anaksembilan, antigone, ateduna, atiugo, dairiana, devinat, dierli, echo, gaetam, gerar, gihon, holzschuhi, ilo, jesbak, matuilla, nielseni, prapatana, redsat, redsomar, rolandmuelleri, seccio, sira, solicur, tarockana, tarumana, tricaisema, trouca. Larcasia: lannaensis. Lithax: musaca. Silo: chrisiammos.

**P h r y g a n e i d a e** : Phryganea: ochrida.

**B r a c h y c e n t r i d a e** : Micrasema: aigisthos, asuro, bricco, cupido, fortiso, helveio, kyknos, philomele, prokne, tereus, turbo.

**L e p i d o s t o m a t i d a e** : Crunoecia: fortuna, irrorata sarda. Dinarthrum: aprilius, augustus, baenzigeri, brueckmanni, curatius, daidalion, diespiter, februaryus, fischeri, huaynamdang, inthanon, kyllaros, labdakos, lannaensis, liber, ma, martius, menoitios, octobrius, pratetaiensis, septembrius, siribhum, tungyawensis. Goerodes: doligung, kumanskii. Indocrunoecia: libitina. Lasiocephala: doehleri, holzschuhi, olimpensis. Lepidostoma: epher, erech, esau, esban, ezer, gad, ganesa, girgas, gomer, ianus, kephalos, latona, leukothoe, montatan, nayarkot, palawanensis, pseudabruptum, ratanapruksi, schwendingeri, sibuyana, simalungensis, tenerifensis, varithi, zimmermanni. Paraphlegopteryx: astridae. Zephyropsyche: weaveri.

**U e n o i d a e** : Thremma: martynovi, sardoum africanum.

**L i m n e p h i l i d a e** : Allogamus: fuesunae, periphetes, pertuli. Annitella: iglesiasi. Apatania: aison, auctumnalis, cedri, olympica, ottomoogi, theischingerorum. Apataniana: hellenica, rauschorum, stropones, vardusia. Chaetopterygopsis: siveci. Chaetopteryx: atlantica, euganea, goricensis, irenae, lusitanica, marinkovicae, schmidi noricum, vulture. ConSORophylax: carinthiacus, corvo, delmastroi. Drusus: erimanthos, franzressli, fuesunae, hackeri, kronion, krusniki, maculosus, morettii, muchei, noricus, siveci, slovenicus, vernonensis, zhiltzovae. Ecclisopteryx: asterix. Halesus: nurag. Limnephilus: aistleitneri, cianficconiae, horstaspoeckii, minos, nybomi, rhombicus reseri, valleii, wittmeri. Melampophylax: austriacus, polonicus. Mesophylax: aethiopicus, africanus, arabicus, aspersus hoggarensis, morettii, pamirensis, skalskii. Metanoea: euphorion. Micropterna: ariadne, hatatitla, libana, sipahilerae, thaleri, wagneri. Moropsyche: gerolan, huaysailianga, inachos, limacodes, suteminn. Nothopsyche: muqua. Potamophylax: albergaria, cingulatus gambaricus, goulandrionum, gurunaki, haidukorum. Stenophylax: bischofi, meridiorientalis, minoicus, zarathustra.

**L e p t o c e r i d a e** : Adicella: byblis, cremisa, dionisos, elon, eucharis, hakkariensis, hero, hiddekel, hypseloknossoios, ilia, iole, iphigenie, iphimediaia, iuturna, kalypso, kanake, kassandra, klytaimestra, koronis, kydippe, larentia, makaria, medaia, otos, palaimon, palladion, pandaros, petraios, ploessli, ragma, remus, rheia, rhesos, romulus, starmuehlneri, tarmanni, thalia, thoas. Athripsodes: bessae, bilineatus aegeus, dalmatinus, ilttschi, karsensis, longispinosus paleochora, phokos, shqiperiensis timfiensis, taounate, ygramul. Ceraclea: corvina, egeria, halkyone, harmonia, harpalyke, hebe, hekabe, hektor, helena, hera, herse, hersilia, hesione, hesperida, hippodameia, hydra, hygieia, hypermestra, hypsipyle, iambe, ianthe, idaia, itoae, iuno, iustitia, kore, macronemoides, trismegistos, troilus, veiovis, Erotis: schachtii. Leptocerus: agamemnon, agaue, anchises, bangsaenensis, bheriensis, chiangmaiensis, ciconiae, consus, demophon, diehli, dryade, euros, fames, faunus, faustulus, febris, ganymedes, genius, geryoneus, glaukos, gorgona, hekale, hylaios, inthanonensis, iuventas, keleos, lampunensis, lanzenbergeri, masik, merangirensis, ophiophagi, parakum, posticoidea, proitos, promkutkaewi, protesilaos, rutulus, servius, sibuyanus, skamandrios, suthepensis, tayaledra, toxeus, trophonios, tungyawensis, tursiops, wangtakraiensis, wanleelagi, zalmoxis. Oecetis: aedon, armadillo, asbolos, asmada, atpomarus, belihuloya, brignolii, chrysaor, dioskure, empusa, gordios, hades, halirrhotos, helenos, hellen, hippolytos, hoelzeli, horatius, huppin, husam, hymenaios, hyperion, iakchos, iapetos, iapyx, iasion, idas,



*idomeneus, ikarios, iphitos, irad, iros, ixion, kadmos, kapaneus, karnyi, kastor, kentauros, kerkyon, keyx, kinyras, kodros, kokalos, kokytos, kreon, kronos, kyane, kyanippos, kyparissos, ladon, lamia, laodike, laokoon, laomedon, learchos, leda, leukippos, leukone, lichas, lotis, lyaeus, lykomedes, lynkeus, maira, makris, manabat, mane, maron, medos, melanthios, meleagros, mezentius, michaeli, miletos, minerva, misenos, momos, myskelos, najade, nausinoos, nereide, nestor, notos, numen, numitor, nyx, ocesia, oileus, orthos, palamedes, pandora, paris, pegasos, peleus, pelops, perdix, phaethon, phegeus, philoktetes, pollux, pomona, skiron, tages, uyulala, viriplaca, wamena. **Poecilopsyche**: gyges, helle, melanion. **Setodes**: achilleus, aktor, alexandros, amazone, dehensurae, endymion, er, eumenide, guptapara, hadoram, hamadryas, harar, hekatocheiros, herakleidos, hermaphroditos, hermes, horatius, hylas, iolaos, ischys, isis, iulus, iuppiter, kabeiros, kassiopeia, kerkopos, kleio, korybante, kteatos, kuehbandneri, kuretos, kybele, kyklope, kypris, kythereia, laertes, lailaps, laios, laistrygone, larentia, larva, latinos, lausus, leandros, leto, leukothea, libera, likymnios, lupercus, lykaon, medusa, mefitis, megaira, melampus, melanippos, melpomene, memnon, menelaos, menestratos, menoikeus, mercurius, meriones, metis, minotauros, mixoparthenos, molossos, mopsos, musagetes, myrtilos, nauplios, nausikaa, nausithoos, neleus, nemesis, neoptolemos, nephele, neptunus, nereusos, niobe, nisos, numa, nyktimene, oineus, oinomaos, okeanos, okypete, okyrrhoe, omphale, opheltes, opora, orestes, orcus, periklymenos, sagaritis, sarapis, sugdeni, sychaeus, thoneti, vartianorum, wortagl. **Tagalopsyche**: orpheus, osiris. **Triaenodes**: grifo, iphis, kalydon, menestheus, minos, narkissos, ochreella lefkas, odysseus, oidipus, patroklos, pelias, penelope, pentheus, proserpina, proteus, silvanus, sinis, teuthras, themis, thespios, xanthos, zetes. **Trichosetodes**: anaksepuluh, hubertbruckneri, pales, palinurus, pallas, pan, pandareos, pandion, pandrosos, sisyphos.*

**Sericostomatidae**: **Cerasma**: cairon. **Gumaga**: quyen. **Notidobia**: bizensis, demelti, forsteri, salihli. **Oecismus**: monedula pinkeri, tjederi. **Schizopelex**: huettingeri, rhamnes. **Sericostoma**: bergeri, herakles, sasbaddes.

**Beraeidae**: **Beraea**: alva, iglesiensis, morettii, terrai, tschundra, walteri, zawadil. **Beraeamyia**: aphyrte, christenseni, gudrunae, kamberlera, kutsaftikii, matsakii. **Ernodes**: kakofonix, nigroauratus sculus, skipetarum.

**Helicopsychidae**: **Helicopsyche**: admata, agenor, anaksaku, anaktangga, antikleia, arayar, ategenta, azwudschgal, boniata, danaumala, elisa, guadeloupensis, gudrunae, kantilali, megalochari, minyas, namtok, nastia, petri, puttula, rodschana, salika, srilanka, tros.

**Calamoceratidae**: **Anisocentropus**: Anisokantropus, apis, bacchus, cameloides, diana, erichthonios, golem, janus, krampus, mibsam, pan, pandora, pholos, sawan, ulmeri. **Calamoceras**: illiesi. **Ganonema**: delios, dracula. **Georgium**: kandaules.

**Odontoceridae**: **Inthanopsyche**: Inthanopsyche, trimeresuri, trimeresuri angkangensis. **Lannapsyche**: Lannapsyche, bachoi, chantaramongkolae, setschuana. **Marilia**: aérope, mogtiana. **Odontocerum**: hellenicum, lusitanicum. **Phraeopsyche**: Phraeopsyche, danaos, epha. **Psilotreta**: abudeb, aello, aidoneus, aran, assur, baureo, daidalos, daktylos, daphnis, dardanos, illuan, jaroschi, quin, papaceki, spitzeri, watananikorni.

**Limnocentropodidae**: **Limnocentropus**: apollon, auratus, hysbald, inthanonensis, sammuanensis, siribhumensis.

**Molannidae**: **Indomolannodes**: alticola, hydorn, lirr, sani. **Molanna**: oglamar, xiaguana. **Molannodes**: ephaphos, ephialtes, hevila, magdiel, nimrod.

**Incertae sedis**: Ceylanopsyche kaltenbachi, Seselopsyche, Seselopsyche matyoti, Seselopsyche terpsichore.

### c) alphabetisch geordnete Auflistung der Neubeschreibungen

**Angaben in folgender Reihenfolge:** *Artname* – [Gattungsname] – AUTORNAME – Jahr der Beschreibung – Literaturzitat – Herkunft und locus typicus – Sammlung, in der der Holotypus ist – Verbreitung – # Trich-Nummer der Publikationsliste – {Familie}

- aanafiazga* [*Gunungiella*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 79 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Philopotamidae}.
- abas* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 120 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Philopotamidae}.
- abdeel* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 11 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Glossosomatidae}.
- abia* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2) 446 - Thailand (l.t.: Kao Chamao) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *P. ramosa* ULMER 1913] #155 {Polycentropodidae}.
- abida* [*Rhyacophila*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 11 - Johor (l.t. Endau Rompin) - CM - Vbr.: Johor #299 {Rhyacophilidae}.
- abimael* [*Rhyacophila*] Malicky 2009 - Braueria **36**: 11 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo [Synonym von *R. isolata* BANKS 1934] #299 {Rhyacophilidae}.
- abimelech* [*Agapetus*] MALICKY & MEY 2009 - Braueria **36**: 14 - Kambodscha (l.t. Cardamon Mts.) - ZMB - Vbr.: Kambodscha #299 {Glossosomatidae}.
- abiud* [*Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 469 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Hydropsychidae}.
- abram* [*Agapetus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 14 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Glossosomatidae}.
- abraracourcix* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1979 - Aquatic Insects **1**: 7 - Iran (Weisar bei Novshar) – CM - Vbr.: Iran #41 {Polycentropodidae}.
- abudeb* [*Psilotreta*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 87 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #136 {Odontoceridae}.
- achaemenides* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 121 - Thailand (l.t.: Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Psychomyiidae}.
- acharai* [*Himalopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Z. (Essen) **99**: 22 - Thailand (Doi Inthanon) – CM - Vbr.: Thailand #118 {Rhyacophilidae}.
- achbor* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 14 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Glossosomatidae}.
- acheloos* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 120 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Philopotamidae}.
- acheron* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 121 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Psychomyiidae}.
- achilleus* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 120 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Psychomyiidae}.
- achilleus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1556 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Sabah #283 {Leptoceridae}.
- achim* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 445 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- acinoxas* [*Hydropsyche*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 340 - Spanien (Mollo) – CM - Vbr.: Spanien #63 {Hydropsychidae}.
- acirtemisa* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 438 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.

- adamickai* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 530 - China: Gansu (l.t.: Dianba) - NAU - Vbr.: China: Gansu, Shaanxi, Zhejiang, Henan #248 {Philopotamidae}.
- addi* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1120 - Bismarck-Inseln (l.t.:?) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Inseln #163 {Ecnomidae}.
- adiatulla* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1100 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- adiaturix* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijl. Ent. **137**: 102 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #172 {Dipseudopsidae}.
- adlmansederi* [*Tinodes*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 210 - Tunesien (Hammam Bourgiba) - CM - Vbr.: Tunesien #66 {Psychomyiidae}.
- admata* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 21 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #143 {Helicopsychidae}.
- admetos* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 121 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Hydropsychidae}.
- admin* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 452 - Thailand (l.t.: Doi Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- adnama* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1100 - Sulawesi (l.t.: Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #163 {Philopotamidae}.
- adnamat* [*Dolophilodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 442 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- adonis* [*Hydatomanicus* = *Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 122 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Hydropsychidae}.
- adrastos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 122 - Thailand (l.t.: Huai San NP) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *H. harpagofalcata* MEY 1995] #192 {Hydropsychidae}.
- adun* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1161 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- aedon* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 619 - Thailand (l.t.: Khao Sok) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- aello* [*Psilotreta*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 123 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Odontoceridae}.
- aerope* [*Marilia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 123 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Odontoceridae}.
- aethiopicus* [*Mesophylax*] MALICKY 1976 - Ent. Z. (Stuttgart) **86**: 43 - Äthiopien (Semien Mts., Geech) - CM - Vbr.: Äthiopien #25 {Limnephilidae}.
- africanus* [*Mesophylax*] MALICKY 1997 - Braueria **24**: 35 - Äthiopien (l.t.: Bale-Gebirge) - CM - Vbr.: Äthiopien #197 {Limnephilidae}.
- agamemnon* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 124 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Leptoceridae}.
- agaue* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 124 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Leptoceridae}.
- agenor* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 123 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Helicopsychidae}.
- aglauros* [*Hydromanicus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 228 - Brunei (l.t.: Bukit Relak) - CM - Vbr.: Brunei #203 {Hydropsychidae}.
- ahas* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 451 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- aiakos* [*Hydropsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 228 - Nepal (l.t.: Bagram) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Hydropsychidae}.

- aias* [*Parapsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 227 - China, Setschuan (l.t.: Wolong) - CM - Vbr.: China #203 {Arctopsychidae}.
- aidoneus* [*Psilotreta*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 230 - Nepal (l.t.: Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Odontoceridae}.
- aietes* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 221 - Nepal (l.t.: Sundarikal) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- aigeus* [*Ecnomus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 224 - Nepal (l.t.: Kurin Ghat) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Ecnomidae}.
- aigina* [*Psychomyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 226 - Brunei (l.t.: Batu Apoi Belalong) - CM - Vbr.: Brunei #203 {Psychomyiidae}.
- aigisthos* [*Micrasema*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 229 - Nepal (l.t.: Sundarikal) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Brachycentridae}.
- aineias* [*Agapetus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 218 - Nepal (l.t.: Kamikarka) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Glossosomatidae}.
- ainola* [*Rhyacophila*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 142 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra. #122 {Rhyacophilidae}.
- aisakos* [*Tinodes*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 227 - Nepal (l.t.: Kamikarka) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Psychomyiidae}.
- aision* [*Apatania*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 229 - Nepal (l.t.: Kamikarka) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Limnephilidae}.
- aistleitneri* [*Limnephilus*] MALICKY 1986 - Ent. Z. (Essen) **96**: 26 - Spanien (l.t. Albacete) - CM - Vbr.: Spanien #89 {Limnephilidae}.
- aithra* [*Rhyacophila*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 218 - Nepal (l.t.: Helambu) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Rhyacophilidae}.
- aius* [*Ecnomus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 851 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Ecnomidae}.
- akan* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 14 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Glossosomatidae}.
- akarnanos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 207 - Thailand (l.t.: Namtok Pasua) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- akastos* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 223 - Nepal (l.t.: Mahesh Khola) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- akis* [*Apsilochorema*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 219 - Nepal (l.t.: Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Hydrobiosidae}.
- akkad* [*Padunia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 14 - Thailand (l.t. Mogtian) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Glossosomatidae}.
- akkaorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 240 - Thailand (l.t.: Mogtian) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Kambodscha, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- akontios* [*Pahamunaya*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 204 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- akrisios* [*Polyplectropus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 221 - Malaysia (l.t.: Kuala Lumpur) - CM - Vbr.: Malaysia #203 {Polycentropodidae}.
- aktaion* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 207 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #202 {Ecnomidae}.
- aktor* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1538 - Sulawesi (l.t. Tentena) - CM - Vbr.: Sulawesi #283 {Leptoceridae}.
- alaca* [*Hydropsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 235 - Türkei (Alacahöyük) - CM - Vbr.: Türkei #17 {Hydropsychidae}.

- albergaria* [*Potamophylax*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 99 - Portugal (l.t. Serra do Gerês) – CM - Vbr.: Portugal #28 {Limnephilidae}.
- alcicorne* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 860 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- alekto* [*Eoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 210 - Thailand (l.t.: Pu Kradung NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Psychomyiidae}.
- alepochori* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 28 - Griechenland (Alepochorion) – CM - Vbr.: Peloponnes #18 {Psychomyiidae}.
- alexandros* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1557 - Sabah (l.t. Sungai Segama) - CM - Vbr.: Sabah #283. {Leptoceridae}.
- aligi* [*Tinodes*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 33 - Kreta (l.t. Aligi) - CM - Vbr.: Kreta #9 {Psychomyiidae}.
- alkaios* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 209 - Thailand (l.t.: Kaeng Tana NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Ecnomidae}.
- alkestis* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 208 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #202 {Ecnomidae}.
- alkibiades* [*Psychomyia*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 35 - Sabah (l.t.: Poring hot spring) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Psychomyiidae}.
- alkinoos* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 208 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Ecnomidae}.
- alkithoe* [*Paduniella*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 225 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Psychomyiidae}.
- alkmaion* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 209 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Ecnomidae}.
- alkmene* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 209 - Thailand (l.t.: Pu Pan NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Ecnomidae}.
- alkyone* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 206 - Thailand (l.t.: Namtok Pliu NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- alleni* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 235 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam, Malaysia #129 {Philopotamidae}.
- alleni* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 149 - Brunei (l.t.: Bukit Relak) - CM - Vbr.: Brunei #145 {Goeridae}.
- alleni* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1034 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- almansor* [*Hydromanicus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1123 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #163 {Hydropsychidae}.
- alpheios* [*Polyplectropus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 222 - Malaysia (l.t.: Kuala Lumpur) - CM - Vbr.: Malaysia #203 {Polycentropodidae}.
- althaia* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 205 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- alticola* [*Indomolannodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 124 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Molannodes*] #192 {Molannidae}.
- altsahir* [*Tinodes*] GONZÁLEZ & MALICKY 1988 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **38**: 68 - Marokko (l.t. Mittlerer Atlas) – CG - Vbr.: Marokko #117 {Psychomyiidae}.
- alva* [*Beraea*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 86 - Portugal (Ponte de Cabacos) – CM - Vbr.: Portugal #22 {Beraeidae}.
- alwan* [*Padunia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 16 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Glossosomatidae}.

- amalek* [*Wormaldia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 21 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Philopotamidae}.
- amaltheia* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 205 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #202 {Polycentropodidae}.
- amarganth* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - J. Oman Studies **10**: 86 - Oman (l.t.: Sayq) - CM - Vbr.: Oman #132 {Philopotamidae}.
- amazone* [*Setodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 854 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- aminadab* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1101 - Nepal (l.t.: Nayarkot) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Philopotamidae}.
- ammanensis* [*Orthotrichia*] MALICKY 1996 - Ent. Z. (Essen) **106**: 203 - Jordanien (l.t.: Amman) - LNK - Vbr.: Jordanien #187 {Hydroptilidae}.
- ammi* [*Chimarra*] MALICKY & GRAF 2008 - Braueria **35**: 45 - Hong Kong (l.t. Langtau Insel) - CM - Vbr.: China #298 {Philopotamidae}.
- amo* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1110 - Burma (l.t.: Washaung) - RS - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- amon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 445 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- amor* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 210 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Psychomyiidae}.
- amphiaraos* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 209 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Psychomyiidae}.
- amphion* [*Polyplectropus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 222 - Nepal (l.t.: Dhap) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- amphitrite* [*Paduniella*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 225 - Nepal (l.t.: Chitwan) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Psychomyiidae}.
- amphitryon* [*Ecnomus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 224 - Laos (l.t.: Nam Leuk) - CM - Vbr.: Laos #203 {Ecnomidae}.
- amphonion* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 206 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- amulius* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 220 - Laos (l.t.: Phou Khao Khouay NP) - CM - Vbr.: Laos #203 {Polycentropodidae}.
- amykos* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 223 - Nepal (l.t.: Chitwan NP) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- anakagung* [*Ecnomus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 20 - Bali (l.t.: Gunung Kawi) - CM - Vbr.: Bali, Java #179 {Ecnomidae}.
- anakan* [*Temburongpsyche*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 16 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #179 {Glossosomatidae}.
- anakangkat* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 17 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #179 {Polycentropodidae}.
- anakbatukau* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 11 - Bali (l.t.: Gunung Batukau) - CM - Vbr.: Bali #179. {Rhyacophilidae}.
- anakbuah* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 12 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Rhyacophilidae}.
- anakdacing* [*Agapetus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 13 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Sumatra #179 {Glossosomatidae}.
- anakdara* [*Gunungiella*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 17 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Philopotamidae}.

- anakdelapan* [*Psychomyia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 23 - China, Setschuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #179 {Psychomyiidae}.
- anakdjeram* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 11 - China, Setschuan (l.t.: Chengdu) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- anakdua* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 17 - Nepal (l.t.: Chitwan) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Polycentropodidae}.
- anakemei* [*Glossosoma*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 15 - China, Setschuan (l.t.: Chengdu) - CM - Vbr.: China #179 {Glossosomatidae}.
- anakempat* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 19 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Polycentropodidae}.
- anakenam* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1995 - Braueria **22**: 23 - Thailand (l.t.: Klong Saeng) - CM - Vbr.: Thailand #179 {Psychomyiidae}.
- anakgugur* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 19 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Thailand #179 {Polycentropodidae}.
- anakgunung* [*Glossosoma*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 14 - China, Setschuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #179 {Glossosomatidae}.
- anakjari* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 20 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Polycentropodidae}.
- anakkunci* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 21 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Thailand #179 {Psychomyiidae}.
- anaklima* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 19 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Magdiwang) - CM - Vbr.: Sibuyan #179 {Polycentropodidae}.
- anakmata* [*Proxiphocentron*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 24 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Xiphocentronidae}.
- anakpanah* [*Drepanocentron*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 24 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Xiphocentronidae}.
- anakpiara* [*Ecnomus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 20 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #179 {Ecnomidae}.
- anakpiatu* [*Goera*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 24 - Malaysia, Pahang (l.t.: Brinchang) - CM - Vbr.: Malaysia #179 {Goeridae}.
- anakpungut* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 20 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #179 {Polycentropodidae}.
- anaksaku* [*Helicopsyche*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 4 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Thailand #177 {Helicopsychidae}.
- anaksatu* [*Agapetus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 14 - China, Setschuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #179 {Glossosomatidae}.
- anakselan* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 18 - Sri Lanka (l.t.: Ratnapura) - CM - Vbr.: Sri Lanka #179 {Polycentropodidae}.
- anaksembilan* [*Goera*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 25 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Goeridae}.
- anaksepuluh* [*Trichosetodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1995 - Braueria **22**: 26 - Thailand (l.t.: Ban Mae Kap) - CM - Vbr.: Thailand #179 {Leptoceridae}.
- anaksungai* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 12 - China, Setschuan (l.t.: Chengdu) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- anaksusuan* [*Psychomyia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 22 - Bali (l.t.: Tegenungan) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- anaktamdao* [*Ecnomus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 866 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Ecnomidae}.

- anaktana* [*Glossosoma*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 15 - China, Setschuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #179 {Glossosomatidae}.
- anaktangga* [*Helicopsyche*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 4 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #177 {Helicopsychidae}.
- anaktiga* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 18 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Polycentropodidae}.
- anaktiongkok* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 13 - China, Setschuan (l.t.: Chengdu) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- anaktiri* [*Psychomyia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 22 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #179 {Psychomyiidae}.
- anaktujuh* [*Psychomyia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 23 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Psychomyiidae}.
- anakwoswasi* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 17 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Lambigan Falls) - CM - Vbr.: Sibuyan #179 {Philopotamidae}.
- anam* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 46 - Sumatra (l.t. Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #298 {Philopotamidae}.
- anchises* [*Leptocerus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 230 - Laos (l.t.: Phou Khao Khouay NP) - CM - Vbr.: Laos #203 {Leptoceridae}.
- andamanensis* [*Paduniella*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 98 - Süd-Andaman (Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen #42 {Psychomyiidae}.
- andrageos* [*Ecnomus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 224 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Ecnomidae}.
- andromache* [*Psychomyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 226 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Psychomyiidae}.
- andromeda* [*Psychomyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 226 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Psychomyiidae}.
- aneca* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1145 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- anemoessa* [*Tinodes*] MALICKY 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 100 - Griechenland (l.t. Insel Skiros) - CM - Vbr.: Skiros #82 {Psychomyiidae}.
- angkangensis* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 798 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- angustipennis mallorcana* [*Hydropsyche*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 10 - Mallorca (Puigpunyent) - CM - Vbr.: Mallorca #53 {Hydropsychidae}.
- Anisokantropus* (subg. von *Anisocentropus*) MALICKY 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 71 #166 {Calamoceratidae}.
- Anisointropus* (subg. von *Anisocentropus*) MALICKY 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 73 #166 {Calamoceratidae}.
- Anisomontropus* (subg. von *Anisocentropus*) MALICKY 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 75 #166 {Calamoceratidae}.
- anoaclana* [*Chimarra*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **37**: 163 - West-Neuguinea (Apalapsili) - CM - Vbr.: Neuguinea [als *Synagapetus* beschrieben] #39 {Philopotamidae}.
- anoana* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 167 - Bismarck-Archipel (l.t.?) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Polycentropodidae}.
- anongraksa* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1016 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- anosoana* [*Apsilochorema*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **37**: 161 - Sumatra (Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #39 {Hydrobiosidae}.



- antaios* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1997 Linzer biol. Beitr. **29** (1): 222 - Nord-Andaman (l.t.: Kalpong) - CM - Vbr.: Andamanen #203 {Polycentropodidae}.
- anteia* [*Psychomyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 225 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Psychomyiidae}.
- antenor* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 223 - Nepal (l.t.: Lapse Khola) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- antigone* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 210 - Thailand (l.t.: Pu Kradung NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Goeridae}.
- antikleia* [*Helicopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 230 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #203 {Helicopsychidae}.
- antilochos* [*Agapetus*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 796 - Jawa (l.t.: Awu) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Glossosomatidae}.
- antinoos* [*Polyplectropus*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 20 - Indien (l.t.: Kerala, Munnar) - CM - Vbr.: Indien #208 {Polycentropodidae}.
- antiope* [*Rhyacophila*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 218 - Nord-Andaman (l.t.: Kalpong) - CM - Vbr.: Andamanen #203 {Rhyacophilidae}.
- antoniensis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1983 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **34**: 107 - Kapverden (Santo Antão) - CM - Vbr.: Kapverden #70 {Hydropsychidae}.
- apalapsili* [*Synagapetus*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **37**: 163 - West-Neuguinea (Apalapsili) - CM - Vbr.: Neuguinea #39 {Glossosomatidae}.
- aphareus* [*Hydromanicus*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 21 - Philippinen: Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #208 {Hydropsychidae}.
- aphrodite* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32**( 2): 795 - Sabah (l.t.: Kinabalu Nationalpark) - CM - Vbr.: Sabah #233 {Hydropsychidae}.
- aphrodite* [*Rhyacophila*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 81 - Zypern (Troodos) - CM - Vbr.: Zypern #22 {Rhyacophilidae}.
- aphyrte* [*Beraemyia*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 40 - Kreta (Topolia) - CM - Vbr.: Kreta #9 {Beraeidae}.
- apis* [*Anisocentropus*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 21 - Myanmar (l.t.: Nyaungshwe) - CM - Vbr.: Myanmar #208 {Calamoceratidae}.
- apollo* [*Limnocentropus*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 46 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #221 {Limnocentropodidae}.
- aprilus* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 363 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- apsyrtos* [*Polyplectropus*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 44 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - UAE - Vbr.: Thailand [gehört zu *Plectrocnemia*] #221 {Polycentropodidae}.
- apteryx* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 867 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- aquila* [*Ithytrichia*] GONZÁLEZ & MALICKY 1988 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **38**: 66 - Spanien (Cadiz) - CG - Vbr.: Spanien #117 {Hydroptilidae}.
- arabicus* [*Ecnomus*] MALICKY 1986 - Fauna of Saudi Arabia **8**: 236 - Saudi Arabien (l.t. Wadi Turabah) - NHMB - Vbr.: Saudi Arabien #97 {Ecnomidae}.
- arabicus* [*Mesophylax*] MALICKY 1998 - Beitr. Ent. **48**: 137 - Oman (l.t.: Jabal Shams) - CM - Vbr.: Oman, Saudi Arabien #207 {Limnephilidae}.
- arachne* [*Potamyia*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 20 - Myanmar (l.t.: Bagan) - CM - Vbr.: Myanmar #208 {Hydropsychidae}.
- aram* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 46 - Sumatra (l.t. Sindar Raya) - CM - Vbr.: Sumatra, Bali #298 {Philopotamidae}.

- aran* [*Psilotreta*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 56 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Odontoceridae}.
- arayar* [*Helicopsyche*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 530 - Sri Lanka (Allerton) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Helicopsychidae}.
- archaica* [*Oxyethira*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 83 - Portugal (Vidoeiro) – CM - Vbr.: Portugal, Spanien #22 {Hydroptilidae}.
- archemoros* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 45 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - UAE - Vbr.: Thailand #221 {Polycentropodidae}.
- archilochos* [*Tinodes*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 70 - Griechenland (Insel Paros) – CM - Vbr.: Kykladen #30 {Psychomyiidae}.
- arcturus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 798 - Thailand (l.t.: Doi Pui) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- ard* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 46 - Jawa (l.t. Semen) - CM - Vbr.: Jawa #298 {Philopotamidae}.
- areion* [*Ecnomus*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 46 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - UAE - Vbr.: Thailand, Vietnam #221 {Ecnomidae}.
- areli* [*Chimarra*] MALICKY & MEY 2008 - Braueria **35**: 46 - Kambodscha (l.t. Cardamom Mts.) - ZMB - Vbr.: Kambodscha #298 {Philopotamidae}.
- ares* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 795 - Sabah (l.t.: Poring hot spring) - CM - Vbr.: Sabah #233 {Hydropsychidae}.
- arethusia* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 148 - Portugal (l.t.: Mantelaes) - CM - Vbr.: Portugal, Spanien #205 {Hydroptilidae}.
- argax* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 136 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra, Kambodscha, Laos, Thailand, Vietnam #122 {Philopotamidae}.
- argeia* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 204 - Thailand (l.t.: Mae Rim) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Philopotamidae}.
- argentensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 863 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- argonautos* [*Ecnomus*] LUADDEE & MALICKY 1999 - Braueria **26**: 6 - Thailand (l.t.: Pang Seeda Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #217 {Ecnomidae}.
- argos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 799 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China: Zhejiang, Henan #233 {Hydropsychidae}.
- ariadne* [*Chimarra*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 219 - Groß-Nikobar - CM - Vbr.: Nikobaren #203 {Philopotamidae}.
- ariadne* [*Micropterna*] MALICKY 1970 - Ent. Z. (Stuttgart) **80**: 128 - Kreta (l.t.: Hagia Galini) - CM - Vbr.: Ostmediterrän [Synonym von *M. caesareica* SCHMID 1959] #1 {Limnephilidae}.
- arimaspos* [*Pseudoneureclipsis*] LUADDEE & MALICKY 1999 - Braueria **26**: 6 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #217 {Polycentropodidae}.
- arinada* [*Gunungiella*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 853 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- ariomana* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1101 – Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- arion* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 799 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- aristaios* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 45 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #221 {Polycentropodidae}.
- arjiniae* [*Proxiphocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1166 - Thailand (l.t.: Taleban) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Xiphocentronidae}.

- arkas* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 814 - Sabah (l.t.: Poring Hot Spring) - CM - Vbr.: Sabah, Brunei #233 {Hydropsychidae}.
- arkit* [*Chimarra*] MALICKY 2008. Braueria **35**: 46. Jawa (l.t. Trawas). CM - Vbr.: Jawa #298 {Philopotamidae}.
- armadillo* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 619 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- arni* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 453 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Pseudoneureclipsis*] #155 {Polycentropodidae}.
- arodi* [*Stenopsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 46 - Laos (l.t. Phongsaly) - CM - Vbr.: Laos #298 {Stenopsychidae}.
- arphachad* [*Plectrocnemia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 449 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- artax* [*Hydropsyche*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 6 - Tunesien (Ain Sobah) - CM - Vbr.: Tunesien, Algerien #105 {Hydropsychidae}.
- artemis* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 148 - Armenien (l.t.: Asat) - ZMB - Vbr.: Armenien #205 {Hydroptilidae}.
- arthit* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1160 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Psychomyiidae}.
- arvadit* [*Stenopsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 46 - Taiwan (l.t. Fushan) - CM - Vbr.: Taiwan #298 {Stenopsychidae}.
- arvernensis* [*Synagapetus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 6 - Frankreich (Puy de Dôme) - BMNH - Vbr.: Französisches Zentralmassiv #53 {Glossosomatidae}.
- asa* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 447 - Thailand (l.t.: Doi Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- asbolos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 637 - Sri Lanka (l.t.: Kannelija) - SIW - Vbr.: Sri Lanka #266 {Leptoceridae}.
- asimetris* [*Orthotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 189 - Sumatra (l.t.: Sindar Raya) - CM - Vbr.: Sumatra, Borneo, Malayische Halbinsel, Thailand #201 {Hydroptilidae}.
- askalaphos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 796 - Thailand (l.t.: Huai Nam Dang) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #233 {Hydropsychidae}.
- askanios* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 814 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #233 {Hydropsychidae}.
- askenas* [*Plectrocnemia*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 49 - Laos (l.t. Khan River) - CM - Vbr.: Laos #298 {Polycentropodidae}.
- asklepios* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 814 - Luzon (l.t.: Banane) - CM - Vbr.: Luzon #233 {Hydropsychidae}.
- asmada* [*Oecetis*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 102 - Süd-Andaman (Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen, Thailand, Sumatra, Vietnam #42 {Leptoceridae}.
- asnat* [*Nyctiophylax*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 49 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Polycentropodidae}.
- asopos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 815 - Sulawesi (l.t.: Tentena) - CM - Vbr.: Sulawesi #233 {Hydropsychidae}.
- asor* [*Hydromanicus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1122 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #163 {Hydropsychidae}.
- aspersus hoggarensis* [*Mesophylax*] MALICKY 1998 - Beitr. Ent. **48**: 135 - Hoggar (l.t.: Tamanrasset) - CM - Vbr.: Hoggar, Tassili #207 {Limnephilidae}.
- aspoeckae* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 28 - Griechenland (Insel Andros) - CM - Vbr.: Andros #18 {Psychomyiidae}.

- assarakos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 817 - Nepal (l.t.: Chitwan Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #233 {Hydropsychidae}.
- asser* [*Plectrocnemia*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Laos (l.t. Phou Pan Mt.) - CM - Vbr.: Laos, Vietnam #298 {Polycentropodidae}.
- assur* [*Psilotreta*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 56 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Odontoceridae}.
- astarte* [*Smicridea*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 221 - Guadeloupe (l.t. Chemin de Diane) - CM - Vbr.: Guadeloupe #50 {Hydropsychidae}.
- asteria* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 148 - Türkei (l.t.: Siirt) - CM - Vbr.: Türkei, Iran #205 {Hydroptilidae}.
- asterix* [*Ecclisopteryx*] MALICKY 1979 - Aquatic Insects **1**: 3 - Kärnten (l.t. Loiblpaß) - CM - Vbr.: Karawanken #41 {Limnephilidae}.
- astraiia* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 148 - Iran (l.t.: Schiras) - CM - Vbr.: Iran #205 {Hydroptilidae}.
- astraios* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 815 - Sibuyan (l.t.: Little Cebu) - CM - Vbr.: Sibuyan #233 {Hydropsychidae}.
- astridae* [*Paraphlegopteryx*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 491 - Bhutan (l.t. Zhemgang) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Lepidostomatidae}.
- astyanax* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (1): 817 - Indien: Kerala (l.t.: Munnar) - CM - Vbr.: Indien #233 {Hydropsychidae}.
- asuro* [*Micrasema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 22 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Brachycentridae}.
- atalante* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 147 - Bulgarien (l.t.: Kruschewez) - CM - Vbr.: Bulgarien #205 {Hydroptilidae}.
- atara* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1147 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam, Malaysia #155 {Philopotamidae}.
- atargatis* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 147 - Libanon (l.t.: Jabboulé) - CM - Vbr.: Libanon, Türkei #205 {Hydroptilidae}.
- ate* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 146 - Pakistan (l.t.: Hassan Abdal) - CM - Vbr.: Pakistan, Kaschmir #205 {Hydroptilidae}.
- ateduna* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 18 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Xiphocentronidae}.
- ateduna* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 142 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- ategenta* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 22 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Helicopsycheidae}.
- atestas* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 13 - Indien, H. P. (l.t.: Kullu) - CM - Vbr.: Indien, Nepal, Vietnam #143 {Glossosomatidae}.
- atevalus* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 462 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- athamas* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 817 - Pakistan (l.t.: Pattan) - CM - Vbr.: Pakistan #233 {Hydropsychidae}.
- athene* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 820 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- atitto* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 14 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #143 {Glossosomatidae}.
- atiugo* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 148 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.

- atlantica* [*Chaetopteryx*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 85 - Portugal (Bugio) – CM - Vbr.: Portugal #22 {Limnephilidae}.
- atlantis* [*Microptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1027 - Nepal (l.t. Mahadev Khola) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- atlas* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 818 - Nepal (l.t.: Mahadev Khola) - CM - Vbr.: Nepal #233 {Hydropsychidae}.
- atnia* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1140 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Philopotamidae}.
- atnia* [*Lype*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 466 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- atpomarus* [*Oecetis*] MALICKY 1992 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **93B**: 149 - Komoren (l.t.: Anjouan) - CM - Vbr.: Komoren #150 {Leptoceridae}.
- atreju* [*Glossosoma*] MALICKY 1986 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **38**: 5 - Afghanistan (Salang-Paß) – CM - Vbr.: Zentralasien #94 {Glossosomatidae}.
- atreus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 818 - Sumatra (l.t.: Ketambe) - CM - Vbr.: Sumatra #233 {Hydropsychidae}.
- atropos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 819 - Thailand (l.t.: Khao Muang Sung) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Malaysia: Perak, Pahang #233 {Hydropsychidae}.
- attia* [*Melanotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 20 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Xiphocentronidae}.
- attis* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 820 - Thailand (l.t.: Chiangmai Zoo) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- atuus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 14 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- auctumnalis* [*Apatania*] MEY & MALICKY 1993 - Ent. Z. (Essen) **103**: 122 - Indien, H. P. (l.t.: Rohtang-Paß) - ZMB - Vbr.: Indien, Nepal #154 {Limnephilidae}.
- auge* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 146 - Griechenland, Lesbos (l.t.: Agiassos) - CM - Vbr.: Lesbos, Samos, Rhodos, Türkei #205 {Hydroptilidae}.
- augeias* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 821 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- augustus* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 366 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha, Laos, Malaysia [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- auratus* [*Limnocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 119 - Thailand (l.t.: Fang) - ELUO - Vbr.: Thailand #130 {Limnocentropodidae}.
- auricula* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 546 - China: Yunnan (l.t.: Qingbi) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- aurora* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 146 - Tunesien (l.t.: Nefza) - CM - Vbr.: Tunesien, Marokko, Spanien #205 {Hydroptilidae}.
- auryn* [*Ecnomus*] MALICKY 1986 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **38**: 6 - Iran (Bandar Abbas) – CM - Vbr.: Süd-Iran #94 {Ecnomidae}.
- austriacus* [*Melampophylax*] MALICKY 1990 - Nachrbl. Bayer. Ent. **39**: 8 - Österreich (l.t.: Wechsel) - CM - Vbr.: Österreich #131 {Limnephilidae}.
- autolykos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 821 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #233 {Hydropsychidae}.
- automedon* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1018 - Thailand (l.t.: Huai San NP) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.

- autonoe* [*Hydroptila*] MALICKY 1997 - Ent. Ber. Luzern **38**: 145 - Marokko (l.t.: El Ksiba) - CM - Vbr.: Marokko, Portugal, Spanien #205 {Hydroptilidae}.
- azwudschgal* [*Helicopsyche*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 869 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Helicopsychidae}.
- ba* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 861 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- babel* [*Plectrocnemia*] MALICKY & MEY 2008 - Braueria **35**: 49 - Kambodscha (l.t. Cardamom Mts.) - ZMB - Vbr.: Kambodscha #298 {Polycentropodidae}.
- bacchus* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 67 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #166 {Calamoceratidae}.
- bacchus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 799 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- bachoi* [*Lannapsyche*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 871 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam, Laos #186 {Odontoceridae}.
- baclava* [*Glossosoma*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 28 - Türkei (Sürgü) - CM - Vbr.: Türkei #9 {Glossosomatidae}.
- baenzigeri* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 364 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- baenzigeri* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1035 - Thailand (l.t.: Jaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #206 {Hydropsychidae}.
- baimaii* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 800 - Thailand (l.t.: Sob Pong) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- balangshana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 12 - China, Setschuan (l.t.: Balangshan-Paß) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- balephiana* [*Glossosoma*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 15 - Nepal (l.t.: Balephi-Fluß) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Glossosomatidae}.
- bangsaenensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 9 - Thailand (l.t.: Bangsaen) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- banmaekap* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1022 - Thailand (l.t. Ban Mae Kap) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- barata* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1161 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- bardiana* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1020 - Nepal (l.t.: Bardia NP) - CM - Vbr.: Nepal #206 {Hydropsychidae}.
- baring* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 85 - Malaysia, Perak (l.t.: Bukit Baring) - CM - Vbr.: Malaysia [gehört zu *Pseudoneureclipsis*] #160 {Polycentropodidae}.
- basmat* [*Ecnomus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 36 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Ecnomidae}.
- batakorum* [*Padangpsyche*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1119 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Psychomyiidae}.
- battos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 799 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #233 {Hydropsychidae}.
- battu* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 84 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra, Malaysia, Thailand #160 {Ecnomidae}.
- batukaua* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 16 - Bali (l.t.: Gunung Batukau) - CM - Vbr.: Bali, Java #179 {Philopotamidae}.
- baubo* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 800 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.

- baukis* [*Hydroptila*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 798 - Jawa Tengah (l.t.: Awu) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Hydroptilidae}.
- baureo* [*Psilotreta*] MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 2 - Thailand (Doi Pui) - CM - Vbr.: Thailand #120 {Odontoceridae}.
- bay* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 864 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- becher* [*Polyplectropus*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sumatra (l.t. Gunung Leuser) - CM - Vbr.: Sumatra #298 {Polycentropodidae}.
- beeri* [*Polyplectropus*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sumatra (l.t. Dairi) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Polycentropodidae}.
- bela* [*Polyplectropus*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Polycentropodidae}.
- belihuloya* [*Oecetis*] MALICKY 1973 - Bull. Fish. Res. Stn., Sri Lanka (Ceylon) **24**: 160 - Sri Lanka (l.t. Belihul-Oya) - CM - Vbr.: Sri Lanka #21 {Leptoceridae}.
- bellatulus* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 525 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- bellerophon* [*Macrostemum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 774 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #212 {Hydropsychidae}.
- bellona* [*Hydroptila*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 798 - Sumatra (l.t.: Fort de Kock) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #213 {Hydroptilidae}.
- belos* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 809 - Nias (l.t.: Lahusa) - CM - Vbr.: Nias #233 {Hydropsychidae}.
- benyagai* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1161 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- berbaring* [*Orthotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 188 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- bercabanghalus* [*Scelotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 177 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #201. {Hydroptilidae}.
- beredensis* [*Agapetus*] DAKKI & MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **31**: 103 - Marokko (Rif: Bab Bered) - CM - Vbr.: Marokko #47 {Glossosomatidae}.
- berenike* [*Chimarra*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 798 - Jawa Tengah (l.t.: Guci) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Philopotamidae}.
- bergeri* [*Sericostoma*] MALICKY 1973 - Ent. Z. (Stuttgart) **83**: 249 - Griechenland (Insel Andros) - CM - Vbr.: Andros und Ochi-Gebirge auf Euböa #12 {Sericostomatidae}.
- beria* [*Polyplectropus*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #298 {Polycentropodidae}.
- bessae* [*Athripsodes*] MALICKY & TERRA 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 94 - Portugal (Relva) - CM - Vbr.: Portugal #81 {Leptoceridae}.
- betiri* [*Stactobia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 175 - Java (l.t.: Meru Betiri) - ANIC - Vbr.: Java #201 {Hydroptilidae}.
- betuel* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 27 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Psychomyiidae}.
- bhatrapura* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 99 - Süd-Andaman (Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen #42 {Hydropsychidae}.
- bheri* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 88 - Nepal (l.t.: Bheri River) - CM - Vbr.: Nepal [Synonym von *P. ramosa* ULMER 1913] #160 {Polycentropodidae}.
- bheriensis* [*Leptocerus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1125 - Nepal (l.t.: Bheri River) - CM - Vbr.: Nepal, Thailand, Sumatra #163 {Leptoceridae}.

- bias* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 804 - Sumatra (l.t.: Simarito) - CM - Vbr.: Sumatra #233 {Hydropsychidae}.
- biatec* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1102 - Nepal (l.t.: Godavari) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Philopotamidae}.
- bicolor doiangka* [*Rhyacophila*]MALICKY 1999 - Braueria **26**: 44 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - UAE - Vbr.: Thailand #221 {Rhyacophilidae}.
- bicornis* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 528 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- biegelmeieri* [*Rhyacophila*]MALICKY 1984 - Ent. Z. (Essen) **94**: 297 - Griechenland (Eptachorion) – CM - Vbr.: Griechenland, Montenegro #80 {Rhyacophilidae}.
- bilhan* [*Tinodes*] MALICKY & MEY 2009 - Braueria **36**: 27 - Kambodscha (l.t. Cardamon Mts.) - ZMB - Vbr.: Kambodscha #299 {Psychomyiidae}.
- bilineatus aegeus* [*Athripsodes*] MALICKY 1999 - Entomol. Z. **109**: 236 - Griechenland (l.t.: Vasaras) - CM - Vbr.: Griechenland, Türkei #216 {Leptoceridae}.
- bimbltona* [*Chimarra*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 97 - Süd-Andaman (Bimblton) – CM - Vbr.: Andamanen, Thailand, Vietnam #42 {Philopotamidae}.
- biokrotta* [*Orthotrichia*] MALICKY & MELNITSKY 2008 - Braueria **35**: 26 - Thailand (l.t. Koh Chang) - ZIP - Vbr.: Thailand #293 {Hydroptilidae}.
- bischofi* [*Stenophylax*] MALICKY 1992 - Mitt. Ent. Ges. Basel **42**: 55 - Sizilien (l.t.: Mti. Nebrodi) - CM - Vbr.: Sizilien #147 {Limnephilidae}.
- bitlis* [*Hydropsyche*] MALICKY 1986 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **4**: 1 - Türkei (Bitlis) – CM - Vbr.: Türkei #90 {Hydropsychidae}.
- biton* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 805 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #233 {Hydropsychidae}.
- bizensis* [*Notidobia*] MALICKY & SIPAHLER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 472 - Albanien (l.t.: Bize) - CM - Vbr.: Albanien, Makedonien #162 {Sericostomatidae}.
- blenda* [*Rhyacophila*]MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 436 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- boas* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 87 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #160 {Polycentropodidae}.
- boleta* [*Rhyacophila*]MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 552 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- bon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 861 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- bonadea* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 819 - Sumatra (l.t.: Blangkejeren) - CM - Vbr.: Sumatra #233 {Hydropsychidae}.
- bonaventura* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 718 - Indien (l.t. Bandarkhal) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- boniata* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 22 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #143 {Helicopsychidae}.
- bonuseventus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 805 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #233 {Hydropsychidae}.
- bootes* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 801 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- boreas* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 806 - Thailand (l.t.: Mae Sai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam, Laos #233 {Hydropsychidae}.
- boripat* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1166 - Thailand (l.t.: Boripat) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Xiphocentronidae}.



- bou* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 458 - Thailand (l.t.: Chattrakan) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- braaschi* [*Rhyacophila*] MALICKY & KUMANSKI 1976 - Pols. Pismo Ent. **46**: 98 - Bulgarien (Stara Planina, Sopot) - CM - Vbr.: Bulgarien #24 {Rhyacophilidae}.
- brachyblasta* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 546 - China: Yunnan (l.t.: Baishui) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- briareus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 806 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- briatec* [*Padunia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 17 - Thailand (l.t.: Pong Düat) - CM - Vbr.: Thailand #143 [gehört zu *Poeciloptila*] {Glossosomatidae}.
- bricco* [*Micrasema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 23 - Nepal (l.t.: Bagarchap) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Brachycentridae}.
- brignolii* [*Oecetis*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 345 - Türkei (l.t. Abant) - IZUR - Vbr.: Türkei #63 {Leptoceridae}.
- briseis* [*Chimarra*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 799 - Jawa Tengah (l.t.: Kebumen) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Philopotamidae}.
- briseus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 807 - Nepal (l.t.: Chitwan Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #233 {Hydropsychidae}.
- brissaga* [*Hydroptila*] MALICKY 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 101 - Schweiz (l.t.: Gordevio) - CM - Vbr.: Schweiz, Sizilien, Griechenland #191 {Hydroptilidae}.
- britomartis* [*Gumungiella*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 799 - Jawa Tengah (l.t.: Guci) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Philopotamidae}.
- brogimarus* [*Cnodocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 20 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Xiphocentronidae}.
- brontes* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 807 - Malaysia: Perak (l.t.: Belum Base Camp) - CM - Vbr.: Malaysia: Perak, Pahang; Thailand #233 {Hydropsychidae}.
- broteas* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 807 - Nepal (l.t.: Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #233 {Hydropsychidae}.
- brueckmanni* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 366 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Indien [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- bruneiensis* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25**(2): 1116 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #163 {Psychomyiidae}.
- bucina* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 551 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- bukitana* [*Glossosoma*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **37**: 163 - Sumatra (Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #39 {Glossosomatidae}.
- bulgaromanorum* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 5 - Oberösterreich (Linz) - CM - Vbr.: West-, Mittel- und Osteuropa, Sibirien #32 {Hydropsychidae}.
- bullu* [*Dolophilodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 442 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- burebista* [*Padunia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 16 - Thailand (l.t.: Mae Sai) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- busiris* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 808 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- butes* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 808 - Sumatra (l.t.: Simarito) - CM - Vbr.: Sumatra, Kambodscha, Malaysia: Pahang, Nord-Andaman #233 {Hydropsychidae}.

- byblis* [*Adicella*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 803 - Jawa Tengah (l.t.: Kebumen) - CM - Vbr.: Jawa, Sumatra #213 {Leptoceridae}.
- cabrankensis* [*Rhyacophila*] MALICKY & PREVEŠIĆ & KUČINIĆ 2007 - Braueria **34**: 14 - Kroatien (l.t. Čabranka) - DZZ - Vbr.: Kroatien #286 {Rhyacophilidae}.
- cacus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 809 - Thailand (l.t.: Namtok Pliu) - CM - Vbr.: Thailand # 233 {Hydropsychidae}.
- caesar* [*Ecnomus*] MALICKY & CHAIBU 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 863 - Thailand (l.t.: Tad Heung) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #234 {Ecnomidae}.
- caieta* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1032 - Thailand (l.t.: Huai Nam Dang) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- cairon* [*Cerasma*] MALICKY 1986 - Ent. Z. (Essen) **96**: 233 - Türkei (Rize) - CM - Vbr.: Türkei #93 {Sericostomatidae}.
- caligula* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 524 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- cameloides* [*Anisocentropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 870 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Calamoceratidae}.
- camena* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1032 - Sumatra (l.t.: Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra. [Synonym von *C. contexta* ULMER 1951] #206 {Hydropsychidae}.
- camilla* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1023 - Sumatra (l.t.: Langsa) - CM - Vbr.: Sumatra #206 {Hydropsychidae}.
- camillus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 809 - Thailand (l.t.: Mogtian) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #233 {Hydropsychidae}.
- caprotina* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1023 - Sulawesi (l.t.: Kamarora) - CM - Vbr.: Sulawesi #206 {Hydropsychidae}.
- carinthiacus* [*Conosorphylax*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 466 - Kärnten (l.t.: Hermagor) - CM - Vbr.: Kärnten, Slowenien #151 {Limnephilidae}.
- carmentis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1020 - Thailand (l.t.: Mogtian) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #206 {Hydropsychidae}.
- carna* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1024 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- caroli* [*Phoupanpsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 45 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #298 {Rhyacophilidae}.
- cascadensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 862 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- cattienensis* [*Ecnomus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 866 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #186 {Ecnomidae}.
- cedri* [*Apatania*] MALICKY & DIA 1997 - Ent. Z. (Essen) **107**: 60 - Libanon (l.t.: Qadicha) - CM - Vbr.: Libanon #193 {Limnephilidae}.
- cenumarus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 14 - Thailand (l.t.: Kao Yai NP) - ZMK - Vbr.: Thailand #143. {Glossosomatidae}.
- ceres* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1024 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- cetibeli* [*Hydropsyche*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 467 - Türkei (l.t.: Köycegiz) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Hydropsychidae}.
- ceudo* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 78 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Philopotamidae}.
- chalne* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 27 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Psychomyiidae}.

- chantaramongkolae* [*Lannapsyche*] MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 15 - Thailand (Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #120 {Odontoceridae}.
- chaos* [*Potamyia*] MALICKY & THANI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 864 - Thailand (l.t.: Hewloam Wildlife Sanctuary) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Hydropsychidae}.
- charalambi* [*Wormaldia*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 7 - Griechenland (Insel Thasos) - CM - Vbr.: Thasos, Thrakien #53 {Philopotamidae}.
- chariklo* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1027 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- charites* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1021 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, China, Vietnam, Kambodscha #206 {Hydropsychidae}.
- charmi* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 27 - Pahang (l.t. Sungai Juram) - CM - Vbr.: Pahang #299 {Psychomyiidae}.
- charon* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 810 - Bhutan (l.t.: Gedu) - CM - Vbr.: Bhutan #233 {Hydropsychidae}.
- charybdis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1024 - Sulawesi (l.t.: Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #206 {Hydropsychidae}.
- chattrakhan* [*Hydromanicus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1995 - Ent. Z. (Essen) **105**: 92 - Thailand (l.t.: Chattrakhan) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #176 {Hydropsychidae}.
- cheiron* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & SOMPONG 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 863 - Thailand (l.t.: Young Wasserfall) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Polycentropodidae}.
- cheran* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Sarawak (l.t. Bako NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Psychomyiidae}.
- chiangdao* [*Huayptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1026 - Thailand (l.t. Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- chiangmaiensis* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 237 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha, Laos, Vietnam, Bali #129 {Philopotamidae}.
- chiangmaiensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 10 - Thailand (l.t.: Lampun) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- chiangmaiensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 456 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- chimaira* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1023 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #206 {Hydropsychidae}.
- chin* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 863 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- chione* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1034 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- chiron* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 808 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #233 {Hydropsychidae}.
- chittit* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Sumatra (l.t. Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #299 {Psychomyiidae}.
- chitwan* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1041 - Nepal (l.t. Chitwan NP) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- chompu* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1162 - Thailand (l.t.: Ban Yang Bong) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Psychomyiidae}.
- chora* [*Microptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1027 - Nepal (l.t. Mahadev Khola) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- chrisiammos* [*Silo*] MALICKY 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 101 - Griechenland (Insel Andros) - CM - Vbr.: Andros #82 {Goeridae}.

- christenseni* [*Beraeamyia*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 15 - Griechenland (Langadia) – CM - Vbr.: Griechenland - [Synonym von *B. kutsaftikii* MALICKY 1975] #53 {Beraeidae}.
- chrysaor* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 620 - Sumatra (l.t.: Krueng Luas) - CM - Vbr.: Sumatra, Pahang #266 {Leptoceridae}.
- chryseis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1030 - Thailand (l.t.: Huai San NP) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- chrysippus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & SOMPONG 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 863 - Thailand (l.t.: Kao Sok Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Polycentropodidae}.
- chrysothemis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1030 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Thailand, Vietnam, Kambodscha #206 {Hydropsychidae}.
- chus* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Sumatra (l.t. Danau Marsabut) - CM - Vbr.: Sumatra #299 {Psychomyiidae}.
- chusie* [*Ecnomus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 522 - Sri Lanka (Kandy) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Ecnomidae}.
- cianficconiae* [*Limnephilus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 14 - Sizilien (Ätna) – CM - Vbr.: Sizilien #53 {Limnephilidae}.
- ciconiae* [*Leptocerus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1125 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra, Bali, Thailand #163 {Leptoceridae}.
- cina* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 440 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Philopotamidae}.
- cincibilis* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 459 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- cincibilis* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 464 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- cinnatus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 863 - Thailand (l.t.: Huai Huat Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Polycentropodidae}.
- cingulatus gambaricus* [*Potamophylax*] MALICKY 1971 - Ent. Z. (Stuttgart) **81**: 260 - Italien (l.t. Gambarie, Aspromonte) - CM - Vbr.: Süditalien #7 {Limnephilidae}.
- cipus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 801 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- clio* [*Synagapetus*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 92 - Griechenland (Pendayi) - CM. Vbr.: Mittel-Griechenland #28 {Glossosomatidae}.
- clitumnus* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 802 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #233 {Hydropsychidae}.
- cocles* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1025 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- cogestla* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1102 - Philippinen, Luzon (l.t.: Banane) - CM - Vbr.: Luzon #163 {Philopotamidae}.
- coma* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1142 - Thailand (l.t.: Kao Chamao) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia, Sumatra #155 {Philopotamidae}.
- complanatula* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 542 - China: Sichuan (l.t.: Xiangcheng) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- concordia* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1021 - Laos (l.t.: Tad Lo) - CM - Vbr.: Laos #206 {Hydropsychidae}.
- congina* [*Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 442 - Thailand (l.t.: Doi Kuntan) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.

- consagia* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 439 - Thailand (l.t.: Namtok Pasua) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- conspersa keftiu* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 113 - Griechenland (Kreta, Fassas-Tal) – CM - Vbr.: Kreta #20 {Polycentropodidae}.
- consus* [*Leptocerus*] MALICKY & SOMPOG 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 865 - Thailand (l.t.: Wiang Kosai Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #234 {Leptoceridae}.
- contubernalis iranica* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 8 - Iran (Isfahan) – CM - Vbr.: Iran, Türkei, Turkestan, Afghanistan #32 {Hydropsychidae}.
- contubernalis masovica* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 9 - Polen (Brok) – CS - Vbr.: östliches Mitteleuropa #32 {Hydropsychidae}.
- copia* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1031 - Thailand (l.t.: Mae Rim) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia, Laos, Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- cornix* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1031 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia #206 {Hydropsychidae}.
- corvina* [*Ceraclaea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 23 - Sumatra (l.t.: Brastagi) - CM - Vbr.: Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- corvo* [*Consorophylax*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 40 - Italien (l.t. Briga Alta) - CM - Vbr.: Piemont #295 {Limnephilidae}.
- cremisa* [*Adicella*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 39 - Niederösterreich (l.t. Senftenberg) - CM - Vbr.: Österreich, Italien, Slowenien #9 {Leptoceridae}.
- cressida* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1031 - Nepal (l.t.: Arun River) - CM - Vbr.: Nepal #206 {Hydropsychidae}.
- criseyde* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1028 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #206 {Hydropsychidae}.
- cumata* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1145 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- cupido* [*Micrasema*] MALICKY & CHAIBU 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 864 - Thailand (l.t.: Wang Tad) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Brachycentridae}.
- curatius* [*Dinarthrum*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 865 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #234 {Lepidostomatidae}.
- curmisagius* [*Drepanocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 19 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #143 {Xiphocentronidae}.
- curtius* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 862 - Thailand (l.t.: Pu Kradung) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Polycentropodidae}.
- dagunagari* [*Agapetus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 14 - Nepal (l.t.: Dagunagari) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Glossosomatidae}.
- daidalion* [*Dinarthrum*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 864 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #234 {Lepidostomatidae}.
- daidalos* [*Psilotreta*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 36 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #231 {Odontoceridae}.
- dairi* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 86 - Sumatra (l.t.: Dairi) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Polycentropodidae}.
- dairiana* [*Goera*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **37**: 165 - Sumatra (Dairi) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Goeridae}.
- dairiana* [*Macrostemum*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 775 - Sumatra (l.t.: Dairi) - CM - Vbr.: Sumatra #212 {Hydropsychidae}.
- dakkii* [*Agapetus*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 4 - Marokko (Mittlerer Atlas, Ifrane) – CM - Vbr.: Marokko #105 {Glossosomatidae}.

- daktylos* [*Psilotreta*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 36 - China: Henan (l.t.: Long Yu Wan) - CM - Vbr.: China #231 {Odontoceridae}.
- dalmatinus* [*Athripsodes*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 15 - Dalmatien (l.t. Makarska) – NHMW - Vbr.: Dalmatien, Slowenien #53 {Leptoceridae}.
- danae* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 20 - Laos (l.t.: Luang Namtha) - CM - Vbr.: Laos #208 {Hydropsychidae}.
- danaos* [*Phraepsyche*] MALICKY & SOMPONG 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 866 - Thailand (l.t.: Wiang Kosai Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Odontoceridae}.
- danaumala* [*Helicopsyche*] MALICKY, O'CONNOR & ASHE 2009 - Ent. Mon. Mag. **145**: 82 - Sulawesi (l.t. Dumoga-Bone NP) - NMI - Vbr.: Sulawesi #301 {Helicopsychidae}.
- daphne* [*Potamyia*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 20 - Indien (l.t.: Kerala, Munnar) - CM - Vbr.: Indien #208 {Hydropsychidae}.
- daphnis* [*Psilotreta*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 36 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #231 {Odontoceridae}.
- dara* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1116 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Psychomyiidae}.
- dardanos* [*Psilotreta*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 37 - China: Zhejiang (l.t.: Tienmu Mts.) - CM - Vbr.: China #231 {Odontoceridae}.
- dares* [*Ecnomus*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 34 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Ecnomidae}.
- dasaratha* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1117 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Psychomyiidae}.
- deasyria* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 33 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Polycentropodidae}.
- debirasi* [*Hydropsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 231 - Griechenland (Insel Ikaria) – CM - Vbr.: Insel Ikaria #17 {Hydropsychidae}.
- dedan* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Jawa (l.t. Batu) - CM - Vbr.: Jawa #299 {Psychomyiidae}.
- dehensurae* [*Setodes*] ÇAKIN & MALICKY 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 283 - Türkei (Antalya, Manavgat) – CSI - Vbr.: Türkei #73 {Leptoceridae}.
- deianeira* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 33 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Polycentropodidae}.
- deidameia* [*Psychomyia*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 35 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Psychomyiidae}.
- deimos* [*Polyplectropus*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 33 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Polycentropodidae}.
- deiphobos* [*Psychomyia*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 35 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Psychomyiidae}.
- deksamensis* [*Chimarra*] MALICKY 1999 - Entomol. Z. **109**: 492 - Sokotra (l.t.: Deksam) - HLMD - Vbr.: Sokotra #221 {Philopotamidae}.
- delios* [*Ganonema*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 866 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Calamoceratidae}.
- delmastroi* [*Conisorophylax*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 42 - Italien (l.t.: Paesana) - CM - Vbr.: Piemont #261 {Limnephilidae}.
- demavenda* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 6 - Iran (Demavend) – CM - Vbr.: Zentralasien #32 {Hydropsychidae}.
- demelti* [*Notidobia*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 230 - Türkei (Zigana Dag) – CM - Vbr.: Türkei #17 {Sericostomatidae}.

- demeter* [*Chimarra*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 32 - Sabah (l.t.: Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Philopotamidae}.
- demodokos* [*Psychomyia*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 35 - Sabah (l.t.: Poring hot spring) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Psychomyiidae}.
- demophon* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 865 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Leptoceridae}.
- dendrobia* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1159 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Borneo #155 {Psychomyiidae}.
- deukalion* [*Orthotrichia*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 862 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Hydroptilidae}.
- develi* [*Glossosoma*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 28 - Türkei (Develi am Erdschias Dag) - CM - Vbr.: Türkei #9 {Glossosomatidae}.
- devetaki* [*Polycentropus*] KRUŠNIK & MALICKY 1992 - Aquatic Insects **14**: 56 - Crna Gora (l.t.: Mojkovac) - CKL - Vbr.: Crna Gora #144 {Polycentropodidae}.
- devinat* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 146 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- devva* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1147 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- dhanikari* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 100 - Süd-Andaman (Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen, Thailand, Vietnam #42 {Hydropsychidae}.
- dhinkari* [*Polyplectropus*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 99 - Süd-Andaman (l.t. Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen #42 {Polycentropodidae}.
- diakoftensis* [*Rhyacophila*] MALICKY 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 267 - Griechenland (Diakofto) - CM - Vbr.: Griechenland, südliche Balkanhalbinsel #73 {Rhyacophilidae}.
- diana* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 71 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia, Sumatra #166 {Calamoceratidae}.
- diana* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1206 - China (l.t.: Emei Shan SW Chengdu, Setschuan) - CM - Vbr.: China #252 {Hydropsychidae}.
- dido* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 816 - Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #233 {Hydropsychidae}.
- diehli* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1033 - Nord-Sumatra - CM - Vbr.: Sumatra #206 {Hydropsychidae}.
- diehli* [*Dipseudopsis*] MALICKY & WEAVER 1988 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **24**: 8 - Sumatra (Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #115 {Dipseudopsidae}.
- diehli* [*Himalopsyche*] MALICKY 1971 - Ent. Z. (Stuttgart) **81**: 116 - Sumatra (Dairi) - CM - Vbr.: Sumatra #4 {Rhyacophilidae}.
- diehli* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 11 - Thailand (l.t.: Ayutthaya) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #137 {Leptoceridae}.
- dierli* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 150 - Nepal (l.t.: Jiri) - ZSM - Vbr.: Nepal #145. {Goeridae}.
- diespiter* [*Dinarthrum*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 13 - Thailand (l.t. Dan Sai, Prov. Loei) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #236 {Lepidostomatidae}.
- dike* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 810 - Indien: Kerala (l.t.: Munnar) - CM - Vbr.: Indien #233 {Hydropsychidae}.
- dikla* [*Ecnomus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Vietnam (l.t. Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Ecnomidae}.
- diktynna* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32**(2): 793 - China: Qinghai (l.t.: Kuku-nor) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.

- diktys* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 810 - Indien: Arunchal Pradesh (l.t.: Miao) - SIW - Vbr.: Indien #233 {Hydropsychidae}.
- dina* [*Ecnomus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 36 - Johor (l.t. Sungai Endau) - CM - Vbr.: Johor #299 {Ecnomidae}.
- diogenes* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 721 - Indien (UDMNCH) (l.t. Sirtrang) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- diomedes* [*Hydromanicus*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 34 - Nepal (l.t.: Bhareng) - CM - Vbr.: Nepal #231 {Hydropsychidae}.
- dione* [*Macrostemum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 776 - Sumatra (l.t.: Pematang Siantar) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam, Perak, Sumatra #212 {Hydropsychidae}.
- dionisos* [*Adicella*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 74 - Griechenland (Insel Naxos) – CM - Vbr.: Ägäisregion, Türkei #30 {Leptoceridae}.
- dioskure* [*Oecetis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 856 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- directoris* [*Pahamunaya*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 865 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- dirke* [*Chimarra*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2000 - Braueria **27**: 29 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #230 {Philopotamidae}.
- dison* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 41 - Sumatra (l.t. Bukit Barisan Selatan NP) - CM - Vbr.: Sumatra #299 {Hydropsychidae}.
- dispater* [*Hydropsyche*] MALICKY & MEY 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 813 - Vietnam (l.t.: Mai Chai) - ZMB - Vbr.: Vietnam #233 {Hydropsychidae}.
- dissecta* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 526 - China: Shaanxi (l.t.: Miaotaizi) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- dodan* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & MEY 2009 - Braueria **36**: 39 - Lombok (l.t. Mekaki) - ZMB - Vbr.: Lombok #299 {Hydropsychidae}.
- doehleri* [*Lasiocephala*] MALICKY 1976 - Ent. Z. (Stuttgart) **86**: 125 - Griechenland (l.t. Pendayi) – CM - Vbr.: Griechenland - [gehört zu *Lepidostoma*] #27 {Lepidostomatidae}.
- dolichenus* [*Hydropsyche*] MALICKY & MEY 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 813 - Vietnam (l.t.: Mai Chai) - ZMB - Vbr.: Vietnam #233 {Hydropsychidae}.
- doligung* [*Goerodes*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 100 - Süd-Andaman (Mongelutonge) – CM - Vbr.: Andamanen, Kambodscha, Laos, Sumatra, Thailand, Vietnam, in Südostasien weit verbreitet [gehört zu *Lepidostoma*] #42 {Lepidostomatidae}.
- dolokana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdWdtl. **37**: 160 - Sumatra (Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Rhyacophilidae}.
- dolon* [*Hydropsyche*] MALICKY & MEY 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 800 - China: Shaanxi (l.t.: Tsiling Mt.) - ZMB - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- donoana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdWdtl. **37**: 160 - Sumatra (Dairi) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Rhyacophilidae}.
- doris* [*Hydatomanicus* = *Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 797 - Taiwan (l.t.: Kukuan) - CM - Vbr.: Taiwan #233 {Hydropsychidae}.
- doros* [*Ecnomus*] MALICKY & THANI 2000 - Braueria **27**: 30 - Thailand (l.t.: Pangnga) - CM - Vbr.: Thailand #230 {Ecnomidae}.
- dorsalis albarracina* [*Rhyacophila*] MALICKY 2001 - Proc. 10<sup>th</sup> Int. Symp. Trichoptera, Nova Suppl. Ent. (Keltern) **15**: 156 - Spanien (l.t. Albarracin) - CM - Vbr.: Spanien #239 {Rhyacophilidae}.
- dorsalis plitvicensis* [*Rhyacophila*] KUČINIĆ & MALICKY 2002 - Proc. 10<sup>th</sup> Int. Symp. Trichoptera, Nova Suppl. Ent. (Keltern) **15**: 145 - Kroatien (l.t. Plitvice) - HPM - Vbr.: Kroatien #238 {Rhyacophilidae}.



- dracula* [*Ganonema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 67 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #166 {Calamoceratidae}.
- drahamensis* [*Polycentropus*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 212 - Tunesien (Ain Draham) – CM - Vbr.: Tunesien #66 {Polycentropodidae}.
- dresiu* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 441 - Thailand (l.t.: Doi Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- dryade* [*Leptocerus*] MALICKY & CHEUNBARN 2001 - Braueria **28**: 13 - Thailand (l.t. Ban Pang Lamyai) - CM - Vbr.: Thailand #236 {Leptoceridae}.
- dryope* [*Potamyia*] MALICKY & THANI 2000 - Braueria **27**: 30 - Thailand (l.t.: Krabi) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #230 {Hydropsychidae}.
- duatali* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 179 - Java (l.t.: Meru Betiri) - CM - Vbr.: Java, Bali. [gehört zu *Parastactobia*] #201 {Hydroptilidae}.
- duma* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 39 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Hydropsychidae}.
- dumoga* [*Chimarra*] MALICKY, O'CONNOR & ASHE 2009 - Ent. Mon. Mag. **145**: 80 - Sulawesi (l. t Dumoga-Bone NP) - NMI - Vbr.: Sulawesi #301 {Philopotamidae}.
- ebal* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 41 – Mussau, Bismarck-Archipel (l.t. Talumalaus) - ZMK - Vbr.: Mussau, Yalom #299 {Hydropsychidae}.
- eber* [*Plectrocnemia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 450 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Burma #155 {Polycentropodidae}.
- eccaiio* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1103 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- eccingoma* [*Plectrocnemia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 449 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- echidna* [*Orthotrichia*] MALICKY 1999 - Esperiana **7**: 345 - Yemen (l.t.: Khamis Bani Sa'd) - CM - Vbr.: Yemen #222 {Hydroptilidae}.
- echion* [*Nyctiophylax*] MALICKY & THANI 2000 - Braueria **27**: 29 - Thailand (l.t.: Pangnga) - CM - Vbr.: Thailand #230 {Polycentropodidae}.
- echo* [*Goera*] MALICKY & THANI 2000 - Braueria **27**: 29 - Thailand (l.t.: Pangnga) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #230 {Goeridae}.
- Edidiehlia* MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 79 - Sumatra #160 {Philopotamidae}.
- edom* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 41 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Hydropsychidae}.
- egeria* [*Ceraclaea*] MALICKY & CHAIBU 2000 - Braueria **27**: 31 - Thailand (l.t.: Ban Pa Daet) - CM - Vbr.: Thailand #230 {Leptoceridae}.
- ehi* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 39 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos, Vietnam #299 {Hydropsychidae}.
- eileithya* [*Hydroptila*] MALICKY 1999 - Esperiana **7**: 345 - Yemen (l.t.: Khamis Bani Sa'd) - CM - Vbr.: Yemen #222 {Hydroptilidae}.
- elam* [*Hydromanicus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 44 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Hydropsychidae}.
- eldaa* [*Hydromanicus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 44 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Hydropsychidae}.
- eleasar* [*Hydromanicus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1123 - Nepal (l.t.: Tashigaon) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Hydropsychidae}.
- elektra* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL - Braueria **28**: 13 - Thailand (l.t. Pai, Prov. Mae Hong Son) - CM - Vbr.: Thailand #236 {Hydropsychidae}.

- elektryon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 221 - Nepal (l.t.: Chitwan NP) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Polycentropodidae}.
- eliakim* [*Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 470 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Hydropsychidae}.
- eliphaz* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 44 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- elisa* [*Helicopsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 56 - Sarawak (l.t. Bako NP) - CM - Vbr.: Borneo #298 {Helicopsychidae}.
- eliud* [*Apsilochorema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 437 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Hydrobiosidae}.
- elmadam* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1113 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #163 {Polycentropodidae}.
- elok* [*Tinodes*] MALICKY, O'CONNOR & ASHE 2009 - Ent. Mon. Mag. **145**: 84 - Sulawesi (l.t. Dumoga-Bone NP) - NMI - Vbr.: Sulawesi #301 {Psychomyiidae}.
- elon* [*Adicella*] MALICKY & PROMMI 2008 - Braueria **35**: 56 - Thailand (l.t. Hat Yai) - CM - Vbr.: Thailand #298 {Leptoceridae}.
- elongata* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 181 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- elviomar* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1103 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- elvisso* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 13 - Thailand (l.t.: Kao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #143 {Glossosomatidae}.
- empusa* [*Oecetis*] MALICKY & CHAIBU 2000 - Braueria **27**: 30 - Thailand (l.t.: Ban Ping Khong) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam, Kambodscha #230 {Leptoceridae}.
- endymion* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Braueria **27**: 30 - Thailand (l.t.: Ban Ping Khong) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #230 {Leptoceridae}.
- engywuck* [*Hydroptila*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 6 - Tunesien (Ain Sobah) - CM - Vbr.: Tunesien #105 {Hydroptilidae}.
- enos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 447 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- enyo* [*Psychomyia*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 35 - Sabah (l.t.: Kinabalu Nationalpark) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Psychomyiidae}.
- eos* [*Himalopsyche*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 32 - China: Qinghai (l.t.: Qing Geng He) - CM - Vbr.: China #231 {Rhyacophilidae}.
- epaphos* [*Molannodes*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 38 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #231 {Molannidae}.
- epha* [*Phraepsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 56 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Odontoceridae}.
- epher* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 56 - Laos (l.t. Ban Khoun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #298 {Lepidostomatidae}.
- ephialtes* [*Molannodes*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 39 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #231 {Molannidae}.
- epigona* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2001 - Braueria **28**: 12 - Thailand (l.t. Pai, Prov. Mae Hong Son) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #236 {Hydropsychidae}.
- epimetheus* [*Apsilochorema*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 32 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #231 {Hydrobiosidae}.
- episkopi* [*Agapetus*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 29 - Kreta (Episkopi) - CM - Vbr.: Ägäisregion #9 {Glossosomatidae}.

- er* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1559 - Bhutan (l.t. Gedu) - CM - Vbr.: Bhutan #283 {Leptoceridae}.
- erato* [*Hydromanicus*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 34 - Indien (l.t.: Chinchona) - SIW - Vbr.: Indien #231 {Hydropsychidae}.
- erato* [*Tinodes*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 96 - Griechenland (Pendayi) – CM - Vbr.: Mittel-Griechenland #28 {Psychomyiidae}.
- erawan* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 36 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- erawan* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1018 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- erawan* [*Pseudoleptonema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2001 - Braueria **28**: 12 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #236 {Hydropsychidae}.
- erebos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 11 - Thailand (l.t. Dan Sai, Prov. Loei) - CM - Vbr.: Thailand #236 {Polycentropodidae}.
- erech* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 52 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Lepidostomatidae}.
- erechtheus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 11 - Thailand (l.t. Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #236 {Polycentropodidae}.
- erginos* [*Polyplectropus*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 11 - Thailand (l.t. Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Pseudoneureclipsis*] #236 {Polycentropodidae}.
- ericae* [*Stactobia*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 337 - Sardinien (l.t. Gairo) – CM - Vbr.: Sardinien #63 {Hydroptilidae}.
- erichthonios* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHEUNBARN 2001 - Braueria **28**: 13 - Thailand (l.t. Pai, Prov. Mae Hong Son) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Kambodscha #236 {Calamoceratidae}.
- erigone* [*Macrostemum*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 772 - Nepal (l.t.: Kakani) - CM - Vbr.: Nepal #212 {Hydropsychidae}.
- erimanthos* [*Drusus*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 42 - Griechenland (l.t.: Erimanthos-Gebirge) - CM - Vbr.: Griechenland #141 {Limnephilidae}.
- erinya* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1207 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #252 {Hydropsychidae}.
- eriphyle* [*Psychomyia*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 11 - Thailand (l.t. Pu Pan NP) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #236 {Psychomyiidae}.
- eris* [*Tinodes*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 12 - Thailand (l.t. Huai Fat Fanoi, Prov. Chayapum) - CM - Vbr.: Thailand #236 {Psychomyiidae}.
- ernstheissi* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1034 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #206 {Hydropsychidae}.
- ernstreichli* [*Hydroptila*] MALICKY 1998 - Stapfia **55**: 395 - Usbekistan (l.t.: Turapsai) - CM - Vbr.: Usbekistan #210 {Hydroptilidae}.
- erymanthos* [*Pahamunaya*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 843 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- erysichthon* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 526 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- eryx* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 526 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- esau* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 52 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Lepidostomatidae}.
- esban* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 52 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Lepidostomatidae}.

- esinertus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 14 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- esli* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1111 - West-Neuguinea (l.t.: Apalapsili) - CM - Vbr.: Neuguinea #163 {Polycentropodidae}.
- espada* [*Hydroptila*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 182 - Portugal (Porto Espada) – CM - Vbr.: Portugal, Kanarische Inseln [Synonym von *H. juba* ENDERLEIN 1929; MALICKY H., Trich. Newsl. **14**: 30, 1987] #60 {Hydroptilidae}.
- eteokles* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 531 - China: Zhejiang (l.t.: Tienmu Mt.) - CM - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- etto* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 441 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- euadne* [*Potamyia*] MALICKY & SAENGPRADAB 2001 - Braueria **28**: 12 - Thailand (l.t. Ban Huai Hia, Prov. Mae Hong Son) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #236 {Hydropsychidae}.
- euandros* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 531 - China: Henan (l.t.: Long Yu Wan) - CM - Vbr.: China, Vietnam #248 {Philopotamidae}.
- eucharis* [*Adicella*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 102 - Griechenland (Pendayi) – CM - Vbr.: Griechenland #28 {Leptoceridae}.
- euganea* [*Chaetopteryx*] MORETTI & MALICKY 1986 - Entomofauna **7**: 10 - Italien (Veneto, Vò Euganeo) – CMP - Vbr.: Norditalien #91 {Limnephilidae}.
- eumaios* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 530 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- eumenide* [*Setodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 855 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- eunomia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1207 - Malaysia, Sabah (l.t.: Kundasang) - SIW - Vbr.: Sabah #252 {Hydropsychidae}.
- euphemos* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 531 - China: Sichuan (l.t.: Jingshui) - CM - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- euphorbos* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 545 - China: Sichuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- euphorion* [*Metanoea*] MALICKY 2002 - Entomofauna (Ansfelden) **23** (1): 7 - Frankreich (l.t.: Col de Turini) - CM - Vbr.: Frankreich (Alpes Maritimes) #241 {Limnephilidae}.
- euphrosyne* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1207 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Perak #252 {Hydropsychidae}.
- euros* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2002 - Braueria **29**: 15 - Thailand (l.t. Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- eurydike* [*Diplectrona*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1207 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #252 {Hydropsychidae}.
- eurykleia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1208 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #252 {Hydropsychidae}.
- eurystheus* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 544 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- eurytos* [*Ecnomus*] MALICKY & SILALOM 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 864 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #234 {Ecnomidae}.
- euterpe* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 544 - China: Henan (l.t.: Lingshan Mt.) - CM - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- exapia* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1141 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.

- ezbon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 716 - Indien (UJKH) (l.t. Shilliang Myntang) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- ezer* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 56 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Lepidostomatidae}.
- fama* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1208 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam, China (Zhejiang) #252 {Hydropsychidae}.
- fames* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 16 - Thailand (l.t. Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- fanjingshanensis* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 552 - China: Guizhou (l.t.: Mt. Fanjingshan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- fasciata kykladica* [*Rhyacophila*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 462 - Griechenland, Euböa (l.t.: Komiton) - CM - Vbr.: Kykladen #162 {Rhyacophilidae}.
- fasciata libanica* [*Rhyacophila*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 462 - Libanon (l.t.: Bardauni) - CM - Vbr.: Libanon #162 {Rhyacophilidae}.
- fasciata mysica* [*Rhyacophila*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 462 - Türkei (l.t.: Alancik) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Rhyacophilidae}.
- faunus* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 15 - Thailand (l.t. Ban Anongraksa) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #242 {Leptoceridae}.
- faustus* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 15 - Thailand (l.t. Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- febris* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 15 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- februarius* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 363 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- fiarafiazga* [*Gumungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 443 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- fides* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34**: 544 - China: Zhejiang (l.t.: Gutien Shan) - CM - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- fimfiazga* [*Gumungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 443 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Philopotamidae}.
- fiorii* [*Hydroptila*] MALICKY & MORETTI 1987 - Ent. Z. (Essen) **97**: 193 - Sardinien (Domus de Maria) - CM - Vbr.: Sardinien #104 {Hydroptilidae}.
- fischeri* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 363 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- flinti* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijd. Ent. **137**: 116 - Malaysia (l.t.: Kuala Lumpur) - MCZC - Vbr.: Malaysia #172 {Dipseudopsidae}.
- flinti* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 811 - Sri Lanka (l.t.: Kahawatta) - CM - Vbr.: Sri Lanka #233 {Hydropsychidae}.
- flora* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 543 - Taiwan (l.t.: Anonymous point) - CM - Vbr.: Taiwan #249 {Rhyacophilidae}.
- forcipata* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 548 - China: Shaanxi (l.t.: Miaotaizi) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- forsteri* [*Notidobia*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 13 - Kaukasus (Borshom) - ZSM - Vbr.: Kaukasus #13 {Sericostomatidae}.
- fortiso* [*Micrasema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 23 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Brachycentridae}.
- fortuna* [*Crunoecia*] MALICKY 2002 - Entomofauna (Ansfelden) **23** (1): 6 - Italien (l.t.: Piampaludo) - CM - Vbr.: Italien (Ligurien) #241 {Lepidostomatidae}.

- fragariae* [*Rhyacophila*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 89 - Griechenland (Epirus, Ambelos) – CM - Vbr.: Griechenland #28 {Rhyacophilidae}.
- francavillensis* [*Polycentropus*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 339 - Sizilien (Francavilla) – CM - Vbr.: Sizilien #63 {Polycentropodidae}.
- franzressli* [*Drusus*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 14 - Griechenland (Pendayi) - CM - Vbr.: Mittel-Griechenland #13 {Limnephilidae}.
- friedeli* [*Hydroptila*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 31 - Türkei (Kizilcahamam) - CM - Vbr.: Türkei #9 {Hydroptilidae}.
- fuesunae* [*Allogamus*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 42 - Spanien (l.t.: Affl. Rio Aigua Moix) - CM - Vbr.: Pyrenäen #261 {Limnephilidae}.
- fuesunae* [*Drusus*] MALICKY 1986 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **4**: 2 - Türkei (Trabzon) – CM - Vbr.: Türkei #90 {Limnephilidae}.
- furia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1209 - Myanmar (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Myanmar #252 {Hydropsychidae}.
- furva* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 547 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- fuscum* [*Macrostemum*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (1): 770 - Nepal (l.t.: Arun valley) - CM - Vbr.: Nepal, Sikkim #212 {Hydropsychidae}.
- gad* [*Lepidostoma*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 52 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #298 {Lepidostomatidae}.
- gaetam* [*Goera*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #298 {Goeridae}.
- gaia* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1029 - Nepal (l.t.: Janakpur) - CM - Vbr.: Nepal #206 {Hydropsychidae}.
- galaica* [*Allotrichia*] GONZÁLEZ & MALICKY 1980 - Ent. Z. (Stuttgart) **90**: 214 - Spanien (Lugo: Moreira) – MUSC - Vbr.: Spanien, Portugal #51 {Hydroptilidae}.
- ganesa* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 356 - Nepal (l.t.: Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #174 {Lepidostomatidae}.
- ganymedes* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 16 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- gemecika* [*Hydropsyche*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 179 - Türkei (Gemecik) – CM - Vbr.: Türkei #60 {Hydropsychidae}.
- gemmal* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 132 - Sumatra (l.t.: Pakkot) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- geniculata almoravida* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1986 - Ent. Z. (Essen) **96**: 28 - Spanien (Albacete) – CM - Vbr.: Spanien #89 {Polycentropodidae}.
- geniculata calabrica* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1971 - Ent. Z. (Stuttgart) **81**: 259 - Italien (Gambarie, Aspromonte) - CM - Vbr.: Süditalien #7 {Polycentropodidae}.
- genius* [*Leptocerus*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 16 - Malaysia, Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #242 {Leptoceridae}.
- gera* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 14 - Jawa (l.t. Cibodas) - MZB - Vbr.: Jawa #299 {Glossosomatidae}.
- gerar* [*Goera*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 50 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #298 {Goeridae}.
- gerolan* [*Moropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 85 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #136 {Limnephilidae}.
- geron* [*Chimarra*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 16 - Kalimantan (l.t. Kayau-Mentarang Nature Reserve) - MZB - Vbr.: Borneo #299 {Philopotamidae}.

- geryoneus* [*Leptocerus*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 16 - Malaysia, Pahang (l.t. Benom Mts.) - CM - Vbr.: Pahang #242 {Leptoceridae}.
- gether* [*Chimarra*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 16 - Vietnam (l.t. Yok Don NP) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Philopotamidae}.
- gigama* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 135 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- gihon* [*Goera*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 52 - Laos (l.t. Ban Song Cha) - CM - Vbr.: Laos #298 {Goeridae}.
- girgas* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2008 - Braueria **35**: 52 - Thailand (l.t. Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #298 {Lepidostomatidae}.
- gkarmai* [*Hydropsyche*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 489 - Bhutan (l.t. Yuto La) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Hydropsychidae}.
- glaukos* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 17 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- golem* [*Anisocentropus*] MALICKY 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 69 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #166 {Calamoceratidae}.
- gomer* [*Lepidostoma*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Vietnam (l.t. Tram Lap) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Lepidostomatidae}.
- gordios* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 610 - Sumatra (l.t.: Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra, Java [Synonym von *O. singularis* ULMER 1930] #266 {Leptoceridae}.
- gorgona* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 918 - Thailand (l.t.: Namtok Tat Huang) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- goricensis* [*Chaetopteryx*] MALICKY & KRUSNIK 1986 - Entomofauna **7**: 13 - Slowenien (l.t. Deskle) - CM - Vbr.: Slowenien, Italien #91 {Limnephilidae}.
- goulandrionum* [*Potamophylax*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 116 - Griechenland (Olympos, Karia) - CM - Vbr.: Griechenland #20 {Limnephilidae}.
- graia* [*Wormaldia*] MALICKY & PROMMI 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 290 - Thailand (l.t.: Thongpapum) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Philopotamidae}.
- graograman* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1987 - Trich. Newsletter **14**: 33 - Türkei (Siirt) - CM - Vbr.: Türkei #102 {Polycentropodidae}.
- grifo* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 34 - Thailand (l.t.: Sai Yok) - CM - Vbr.: Thailand #267 {Leptoceridae}.
- guadeloupensis* [*Helicopsyche*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 222 - Guadeloupe (Chemin de Diane) - CM - Vbr.: Guadeloupe #50 {Helicopsychidae}.
- guatila* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 19 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #143 {Xiphocentronidae}.
- gudrunae* [*Beraemyia*] MALICKY 2002 - Entomofauna (Ansfelden) **23** (1): 10 - Italien (l.t.: Vignai) - CM - Vbr.: Italien (Ligurien) #241 {Beraeidae}.
- gudrunae* [*Helicopsyche*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 531 - Sri Lanka (Ratnapura) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Helicopsychidae}.
- gudrunae* [*Rhyacophila*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 26 - Kreta (Kakopetros) - CM - Vbr.: Kreta #9 {Rhyacophilidae}.
- guni* [*Gunungiella*] MALICKY 2009 Braueria **36**: 19 - Vietnam (l.t. Pac Ban) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Philopotamidae}.
- gunungkawi* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 16 - Bali (l.t.: Gunung Kawi) - CM - Vbr.: Bali, Java #179 {Philopotamidae}.
- guptapara* [*Setodes*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 101 - Süd-Andaman (l.t. Mongelutonge) - CN - Vbr.: Andamanen #42 {Leptoceridae}.

- gurunaki* [*Potamophylax*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 44 - Griechenland (l.t.: Vernon-Gebirge) - CM - Vbr.: Griechenland #141 {Limnephilidae}.
- gyges* [*Poecilopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 17 - Thailand (l.t. Khao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- hackeri* [*Drusus*] MALICKY 1986 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **4**: 4 - Türkei (Bolu) – CM - Vbr.: Türkei #90 {Limnephilidae}.
- hades* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 918 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- hadestril* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 549 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- hadoram* [*Setodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Vietnam (l.t. Yok Don NP) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Leptoceridae}.
- hagar* [*Plectrocnemia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 21 - Vietnam (l.t. Loa Cai)- ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Polycentropodidae}.
- hai* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 862 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #186 {Polycentropodidae}.
- haidukorum* [*Potamophylax*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 28 - Bosnien (l.t.: Hajdučka voda) - CM - Vbr.: Bosnien #219 {Limnephilidae}.
- haimon* [*Agapetus*] MALICKY 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 903 - Indien, Himachal Pradesh (l.t.: Naggar Nala) - CM - Vbr.: Indien #258 {Glossosomatidae}.
- haimuoi* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 858 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- haimuoiba* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 858 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- haimuoibon* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 859 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- haimuoihai* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 859 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- haimuoimot* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 859 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- haimuoinam* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 860 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- hakkariensis* [*Adicella*] MALICKY 1987 - Entomofauna **8**: 95 - Türkei (Hakkari, Semdinli) – CM - Vbr.: Türkei #109 {Leptoceridae}.
- halirrhotos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 611 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #266 {Leptoceridae}.
- halkyone* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 22 - China, Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #242 {Leptoceridae}.
- hamadryas* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1557 - Nepal (l.t. Dhap) - CM - Vbr.: Nepal #283 {Leptoceridae}.
- hamatit* [*Abaria*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Xiphocentronidae}.
- hamul* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 31 - Thailand (l.t. Suanhom WF) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Xiphocentronidae}.
- hanuman* [*Melanotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1167 - Thailand (l.t.: Taleban) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Xiphocentronidae}.
- harar* [*Setodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Vietnam (l.t. Yok Don NP) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Leptoceridae}.



- harmonia* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 22 - Laos (l.t.: Khan river) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- harpalyke* [*Ceraclea*] MALICKY & CHANGTHONG 2002 - Braueria **29**: 21 - Laos (l.t.: Khan river) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- harpyia* [*Diplectrona*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1209 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #252 {Hydropsychidae}.
- hatatitla* [*Micropterna*] MALICKY 1985 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **35**: 30 - Türkei (Kizilcahamam) – CM - Vbr.: Türkei #85 {Limnephilidae}.
- hataya* [*Pseudoneureclipsis*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 524 - Sri Lanka (Galle) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Polycentropodidae}.
- hatyaiensis* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1157 - Thailand (l.t.: Ban Ko Muang) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Psychomyiidae}.
- hazarmavet* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & MEY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 722 - Kambodscha (l.t. Pramuoy) - ZMB - Vbr.: Kambodscha #304 {Polycentropodidae}.
- hebe* [*Ceraclea*] MALICKY & SOMPONG 2002 - Braueria **29**: 21 - Thailand (l.t.: Chattrakran) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- hebu* [*Plectrocnemia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 21 - Vietnam (l.t. Loa Cai) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Polycentropodidae}.
- hekabe* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 22 - Nepal (l.t.: Bheri River) - CM - Vbr.: Nepal #242 {Leptoceridae}.
- hekale* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 918 - Thailand (l.t.: Namtok Tat Huang) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- hekatocheiros* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1556 - Thailand (l.t. Ban Huai Hia) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- hektor* [*Ceraclea*] MALICKY & BUNLUE 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 294 - Thailand (l.t.: Namtok Mae Surin) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- helenia* [*Ceraclea*] MALICKY & LAUDEE 2002 - Braueria **29**: 20 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Laos, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- helenos* [*Oecetis*] MALICKY & THAPANYA 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 295 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- heliada* [*Rhyacophila*] MALICKY & PROMMI 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 288 - Thailand (l.t.: Thongpapum) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Rhyacophilidae}.
- helios* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 916 - Thailand (l.t.: Chiang Dao Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Philopotamidae}.
- helle* [*Poecilopsyche*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 17 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #242 {Leptoceridae}.
- hellen* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 612 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #266 {Leptoceridae}.
- hellenica* [*Apataniana*] MALICKY 1987 - Aquatic Insects **9**: 210 - Griechenland (Ossa-Gebirge) – CM - Vbr.: Ossa-Gebirge #114 {Limnephilidae}.
- hellenicum* [*Odontocerum*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 41 - Griechenland (Pertuli Trikalon) - MB - Vbr.: Balkanhalbinsel #9 {Odontoceridae}.
- hellenorum* [*Synagapetus*] MALICKY 1984 - Ent. Z. (Essen) **94**: 297 - Griechenland (Monemvasia) – CM - Vbr.: südliche Peloponnes #80 {Glossosomatidae}.
- halmali* [*Hydroptila*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 515 - Sri Lanka (Kitulgala) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- helveio* [*Micrasema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 22 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Brachycentridae}.

- hemam* [*Ecnomus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Kalimantan (l.t. Kayan-Mentarang Nature Reserve) - MZB - Vbr.: Borneo #299 {Ecnomidae}.
- hemdan* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 31 - Thailand (l.t. Klong Saeng Wildlife Sanctuary) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Xiphocentronidae}.
- hemor* [*Polyplectropus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 24 - Vietnam (l.t. Loa Cai) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Polycentropodidae}.
- henoch* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1121 - Nepal (l.t.: Bheri River) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Ecnomidae}.
- hephaistos* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 916 - Thailand (l.t.: Doi Luang Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Psychomyiidae}.
- hera* [*Ceraclea*] MALICKY & CHEUNBARN 2002 - Braueria **29**: 20 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- herakleidos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1556 - Laos (l.t. Muang Ngoy) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.
- herakles* [*Gunungiella*] MALICKY & NUNTAKWANG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 289 - Thailand (l.t.: Namtok Koh Luang) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *G. myrrha* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003] #260 {Philopotamidae}.
- herakles* [*Sericostoma*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 47 - Griechenland (l.t.: Ano Kastritsi) - CM - Vbr.: Peloponnes #221 {Sericostomatidae}.
- hermaphroditos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1559 - Thailand (l.t. Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- hermes* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1556 - Vietnam (l.t. Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.
- hermione* [*Diplectrona*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1210 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra, Malaysia (Perak, Kuala Lumpur) #252 {Hydropsychidae}.
- hero* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 25 - Thailand (l.t.: Doi Tung) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- herse* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 19 - Laos (l.t.: Khan river) - CM - Vbr.: Laos #242 {Leptoceridae}.
- hersilia* [*Ceraclea*] MALICKY & CHANGTHONG 2002 - Braueria **29**: 19 - Laos (l.t.: Ban Phabat) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- hesione* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 19 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- hesperida* [*Ceraclea*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 297 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Leptoceridae}.
- hestia* [*Macrostemum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 774 - Thailand (l.t.: Nam Nao Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand, Perak, Laos #212 {Hydropsychidae}.
- heth* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 31 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Xiphocentronidae}.
- hevila* [*Molannodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 56 - Laos (l.t. Ban Khoun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #299 {Molannidae}.
- hevit* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 27 - Vietnam (l.t. Loa Cai) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Psychomyiidae}.
- hezron* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1103 - Nepal (l.t.: Dobhan) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Philopotamidae}.
- hiddekel* [*Adicella*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Leptoceridae}.

- hienghene* [*Chimarra*] MALICKY 1981 - Revue Suisse Zool. **88**: 341 - Neukaledonien (Hienghène) – MZG - Vbr.: Neukaledonien #61 {Philopotamidae}.
- hieronymus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 719 - Indien (Manipur) (l.t. Vangai Chungpao) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- higleri* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 721 - Indien (UJKH) (l.t. Thangrain) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- hilareia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1210 - Indien, Kerala (l.t.: Kallar-Tal) - CM - Vbr.: Indien (Kerala, Nilgiris) #252 {Hydropsychidae}.
- hippodameia* [*Ceraclea*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 18 - Vietnam (l.t. Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- hippolyte* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1025 - Sri Lanka (l.t.: Belihul Oya) - CM - Vbr.: Sri Lanka #206 {Hydropsychidae}.
- hippolytos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 611 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #266 {Leptoceridae}.
- hippomenes* [*Orthotrichia*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 295 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- hira* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 11 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Rhyacophilidae}.
- hiskia* [*Edidiehlia*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 80 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Philopotamidae}.
- hoelzeli* [*Oecetis*] MALICKY 1983 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **34**: 109 - Kapverden (Santo Antão) – CM - Vbr.: Kapverden #70 {Leptoceridae}.
- holzschuhi* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1019 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- holzschuhi* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 149 - Nepal (l.t.: Sarmatang) - CM - Vbr.: Nepal #145 {Goeridae}.
- holzschuhi* [*Lasiocephala*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 72 - Türkei (l.t. Mus) – CM - Vbr.: Türkei [gehört zu *Lepidostoma*] #30 {Lepidostomatidae}.
- homhilensis* [*Ecnomus*] MALICKY 1999 - Entomol. Z. **109**: 494 - Sokotra (l.t.: Homhil) - HLMD - Vbr.: Sokotra #221 {Ecnomidae}.
- horatius* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 609 - Laos (l.t.: Luang Namtha) - CM - Vbr.: Laos #266 {Leptoceridae}.
- horatius* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1555 - Laos (l.t. Luang Namtha) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.
- hori* [*Gunungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- horok* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 132 - Sumatra (l.t.: Prapat) – CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #122 {Philopotamidae}.
- horstaspoecki* [*Limnephilus*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 292 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Limnephilidae}.
- horstaspoecki* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 30 - Griechenland (Insel Andros) – CM - Vbr.: Ägäisregion #18 {Psychomyiidae}.
- horvati* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1035 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- htinorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 226 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- huaihuat* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1033 - Thailand (l.t. Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.

- huaynamdang* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 359 - Thailand (l.t.: Huay Nam Dang) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- Huayptila* [*Huayptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1025 - Typusart: *H. kaosoidao*. [Synonym von *Saranganotrichia* ULMER 1951] #288 {Hydroptilidae}.
- huaysailianga* [*Moropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 121 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Limnephilidae}.
- hubertbruckneri* [*Trichosetodes*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1508 - Sumatra (l.t. Kebun Sei Kopas) - CM - Vbr.: Sumatra #282 {Leptoceridae}.
- huberti* [*Potamyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1036 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #206 {Hydropsychidae}.
- huettingeri* [*Schizopelex*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 14 - Griechenland (l.t. Pendayi) - CM - Vbr.: Griechenland #13 {Sericostomatidae}.
- hul* [*Glossosoma*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 14 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Glossosomatidae}.
- huppin* [*Oecetis*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Vietnam (l.t. Tram Lap) - ROM - Vbr.: Vietnam #299 {Leptoceridae}.
- husam* [*Oecetis*] MALICKY & PROMMI 2008 - Braueria **35**: 56 - Thailand (l.t. Hat Yai) - CM - Vbr.: Thailand #298 {Leptoceridae}.
- husim* [*Psychomyia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 24 - Kalimantan (l.t. Kayan-Mentarang Nature Reserve) - MZB - Vbr.: Borneo #299 {Psychomyiidae}.
- hutapadangensis* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 180 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #201 {Hydroptilidae}.
- hutapadangensis* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1116 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Psychomyiidae}.
- hyakinthos* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 292 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Ecnomidae}.
- hyas* [*Ecnomus*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 488 - Bhutan (l.t. Punakha) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Ecnomidae}.
- hydorn* [*Indomolannodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 88 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Laos [gehört zu *Molannodes*] #136 {Molannidae}.
- hydra* [*Ceraclea*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 18 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- hygieia* [*Ceraclea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 19 - Laos (l.t.: Ban Song Cha) - CM - Vbr.: Laos #242 {Leptoceridae}.
- hykrion* [*Kambaitipsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 82, 1991 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #136 {Polycentropodidae}.
- hylaios* [*Leptocerus*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 599 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Leptoceridae}.
- hylas* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1555 - Thailand (l.t. Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- hyllos* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 292 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- hymenaios* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 620 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- hynreck* [*Arctopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 84 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #136 {Arctopsychidae}.
- hyperion* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 621 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra, Perak, Thailand #266 {Leptoceridae}.

- hypermestra* [*Ceraclaea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 19 - Indien, Kerala (l.t.: Kallar-Tal) - CM - Vbr.: Indien #242 {Leptoceridae}.
- hypnos* [*Ecnomus*] MALICKY & NUNTAKWANG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 292 - Thailand (l.t.: Namtok Koh Luang) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Ecnomidae}.
- hypseloknossoios* [*Adicella*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 74 - Zypern (l.t. Troodos-Gebirge: Panagia) - CM - Vbr.: Zypern, Türkei #30 {Leptoceridae}.
- hypsipyle* [*Ceraclaea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 18 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- hysbald* [*Limnocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 84 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #136 {Limnocentropodidae}.
- iakchos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 620 - Laos (l.t.: Ban Khun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #266 {Leptoceridae}.
- iambe* [*Ceraclaea*] MALICKY & PROMMI 2002 - Braueria **29**: 23 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- ianthe* [*Ceraclaea*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 22 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #242 {Leptoceridae}.
- ianus* [*Lepidostoma*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 599 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Lepidostomatidae}.
- iapetos* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 919 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- iapyx* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 610 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- iasion* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 608 - Sumatra (l.t.: Pematang Siantar) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- iberomaroccana* [*Hydropsyche*] GONZÁLEZ & MALICKY 1999 - Braueria **26**: 25 - Spanien (l.t.: Orgiva) - CM - Vbr.: Spanien, Marokko #218 {Hydropsychidae}.
- ibykos* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 916 - Thailand (l.t.: Doi Suthep-Pui Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Polycentropodidae}.
- ichmusa* [*Polycentropus*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 229 - Sardinien - ZMB - Vbr.: Sardinien #17 {Polycentropodidae}.
- idaia* [*Ceraclaea*] MALICKY & CHAIBU 2002 - Braueria **29**: 23 - Laos (l.t.: Ban Phabat) - CM - Vbr.: Laos, Vietnam, Thailand #242 {Leptoceridae}.
- idas* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 636 - Sumatra (l.t.: Pematang Siantar) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- idefix* [*Hydroptila*] MALICKY 1979 - Aquatic Insects **1**: 6 - Portugal (Foz do Alva) - CM - Vbr.: Portugal, Spanien #41 {Hydroptilidae}.
- idomeneus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 614 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- ierapetra* [*Polycentropus*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 32 - Kreta (Ieraptera) - CM - Vbr.: Ägäisregion #9 {Polycentropodidae}.
- ierapetra dirfis* [*Polycentropus*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 18 - Griechenland (Euböa, Dirfis-Gebirge) - CM - Vbr.: Euböa #13 {Polycentropodidae}.
- ierapetra euterpe* [*Polycentropus*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 94 - Griechenland (Epirus, Ambelos) - CM - Vbr.: Mittel-Griechenland [Synonym von *P. i. dirfis* MALICKY 1974; MALICKY 1998, Ent. Z. **108**: 325] #28 {Polycentropodidae}.
- ierapetra ikaria* [*Polycentropus*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 18 - Griechenland (Insel Ikaria) - CM - Vbr.: Insel Ikaria #13 {Polycentropodidae}.

- ierapetra kalliope* [*Polycentropus*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 94 - Griechenland (Karterion) – CM - Vbr.: Peloponnes #28 {Polycentropodidae}.
- ierapetra slovenica* [*Polycentropus*] MALICKY 1998 - Entomol. Z. **108**: 326 - Slowenien (l.t.: Mlini) - CM - Vbr.: Slowenien, Bosnien, Norditalien, Rumänien #209 {Polycentropodidae}.
- iglesiasii* [*Annitella*] GONZÁLEZ & MALICKY 1988 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **38**: 70 - Spanien (Sierra Nevada) – CG - Vbr.: Südsanien #117 {Limnephilidae}.
- iglesiensis* [*Beraea*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 346 - Sardinien (Domus de Maria) – CM - Vbr.: Sardinien #63 {Beraeidae}.
- ihalauwi* [*Tinodes*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 801 - Jawa Tengah (l.t.: Guci) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Psychomyiidae}.
- ikarios* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 637 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- ikaros* [*Microptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 295 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- ilia* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 26 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra, Borneo #242 {Leptoceridae}.
- illiesi* [*Calamoceras*] MALICKY & KUMANSKI 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 9 - Griechenland (Insel Andros) - CM - Vbr.: Andros, Ochi-Gebirge auf Euböa, Thrakien, Bulgarien, Türkei #13 {Calamoceratidae}.
- illuan* [*Psilotreta*] MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 4 - Thailand (Huai Nam Dang) – CM - Vbr.: Thailand #120 {Odontoceridae}.
- ilo* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 143 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- ilos* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 292 - Thailand (l.t.: Thongpapum) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Ecnomidae}.
- iltschi* [*Athripsodes*] MALICKY 1987 - Entomofauna **8**: 97 - Iran (l.t. Fars) – CM - Vbr.: Iran, Türkei #109 {Leptoceridae}.
- inachos* [*Moropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 917 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Limnephilidae}.
- indra* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1162 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Psychomyiidae}.
- inferior* [*Hydromanicus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1995 - Ent. Z. (Essen) **105**: 94 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #176 {Hydropsychidae}.
- intawitschajanon* [*Parapsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 21 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Arctopsychidae}.
- inthanon* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 360 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- inthanonensis* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 232 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- inthanonensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 10, 1991 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #137 {Leptoceridae}.
- inthanonensis* [*Limnocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 120 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Limnocentropodidae}.
- inthanonensis* [*Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1139 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- Inthanopsyche* n. gen. MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 6 – Gattungstyp: {Odontoceridae}.
- intorachit* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1163 - Thailand (l.t.: Mae Sai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.

- iokaste* [*Hydropsyche*] MALICKY 1999 - Linzer biol. Beitr. **31** (2): 808 - Iran (l.t.: Amol) - CM - Vbr.: Iran #225 {Hydropsychidae}.
- iolaos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1558 - Thailand (l.t. Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- iole* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 24 - Thailand (l.t.: Ban Phangam) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- ion* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 292 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- iphicles* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 290 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Polycentropodidae}.
- iphigenie* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 25 - Philippinen (l.t. Sibuyan) - CM - Vbr.: Sibuyan #242 {Leptoceridae}.
- iphimedaia* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 26 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- iphis* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 35 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng Luang) - CM - Vbr.: Thailand #267 {Leptoceridae}.
- iphitos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 617 - Nord-Andaman (l.t.: Kalpong) - CM - Vbr.: Andamanen #266 {Leptoceridae}.
- irad* [*Oecetis*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Kalimantan (l.t. Long Pujungan) - MZB - Vbr.: Borneo #299 {Leptoceridae}.
- iranicus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 211 - Iran (Fars, Qaderabad) – IZUR - Vbr.: Iran #66 {Polycentropodidae}.
- irenae* [*Chaetopteryx*] KRUSNIK & MALICKY 1986 - Entomofauna **7**: 14 - Slowenien (l.t. Artvize) – CKL - Vbr.: Slowenien #91 {Limnephilidae}.
- iros* [*Oecetis*] MALICKY & BUNLUE 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 628 - Thailand (l.t.: Kao Yai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #266 {Leptoceridae}.
- irrorata sarda* [*Crunoecia*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 344 - Sardinien (l.t. Santu Lussurgiu) – CM - Vbr.: Sardinien #63 {Lepidostomatidae}.
- isaschar* [*Psychomyia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 24 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Psychomyiidae}.
- ischys* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1543 - Laos (l.t. Ban Khun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.
- isis* [*Setodes*] MALICKY & NAWVONG 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1544 - Thailand (l.t. Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- ismene* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1211 - Indien (l.t.: Naduvatan) - SIW - Vbr.: Indien (Nilgiri Hills, Anamalai Hills) #252 {Hydropsychidae}.
- itoe* [*Ceraclea*] MALICKY 2006 - Braueria **33**: 19 - Kambodscha (l.t. Tonle Sap) - CM - Vbr.: Kambodscha #276 {Leptoceridae}.
- itys* [*Psychomyia*] MALICKY & NAWVONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 292 - Thailand (l.t.: Namtok Maekueng) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Psychomyiidae}.
- iulus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1553 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- iuma* [*Abaria*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 18 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Xiphocentronidae}.
- iuno* [*Ceraclea*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 917 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- iuppiter* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1553 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.

- iustitia* [*Ceraclea*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 298 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Leptoceridae}.
- iuturna* [*Adicella*] MALICKY & SAENGPRADAB 2002 - Braueria **29**: 28 - Thailand (l.t.: Pu Kradung NP) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- iuventas* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 294 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- ivisa* [*Hydroptila*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 30 - Niederösterreich (l.t. Lunz) - CM - Vbr.: Alpen, Bulgarien, Karpaten #9 {Hydroptilidae}.
- ixion* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 626 - Sumatra (l.t.: Krueng Luas) - CM - Vbr.: Sumatra, Johor, Vietnam #266 {Leptoceridae}.
- jabal* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Ban Phangam) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- jacquemarti* [*Stactobia*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 67 - Kreta (l.t. Samaria-Schlucht) - CM - Vbr.: Ägäisregion #30 {Hydroptilidae}.
- jaechi* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 501 - Israel (l.t.: Mezdad Arevet) - CM - Vbr.: Israel #235 {Hydropsychidae}.
- jaekam* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 39 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- jannai* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1113 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- janus* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 75 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Kambodscha #166 {Calamoceratidae}.
- jaret* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1108 - Bismarck-Inseln (l.t.:?) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Inseln #163 {Polycentropodidae}.
- jaroschi* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 164 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #170 {Philopotamidae}.
- jaroschi* [*Psilotreta*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 871 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Odontoceridae}.
- jentumar* [*Glossosoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 13 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #143 {Glossosomatidae}.
- jesbak* [*Goera*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 47 - Palawan (l.t. Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #299 {Goeridae}.
- jezer* [*Drepanocentron*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Xiphocentronidae}.
- jicha* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 118 - Burma (l.t.: Anisakan) - CM - Vbr.: Burma #130 {Psychomyiidae}.
- jimna* [*Drepanocentron*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Xiphocentronidae}.
- jiraprapa* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 522 - Sri Lanka (l.t. Haputale) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Philopotamidae}.
- jiriana* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1026 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #206 {Hydropsychidae}.
- jiriensis* [*Agapetus*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 13 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #179 {Glossosomatidae}.
- jisipu* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 136 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- jiska* [*Drepanocentron*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Xiphocentronidae}.



- jisunted* [*Nepaloptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 17 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- jiswa* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 721 - Thailand (l.t. Ban Huai Hia) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- job* [*Drepanocentron*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 34 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Xiphocentronidae}.
- joda* [*Pahamunaya*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 448 - Thailand (l.t.: Ayutthaya) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- jojachin* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 460 - Thailand (l.t.: Chattrakan) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- joktan* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 718 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- jonam* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1114 - Indien, H.P. (l.t.: Kullu) - CM - Vbr.: Indien [gehört zu *Plectrocnemia*] #163 {Polycentropodidae}.
- joram* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 86 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Polycentropodidae}.
- jorim* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1115 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #163 {Polycentropodidae}.
- josaphat* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 85 - Malaysia, Perak (l.t.: Bukit Baring) - CM - Vbr.: Malaysia #160 {Polycentropodidae}.
- josech* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1107 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Polycentropodidae}.
- josia* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 444 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- jotham* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 85 - Nepal (l.t.: Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #160 {Polycentropodidae}.
- jubal* [*Drepanocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 34 - Thailand (l.t. Wiang Kosai NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Xiphocentronidae}.
- juram* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 1012 - Malaysia: Pahang (l.t. Kuala Juram) - CM - Vbr.: Pahang #288 {Hydroptilidae}.
- kabeiros* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1558 - Thailand (l.t. Tam Nam Lod) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- kadmos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 637 - Sumatra (l.t.: Kebun Sei Kopas) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- kahat* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 36 - Thailand (l.t. Ban Huai Hindam) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- kailishchandrai* [*Chimarra*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 220 - Süd-Andaman (l.t.: Rut Land) - ZSI - Vbr.: Andamanen #203 {Philopotamidae}.
- kainam* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1109 - Burma (l.t.: Kambaiti) RS - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- kainam* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 448 - Thailand (l.t.: Kao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- kaineus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & BUNLUE 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 291 - Thailand (l.t.: Namtok Mae Surin Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Polycentropodidae}.
- kairos* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 293 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- kaiya* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1162 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.

- kakofonix* [*Ernodes*] MALICKY 1979 - Aquatic Insects **1**: 6 - Kreta (Fassas-Tal) – CM - Vbr.: Kreta #41 {Beraeidae}.
- kakopetros* [*Wormaldia*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 31 - Kreta (Kakopetros) - CM - Vbr.: Kreta, griechisches Festland, Albanien #9 {Philopotamidae}.
- kalais* [*Psychomyia*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 37 - Indonesien, Jawa (l.t.: Trawas) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Psychomyiidae}.
- kalamas* [*Paduniella*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 37 - Indonesien, Jawa (l.t.: Pacet) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Psychomyiidae}.
- kalchas* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 293 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- kalliope* [*Gunungiella*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 37 - Indonesien, Jawa (l.t.: Trawas) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Philopotamidae}.
- kallirrhoe* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1211 - China, Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #252 {Hydropsychidae}.
- kallisto* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1212 - Malaysia, Sabah (l.t.: Kinabalu) - CM - Vbr.: Sabah #252 {Hydropsychidae}.
- kalonichtis* [*Hydroptila*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 30 - Kreta (Kalonichtis) - CM - Vbr.: Ägäisregion #9 {Hydroptilidae}.
- kaltenbachi* [*Ceylanopsyche*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 533 - Sri Lanka (Mudduk) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka (Sericostomatidae?) #96 {Incertae sedis}.
- kalydon* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 35 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #267 {Leptoceridae}.
- kalypto* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 24 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #242 {Leptoceridae}.
- kambaitiensis* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1107 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma, Bhutan #163 {Philopotamidae}.
- Kambaitipsyche* MALICKY 1991 - Proc. 6th Int. Symp. Trich. (Poznan): 381 #149 {Polycentropodidae}.
- Kambaitipsychinae* MALICKY 1991 - Proc. 6th Int. Symp. Trich. (Poznan): 383 #149 {Polycentropodidae}.
- kamberlera* [*Beraeamyia*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 468 - Türkei (l.t.: Bagyaka) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Beraeidae}.
- kanake* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 28 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra, Laos, Kambodscha #242 {Leptoceridae}.
- kandaules* [*Georgium*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 920 - Thailand (l.t.: Klong Lan Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Calamoceratidae}.
- kanikar* [*Nepaloptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 18 - Thailand (l.t.: Sob Pong) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- kanikar* [*Ugandatrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 81 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #136 {Hydroptilidae}.
- kantilali* [*Helicopsyche*] MARLIER & MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 110 - Seychellen (Mahé) – IRSNB - Vbr.: Seychellen #43 {Helicopsychidae}.
- kaosoidao* [*Huayptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1026 - Thailand (l.t.: Kao Soi Dao) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- kapaneus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 628 - Sumatra (l.t.: Sipirok) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- karadere* [*Tinodes*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 465 - Türkei (l.t.: Marmaris) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Psychomyiidae}.
- karaked* [*Padunia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 17 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.

- karenorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 234 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- karkii* [*Psychomyia*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 167 - Nepal (l.t.: Balephi River) - CM - Vbr.: Nepal #170 {Psychomyiidae}.
- karkii* [*Tinodes*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 227 - Nepal (l.t.: Mahesh Khola) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Psychomyiidae}.
- karnyi* [*Oecetis*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Jawa (l.t. Cibodas) - ZMH - Vbr.: Jawa #299 {Leptoceridae}.
- karsensis* [*Athripsodes*] ÇAKIN & MALICKY 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 282 - Türkei (Kars) – CSI - Vbr.: Türkei #73 {Leptoceridae}.
- karsholti* [*Polyplectropus*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 168 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #170 {Polycentropodidae}.
- kassandra* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 28 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #242 {Leptoceridae}.
- kassiopeia* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1557 - Thailand (l.t. Montatan WF) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- kastor* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 633 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- kasyi* [*Orthotrichia*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 516 - Sri Lanka (Kantalai) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka, Bali, Java, Sumatra, Thailand, Vietnam [Synonym von *O. litoralis* ULMER 1951] #96 {Hydroptilidae}.
- katreus* [*Tinodes*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 38 - Indonesien, Jawa (l.t.: Coban Talun) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Psychomyiidae}.
- kawiensis* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 21 - Bali (l.t.: Gunung Kawi) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- kebab* [*Hydropsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 233 - Türkei (Sertavul-Paß) – CM - Vbr.: Türkei #17 {Hydropsychidae}.
- kebumen* [*Ugandatrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 181 - Java (l.t.: Kebumen) - CM - Vbr.: Java #201 {Hydroptilidae}.
- kebumena* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1029 - Java (l.t.: Kebumen) - CM - Vbr.: Java #206 {Hydropsychidae}.
- kekrops* [*Agapetus*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 37 - Indonesien, Jawa (l.t.: Trawas) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Glossosomatidae}.
- kelaino* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1212 - Philippinen: Palawan (l.t.: Mantalingajan) - ZMK - Vbr.: Palawan #252 {Hydropsychidae}.
- keleos* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 918 - Thailand (l.t.: Chiang Dao Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- kentauros* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 621 - Nepal (l.t.: Chitwan) - CM - Vbr.: Nepal #266 {Leptoceridae}.
- kephalos* [*Lepidostoma*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 40 - Indonesien, Jawa (l.t.: Trawas) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Lepidostomatidae}.
- kepheus* [*Tinodes*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 38 - Indonesien, Jawa (l.t.: Batu) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Psychomyiidae}.
- kerambos* [*Glossosoma*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 36 - Indonesien, Jawa (l.t.: Coban Talun) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Glossosomatidae}.
- kerdmuang* [*Ugandatrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 81 - Thailand (l.t.: Chattrakhan) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #136 {Hydroptilidae}.
- keres* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 293 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.

- kerkopos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1558 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- kerkyon* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 631 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- kerynitia* [*Psychomyia*] MALICKY & NUNTAKWANG 2006 - Braueria **33**: 41 - Thailand (l.t. Doi Luang NP) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Psychomyiidae}.
- keto* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1212 - Taiwan (l.t.: Kukuan) - CM - Vbr.: Taiwan #252 {Hydropsychidae}.
- keyx* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 632 - Sumatra (l.t.: Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- khakaeng* [*Parastactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1054 - Thailand (l.t. Huai Kha Kaeng WS) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- khamuorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 237 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- khaosokensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 455 - Thailand (l.t.: Kao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- khaoyaiensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 457 - Thailand (l.t.: Kao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Polycentropodidae}.
- Kholaptila* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1024 - Typusart: *K. serrata* MALICKY & CHANTARAMONGKOL #288 {Hydroptilidae}.
- kinabalu* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1034. Malaysia: Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Sabah #288 {Hydroptilidae}.
- kinyras* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 631 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- kinzelbachi* [*Hydropsyche*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 10 - Syrien (Raqqa) - CM - Vbr.: Syrien, Iran #53 {Hydropsychidae}.
- kirke* [*Glossosoma*] MALICKY 2003 - Braueria **30**: 39 - Griechenland (l.t.: Aroania-Gebirge) - CM - Vbr.: Peloponnes #254 {Glossosomatidae}.
- kiskinda* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1165 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- kissottoi* [*Glossosoma*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 219 - Nepal (l.t.: Thangjet) - CM - Vbr.: Nepal #203 {Glossosomatidae}.
- kithmalie* [*Synagapetus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 512 - Sri Lanka (Maratenna) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Glossosomatidae}.
- kjaerandseni* [*Sutheptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1024 - Thailand (l.t. Doi Suthep NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- klanklini* [*Hydatomanicus* = *Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 470 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Hydropsychidae}.
- klapaleki* [*Psychomyia*] MALICKY 1995 - Ent. Z. (Essen) **105**: 443 - Slowenien (l.t.: Gasparci) - CM - Vbr.: Slowenien, Kroatien, Bosnien, Italien #185 {Psychomyiidae}.
- klapperichi* [*Hydroptila*] MALICKY 1996 - Ent. Z. (Essen) **106**: 203 - Jordanien (l.t.: Amman) - LNK - Vbr.: Jordanien #187 {Hydroptilidae}.
- kleio* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1558 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- kleobis* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 496 - Griechenland: Kykladen (l.t.: Alexi) - CM - Vbr.: Griechenland: Ochi-Gebirge, Andros, Tinos, Ikaria, Kea, Skiros, Naxos #235 {Hydropsychidae}.

- klotho* [*Glossosoma*] MALICKY 2003 - Braueria **30**: 39 - Griechenland (l.t.: Drosopigi) - CM - Vbr.: Griechenland, Makedonien. #254 {Glossosomatidae}.
- klytimestra* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 27 - Malaysia, Sabah (l.t.: Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #242 {Leptoceridae}.
- klytie* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1213 - Philippinen, Luzon (l.t.: Mt. Makiling) - SIW - Vbr.: Luzon #252 {Hydropsychidae}.
- kodros* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 627 - Johor (l.t.: Sungai Endau) - CM - Vbr.: Johor, Kambodscha, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- koehlerii* [*Paduniella*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 24 - Bali (l.t.: Gunung Kawi) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- kokalos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 635 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- kokyotos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 635 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- komaitho* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1213 - Philippinen, Palawan (l.t.: Mantalingajan) - ZMK - Vbr.: Palawan #252 {Hydropsychidae}.
- konradthaleri* [*Rhyacophila*] MALICKY 2009 - Contrib. Nat. Hist. **12**: 955 - Österreich (l.t.: Saualpe) - CM - Vbr.: Österreich, Slowenien #310 {Rhyacophilidae}.
- korah* [*Polyplectropus*] MALICKY & LAUDEE 2009 - Braueria **36**: 24 - Thailand (l.t. Ban Mae Talai) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Polycentropodidae}.
- kore* [*Ceraclea*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 298 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Leptoceridae}.
- koronis* [*Adicella*] MALICKY & THANI 2002 - Braueria **29**: 29 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand, Perak, Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- korybante* [*Setodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 854 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- kosam* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1121 - Burma (l.t.: Myitkyina) - RS - Vbr.: Burma #163 {Ecnomidae}.
- kotamobagu* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1119 - Sulawesi (l.t.: Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #163 {Psychomyiidae}.
- kottos* [*Hydropsyche*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 39 - Indonesien, Jawa (l.t.: Coban Talun) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Hydropsychidae}.
- krampus* [*Anisocentropus*] MALICKY 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 69 - Neu-Britannien (l.t.: Komgi) - ZMK - Vbr.: Neu-Britannien #166 {Calamoceratidae}.
- krassimiri* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 494 - Bulgarien (l.t.: Kruschewez) - CM - Vbr.: Bulgarien: Strandscha, Griechenland: Samos, Chios, Türkei #235 {Hydropsychidae}.
- krauskasseggae* [*Rhyacophila*] MALICKY 1978 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 41 - Sumatra (Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #40 {Rhyacophilidae}.
- kreon* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 634 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- kreusa* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- kristyantoi* [*Polyplectropus*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 800 - Jawa Tengah (l.t.: Guci) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Polycentropodidae}.
- kronion* [*Drusus*] MALICKY 2002 - Entomofauna (Ansfelden) **23** (1): 6 - Frankreich (l.t.: Chamrousse) - CM - Vbr.: Frankreich (Isère) #241 {Limnephilidae}.
- kronos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 635 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.

- krusniki* [*Drusus*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 342 - Crna Gora (l.t. Andrijevica) – CM - Vbr.: Crna Gora #63 {Limnephilidae}.
- kteatos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1538 - Sulawesi (l.t. Lore Lindu NP) - CM - Vbr.: Sulawesi #283 {Leptoceridae}.
- kuchlik* [*Tinodes*] MALICKY & MELNITSKY 2008 - Braueria **35**: 26 - Thailand (l.t. Koh Chang) - ZIP - Vbr.: Thailand #293 {Psychomyiidae}.
- kuehbandneri* [*Setodes*] MALICKY 1987 - Entomofauna **8**: 101 - Türkei (Hakkari) – CM - Vbr.: Türkei #109 {Leptoceridae}.
- kumanskii* [*Goerodes*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 214 - Tunesien (l.t. Ben Metir) – CM - Vbr.: Tunesien [gehört zu *Lepidostoma*] #66 {Lepidostomatidae}.
- kumanskii* [*Hydroptila*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 107 - Griechenland (Kreta, Mithi) – CM - Vbr.: Griechenland [Synonym von *H. rhodica* JACQUEMART 1973] #20 {Hydroptilidae}.
- kumudumalie* [*Synagapetus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 512 - Sri Lanka (Harasbedda) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Glossosomatidae}.
- kuni* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1164 - Thailand (l.t.: Mae Sai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- kuretos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1557 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- kuringhat* [*Ugandatrachia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1028 - Nepal (l.t. Kuringhat) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- kurnas* [*Hydroptila*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 109 - Griechenland (Kreta, Kurnas-See) – CM - Vbr.: Ost-Mediterran, Italien [Synonym von *H. aegyptia* ULMER 1963] #20 {Hydroptilidae}.
- kutsaftikii* [*Beraeamyia*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 88 - Griechenland (Insel Euböa, Prokopion) – CM - Vbr.: Griechenland #22 {Beraeidae}.
- kyane* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 635 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- kyanippos* [*Oecetis*] MALICKY & SOMPONG 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 622 - Thailand (l.t.: Tung Salaeng Luang) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- kybele* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1554 - Perak (l.t. Belum) - CM - Vbr.: Perak #283 {Leptoceridae}.
- kydippe* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 28 - Taiwan (l.t.: Tatung) - CM - Vbr.: Taiwan #242 {Leptoceridae}.
- kydon* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 112 - Griechenland (Kreta, Fassas-Tal) – CM - Vbr.: Kreta, griechisches Festland #20 {Polycentropodidae}.
- kydon peninda* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 84 - Griechenland (Euböa: Dirfis-Gebirge) – CM - Vbr.: Euböa [Synonym von *P. kydon* MALICKY 1975] #22 {Polycentropodidae}.
- kyklope* [*Setodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 855 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- kyknos* [*Micrasema*] MALICKY & NAWVONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 293 - Thailand (l.t.: Namtok Maekueg Luang) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Brachycentridae}.
- kyllaros* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 600 - Thailand (l.t.: Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #269 {Lepidostomatidae}.
- kyparissos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 611 - Bali (l.t.: Gunung Kawi) - CM - Vbr.: Bali #266 {Leptoceridae}.
- kypris* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1554 - Taiwan (l.t. Shihtenton) - CM - Vbr.: Taiwan #283 {Leptoceridae}.
- kypselos* [*Tinodes*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 71 - Türkei (Mus) – CM - Vbr.: Türkei #30 {Psychomyiidae}.

- kyria* [*Stactobia*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- kythereia* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1554 - Brunei (l.t. Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #283 {Leptoceridae}.
- laban* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- labdakos* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 600 - Thailand (l.t.: Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #269 {Lepidostomatidae}.
- ladon* [*Oecetis*] MALICKY & LAUDEE 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 609 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- laerma* [*Allotruchia*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 92 - Griechenland (Insel Rhodos, Laerma) - CM - Vbr.: Rhodos #28 {Hydroptilidae}.
- laertes* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1549 - Nepal (l.t. Melamchi Pul Basar) - CM - Vbr.: Nepal #283. {Leptoceridae}.
- lagarha* [*Dolophilodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 853 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- lahuorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 228 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- lailaps* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1549 - Thailand (l.t. Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- laios* [*Setodes*] MALICKY & O'CONNOR 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1546 - Sulawesi (l.t. Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #283 {Leptoceridae}.
- laistrygone* [*Setodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 854 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- lak* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1165 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- lalus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 16 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- lamech* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1121 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan [gehört zu *Ecnomina*] #163 {Ecnomidae}.
- lamia* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 636 - Sumatra (l.t.: Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- lampetia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1213 - Malaysia: Sabah (l.t.: Kundasang) - SIW - Vbr.: Sabah #252 {Hydropsychidae}.
- lampunensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 9 - Thailand (l.t.: Lampun) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- lanna* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1040 - Thailand (l.t. Chiang Dao WRS) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- lannaensis* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 231 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha, Laos, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- lannaensis* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 360 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- lannaensis* [*Larcasia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36**: 122 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Goeridae}.
- Lannapsyche* n. gen. MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 11 Gattungstyp: *L. chantaramongkolae* #120 {Odontoceridae}.
- lanzenbergeri* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 9 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.

- laodameia* [*Oxyethira*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal, Indien - [Synonym von *O. ramosa* MARTYNOV 1936] #262 {Hydroptilidae}.
- laodike* [*Oecetis*] MALICKY & CHEUNBARN 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 634 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- laokoon* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 618 - Nias (l.t.: Süd-Nias) - CM - Vbr.: Nias #266 {Leptoceridae}.
- laomedon* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 622 - Kalimantan (l.t.: Malinau) - MZL - Vbr.: Kalimantan #266 {Leptoceridae}.
- lapithos* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1595 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Ecnomidae}.
- lar* [*Glossosoma*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 484 - Bhutan (l.t. Jakar) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Glossosomatidae}.
- larentia* [*Adicella*] MALICKY & CHEUNBARN 2002 - Braueria **29**: 29 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- larentia* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1555 - Jawa Timur (l.t. Trawas) - CM - Vbr.: Jawa Timur, Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- larva* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1550 - Laos (l.t. Muang Ngoy) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #283 {Leptoceridae}.
- latinos* [*Setodes*] MALICKY & NUNTAKWANG 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1546 - Thailand (l.t. Ban Anongraksa) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- latona* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 293 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Lepidostomatidae}.
- lausus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1551 - Laos (l.t. Tad Lo WF) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.
- lavinia* [*Diplectrona*] MALICKY 2002 - Linzer biol. Beiträge **34** (2): 1214 - Kalimantan (l.t.: Malinau) - MZL - Vbr.: Kalimantan, Java. #252 {Hydropsychidae}.
- lavuaorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 231 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- leandros* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1546 - Thailand (l.t. Klong Nakha NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- learchos* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 627 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- lebeli* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1159 - Thailand (l.t.: Ton Nga Chang) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Psychomyiidae}.
- leda* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 634 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- lehab* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 21 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Polycentropodidae}.
- lepetimnos* [*Agapetus*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 90 - Griechenland (Insel Lesbos, Lepetimos) - CM - Vbr.: Lesbos #28 {Glossosomatidae}.
- leto* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1547 - Thailand (l.t. Ban Ko Muang) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- leukippos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 617 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- leukone* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 919 - Thailand (l.t.: Namtok Srisungwan) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Leptoceridae}.
- leukothea* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1547 - Laos (l.t. Ban Khun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.



- leukothoe* [*Lepidostoma*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 491 - Bhutan (l.t. Zhemgang) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Lepidostomatidae}.
- lezarda* [*Zumatrixia*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 220 - Guadeloupe (Chemin de Diane) – CM - Vbr.: Guadeloupe #50 {Hydroptilidae}.
- libana* [*Micropterna*] MALICKY & DIA 1997 - Ent. Z. (Essen) **107**: 62 - Libanon (l.t.: Afqa) - CM - Vbr.: Libanon #193 {Limnephilidae}.
- liber* [*Dinarthrurum*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 490 - Bhutan (l.t. Damji) - CM - Vbr.: Bhutan [gehört zu *Lepidostoma*] #285 {Lepidostomatidae}.
- libera* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1551 - Thailand (l.t. Huai Mae Sa) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- libitina* [*Indocrunoecia*] MALICKY 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 904 - Indien, Himachal Pradesh (l.t.: Naggar Nala) - CM - Vbr.: Indien [gehört zu *Lepidostoma*] #258 {Lepidostomatidae}.
- lichas* [*Oecetis*] MALICKY & THAPANYA 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 296 - Thailand (l.t.: Ban Ko Muang) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- ligulula* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 550 - China: Sichuan (l.t.: Luding) - NAU - Vbr.: China, Thailand #249 {Rhyacophilidae}.
- liguricus* [*Philopotamus*] MALICKY 1984 - Ent. Z. (Essen) **94**: 298 - Italien (Ligurien: Malvicino) – CM - Vbr.: Italien, Frankreich #80 {Philopotamidae}.
- likymnios* [*Setodes*] MALICKY & NUNTAKWANG 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1544 - Thailand (l.t. Chiang Dao WRS) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- limacodes* [*Moropsyche*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 873 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Limnephilidae}.
- linos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & BUNLUE 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 291 - Thailand (l.t.: Namtok Mae Surin Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Polycentropodidae}.
- lirr* [*Indomolannodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 123 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Molannodes*] #130 {Molannidae}.
- lissuorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 235 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- litai* [*Scelotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1052 - Bhutan (l.t. Tsirang Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan, Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- litugena* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1146 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- litussa* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1146 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [synonym von *C. schwendingeri* CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1993] #155 {Philopotamidae}.
- livadia* [*Stactobia*] MALICKY 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 98 - Griechenland (l.t. Insel Serifos) – CM - Vbr.: Serifos #82 {Hydroptilidae}.
- locutius* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 207 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Polycentropodidae}.
- lomholdti* [*Tinodes*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 167 - Bismarck-Archipel (l.t.: Yalom) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Psychomyiidae}.
- longispinosus paleochora* [*Athripsodes*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 39 - Kreta (Paleochora) - CM - Vbr.: Kreta #9 {Leptoceridae}.
- lorengau* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 165 - Bismarck-Archipel (l.t.: Lorengau) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Philopotamidae}.
- lot* [*Wormaldia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 21 - Thailand (l.t. Tong Pa Pum NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.

- lothan* [*Ecnomus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 850 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Ecnomidae}.
- lotis* [*Oecetis*] MALICKY & THAPANYA 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 295 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Perak #260 {Leptoceridae}.
- lotta* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1104 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- lua* [*Himalopsyche*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 77 - Taiwan (l.t.: Lisan) - CM - Vbr.: Taiwan #160 {Rhyacophilidae}.
- lucasi* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijds. Ent. **137**: 123 - Indien (l.t.: Agumbe Ghat) - CM - Vbr.: Karnataka, Kerala #172 {Dipseudopsidae}.
- lucina* [*Paduniella*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Psychomyiidae}.
- lucretia* [*Chimarra*] MALICKY & THAMSEANANUPAP 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 598 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Philopotamidae}.
- luhurensis* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 21 - Bali (l.t.: Gunung Batukau) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- luna* [*Plectrocnemia*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 598 - Thailand (l.t.: Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Polycentropodidae}.
- lupercus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1545 - Thailand (l.t. Jaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- lusitanica* [*Chaetopteryx*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 17 - Portugal (l.t. Infesta) - CM - Vbr.: Portugal, Spanien #13 {Limnephilidae}.
- lusitanicum* [*Odontocerum*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 88 - Portugal (Covao de Ametade) - CM - Vbr.: Portugal, Spanien #22 {Odontoceridae}.
- lusitanicus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 8 - Portugal (Estorãos) - CM - Vbr.: Portugal, Frankreich #53 {Polycentropodidae}.
- lusitanicus* [*Synagapetus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 6 - Portugal (Albergaria do Gerais) - CM - Vbr.: Portugal, Spanien #53 {Glossosomatidae}.
- lyaesus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 633 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- lyaios* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- lykaon* [*Setodes*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 299 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Leptoceridae}.
- lykomedes* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 618 - Nias (l.t.: Lawalo) - CM - Vbr.: Nias #266 {Leptoceridae}.
- lykos* [*Ecnomus*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 297 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Ecnomidae}.
- lykurgos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 598 - Thailand (l.t.: Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Polycentropodidae}.
- lynkeus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 627 - Sabah (l.t.: Kinabalu) - CM - Vbr.: Borneo #266 {Leptoceridae}.
- lyssa* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 288 - Thailand (l.t.: Man Daeng Noi) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Rhyacophilidae}.
- ma* [*Dinarthrum*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 490 - Bhutan (l.t. Thimphu) - CM - Vbr.: Bhutan [gehört zu *Lepidostoma*] #285 {Lepidostomatidae}.
- maath* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 454 - Thailand (l.t.: Chattrakhan) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.

- machaon* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 495 - Griechenland: Rhodos (l.t.: Archipolis) - CM - Vbr.: Rhodos #235 {Hydropsychidae}.
- maclachlani* [*Catagapetus*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 82 - Portugal (Malcata) – CM - Vbr.: Portugal, Spanien #22 {Glossosomatidae}.
- macronemoides* [*Ceraclea*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 86 - Portugal (Sabugal) – CM - Vbr.: Portugal #22 {Leptoceridae}.
- maculosus* [*Drusus*] MALICKY & OLÁH 1979 - Ent. Obostr. **58**: 831 - Kaukasus (Abchasien) – ZIP - Vbr.: Kaukasus #48 {Limnephilidae}.
- madai* [*Psychomyia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 27 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Psychomyiidae}.
- maeklangensis* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1158 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- Maesaipsyche* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 467 Typusart: *M. prichapanyai* #155 {Arctopsychidae}.
- maetalai* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1014 - Thailand (l.t. Mae Talai) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- Maetalaiptila* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1055 - Typusart: *M. pyramus* MALICKY & CHANTARAMONGKOL #288 {Hydroptilidae}.
- Maeyaptila* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1025 - Typusart: *M. xuthos* MALICKY & CHANTARAMONGKOL #288 {Hydroptilidae}.
- magdiel* [*Molannodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 56 - Thailand (l.t. Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Molannidae}.
- magog* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 719 - Thailand (l.t. Huai Mae Sa) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- mahalat* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 27 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Psychomyiidae}.
- maheensis* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Braueria **20**: 19 - Seychellen, Mahé (l.t.: Anse aux Pins) - CM - Vbr.: Seychellen #157 {Ecnomidae}.
- maia* [*Kisaura*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 488 - Bhutan (l.t. Tsirang Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- maira* [*Oecetis*] MALICKY 2005 Linzer biologische Beiträge **37** (1): 633 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- maiyarap* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1153 - Thailand (l.t.: Kao Muang Sung) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- makareus* [*Hydromanicus*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 489 - Bhutan (l.t. Telegangchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Hydropsychidae}.
- makaria* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 27 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- makedonicus* [*Tinodes*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 12 - Griechenland (l.t. Morfi) – CM - Vbr.: Griechenland #53 {Psychomyiidae}.
- makris* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 614 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #266 {Leptoceridae}.
- malaisei* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijd. Ent. **137**: 124 - Burma (l.t.: Washaung) - RS - Vbr.: Burma #172 {Dipseudopsidae}.
- malaleel* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1108 - Burma (l.t.: Mekane) - RS - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- maliboda* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1973 - Bull. Fish. Res. Stn., Sri Lanka (Ceylon) **24**: 156 - Sri Lanka (Maliboda) – SIW - Vbr.: Sri Lanka #21 {Polycentropodidae}.

- maliwan* [*Ugandatrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 80 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #136 {Hydroptilidae}.
- mammus* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 458 - Thailand (l.t.: Bangsaen) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- manabat* [*Oecetis*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #299 {Leptoceridae}.
- manasse* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 453 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Plectrocnemia*] #155 {Polycentropodidae}.
- manavgatensis* [*Hydroptila*] MALICKY & ÇAKIN 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 270 - Türkei (Antalya: Manavgat) - CSI - Vbr.: Türkei #73 {Hydroptilidae}.
- mane* [*Oecetis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 855 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo, Malaysia #292 {Leptoceridae}.
- manna* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 435 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- maoi* [*Chimarra*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 532 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- maratya* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 180 - Sumatra (l.t.: Bukit Maratya) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- margemiring* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 178 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra [gehört zu *Parastactobia*] #201 {Hydroptilidae}.
- marinkovicæ* [*Allotrichia*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 65 - Hercegowina (Mostar) - NHMW - Vbr.: südliche Balkanhalbinsel #30 {Hydroptilidae}.
- marinkovicæ* [*Chaetopteryx*] MALICKY & KRUSNIK 1988 - Aquatic Insects **11**: 180 - Istrien, Kroatien (l.t.: Kompanj) - CM - Vbr.: Istrien, Slowenien, Italien #124 {Limnephilidae}.
- maroccanus* [*Pseudoneureclipsis*] DAKKI & MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **31**: 103 - Marokko (Mittlerer Atlas, El Ksiba) - CM - Vbr.: Marokko #47 {Polycentropodidae}.
- maron* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 613 - Sumatra (l.t.: Kebun Sei Kopas) - CM - Vbr.: Sumatra, Sarawak, Thailand, Laos #266 {Leptoceridae}.
- marpessa* [*Macrostemum*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 771 - Indien (l.t.: Anamalai Hills) - CM - Vbr.: Indien #212 {Hydropsychidae}.
- mars* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 484 - Bhutan (l.t. Cherdebbi) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- marsyas* [*Orthotrichia*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 295 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- martius* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 364 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- martynovi* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijd. Ent. **137**: 124 - Philippinen, Sulu (l.t.: Tarawakan) - BPBM - Vbr.: Sulu, TawiTawi #172 {Dipseudopsidae}.
- martynovi* [*Thremma*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 99 - Türkei (Trabzon, Macka) - CM - Vbr.: Ost-Türkei, Kaukasus #28 {Uenoidae}.
- masik* [*Leptocerus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 870 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #186 {Leptoceridae}.
- matsakii* [*Beraemyia*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 15 - Griechenland (Euböa, Platanistos) - CM - Vbr.: Ochi-Gebirge auf Euböa und Insel Andros #53 {Beraeidae}.
- matthatha* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 452 - Thailand (l.t.: Kao Luang NP) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Polycentropodidae}.
- matuilla* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 146 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #145 {Goeridae}.

- matura* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1144 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- matuta* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 297 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydropsychidae}.
- matyoti* [*Seselopsyche*] MALICKY 1993 - Braueria **20**: 20 - Seychellen, Mahé (l.t.: Casse Dent) – CM - (Sericostomatidae?). Vbr.: Seychellen #157 {Incertae sedis}.
- mayavi* [*Melanotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1166 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Xiphocentronidae}.
- mayestril* [*Rhyacophila*] MALICKY 1991 - Proc. 6th Int. Symp. Trich. (Poznan): 381 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #149 {Rhyacophilidae}.
- medaia* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2002 - Braueria **29**: 26 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #242 {Leptoceridae}.
- medos* [*Oecetis*] MALICKY & BUNLUE 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 295 - Thailand (l.t.: Namtok Mae Surin) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- medusa* [*Setodes*] MALICKY & SOMPONG 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1552 - Thailand (l.t. Mo Paeng WF) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- mefitis* [*Setodes*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1539 - Thailand (l.t. Ban Sob Aeb) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- megaira* [*Setodes*] MALICKY & CHEUNBARN 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1539 - Thailand (l.t. Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- megalochari* [*Helicopsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 230 - Griechenland (Insel Andros) – CM - Vbr.: Kykladen #17 {Helicopsychidae}.
- megalopompos* [*Tinodes*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 71 - Griechenland (Insel Naxos) – CM - Vbr.: Kykladen #30 {Psychomyiidae}.
- megara* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 485 - Bhutan (l.t. Dungkhar Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- melampus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1545 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.
- melanion* [*Poecilopsyche*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 17 - Nepal (l.t. Godaveri) - CM - Vbr.: Thailand # 242 {Leptoceridae}.
- melanippe* [*Rhyacophila*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 482 - Bhutan (l.t. Telegangchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Rhyacophilidae}.
- melanippos* [*Setodes*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1550 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- melanthios* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 296 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Leptoceridae}.
- melchi* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25**(2): 1114 - Indien (l.t.: Darjeeling) - RS - Vbr.: Indien #163 {Polycentropodidae}.
- melea* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25**(2): 1113 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Polycentropodidae}.
- meleagris* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 867 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- meleagros* [*Oecetis*] MALICKY & THANI 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 620 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- melikertes* [*Glossosoma*] MALICKY 2003 - Braueria **30**: 39 - Griechenland (l.t.: Taygetos) - CM - Vbr.: Taygetos #254 {Glossosomatidae}.
- melitta* [*Orthotrichia*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 93 - Griechenland (Insel Lesbos, Ag. Paraskevi) – CM - Vbr.: Ostmediterran #28 {Hydroptilidae}.

- melpomene* [*Rhyacophila*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 89 - Portugal (Torno) – CM - Vbr.: Portugal, Spanien #28 {Rhyacophilidae}.
- melpomene* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1548 - Thailand (l.t. Namtok Mae Surin NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- memnon* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1548 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.
- mendli* [*Hydroptila*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 7 - Marokko (Gorges du Todra) – CM - Vbr.: Marokko #53 {Hydroptilidae}.
- menelaos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1547 - Sumatra (l.t. Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- menestheus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 35 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand, Vietnam, Pahang #267 {Leptoceridae}.
- menestratos* [*Setodes*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1537 - Thailand (l.t. Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- menjonkok* [*Orthotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 189 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #201 {Hydroptilidae}.
- menna* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 452 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Polycentropodidae}.
- menoikeus* [*Setodes*] MALICKY & CHEUNBARN 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1536 - Thailand (l.t. Ban Sob Aeb) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- menoitios* [*Dinarthrum*] MALICKY & MEY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 490 - Bhutan (l.t. Jangthang) - ZMB - Vbr.: Bhutan [gehört zu *Lepidostoma*] #285 {Lepidostomatidae}.
- mentor* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 290 - Thailand (l.t.: Man Daeng Noi) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Polycentropodidae}.
- meorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 229 - Thailand (l.t.: Doi Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- merangirana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **37**: 161 - Sumatra (Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra [Synonym von *R. dolokana* MALICKY 1978] #39 {Rhyacophilidae}.
- merangirensis* [*Leptocerus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1124 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Leptoceridae}.
- merari* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 39 - Sulawesi (l.t. Rappang) - CM - Vbr.: Sulawesi #299 {Hydropsychidae}.
- mercurius* [*Setodes*] MALICKY & BUNLUE 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1537 - Thailand (l.t. Huai Mae Sa) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- meridiorientalis* [*Stenophylax*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 98 - Griechenland (Parnis) – CM - Vbr.: Südosteuropa #49 {Limnephilidae}.
- meriones* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1536 - Laos (l.t. Phongsol) - CM - Vbr.: Laos #283 {Leptoceridae}.
- methinee* [*Paduniella*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 526 - Sri Lanka (Kantalai) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Psychomyiidae}.
- methusalah* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 717 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- metirensis* [*Polycentropus*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 212 - Tunesien (Ben Metir) – CM - Vbr.: Tunesien #66 {Polycentropodidae}.
- metis* [*Setodes*] MALICKY & THAPANYA 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1535 - Thailand (l.t. Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #283 {Leptoceridae}.
- meyi* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1019 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #206 {Hydropsychidae}.

- mezentius* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 619 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #266 {Leptoceridae}.
- mibsam* [*Anisocentropus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Calamoceratidae}.
- mibzar* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 24 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Psychomyiidae}.
- michaeli* [*Oecetis*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 47 - Seychellen: Mahé (l.t.: Casse Dent) - CM - Vbr.: Mahé #221 {Leptoceridae}.
- micrapteryx* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 868 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- midas* [*Macrostemum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 770 - Thailand (l.t.: Klong Naka Wildlife Sanctuary) - CM - Vbr.: Thailand, Myanmar, Perak, Kambodscha, Laos, Malaysia, Vietnam #212 {Hydropsychidae}.
- midian* [*Stenopsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 21 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Stenopsychidae}.
- miletos* [*Oecetis*] MALICKY & NAEWVONG 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 613 - Thailand (l.t.: Khao Sok) - CM - Vbr.: Thailand, Perak, Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- milikuri* [*Polycentropus*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 84 - Zypern (Milikuri) - CM - Vbr.: Zypern #22 {Polycentropodidae}.
- militsa* [*Allotrachia*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 40 - Griechenland (l.t.: Methoni) - CM - Vbr.: Griechenland (Peloponnes) #141 {Hydroptilidae}.
- minerva* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 631 - Sulawesi (l.t.: Tentena) - CM - Vbr.: Sulawesi #266 {Leptoceridae}.
- minoicus* [*Stenophylax*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 98 - Kreta (l.t. Psichro) - CM - Vbr.: Kreta #49 {Limnephilidae}.
- minos* [*Limnephilus*] MALICKY 1970 - Ent. Z. (Stuttgart) **80**: 124 - Kreta (l.t.: Vryssco; recte: Vrisses) - CM - Vbr.: Kreta #1 {Limnephilidae}.
- minos* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 38 - Papua Neuguinea (l.t.: Goroka) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #267 {Leptoceridae}.
- minotauros* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1535 - Laos (l.t. Ban Khun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #283 {Leptoceridae}.
- minyias* [*Helicopsyche*] MALICKY & NAWVONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 294 - Thailand (l.t.: Wieng Kosai Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Helicopsychidae}.
- misenos* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 626 - Thailand (l.t.: Boripat) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- mithi* [*Oxyethira*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 109 - Griechenland (Kreta, Mithi) - CM - Vbr.: Kreta #20 {Hydroptilidae}.
- mithila* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1165 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- mithrakai* [*Ecnomus*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 98 - Süd-Andaman (Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen #42 {Ecnomidae}.
- mithras* [*Macrostemum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 917 - Thailand (l.t.: Klong Lan Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *M. punctatum* BETTEN 1909] #259 {Hydropsychidae}.
- mixoparthenos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1536 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam. #283 {Leptoceridae}.
- mlabriorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 224 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.

- mnemosyne* [*Rhyacophila*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 482 - Bhutan (l.t. Cherdebbi) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Rhyacophilidae}.
- mogetius* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 464 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- mogtiana* [*Marilia*] MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 9 - Thailand (Mogtian) – CM - Vbr.: Thailand, Laos #120 {Odontoceridae}.
- moira* [*Chimarra*] MALICKY & PROMMI 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 289 - Thailand (l.t.: Thongpapum) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Philopotamidae}.
- mojkovacensis* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 161 - Crna Gora (Mojkovac) – CM - Vbr.: südliche Balkanhalbinsel #65 {Polycentropodidae}.
- molione* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal, Thailand, Laos, Vietnam, Sumatra [Synonym von *H. thuna* OLÁH 1989] #262 {Hydroptilidae}.
- molossos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1545 - Sabah (l.t. Danum valley) - CM - Vbr.: Sabah #283 {Leptoceridae}.
- momma* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1149 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- momos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 630 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra, Pahang, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- monedula pinkeri* [*Oecismus*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 100 - Türkei (Kizilcahamam) – CM - Vbr.: Türkei #28 {Sericostomatidae}.
- moneta* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANGTHONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 288 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Rhyacophilidae}.
- mongelutonga* [*Chimarra*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 97 - Süd-Andaman (Mongelutonge) – CM - Vbr.: Andamanen #42 {Philopotamidae}.
- monorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 238 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #129 {Philopotamidae}.
- montatan* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1019 - Thailand (l.t. Montatan WF) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- montatan* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 356 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #174 {Lepidostomatidae}.
- monto* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1165 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Java #155 {Psychomyiidae}.
- mopsos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1545 - Brunei (l.t. Batu Apoi Belalong FRC) - CM - Vbr.: Brunei #283 {Leptoceridae}.
- morettii* [*Beraea*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 347 - Sardinien (Badde Suelzu) – CM - Vbr.: Sardinien #63 {Beraeidae}.
- morettii* [*Drusus*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 40 - Frankreich (l.t.: Moulis) - MCB - Vbr.: Pyrenäen #261 {Limnephilidae}.
- morettii* [*Mesophylax*] MALICKY 1997 - Braueria **24**: 34 - Sardinien (l.t.: Domusdemaria) - CM - Vbr.: Sardinien #197 {Limnephilidae}.
- morettii* [*Polycentropus*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 68 - Toskana. NHMW - Vbr.: Italien, Südschweiz, Frankreich #30 {Polycentropodidae}.
- morla* [*Hydropsyche*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 7 - Tunesien (Ben Metir) – CM - Vbr.: Tunesien, Algerien #105 {Hydropsychidae}.
- morpheus* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- morsei* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 543 - China: Gansu (l.t.: Dianba) - NAU - Vbr.: China: Gansu, Shaanxi #249 {Rhyacophilidae}.



- mot* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 862 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- muchi* [*Drusus*] MALICKY 1987 - Entomofauna **8**: 91 - Türkei (Izmir: Bozdagh) - CM - Vbr.: Türkei #109 {Limnephilidae}.
- muelleri* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1117 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Psychomyiidae}.
- muoiba* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 855 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoibay* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 857 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoibon* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 856 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoichin* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 857 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Kambodscha #186 {Philopotamidae}.
- muoihai* [*Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 854 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoimot* [*Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 854 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoinam* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 855 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoisan* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 856 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muoitam* [*Chimarra*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 857 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- muqua* [*Nothopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 122 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #130 {Limnephilidae}.
- murhu* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Z. (Essen) **99**: 18 - Thailand (Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #118 {Rhyacophilidae}.
- musaca* [*Lithax*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 38 - Türkei (l.t. Abant) - CM - Vbr.: Türkei, Bulgarien #9 {Goeridae}.
- musagetes* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1543 - Sumatra (l.t. Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- mussaua* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 165 - Bismarck-Archipel (l.t.: Talumalaus) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Philopotamidae}.
- myrmidone* [*Rhyacophila*] MALICKY & NAWVONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 289 - Thailand (l.t.: Namtok Maekueg Luang) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Rhyacophilidae}.
- myrrha* [*Gunungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2003 - Linzer biol. Beiträge **35** (2): 915 - Thailand (l.t.: Chiang Dao Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #259 {Philopotamidae}.
- myrtilos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1544 - Sumatra (l.t. Tele) - CM - Vbr.: Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- myskelos* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 626 - Thailand (l.t.: Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- nacesiveci* [*Pahamunaya*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 49 - Sarawak (l.t. Bako NP) - CM - Vbr.: Borneo #298 {Polycentropodidae}.
- naggai* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1110 - Burma (l.t.: Taunggyi) - CM - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- nahesson* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 438 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.

- nahor* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 451 - Thailand (l.t.: Huai Nam Dang) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- nahum* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 454 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- najade* [*Oecetis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 855 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- nam* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 864 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- namcattien* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1020 - Vietnam (l.t. Man Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #288 {Hydroptilidae}.
- namnao* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1038 - Thailand (l.t. Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- namnao* [*Ptilocolepus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1996 - Ent. Ber. Luzern **36** (1): 119 - Thailand (l.t.: Nam Nao NP) - CM - Vbr.: Thailand #192 {Ptilocolepidae}.
- namtok* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1167 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Helicopsychidae}.
- nangajna* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1153 - Thailand (l.t.: Kao Muang Sung) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- naphis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 36 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- narita* [*Pseudoneureclipsis*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 525 - Sri Lanka (Yakkala) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Polycentropodidae}.
- narkissos* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 34 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #267 {Leptoceridae}.
- nastia* [*Helicopsyche*] MALICKY & MELNITSKY 2008 - Braueria **35**: 27 - Thailand (l.t. Koh Chang) - ZIP - Vbr.: Thailand #293 {Helicopsychidae}.
- naumanni* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1986 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **38**: 8 - Afghanistan (l.t. Jalalabad) - CM - Vbr.: Afghanistan #94 {Hydropsychidae}.
- nauplios* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1542 - Jawa Timur (l.t. Pacet) - CM - Vbr.: Jawa Timur #283 {Leptoceridae}.
- nausikaa* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1539 - Sumatra (l.t. Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- nausinoos* [*Oecetis*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1518 - Bismarck-Archipel (l.t. ?) - CM - Vbr.: Bismarck-Archipel #282 {Leptoceridae}.
- nausithoos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1535 - Sumatra (l.t. Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- nayarkot* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 353 - Nepal (l.t.: Nayarkot) - CM - Vbr.: Nepal, Indien #174 {Lepidostomatidae}.
- neleus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1534 - Sumatra (l.t. Tonduhan WF) - CM - Vbr.: Sumatra, Pahang, Perak, Thailand #283 {Leptoceridae}.
- nemesis* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1540 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- nemet* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1104 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Philopotamidae}.
- neoptolemos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1539 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.
- nephele* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1548 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.

- neptunus* [*Setodes*] MALICKY & SAENGPRADAB 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1543 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #283 {Leptoceridae}.
- neraide* [*Oecetis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 856 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- nerausos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1541 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- neri* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 463 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Ecnomidae}.
- nessos* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1038 - Sumatra (l.t. Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra #288 {Hydroptilidae}.
- nestor* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 623 - Thailand (l.t.: Nam Nao) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- nevoides* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 812 - China: Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan) - CM - Vbr.: China #233 {Hydropsychidae}.
- niasensis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1029 - Indonesien: Nias - CM - Vbr.: Nias #206 {Hydropsychidae}.
- nielsenii* [*Goera*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 168 - Bismarck-Archipel (l.t.:?) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Goeridae}.
- nigroauratus siculus* [*Ernodes*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 348 - Sizilien (Castelbuono) - CM - Vbr.: Sizilien #63 {Beraeidae}.
- nike* [*Paduniella*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Psychomyiidae}.
- nimitra* [*Gunungiella*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 520 - Sri Lanka (Kandy) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Philopotamidae}.
- nimrod* [*Molannodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 56 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Molannidae}.
- niobe* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1538 - Thailand (l.t. Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- nisos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1541 - Thailand (l.t. Mo Paeng WF) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- noebia* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1143 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- noebia* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 435 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- nonna* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1104 - Nepal (l.t.: Jiri) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Philopotamidae}.
- nontaburi* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1042 - Thailand (l.t. Nontaburi) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- noonadanae* [*Herbertorossia*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 41 - Yalom (New Britain) (l.t. Cape Lambert) - ZMK - Vbr.: Yalom #299 {Hydropsychidae}.
- noricus* [*Drusus*] MALICKY 1981 - Aquatic Insects **3**: 44 - Kärnten (l.t. Ladinger Alm) - CM - Vbr.: Kärnten #58 {Limnephilidae}.
- nosoanhama* [*Apsilochorema*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **37**: 162 - Sumatra (Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #39 {Hydrobiosidae}.
- notos* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 611 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- numa* [*Setodes*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1541 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.

- numen* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 613 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- numitor* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 630 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #266 {Leptoceridae}.
- nurag* [*Halesus*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 16 - Sardinien (l.t. Tempio) - IEAS - Vbr.: Sardinien #13 {Limnephilidae}.
- nybomi* [*Limnephilus*] MALICKY 1984 - Ent. Z. (Essen) **94**: 301 - Madeira (Pico Ruivo) – CNY - Vbr.: Madeira #80 {Limnephilidae}.
- nykteus* [*Eoneureclipsis*] MALICKY & NAWVONG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 291 - Thailand (l.t.: Wieng Kosai Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Psychomyiidae}.
- nyktimene* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1542 - Thailand (l.t. Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- nyx* [*Oecetis*] MALICKY & PROMMI 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 628 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- obed* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 85 - Sumatra (l.t.: Dairi) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Polycentropodidae}.
- obelix* [*Rhyacophila*] MALICKY 1979 - Aquatic Insects **1**: 5 - Portugal (Albergaria do Gerêz) – CM - Vbr.: Portugal #41 {Rhyacophilidae}.
- ochreella lefkas* [*Triaenodes*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 19 - Griechenland (Insel Lefkas) – NHMW - Vbr.: südliche Balkanhalbinsel, Süditalien #13 {Leptoceridae}.
- ochrida* [*Phryganea*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 85 - Makedonien (Ochrid) – CM - Vbr.: Balkanhalbinsel, Kleinasien #22 {Phryganeidae}.
- ocresia* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 636 - Nepal (l.t.: Nauling) - CM - Vbr.: Nepal, Himachal Pradesh #266 {Leptoceridae}.
- octobrius* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 360 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- odysseus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 38 - Papua Neuguinea (l.t.: Mt. Kaindi) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #267 {Leptoceridae}.
- oglamar* [*Molanna*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 122 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Molannidae}.
- ohad* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 720 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #304 {Polycentropodidae}.
- oholibama* [*Hydropsyche*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 44 - Sulawesi (l.t. Mayo) - CM - Vbr.: Sulawesi #299 {Hydropsychidae}.
- oidipus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 38 - Irian Jaya (l.t.: Wamena) - CM - Vbr.: Irian Jaya #267 {Leptoceridae}.
- oileus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 618 - Sumatra (l.t.: Kebun Sei Kopas) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- oineus* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1537 - Thailand (l.t. Mo Paeng WF) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- oinomaos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1537 - Thailand (l.t. Doi Puka NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- oinone* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 485 - Bhutan (l.t. Jichulum Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- oinopion* [*Agapetus*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 483 - Bhutan (l.t. Dungkhar Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Glossosomatidae}.
- okeanos* [*Setodes*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1538 - Thailand (l.t. Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.

- oknos* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- okypete* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1541 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- okyrrhoe* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1540 - Thailand (l.t. Klong Saeng WS) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- olimpensis* [*Lasiocephala*] ÇAKIN & MALICKY 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 282 - Türkei (Antalya, Kemer) – CSI - Vbr.: Türkei [gehört zu *Lepidostoma*] #73 {Lepidostomatidae}.
- olympica* [*Apatania*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 161 - Türkei (Bursa: Uludagh) – CM - Vbr.: Uludagh #65 {Limnephilidae}.
- omana* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1989 - J. Oman Studies **10**: 88, 1989 - Oman (l.t.: Fanjah) - CM - Vbr.: Oman #132 {Polycentropodidae}.
- omphale* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1540 - Thailand (l.t. Pu Pan NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- ongkot* [*Tinodes*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1120 - Nepal (l.t.: Bagarchap) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Psychomyiidae}.
- opheltes* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1540 - Thailand (l.t. Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- ophiophagi* [*Leptocerus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1123 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra, Malaysia #163 {Leptoceridae}.
- ophir* [*Kisaura*] MALICKY & PROMMI 2009 - Braueria **36**: 21 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- opora* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1535 - Thailand (l.t. Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Pahang #283 {Leptoceridae}.
- ops* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1039 - Sumatra (l.t. Kruet Selatan NP) - CM - Vbr.: Sumatra #288 {Hydroptilidae}.
- oramatama* [*Synagapetus*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **37**: 164 - Sumatra (Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Glossosomatidae}.
- orcus* [*Setodes*] MALICKY & SAENGPRADAB 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1542 - Thailand (l.t. Ban Huai Hindam) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- oreithyia* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 485 - Bhutan (l.t. Tsirang Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- orestes* [*Setodes*] MALICKY & CHEUNBARN 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1534 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- orion* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1018 - Thailand (l.t. Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- orontes* [*Agapetus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 1 - Syrien (Qssair) – CM - Vbr.: Syrien #53 {Glossosomatidae}.
- orpheus* [*Tagalopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1511 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- orthos* [*Oecetis*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 621 - Thailand (l.t.: Phu Hin Rongkla) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- osellai* [*Rhyacophila*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 336 - Türkei (Konya, Akschir) – IZUR - Vbr.: Türkei #63 {Rhyacophilidae}.
- osiris* [*Tagalopsyche*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1511 - Thailand (l.t. Montatan WF) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #282 {Leptoceridae}.
- otos* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1512 - Thailand (l.t. Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.

- ottomoogi* [*Apatania*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 489 - Bhutan (l.t. Thimphu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Limnephilidae}.
- ovalis* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 523 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- pacholatko* [*Diplectrona*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 41 - Laos (l.t. Ban Khoun Ngeun) - CM - Vbr.: Laos #299 {Hydropsychidae}.
- padangensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1111 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra, Borneo #163 {Polycentropodidae}.
- Padangpsyche* MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1119 #163 [Typusart: *P. batakorum*] {Psychomyiidae}.
- paget* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 208 - Thailand (l.t.: Kaeng Tana) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #202 {Ecnomidae}.
- paieon* [*Oxyethira*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal, Thailand, Sumatra, Malaysia, Borneo, Korea [Synonym von *O. campanula* BOTOSANEANU 1970] #262 {Hydroptilidae}.
- palaimon* [*Adicella*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1513 - Vietnam (l.t. Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #282 {Leptoceridae}.
- palamedes* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 622 - Sumatra? - CM - Vbr.: unbekannt #266 {Leptoceridae}.
- palawana* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 166 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #170 {Philopotamidae}.
- palawanensis* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 355 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #174 {Lepidostomatidae}.
- pales* [*Trichosetodes*] MALICKY & CHAIBU 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1508 - Thailand (l.t. Klong Nakha WS) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- palikos* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1039 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- palinurus* [*Trichosetodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1508 - Thailand (l.t. Mae Rim) - CM - Vbr.: Thailand, Pahang, Johor #282 {Leptoceridae}.
- palladion* [*Adicella*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1513 - Sumatra (l.t. Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #282 {Leptoceridae}.
- pallas* [*Trichosetodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1509 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- pallu* [*Chrysotrichia*] MALICKY & PROMMI 2009 Braueria **36**: 16 - Thailand (l.t. Hat Yai) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydroptilidae}.
- pamirensis* [*Mesophylax*] MALICKY 1997 - Braueria **24**: 35 - Afghanistan (l.t.: Rawjun) - CM - Vbr.: Afghanistan #197 {Limnephilidae}.
- pan* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 73 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #166 {Calamoceratidae}.
- pan* [*Trichosetodes*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1509 - Sumatra (l.t. Labuan Hulu) - CM - Vbr.: Sumatra #282 {Leptoceridae}.
- panakeia* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1036 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- pandareos* [*Trichosetodes*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1509 - Laos (l.t. Tad Lo WS) - CM - Vbr.: Laos #282 {Leptoceridae}.
- pandaros* [*Adicella*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1513 - Perak (l.t. Belum) - CM - Vbr.: Perak #282 {Leptoceridae}.

- pandion* [*Trichosetodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1510 - Thailand (l.t. Kao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- pandora* [*Anisocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **46**: 73 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #166 {Calamoceratidae}.
- pandora* [*Oecetis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1518 - Thailand (l.t. Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- pandrosos* [*Trichosetodes*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1510 - Nepal (l.t. Trisuli River) - CM - Vbr.: Nepal #282 {Leptoceridae}.
- paniae* [*Trichomacronema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Ber. Luzern **25**: 114 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #139 {Hydropsychidae}.
- papaceki* [*Psilotreta*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 872 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam, Laos #186 {Odontoceridae}.
- parakampsis* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 294 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- parakum* [*Leptocerus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 530 - Sri Lanka (l.t. Yongammulla) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Leptoceridae}.
- paris* [*Oecetis*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1517 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Sabah #282 {Leptoceridae}.
- parthenopaios* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1033 - Thailand (l.t. Phu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- parthenos* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1038 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pasiphae* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 486 - Bhutan (l.t. Nago) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- pataplan* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 132 - Sumatra (l.t.: Pakkot) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- patroklos* [*Triaenodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1515 - Thailand (l.t. Namtok Srisungwan) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- patrus* [*Proxiphocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 34 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Xiphocentronidae}.
- pax* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 719 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- pegasos* [*Oecetis*] MALICKY & NUNTAKWANG 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 629 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- peirithoos* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANGTHONG 2005 - Linzer biol. Beitr. **37**: 599 - Thailand (l.t.: Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Hydropsychidae}.
- peitho* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1036 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #206 {Hydropsychidae}.
- peleg* [*Kisaura*] MALICKY & LAUDEE 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Philopotamidae}.
- peleus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 612 - Kalimantan (l.t.: Malinau) - MZL - Vbr.: Kalimantan #266 {Leptoceridae}.
- pelias* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 35 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra, Java #267 {Leptoceridae}.
- pelopeia* [*Rhyacophila*] MALICKY & NUNTAKWANG 2004 - Linzer biol. Beiträge **36** (1): 287 - Thailand (l.t.: Namtok Koh Luang) - CM - Vbr.: Thailand #260 {Rhyacophilidae}.
- pelops* [*Oecetis*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1517 - Bali (l.t. Gunung Batukau) - CM - Vbr.: Bali #282 {Leptoceridae}.

- pendayica* [*Rhyacophila*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 82 - Griechenland (Pendayi) – CM - Vbr.: Mittel-Griechenland #22 {Rhyacophilidae}.
- penelope* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 38 - Iria Jaya (l.t.: Sentani) - CM - Vbr.: Irian Jaya #267 {Leptoceridae}.
- pentagona* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 549 - China: Yunnan (l.t.: Mt. Diancangshan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- pentheseleia* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1019 - Thailand (l.t. Chiang Dao WRS) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pentheseleia* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1031 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pentheus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 34 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Nepal #267 {Leptoceridae}.
- perdix* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 627 - Sri Lanka (l.t.: Kanneliya) - SIW - Vbr.: Sri Lanka #266 {Leptoceridae}.
- perelin* [*Hydropsyche*] MALICKY 1987 - Trich. Newsletter **14**: 33 - Türkei (Siirt) – CM - Vbr.: Türkei #102 {Hydropsychidae}.
- periboia* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1037 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #206 {Hydropsychidae}.
- periklymenos* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1534 - Thailand (l.t. Pu Pan NP) - CM - Vbr.: Thailand #283 {Leptoceridae}.
- perimele* [*Hydroptila*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 295 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- periphetes* [*Allogamus*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 41 - Italien (l.t.: Coazze) - CM - Vbr.: Piemont, Waadt #261 {Limnephilidae}.
- perseis* [*Ecnomus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 851 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Ecnomidae}.
- persephone* [*Orthotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 838 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- perses* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 844 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- perseus* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 493 - Griechenland: Korfu (l.t.: Kapsochilades) - CM - Vbr.: Korfu #235 {Hydropsychidae}.
- pertuli* [*Allogamus*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 119 - Griechenland (Pertuli Trikalon) – CM - Vbr.: Mittel-Griechenland #20 {Limnephilidae}.
- petaludes* [*Tinodes*] MALICKY 1974 - Ann. Mus. Goulandris **2**: 115 - Griechenland (Insel Rodos) – RNHL - Vbr.: östliche Ägäisregion #20 {Psychomyiidae}.
- peterressli* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 32 - Griechenland (Insel Icaria) – CM - Vbr.: Icaria #18 {Psychomyiidae}.
- petraios* [*Adicella*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2005 - Linzer biol. Beitr. **37** (1): 599 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #269 {Leptoceridae}.
- petri* [*Helicopsyche*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 531 - Sri Lanka (Kandy) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Helicopsychidae}.
- phaethon* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 609 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- phaiaaka* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1051 - Thailand (l.t. Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- phaidra* [*Potamyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1037 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Vietnam #206 {Hydropsychidae}.



- phaon* [*Hydroptila*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 93 - Griechenland (Epirus, Ambeles) – CM - Vbr.: Griechenland, Italien, Frankreich #28 {Hydroptilidae}.
- phegeus* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 617 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #266 {Leptoceridae}.
- philemon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & PROMMI 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (2): 862 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #234 {Polycentropodidae}.
- philoktetes* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 617 - Groß Nikobar - CM - Vbr.: Nikobaren #266 {Leptoceridae}.
- philomele* [*Micrasema*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 37 - Sabah (l.t.: Mt. Kinabalu) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Brachycentridae}.
- phix* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1045 - Bhutan (l.t. Telegangchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #288 {Hydroptilidae}.
- phlegyas* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 840 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- phobos* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 848 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- phoibos* [*Ecnomus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 850 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Ecnomidae}.
- phoenix* [*Ecnomus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 850 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Ecnomidae}.
- phokos* [*Athripsodes*] MALICKY & BUNLUE 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1515 - Thailand (l.t. Namtok Mae Surin NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- pholos* [*Anisocentropus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Yalom (New Britain) (l.t. Yalom) - ZMK - Vbr.: Yalom #299 {Calamoceratidae}.
- phorkys* [*Agapetus*] MALICKY & NUNTAKWANG 2006 - Braueria **33**: 39 - Thailand (l.t. Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Glossosomatidae}.
- Phoupanpsyche* MALICKY 2008 - Braueria **35**: 45 - Typusart: *P. caroli* Malicky #298 {Rhyacophilidae}.
- Phraepsyche* [*Phraepsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2000 - Linzer biol. Beitr. **32** (1): 865 - Thailand (Typusart: *P. danaos*) #234 {Odontoceridae}.
- phrixos* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANGTHONG 2006 - Braueria **33**: 40 - Thailand (l.t. Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Polycentropodidae}.
- phuwa* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Mo Paeng WF) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- phyllis* [*Poeciloptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Braueria **33**: 39 - Thailand (l.t. Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Glossosomatidae}.
- Phylocentropus narumoniae* [*Phylocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 204 - Thailand (l.t.: Pu Kradung NP) - CM - Vbr.: Thailand #202 {Dipseudopsidae}.
- physetes* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 868 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- picus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Braueria **33**: 39 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Polycentropodidae}.
- ping* [*Oxyethira*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1028 - Thailand (l.t. Chiang Dao) CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pingensis* [*Cynropsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1151 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- pinigisana* [*Glossosoma*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 163 - Philippinen, Palawan (l.t.: Pinigisan) - ZMK - Vbr.: Palawan #170 {Glossosomatidae}.

- pipake* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1142 - Thailand (l.t.: Kao Chamao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- pirisimui* [*Polycentropus*] MALICKY 1981 - Aquatic Insects **3**: 12 - Italien (Toskana, Bibbiona) - CM - Vbr.: Italien #56 {Polycentropodidae}.
- pison* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 39 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- pittheus* [*Tinodes*] MALICKY & CHANGTHONG 2006 - Braueria **33**: 39 - Thailand (l.t. Pu Hin Rongkla NP) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Psychomyiidae}.
- plaiwat* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1155 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- pleisthenes* [*Paduniella*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 846 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- plexippos* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 848 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- ploessli* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 25 - Sumatra (l.t.: Gunung Leuser) - CM - Vbr.: Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- pluto* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 845 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- pluvialis* [*Tinodes*] MALICKY 1987 - Entomofauna **8**: 91 - Türkei (Burdur) - CM - Vbr.: Türkei #109 {Psychomyiidae}.
- podaleirios* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 847 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- podarge* [*Chimarra*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Braueria **33**: 39 - Thailand (l.t. Doi Suthep-Pui NP) - CM - Vbr.: Thailand #279 {Philopotamidae}.
- poias* [*Nyctiophylax*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 842 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- pollux* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 633 - Johor (l.t.: Endau Rompin) - CM - Vbr.: Johor #266 {Leptoceridae}.
- polonicus* [*Melampophylax*] MALICKY 1990 - Nachrbl. Bayer. Ent. **39**: 8 - Polen (l.t.: Bieszczady-Gebirge) - CM - Vbr.: Nordost-Karpaten #131 {Limnephilidae}.
- polybos* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1045 - Bhutan (l.t. Gasekha Zam) - CM - Vbr.: Bhutan #288 {Hydroptilidae}.
- polydarkes* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 848 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- polydektes* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 847 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- polydeukes* [*Melanotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 849 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Xiphocentronidae}.
- polydoros* [*Polyplectropus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 842 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- polyhymnia* [*Orthotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 838 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- polyhymnia* [*Tinodes*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 94 - Griechenland (Inserl Euböa, Prokopion) - CM - Vbr.: Mittel-Euböa #28 {Psychomyiidae}.
- polyidos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 845 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- polykrates* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 847 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.

- polymestor* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 846 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- polyneikes* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 840 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- polyphemos* [*Paduniella*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 846 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- polyxena* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1031 - Thailand (l.t. Ton Nga Chang) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pomona* [*Oecetis*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1518 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #282 {Leptoceridae}.
- pongdiatensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 455 - Thailand (l.t.: Pong Düat) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- pontos* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 486 - Bhutan (l.t. Tsirang Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- pornsawan* [*Chrysotrichia*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 518 - Sri Lanka (Kitulgala) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- portipae* [*Rhyacophila*] MALICKY 1987 - Trichoptera Newsletter **14**: 28 - Thailand (Doi Suthep) – CM - Vbr.: Thailand #100 {Rhyacophilidae}.
- porphyrios* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 715 - Indien, Pauri Garhwal (l.t. Duldhar) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- portolafia* [*Tinodes*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 96 - Griechenland (Euböa, Alexi) – CM - Vbr.: Süd-Euböa #28 {Psychomyiidae}.
- portunus* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1013 - Laos (l.t. Tad Leuk) - CM - Vbr.: Laos, Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- poseidon* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1014 - Thailand (l.t. Pu Pan NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- posticoides* [*Leptocerus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 870 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #186 {Leptoceridae}.
- prapat* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 87 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra, Kambodscha, Thailand #160 {Polycentropodidae}.
- prapatana* [*Goera*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **37**: 165 - Sumatra (Prapat) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Goeridae}.
- pratetaiensis* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 366 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- priamos* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1011 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #288 {Hydroptilidae}.
- priapos* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1032 - Thailand (l.t. Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- prichapanyai* [*Maesaipsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 467 - Thailand (l.t.: Mae Sai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Arctopsychidae}.
- prihatmoi* [*Tinodes*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 801 - Jawa Tengah (l.t.: Awu) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Psychomyiidae}.
- prisna* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 520 - Sri Lanka (Belihul-Oya) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Philopotamidae}.
- proitos* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1517 - Thailand (l.t. Na Heaw NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- prokne* [*Micrasema*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 37 - Sabah (l.t.: Mt. Kinabalu) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Brachycentridae}.

- prokris* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1021 - Taiwan (l.t. Chulai) - CM - Vbr.: Taiwan #288 {Hydroptilidae}.
- prokrustes* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 840 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- promat* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1156 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Borneo, Malaysia, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- prometheus* [*Pahamunaya*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 842 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- promkuikaewi* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 9 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- proserpina* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 36 - Sibuyan (l.t.: Pawala River) - CM - Vbr.: Sibuyan #267 {Leptoceridae}.
- protesilaos* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1597 - Thailand (l.t. Tarutao NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- proteus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 37 - New Britain (l.t.: Komgi) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel (New Britain, Manus) #267 {Leptoceridae}.
- psamathe* [*Potamyia*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 39 - Iran (l.t.: Dalekhi) - CM - Vbr.: Iran #261 {Hydropsychidae}.
- pseudabruptum* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 353 - Thailand (l.t.: Pu Luang WS) - ZMK - Vbr.: Thailand #174 {Lepidostomatidae}.
- psyche* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1022 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pujungan* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 22 - Bali (l.t.: Pujungan) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- punica* [*Hydropsyche*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 178 - Tunesien (Ain Draham) - CM - Vbr.: Tunesien #60 {Hydropsychidae}.
- puro* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 461 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- pusilla* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 542 - China: Guizhou (l.t.: Mt. Fanjingshan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- pusio* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 84 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #160 {Ecnomidae}.
- putoei* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1035 - Thailand (l.t. Putoei NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- puttula* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 21 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #143 {Helicopsychidae}.
- pygmalion* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 497 - Griechenland: Serifos (l.t.: Livadi) - CM - Vbr.: Serifos #235 {Hydropsychidae}.
- pylades* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 495 - Griechenland: Rhodos (l.t.: Profilia) - CM - Vbr.: Rhodos #235 {Hydropsychidae}.
- pyramus* [*Maetalaiptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1055 - Thailand (l.t. Mae Talai) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pyreneus* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1012 - Thailand (l.t. Phu Luang WS) - ZMK - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- pyrrha* [*Rhyacophila*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 483 - Bhutan (l.t. Yuto La) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Rhyacophilidae}.
- pyrrhos* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1044 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.

- pythia* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1015 - Sumatra (l.t. Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra #288 {Hydroptilidae}.
- python* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1043 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand, Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- quadrata* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 527 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China: Shaanxi, Henan #248 {Philopotamidae}.
- quana* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Z. (Essen) **99**: 20 - Thailand (Chiangmai) – CM - Vbr.: Thailand, Malaysia, Vietnam, Laos, Kambodscha [Synonym von *R. malayana* BANKS 1931] #118 {Rhyacophilidae}.
- quangi* [*Eoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 866 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- querquobad* [*Eoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 117 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Psychomyiidae}.
- quin* [*Psilotreta*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 87, 1991 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #136 {Odontoceridae}.
- quirinus* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1049 - Thailand (l.t. Kao Kitchakut NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- quordaio* [*Ecnomus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 83 - Sumatra (l.t.: Bukit Maratya) - CM - Vbr.: Sumatra, Java, Thailand, Vietnam #160 {Ecnomidae}.
- quordus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 16 - Thailand (l.t.: Doi Puka) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- quyeni* [*Gumaga*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 873 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Sericostomatidae}.
- rachanee* [*Oxyethira*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 516 - Sri Lanka (Madugoda) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- radaukles* [*Polycentropus*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 70 - Sardinien (Can. Gutturu Mannu) – CM - Vbr.: Sardinien #30 {Polycentropodidae}.
- ragar* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 118 - Thailand (l.t.: Kao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Psychomyiidae}.
- ragma* [*Adicella*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 49 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Leptoceridae}.
- ragu* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 463 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Psychomyiidae}.
- ram* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1105 - Nepal (l.t.: Pochara) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Philopotamidae}.
- rama* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1148 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Philopotamidae}.
- ramakien* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1141 - Thailand (l.t.: Pu Luang WS) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- ramayana* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1155 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Ecnomidae}.
- ramingwongi* [*Rhyacophila*] MALICKY 1987 - Trichoptera Newsletter **14**: 27 - Thailand (Doi Suthep) – CM - Vbr.: Thailand #100 {Rhyacophilidae}.
- ramulina* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 553 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- ranongensis* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1157 - Thailand (l.t.: Klong Naka WS) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.

- ratanapruksi* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 351 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #174 {Lepidostomatidae}.
- rauschi* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 30 - Griechenland (Insel Chios) – CM - Vbr.: östliche Ägäisregion #18 {Psychomyiidae}.
- rauschi marmoris* [*Tinodes*] MALICKY & SIPAHILER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 464 - Türkei (l.t.: Cetibeli-Paß) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Psychomyiidae}.
- rauschorum* [*Apataniana*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 46 - Kirgisistan (l.t.: Kok-suu) - CM - Vbr.: Kirgisistan #221 {Limnephilidae}.
- ravanna* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1148 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Philopotamidae}.
- reasilvia* [*Chimarra*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1592 - Thailand (l.t. Khao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #284 {Philopotamidae}.
- redsai* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 143 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- redsamar* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 143 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- regu* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- reguel* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 24 - Thailand (l.t. Ban Ipo) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Psychomyiidae}.
- reheam* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 87 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #160 {Polycentropodidae}.
- reisseri* [*Tinodes*] MALICKY 1970 - Ent. Z. (Stuttgart) **80**: 122 - Kreta (l.t.: Spili) - CM - Vbr.: Kreta #1 {Psychomyiidae}.
- remus* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1512 - Thailand (l.t. Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- renatae* [*Potamyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1037 - Nepal (l.t.: Trisuli River) - CM - Vbr.: Nepal #206 {Hydropsychidae}.
- renetta* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 84 - Griechenland (Insel Ikaria) – CM - Vbr.: Ikaria, Griechenland, Zypern, Türkei #22 {Polycentropodidae}.
- resa* [*Plectrocnemia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 449 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- resmineda* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 6 - Marokko (Mittlerer Atlas, El Ksiba) – CM - Vbr.: Marokko #32 {Hydropsychidae}.
- ressli* [*Hydropsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 236 - Iran (Elburs, Chalus) – CM - Vbr.: Iran, Türkei #17 {Hydropsychidae}.
- rethimnon* [*Tinodes*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 34 - Kreta (Rethimnon) - CM - Vbr.: Kreta #9 {Psychomyiidae}.
- retrocurvatus* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 525 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China: Shaanxi, Henan #248 {Philopotamidae}.
- reuso* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 466 - Thailand (l.t.: Chattrakhan) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- rhadamanthys* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 498 - Griechenland: Kreta (l.t.: Spili) - CM - Vbr.: Kreta #235 {Hydropsychidae}.
- rhamnes* [*Schizopelex*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 100 - Türkei (Abant) – CM - Vbr.: Türkei #28 {Sericostomatidae}.
- rheia* [*Adicella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1512 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.

- rhesos* [*Adicella*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1512 - Vietnam (l.t. Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #282 {Leptoceridae}.
- rhombicus reseri* [*Limnephilus*] MALICKY 1985 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **58**: 317 - Schweiz (Tessin: Gudo) – NML - Vbr.: Tessin, Italien #88 {Limnephilidae}.
- robustior andamanensis* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijds. Ent. **137**: 134 - Süd-Andaman (l.t.: Mogelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen #172 {Dipseudopsidae}.
- rodschana* [*Helicopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 21 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Helicopsychidae}.
- rolandmuelleri* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 149 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Pawala River) - CM - Vbr.: Sibuyan #145 {Goeridae}.
- roma* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1013 - Thailand (l.t. Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- romulus* [*Adicella*] MALICKY & THAMSENANUPAP 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1512 - Thailand (l.t. Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- ruangjod* [*Nepaloptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 18 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- ructica* [*Rhyacophila*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 77 - Pakistan (l.t. Murree) - CM - Vbr.: Pakistan #160 {Rhyacophilidae}.
- rutulus* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1597 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- sabazios* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1035 - Bhutan (l.t. Dungkar Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #288 {Hydroptilidae}.
- sabta* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 715 - Indien (Madras) (l.t. Kunjankhuzi) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- sadayu* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1106 - China, Fukien (l.t.: Wuyishan) - CM - Vbr.: China #163 {Philopotamidae}.
- sagaritis* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1552 - Nepal (l.t. Godaveri) - CM - Vbr.: Nepal #283 {Leptoceridae}.
- saiyok* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 39 - Thailand (l.t. Sai Yok NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- salah* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1109 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #163 {Polycentropodidae}.
- salihli* [*Notidobia*] MALICKY & SIPAHLER 1993 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **66**: 471 - Türkei (l.t.: Salihli) - CM - Vbr.: Türkei #162 {Sericostomatidae}.
- salika* [*Helicopsyche*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 531 - Sri Lanka (Pidurutalagala) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Helicopsychidae}.
- salma* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 457 - Thailand (l.t.: Kao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- salmakis* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1044 - China: Zhejiang (l.t. Gutien shan) - CM - Vbr.: China #288 {Hydroptilidae}.
- salmonius* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 843 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- samaconius* [*Melanotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 20 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Bali, Java #143 {Xiphocentronidae}.
- samanaka* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1163 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- sammuanensis* [*Limnocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 120 - Thailand (l.t.: Sam Muan) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #130 {Limnocentropodidae}.

- sampati* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1156 - Thailand (l.t.: Huai Yang NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- san* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 863 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- sani* [*Indomolannodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 873 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam [gehört zu *Molannodes*] #186 {Molannidae}.
- saowapa* [*Macrostemum*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 528 - Sri Lanka (l.t. Ratnapura) - CM - Vbr.: Sri Lanka [syn. von *M. indistinctum* BANKS 1911] #96 {Hydropsychidae}.
- sappho* [*Hydropsyche*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 98 - Griechenland (Insel Lesbos, Ag. Paraskevi) - CM - Vbr.: Ost-Ägäis #28 {Hydropsychidae}.
- sarai* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 27 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Psychomyiidae}.
- sarapis* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1551 - Thailand (l.t. Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #283 {Leptoceridae}.
- sardoum africanum* [*Thremma*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 12 - Algerien (Tizi-Ouzou) - CM - Vbr.: Algerien #105 {Uenoidae}.
- sarisa* [*Tinodes*] MALICKY 1975 - Ent. Z. (Stuttgart) **85**: 32 - Griechenland (Insel Andros) - CM - Vbr.: Andros #18 {Psychomyiidae}.
- sarpedon* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 498 - Griechenland: Kreta (l.t.: Kakopetros) - CM - Vbr.: Kreta #235 {Hydropsychidae}.
- sarug* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1111 - Philippinen, Tawi Tawi (l.t.: Tarawakan) - ZMK - Vbr.: Tawi Tawi #163 {Polycentropodidae}.
- sasbaddes* [*Sericostoma*] MALICKY 2010 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **62**: 31 - Italien, Sardinien (l.t.: Sas Baddes) - CM - Vbr.: Sardinien #309 {Sericostomatidae}.
- sateius* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 465 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- saturnus* [*Polyplectropus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1593 - Thailand (l.t. Kao Luang NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Polycentropodidae}.
- saudia* [*Chimarra*] MALICKY 1986 - Fauna of Saudi Arabia **8**: 236 - Saudi Arabien (Wadi Damad) - NHMB - Vbr.: Saudi Arabien #97 {Philopotamidae}.
- sauwana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 12 - China, Setschuan (l.t.: Sauwan) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- sawan* [*Anisocentropus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 52 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Calamoceratidae}.
- scaevola* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1047 - Thailand (l.t. Boripat WF) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- scalaris* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 528 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- schachti* [*Erotesis*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 216 - Spanien (Huelva: Calanas) - CM - Vbr.: Iberische Halbinsel #66 {Leptoceridae}.
- schimplzicha* [*Kisaura*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 853 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Philopotamidae}.
- schmidi* [*Dipseudopsis*] WEAVER & MALICKY 1994 - Tijd. Ent. **137**: 134 - Indien, Manipur (l.t.: Kaiphundai) - CNC - Vbr.: Assam, Manipur, Bangladesh #172 {Dipseudopsidae}.
- schmidi* [*Kambaitipsyche*] MALICKY 1991 - Proc. 6th Int. Symp. Trich. (Poznan): 382 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #149 {Polycentropodidae}.



- schmidi noricum* [*Chaetopteryx*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 98 - Kärnten (l.t. Wieting) – CM - Vbr.: Südstalpen [gehört als ssp. zu *C. rugulosa*: MALICKY 2005: 573] #28 {Limnephilidae}.
- schmidinarica* [*Rhyacophila*] URBANIČ & KRUSNIK & MALICKY 2000 - Braueria **27**: 17 - Slowenien (l.t.: Podplana) - CKL - Vbr.: nördl. Balkanhalbinsel, Norditalien #228 {Rhyacophilidae}.
- schmorri* [*Stactobia*] MALICKY 2004 - Denisia **13**: 296 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #262 {Hydroptilidae}.
- schwendingeri* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1033 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- schwendingeri* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 226 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #129 {Philopotamidae}.
- schwendingeri* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 359 - Thailand (l.t.: Kao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #174 {Lepidostomatidae}.
- scicca* [*Kisaura*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 78 - Nepal (l.t.: Janakpur) - CM - Vbr.: Nepal #160 {Philopotamidae}.
- sciligra* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 7 - Iran (Demavend) – CM - Vbr.: Iran, Türkei, Kaukasus #32 {Hydropsychidae}.
- sealthiel* [*Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 468 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Hydropsychidae}.
- seba* [*Macrostemum*] MALICKY & PROMMI 2009 - Braueria **36**: 47 - Thailand (l.t. Sriphanga NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- sebulon* [*Eoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 24 - Laos (l.t. Mt. Phou Pan) - CM - Vbr.: Laos #299 {Psychomyiidae}.
- seccio* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 147 - Thailand (l.t.: Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- sechellensis* [*Oxyethira*] MALICKY 1993 - Braueria **20**: 19 - Seychellen, Mahé (l.t.: Anse aux Pins) - CM - Vbr.: Seychellen #157 {Hydroptilidae}.
- segsafiazga* [*Gunungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 444 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- seirene* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1022 - Taiwan (l.t. Tatum) - CM - Vbr.: Taiwan #288 {Hydroptilidae}.
- sela* [*Ecnomus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 36 - Johor (l.t. Sungai Endau) - CM - Vbr.: Johor, Thailand #299 {Ecnomidae}.
- selene* [*Hydroptila*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 837 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- semele* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1044 - Taiwan (l.t. Chienshih) - CM - Vbr.: Taiwan #288 {Hydroptilidae}.
- semicircularis* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 522 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- semiramis* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 486 - Bhutan (l.t. Dungkhar Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- sempit* [*Hydromanicus*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1995 - Ent. Z. (Essen) **105**: 94 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra #176 {Hydropsychidae}.
- senticosa* [*Chimarra*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 532 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- septembrius* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 364 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- serifos* [*Tinodes*] MALICKY 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 101 - Griechenland (Insel Serifos) – CM - Vbr.: Serifos #82 {Psychomyiidae}.

- serrata* [*Kholoptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1025 - Nepal (l.t. Kurin Ghat) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- serravalle* [*Glossosoma*] MALICKY & GRAF 2004 - Braueria **31**: 36 - Italien (l.t.: Serravalle di Cascia) - CM - Vbr.: Italien #261 {Glossosomatidae}.
- serubabel* [*Hydromanicus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 469 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Hydropsychidae}.
- servius* [*Leptocerus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 853 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- Seselypsyche* MALICKY 1993 - Braueria **20**: 19 - Typusart *S. matyoti* (Sericostomatidae?) #157 {Incertae sedis}.
- seth* [*Hydromanicus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1123 - Burma (l.t.: Kambaiti) - RS - Vbr.: Burma #163 {Hydropsychidae}.
- setosus* [*Dolophilodes*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 523 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- setschuana* [*Lannapsyche*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 25 China, Setschuan (l.t.: Chengdu) - CM - Vbr.: China #179 {Odontoceridae}.
- shaanxiensis* [*Kisaura*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 529 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- shaanxiensis* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 545 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- shanorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 238 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #129 {Philopotamidae}.
- shawkah* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1034 - United Arab Emirates (l.t. Wadi Wurayah) - MCG - Vbr.: United Arab Emirates #288 {Hydroptilidae}.
- shiva* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1149 - Thailand (l.t.: Pu Luang WS) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- shqiperiensis timfiensis* [*Athripsodes*] MALICKY 1999 - Entomol. Z. **109**: 232 - Griechenland (l.t.: Skamneli) - CM - Vbr.: Griechenland: Zagori, Timfi #216 {Leptoceridae}.
- shresthai* [*Rhyacophila*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 36 - Nepal (l.t.: Bardia Nationalpark) - CM - Vbr.: Nepal #261 {Rhyacophilidae}.
- sibuyan* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1034 - Philippinen: Sibuyan (l.t. Magdiwang) - CM - Vbr.: Sibuyan #288 {Hydroptilidae}.
- sibuyana* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 353 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Magdiwang) - CM - Vbr.: Sibuyan #174 {Lepidostomatidae}.
- sibuyanus* [*Leptocerus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1124 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Leptoceridae}.
- sibuyanus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1108 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #163 {Polycentropodidae}.
- sibylla* [*Gunungiella*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1593 - Thailand (l.t. Namtok Yong NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Philopotamidae}.
- sichuanensis* [*Himalopsyche*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 541 - China: Sichuan (l.t.: Litang) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- sichuanensis* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 551 - China: Sichuan (l.t.: Nibashan) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- sikanda* [*Hydroptila*] GONZÁLEZ & MALICKY 1988 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **38**: 66 - Spanien (Cadiz, Benamahoma) - CG - Vbr.: Spanien #117 {Hydroptilidae}.
- silenos* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1594 - Thailand (l.t. Tarutao NP) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #284 {Ecnomidae}.

- silpa* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 715 - Kalimantan (l.t. Bulungan) - ROM - Vbr.: Borneo #304 {Polycentropodidae}.
- silvanus* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 39 - Papua Neuguinea (l.t. Morobe) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #267 {Leptoceridae}.
- simafiazga* [*Gunungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1139 - Thailand (l.t.: Boripat) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- simalungensis* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 355 - Sumatra (l.t.: Sindar Raya) - CM - Vbr.: Sumatra #174 {Lepidostomatidae}.
- simaritensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1154 - Sumatra (l.t.: Simarito) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- simei* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1112 - Brunei (l.t.: Bukit Relak) - CM - Vbr.: Brunei #163 {Polycentropodidae}.
- simplex* [*Scelotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 177 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- sinis* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 37 - Mussau (l.t.: Talumalaus) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel (Mussau) #267 {Leptoceridae}.
- sinon* [*Psychomyia*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1596 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Psychomyiidae}.
- sipahilerae* [*Micropterna*] KUMANSKI & MALICKY 1997 - Braueria **24**: 19 - Türkei (l.t.: Egribel-Paß) - NNS - Vbr.: Türkei #197 {Limnephilidae}.
- sira* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 148 - Nepal (l.t.: Kakani) - CM - Vbr.: Nepal #145 {Goeridae}.
- siribhum* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 359 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- siribhum* [*Stactobiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1054 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- siribhumensis* [*Limnocentropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 121 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Limnocentropodidae}.
- siriya* [*Chrysotrichia*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 518 - Sri Lanka (Balangoda) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- sisyphos* [*Trichosetodes*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1599 - Thailand (l.t. Namtok Yong NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- sita* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1140 - Thailand (l.t.: Puket) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Philopotamidae}.
- sitahoan* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1017 - Sumatra (l.t. Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #288 {Hydroptilidae}.
- sitahoan* [*Polyplectropus*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 86 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #160 {Polycentropodidae}.
- sitahoana* [*Plectrocnemia*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 18 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #179 {Polycentropodidae}.
- sitahoanus* [*Hydatomanicus* = *Hydromanicus*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 228 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #203 {Hydropsychidae}.
- sitto* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 465 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- siveci* [*Chaetopterygopsis*] MALICKY 1988 - Aquatic Insects **11**: 152 - Griechenland (l.t.: Katarapaß) - CM - Vbr.: Griechenland #123 {Limnephilidae}.
- siveci* [*Drusus*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 343 - Crna Gora (l.t. Andrijevic) - CM - Vbr.: Crna Gora #63 {Limnephilidae}.

- siveci* [*Paduniella*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 526 - Sri Lanka (Ratnapura) – CM - Vbr.: Sri Lanka #96 {Psychomyiidae}.
- siveci* [*Potamyia*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1038 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- siveci* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1117 - Nepal (l.t.: Samri Khola) - CM - Vbr.: Nepal #163 {Psychomyiidae}.
- skaidan* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 140 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- skalskii* [*Mesophylax*] MALICKY 1997 - Braueria **24**: 34 - Pamir (l.t.: Obimazar) - CM - Vbr.: Tadschikistan #197 {Limnephilidae}.
- skamandrios* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1597 - Thailand (l.t. Tairomyen NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- skamandros* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1049 - Thailand (l.t. Doi Suthep NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- skipetarum* [*Ernodes*] MALICKY 1986 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **4**: 6 - Kosovo (l.t. Cakor-Paß) – CM - Vbr.: Kosovo #90 {Beraeidae}.
- skiron* [*Oecetis*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1598 - Thailand (l.t. Khao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- skylla* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1020 - Thailand (l.t. Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- slovenicus* [*Drusus*] URBANIČ & KRUŠNIK & MALICKY 2002 - Braueria **29**: 35 - Slowenien (l.t.: Bohinj) - Vbr.: Slowenien #243 {Limnephilidae}.
- sobak* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 717 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- solicur* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 147 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *Gastrocentrella unica* ULMER 1951] #145 {Goeridae}.
- solinvictus* [*Tinodes*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 849 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- sparta* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1050 - Thailand (l.t. Chattrakan) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- sphinx* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1017 - Sumatra (l.t. Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra, Bali #288 {Hydroptilidae}.
- spitzeri* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 164 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #170 {Philopotamidae}.
- spitzeri* [*Psilotreta*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 871 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Odontoceridae}.
- srilanka* [*Helicopsyche*] MALICKY 1973 - Bull. Fish. Res. Stn., Sri Lanka (Ceylon) **24**: 166 - Sri Lanka (Belihul-Oya) – SIW - Vbr.: Sri Lanka #21 {Helicopsychidae}.
- srisungwan* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1017 - Thailand (l.t. Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- stabatensis* [*Dipseudopsis*] MALICKY & WEAVER 1988 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **24**: 4 - Sumatra (Dolok Merangir) – CM - Vbr.: Sumatra, Borneo #115 {Dipseudopsidae}.
- starmuehlneri* [*Adicella*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 101 - Süd-Andaman (Mongelutonge) – CM - Vbr.: Andamanen, Sumatra, Thailand #42 {Leptoceridae}.
- starmuehlneri* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 1973 - Bull. Fish. Res. Stn., Sri Lanka (Ceylon) **24**: 156 - Sri Lanka (Kalu-Ganga bei Carney-Estate) – CM - Vbr.: Sri Lanka #21 {Polycentropodidae}.
- stengeli* [*Maesaipsyche*] MALICKY 1997 - Braueria **24**: 17 - Thailand (l.t.: Pai) - CM - Vbr.: Thailand #196 {Arctopsychidae}.

- stentor* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1595 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Ecnomidae}.
- stheneboia* [*Rhyacophila*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1592 - Thailand (l.t. Sirindorn WF) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #284 {Rhyacophilidae}.
- stropones* [*Apataniana*] MALICKY 1993 - Ent. Z. (Essen) **103**: 352 - Griechenland, Euböa (l.t.: Stropones) - CM - Vbr.: Euböa #161 {Limnephilidae}.
- struwelpeter* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1118 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #163 {Psychomyiidae}.
- styx* [*Orthotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 839 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- suadrus* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 457 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- suadulla* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1145 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- suah* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 11 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Rhyacophilidae}.
- suanhom* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1014 - Thailand (l.t. Suanhom WF) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- subhasrii* [*Psychomyia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1995 - Braueria **22**: 22 - Thailand (l.t.: Ban Mae Kap) - CM - Vbr.: Thailand #179 {Psychomyiidae}.
- sugdeni* [*Setodes*] MALICKY 1986 - Fauna of Saudi Arabia **8**: 242 - Fujairah - BME - Vbr.: Vereinigte Arabische Emirate #97 {Leptoceridae}.
- sukamade* [*Chrysotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 179 - Java (l.t.: Meru Betiri) - ANIC - Vbr.: Java, Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- sukrip* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1150 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- sumanmalie* [*Hydroptila*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 514 - Sri Lanka (Maratenna) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- sunkosiana* [*Doloclanes* = *Wormaldia*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 164 - Nepal (l.t.: Tato Pani) - CM - Vbr.: Nepal #170 {Philopotamidae}.
- supalak* [*Pseudoleptonema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 780 - Thailand (l.t.: Nam Nao Nationalpark) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #212 {Hydropsychidae}.
- supanna* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1106 - Malaysia, Perak (l.t.: Maxwell's Hill) - CM - Vbr.: Malaysia, Sumatra #163 {Philopotamidae}.
- supersonica* [*Hydropsyche*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 176 - Iran (Novshar) - CM - Vbr.: Iran #60 {Hydropsychidae}.
- sura* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 440 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- surasa* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 441 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- suteminn* [*Moropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Ent. Z. (Essen) **101**: 86 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #136 {Limnephilidae}.
- suthepensis* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 226 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #129 {Philopotamidae}.
- suthepensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 10 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- suthepensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 456 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.

- suthepensis* [*Rhyacophila*] MALICKY 1987 - Trichoptera Newsletter **14**: 27 - Thailand (Doi Suthep) – CM - Vbr.: Thailand, Bali, Java, Malaysia, Sumatra [Synonym von *R. curvata* MORTON 1900] #100 {Rhyacophilidae}.
- Sutheptila* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1024 - Typusart: *S. kjaerandseni* MALICKY & CHANTARAMONGKOL #288 {Hydroptilidae}.
- suwannamali* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1157 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- suwannee* [*Tricholeiochiton*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 515 - Sri Lanka (Yakkala) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.
- sychaeus* [*Setodes*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 492 - Bhutan (l.t. Mo Chhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Leptoceridae}.
- syrinx* [*Chrysotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 839 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- szeptyckii* [*Rhyacophila*] MALICKY 1993 - Braueria **20**: 14 - Korea (l.t.: Mjohjang-san) - ISEK - Vbr.: Korea #156 {Rhyacophilidae}.
- tacheti* [*Hydroptila*] COPPA & MALICKY 2005 - Braueria **32**: 19 - Italien (l.t.: Cornino (Friuli) - CM - Vbr.: Frankreich, Italien #271 {Hydroptilidae}.
- taengdo* [*Parastactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1054 - Thailand (l.t. Mae Taeng) CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tages* [*Oecetis*] MALICKY & SILALOM 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 637 - Thailand (l.t.: Phangnga) - CM - Vbr.: Thailand #266 {Leptoceridae}.
- taleban* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1036 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- taleban* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1152 - Thailand (l.t.: Taleban) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia [gehört zu *Pahamun aya*] #155 {Polycentropodidae}.
- taleno* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1155 - Thailand (l.t.: Tale Noi) - CM - Vbr.: Thailand, Borneo #155 {Ecnomidae}.
- talos* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 487 - Bhutan (l.t. Damji) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- talhybios* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1050 - Thailand (l.t. Pong Düat) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- talumalaus* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1041 - Bismarck-Archipel: Mussau (l.t. Talumalaus) - ZMK - Vbr.: Mussau #288 {Hydroptilidae}.
- tam* [*Polyplectropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 864 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Polycentropodidae}.
- tamdao* [*Trichomacronema*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 779 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #212 {Hydropsychidae}.
- tamdaoensis* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 852 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Rhyacophilidae}.
- tamperensis* [*Oxyethira*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 44 - Finnland (l.t.: Tampere) - CM - Vbr.: Finnland #221 {Hydroptilidae}.
- tantichodoki* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1137 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- taounate* [*Athripsodes*] DAKKI & MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **31**: 104 - Marokko (Rif: Taounate) – CM - Vbr.: Marokko #47 {Leptoceridae}.
- tarmanni* [*Adicella*] MALICKY 2002 - Braueria **29**: 24 - Sumatra (l.t.: Sipirok) - CM - Vbr.: Sumatra #242 {Leptoceridae}.
- tarockana* [*Goera*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdWdtl. **37**: 165 - Sumatra (l.t. Kotacane) – CM - Vbr.: Sumatra #39 {Goeridae}.

- tarquinius* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1048 - Thailand (l.t. Doi Suthep NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tartaros* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1048 - Thailand (l.t. Doi Suthep NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tarumana* [*Goera*] MALICKY 1978 - Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **37**: 165 - Sumatra (l.t. Aek Tarum) – CM - Vbr.: Sumatra. [Synonym von *G. uniformis* Banks 1931] #39 {Goeridae}.
- tatius* [*Scelotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1052 - Thailand (l.t. Mae Talai) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tauricornis* [*Neotrichia*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 220 - Guadeloupe (Bras de David) – CM - Vbr.: Guadeloupe, Panama #50 {Hydroptilidae}.
- tawitawi* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 166 - Philippinen, Tawi Tawi (l.t.: Tarawakan) - ZMK - Vbr.: Tawi Tawi, Kalimantan #170 {Philopotamidae}.
- tayaledra* [*Leptocerus*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 102 - Süd-Andaman (Mongelutonge) – CM - Vbr.: Andamanen #42 {Leptoceridae}.
- tegenungan* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 21 - Bali (l.t.: Tegenungan) - CM - Vbr.: Bali #179 {Psychomyiidae}.
- teiresias* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1048 - Thailand (l.t. Chattrakan) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- teisiphone* [*Kisaura*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 488 - Bhutan (l.t. Zhemgang) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Philopotamidae}.
- telamon* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1043 - Nepal (l.t. Mahadev Khola) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- telchinos* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1045 - Nepal (l.t. Sheplu) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- telegonus* [*Scelotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1052 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- telemachos* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1044 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- telensis* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1026 - Sumatra (l.t.: Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #206 {Hydropsychidae}.
- telephos* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1045 - Thailand (l.t. Ban Yang Bong) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tellus* [*Scelotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1052 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- temburonga* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1027 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #206 {Hydropsychidae}.
- temburongensis* [*Nyctiophylax*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1112 - Brunei (l.t.: Temburong) - CM - Vbr.: Brunei #163 {Polycentropodidae}.
- Temburongpsyche* [*Temburongpsyche*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 15 #179 {Glossosomatidae}.
- temenos* [*Scelotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1053 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tenerifensis* [*Lepidostoma*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 91 - Tenerife (l.t.: Barranco de Ijuana) - CM - Vbr.: Tenerife #142 {Lepidostomatidae}.
- tenerifensis* [*Polycentropus*] MALICKY 1999 - Braueria **26**: 44 - Tenerife (l.t.: Barranco del Rio) - CM - Vbr.: Tenerife #221 {Polycentropodidae}.
- tenes* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1043 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.

- tereus* [*Micrasema*] MALICKY 2000 - Braueria **27**: 37 - Sabah (l.t.: Carson Falls) - CM - Vbr.: Sabah #231 {Brachycentridae}.
- terminus* [*Stactobia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1043 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- terpsichore* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1036 - Thailand (l.t. Namtok Yong NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- terpsichore* [*Rhyacophila*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 90 - Portugal (Ponte de Sotao) – CM - Vbr.: Portugal #28 {Rhyacophilidae}.
- terpsichore* [*Seselopsyche*] MALICKY 2008 - Braueria **35**: 28 - Seychellen (l.t. Mahé) - CM (Sericostomatidae?) - Vbr.: Seychellen #294 {Incertae sedis}.
- terrai* [*Beraea*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 87 - Portugal (Bouro) – CM - Vbr.: Portugal #22 {Beraeidae}.
- terrai* [*Polycentropus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 8 - Portugal (Ardoufe) – CM - Vbr.: Portugal, Spanien #53 {Polycentropodidae}.
- terramater* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 841 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- teruela* [*Hydropsyche*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 12 - Spanien (Teruel) – CM - Vbr.: Spanien #53 {Hydropsychidae}.
- tethys* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1021 - Thailand (l.t. Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- teukros* [*Paduniella*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 846 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- teuthras* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 36 - Orissa (l.t.: Jeypore) - SIW - Vbr.: Indien #267 {Leptoceridae}.
- thaiorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 234 - Thailand (l.t.: Khao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- thaleia* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1035 - Vietnam (l.t. Nam Cat Tien) - CM - Vbr.: Vietnam #288 {Hydroptilidae}.
- thaleri* [*Micropterna*] MALICKY 1985 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **35**: 27 - Marokko (Hoher Atlas, Mizane-Tal) – CM - Vbr.: Hoher Atlas #85 {Limnephilidae}.
- thales* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 720 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- thalia* [*Adicella*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 102 - Türkei (l.t. Tercan) – CM - Vbr.: Türkei #28 {Leptoceridae}.
- thamar* [*Ecnomus*] MALICKY & LAUDEE 2009 - Braueria **36**: 36 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #299 {Ecnomidae}.
- thamyris* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1594 - Thailand (l.t. Khaobantad WS) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Ecnomidae}.
- thanatos* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1034 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- thanatos* [*Proxiphocentron*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 849 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Xiphocentronidae}.
- tharah* [*Polyplectropus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 451 - Thailand (l.t.: Kao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- tharsis* [*Hydroptila*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 837 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- thauamas* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 840 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.



- thaumas* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1037 - Thailand (l.t. Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- theano* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1011 - Thailand (l.t. Huai Huat NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- theia* [*Orthotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 838 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- theias* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 714 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #304 {Polycentropodidae}.
- theiodamas* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1018 - Sumatra (l.t. Sitahoan) - CM - Vbr.: Sumatra #288 {Hydroptilidae}.
- theischingeri* [*Agapetus*] MALICKY 1980 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **32**: 4 - Spanien (Canete) – CM - Vbr.: Spanien #53 {Glossosomatidae}.
- theischingerorum* [*Apatania*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 341 - Spanien (Nacimiento Rio Cuervo) – CM - Vbr.: Spanien #63 {Limnephilidae}.
- theman* [*Hydropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 44 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Hydropsychidae}.
- themis* [*Triaenodes*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1598 - Thailand (l.t. Namtok Si Khit NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- theoklymenos* [*Psychomyia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 847 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- theophane* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1596 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Hydropsychidae}.
- therezieni* [*Smicridea*] MALICKY 1987 - Aquatic Insects **9**: 84 – Martinique – CM - Vbr.: Martinique #106 {Hydropsychidae}.
- thersandros* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1015 - Thailand (l.t. Putoei NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- thersites* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1039 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- theseus* [*Tinodes*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1596 - Thailand (l.t. Sirindorn WF) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Psychomyiidae}.
- thespios* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 39 - Papua Neuguinea (l.t.: Morobe) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #267 {Leptoceridae}.
- thestios* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 844 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- thimna* [*Polyplectropus*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 21 - Sumatra (l.t. Gayo-Berge) - CM - Vbr.: Sumatra #299 {Polycentropodidae}.
- thiras* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 720 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- thisbe* [*Hydroptila*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 837 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- thitima* [*Paduniella*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 526 - Sri Lanka (Garulupota) – SIW - Vbr.: Sri Lanka #96 {Psychomyiidae}.
- thoas* [*Adicella*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 853 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- thogarma* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 36 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Ecnomidae}.
- thoneti* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1553 - Thailand (l.t. Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Kambodscha #283 {Leptoceridae}.

- thubalkain* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 24 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Psychomyiidae}.
- thyestes* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 841 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- thyone* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1037 - Thailand (l.t. Piangtin WF) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tianmushanensis* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 550 - China: Zhejiang (l.t.: Sanli pavilion) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- tieni* [*Eoneureclipsis*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (1): 867 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- tigrata* [*Hydropsyche*] MALICKY 1974 - Ent. Z. (Stuttgart) **84**: 235 - Türkei (Hakkari) - CM - Vbr.: Türkei #17 {Hydropsychidae}.
- tigridis* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1159 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Psychomyiidae}.
- timotii* [*Tinodes*] MALICKY 1998 - Linzer biol. Beitr. **30** (2): 801 - Jawa Tengah (l.t.: Kebumen) - CM - Vbr.: Jawa #213 {Psychomyiidae}.
- tinco* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 461 - Thailand (l.t.: Pu Luang WS) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- tipmanee* [*Lype*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 525 - Sri Lanka (Kandy) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Psychomyiidae}.
- tithonus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 843 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- titustatius* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 718 - Vietnam (l.t. Gia Lai) - ROM - Vbr.: Vietnam #304 {Polycentropodidae}.
- tityos* [*Chimarra*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 839 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Philopotamidae}.
- tjeder* [*Oecismus*] MALICKY 1981 - Ent. Z. (Stuttgart) **91**: 69 - Griechenland (Pelion-Gebirge, Chania) - CM - Vbr.: Pelion-Gebirge #55 {Sericostomatidae}.
- tlepolemos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2008 Linzer biol. Beitr. **40** (1): 844 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Polycentropodidae}.
- tmolos* [*Paduniella*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 846 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Psychomyiidae}.
- tobiasi* [*Hydropsyche*] MALICKY 1977 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **29**: 8 - Deutschland (Neuenahr) - ZMH - Vbr.: Mittleres Rheingebiet (wahrscheinlich ausgestorben) #32 {Hydropsychidae}.
- toga* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1144 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- tombak* [*Orthotrichia*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 187 - Sumatra (l.t.: Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- tombolhitam* [*Hydroptila*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 185 - Sumatra (l.t.: Huta Padang) - CM - Vbr.: Sumatra #201 {Hydroptilidae}.
- tong* [*Hydroptila*] WELLS & MALICKY 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (1): 182 - Sumatra (l.t.: Aek Tarum) - CM - Vbr.: Sumatra, Bali #201 {Hydroptilidae}.
- tonngachang* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1154 - Thailand (l.t.: Ton Nga Chang) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- toraut* [*Paduniella*] MALICKY, O'CONNOR & ASHE 2009 - Ent. Mon. Mag. **145**: 82 - Sulawesi (l.t. Dumoga-Bone NP) - NMI - Vbr.: Sulawesi #301 {Psychomyiidae}.
- tosagan* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1138 - Thailand (l.t.: Kao Muang Sung) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.

- totiio* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 460 - Thailand (l.t.: Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- toxus* [*Leptocerus*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 854 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- traiafiadzga* [*Gumungiella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 443 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- tramot* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1151 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- tramota* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1027 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #206 {Hydropsychidae}.
- Trawaspsyche* MALICKY 2004 - Braueria **31**: 38 - (typische Art: *T. weilgunii*) #261 {Psychomyiidae}.
- triangulifera asterusia* [*Wormaldia*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 31 - Kreta (Pigaidakia) - CM - Vbr.: Ägäisregion [Derzeitiger Status: *W. asterusia*] #9 {Philopotamidae}.
- triangulifera thasica* [*Wormaldia*] MALICKY 1983 - Ent. Z. (Stuttgart) **93**: 270 - Griechenland (Insel Thasos) - CM - Vbr.: nördliche Ägäisregion [Synonym von *W. asterusia* MALICKY 1972] #73 {Philopotamidae}.
- tricaisema* [*Goera*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 869 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Goeridae}.
- tricuspis* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 527 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- trilari* [*Cheumatopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1997 - Linzer biol. Beitr. **29** (2): 1022 - Malaysia, Perak (l.t.: Belum) - CM - Vbr.: Malaysia, Thailand #206 {Hydropsychidae}.
- trimeresuri* [*Inthanopsyche*] MALICKY 1989 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **36**: 7 - Thailand (Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #120 {Odontoceridae}.
- trimeresuri angkangensis* [*Inthanopsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1168 - Thailand (l.t.: Doi Angkang) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Odontoceridae}.
- triomdys* [*Tinodes*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 868 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Psychomyiidae}.
- triptolemos* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 851 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydropsychidae}.
- trismegistos* [*Ceraclea*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 853 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Leptoceridae}.
- triton* [*Orthotrichia*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 838 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Hydroptilidae}.
- troilus* [*Ceraclea*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1516 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #282 {Leptoceridae}.
- trophonios* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1516 - Thailand (l.t. Pai) - CM - Vbr.: Thailand #282 {Leptoceridae}.
- tros* [*Helicopsyche*] MALICKY 2008 - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 852 - Kalimantan (l.t. Malinau) - MZL - Vbr.: Borneo #292 {Helicopsychidae}.
- tros* [*Hellyethira*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1027 - Thailand (l.t. Kao Soi Dao) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- trouca* [*Goera*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Ent. Ber. Luzern **27**: 148 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand #145 {Goeridae}.
- tschundra* [*Beraea*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 76 - Griechenland (Insel Lesbos) - CM - Vbr.: Östliche Ägäisregion #30 {Beraeidae}.
- tsurakiana* [*Rhyacophila*] MALICKY 1984 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **34**: 96 - Griechenland (Andritsena) - CM - Vbr.: Peloponnes #82 {Rhyacophilidae}.

- tsvarafiazga* [*Gunungiella*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 79 - Philippinen, Sibuyan (l.t.: Tampayan) - CM - Vbr.: Sibuyan #160 {Philopotamidae}.
- tullius* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1046 - Thailand (l.t. Doi Inthanon NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tungsalaeng* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1015 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tungyawensis* [*Dinarthrum*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 368 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *Lepidostoma taunggya* Mosely 1949] [gehört zu *Lepidostoma*] #174 {Lepidostomatidae}.
- tungyawensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 10 - Thailand (l.t.: Tung Yaw) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *L. taunggya* MOSELY 1949] #137 {Leptoceridae}.
- tuniscus* [*Tinodes*] MALICKY 1982 - Ent. Z. (Stuttgart) **92**: 211 - Tunesien (l.t. Hammam Bourgiba) - CM - Vbr.: Tunesien #66 {Psychomyiidae}.
- turbo* [*Micrasema*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 22 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #143 {Brachycentridae}.
- turnus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 716 - Vietnam (l.t. Gia Lai) - ROM - Vbr.: Vietnam #304 {Polycentropodidae}.
- tursiops* [*Leptocerus*] MALICKY 1979 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **30**: 102 - Süd-Andaman (l.t. Mongelutonge) - CM - Vbr.: Andamanen, Thailand, Vietnam #42 {Leptoceridae}.
- tyche* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1036 - Sumatra (l.t. Tinggi Raja) - CM - Vbr.: Sumatra, Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tydeus* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1050 - Thailand (l.t. Taleban) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tyndareos* [*Microptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1027 - Thailand (l.t. Boripat WF) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- typhoeus* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1036 - Thailand (l.t. Mae Rim) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- tyro* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1032 - Thailand (l.t. Tung Salaeng NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- ukalegon* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1047 - Taiwan (l.t. Shihpei) - CM - Vbr.: Taiwan #288 {Hydroptilidae}.
- ulixes* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1047 - Thailand (l.t. Doi Suthep NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- ulmeri* [*Anisocentropus*] MALICKY 1998 - Braueria **25**: 21 - Nepal (l.t.: Babai River Valley) - CM - Vbr.: Nepal #208 {Calamoceratidae}.
- ulmeri* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 714 - Sumatra (l.t. Ranau) - ZMH - Vbr.: Sumatra, Thailand #304 {Polycentropodidae}.
- uma* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1150 - Thailand (l.t.: Ton Nga Chang) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #155 {Polycentropodidae}.
- unisegmentalis* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 548 - China: Shaanxi (l.t.: Huoditang) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- upia* [*Chimarra*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1105 - Pakistan (l.t.: Taxilla) - CM - Vbr.: Pakistan #163 {Philopotamidae}.
- uppita* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1143 - Thailand (l.t.: Nontaburi) - CM - Vbr.: Thailand, Laos, Kambodscha, Vietnam #155 {Philopotamidae}.
- upulmalie* [*Hydroptila*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 514 - Sri Lanka (Yakkala) - DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Hydroptilidae}.

- urania* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1032 - Thailand (l.t. Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- urania* [*Stactobia*] MALICKY 1976 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **27**: 93 - Zypern (Ag. Nikolaos) – CM - Vbr.: Zypern #28 {Hydroptilidae}.
- uranos* [*Plethus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1048 - Thailand (l.t. Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- urgl* [*Rhyacophila*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 2 - Algerien (Tizi-Ouzou) – CM - Vbr.: Algerien #105 {Rhyacophilidae}.
- urgorrii* [*Hydropsyche*] GONZÁLEZ & MALICKY 1980 - Ent. Z. (Stuttgart) **90**: 28 - Spanien (Lugo: San Pedro de Meixide) – CM - Vbr.: Iberische Halbinsel #45 {Hydropsychidae}.
- usal* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 16 - Thailand (l.t. Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- uschtu* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 134 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Philopotamidae}.
- usia* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 446 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Polycentropodidae}.
- utto* [*Dolophilodes*] MALICKY 1993 - Ent. Ber. Luzern **29**: 78 - Nepal (l.t.: Gunsang) - CM - Vbr.: Nepal #160 {Philopotamidae}.
- uttu* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 459 - Thailand (l.t.: Chattrakhan) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Ecnomidae}.
- uyulala* [*Oecetis*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 14 - Algerien (Tizi-Ouzou) – CM - Vbr.: Algerien #105 {Leptoceridae}.
- vala* [*Cheumatopsyche*] MALICKY 1992 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **93B**: 148 - Komoren (l.t.: Anjouan) - CM - Vbr.: Komoren #150 {Hydropsychidae}.
- vali* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1151 - Thailand (l.t.: Ban Ko Muang) - CM - Vbr.: Thailand [Synonym von *P. ramosa* ULMER 1913] #155 {Polycentropodidae}.
- vallei* [*Limnephilus*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 40 - Korsika (l.t.: Lac de Barrage de l'Ospedale) - CM - Vbr.: Korsika #261 {Limnephilidae}.
- valmiki* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1154 - Thailand (l.t.: Taleban) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Polycentropodidae}.
- vardusia* [*Apataniana*] MALICKY 1992 - Ent. Z. (Essen) **102**: 40 - Griechenland (l.t.: Vardusia-Gebirge) - CM - Vbr.: Griechenland #141 {Limnephilidae}.
- vargai* [*Wormaldia*] MALICKY 1981 - Entomofauna **2**: 338 - Slowenien (l.t.: Jelendol) – CM - Vbr.: Karawanken #63 {Philopotamidae}.
- varithi* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 351 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #174 {Lepidostomatidae}.
- vartianorum* [*Setodes*] MALICKY 1986 - Z. Arbgem. Öst. Ent. **38**: 9 - Afghanistan (Kabul) – CM - Vbr.: Afghanistan #94 {Leptoceridae}.
- vascula* [*Rhyacophila*] MALICKY & SUN 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 547 - China: Shaanxi (l.t.: Miaotaizi) - NAU - Vbr.: China #249 {Rhyacophilidae}.
- veiovis* [*Ceraclea*] MALICKY 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1516 - Sumatra (l.t. Prapat) - CM - Vbr.: Sumatra #282 {Leptoceridae}.
- venimar* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 463 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- venus* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1016 - Malaysia: Perak (l.t. Belum) - CM - Vbr.: Perak, Thailand #288 {Hydroptilidae}.

- venusta* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 439 - Thailand (l.t.: Namtok Pasua) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Philopotamidae}.
- vercaius* [*Drepanocentron*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 19 - Thailand (l.t.: Doi Suthep) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Xiphocentronidae}.
- vercondarius* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 15 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- verecunda* [*Kisaura*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 440 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand, Laos #155 {Philopotamidae}.
- verginia* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1016 - Thailand (l.t.: Erawan NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- vernonensis* [*Drusus*] MALICKY 1989 - Ent. Z. (Essen) **99**: 303 - Griechenland (l.t.: Bitsi) - CM - Vbr.: Griechenland #125 {Limnephilidae}.
- verticordia* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1021 - Thailand (l.t.: Jaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- vertumnus* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1032 - Vietnam (l.t.: Nam Cat Tien NP) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- verugia* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 435 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- vesta* [*Chimarra*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 487 - Bhutan (l.t.: Punakha) - CM - Vbr.: Bhutan #285. {Philopotamidae}.
- vibena* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1140 - Thailand (l.t.: Tramot) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Philopotamidae}.
- vibenus* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 462 - Thailand (l.t.: Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Ecnomidae}.
- victoria* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1020 - Taiwan (l.t.: Shihtzu) - CM - Vbr.: Taiwan #288 {Hydroptilidae}.
- vietnamellus* [*Holocentropus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 865 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam, Thailand [gehört zu *Plectrocnemia*] #186 {Polycentropodidae}.
- vilaverde* [*Hydroptila*] MALICKY & GONZÁLEZ 1981 - Ent. Z. (Stuttgart) **91**: 151 - Spanien (La Coruna, Vilaverde) - CM. Vbr.: Spanien, Portugal #59 {Hydroptilidae}.
- viricatus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 15 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- viriplaca* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 630 - Papua Neuguinea (l.t.: Madang) - SIW - Vbr.: Papua Neuguinea #266 {Leptoceridae}.
- voccia* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 436 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #155 {Rhyacophilidae}.
- voccus* [*Agapetus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1992 - Braueria **19**: 15 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #143 {Glossosomatidae}.
- volcanus* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1050 - Thailand (l.t.: Chaeson NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- volovicus* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 458 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha, Laos #155 {Ecnomidae}.
- votticius* [*Ecnomus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 461 - Thailand (l.t.: Lampun) - CM - Vbr.: Thailand, Sumatra #155 {Ecnomidae}.
- vulgaris hartigi* [*Rhyacophila*] MALICKY 1971 - Ent. Z. (Stuttgart) **81**: 259 - Italien (Gambarie, Aspromonte) - CM - Vbr.: Süditalien. [Derzeitiger Status: *Rhyacophila hartigi*] #7 {Rhyacophilidae}.
- vulture* [*Chaetopteryx*] MALICKY 1971 - Ent. Z. (Stuttgart) **81**: 263 - Italien (l.t. Mte. Vulture) - BMNH - Vbr.: Süditalien #7 {Limnephilidae}.

- wadimusae* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 502 - Jordanien (l.t.: Wadi Musa) - CM - Vbr.: Jordanien #235 {Hydropsychidae}.
- waeneri pollensa* [*Tinodes*] MALICKY 1987 - Trich. Newsletter **14**: 37 - Mallorca (l.t. Pollensa) – CM - Vbr.: Mallorca #103 {Psychomyiidae}.
- wageneri* [*Micropterna*] MALICKY 1971 - Die Höhle (Wien) **22**: 15 - Italien (Toskana: Abetone-Paß) - CM - Vbr.: Italien., Balkanhalbinsel #3 {Limnephilidae}.
- walteri* [*Beraea*] MALICKY 1975 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **25**: 87 - Zypern (Panagia) – CM - Vbr.: Zypern, Türkei #22 {Beraeidae}.
- wamena* [*Oecetis*] MALICKY 2005 - Linzer biologische Beiträge **37** (1): 630 - Irian Jaya (l.t.: Wamena) - CM - Vbr.: Iria Jaya #266 {Leptoceridae}.
- wangtakraiensis* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 10 - Thailand (l.t.: Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand #137 {Leptoceridae}.
- wangtakraiensis* [*Paduniella*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1158 - Thailand (l.t.: Wangtakrai) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #155 {Psychomyiidae}.
- wanichacheewai* [*Rhyacophila*] MALICKY 1987 - Trichoptera Newsletter **14**: 27 - Thailand (Doi Suthep) – CM - Vbr.: Thailand #100 {Rhyacophilidae}.
- wanleelagi* [*Leptocerus*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1991 - Braueria **18**: 9 - Thailand (l.t.: Tham Than Lod NP) - CM - Vbr.: Thailand, Malaysia #137 {Leptoceridae}.
- watananikorni* [*Psilotreta*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1995 - Braueria **22**: 25 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand #179 {Odontoceridae}.
- weaveri* [*Zephyropsyche*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 350 - Thailand (l.t.: Doi Inthanon) - CM - Vbr.: Thailand, Vietnam #174 {Lepidostomatidae}.
- weilgunii* [*Trawaspsyche*] MALICKY 2004 - Braueria **31**: 39 - Indonesien, Jawa (l.t.: Trawas) - CM - Vbr.: Jawa #261 {Psychomyiidae}.
- wilaiwan* [*Pseudoneureclipsis*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 522 - Sri Lanka (Rakwana) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Polycentropodidae}.
- wimmeri* [*Stactobia*] MALICKY 1988 - Ent. Z. (Essen) **98**: 63 - Türkei (Trabzon) – CM - Vbr.: Türkei #113 {Hydroptilidae}.
- wittmeri* [*Limnephilus*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 35 - Spanien (l.t. Cavodonga) - CM - Vbr.: Nordost-Spanien #9 {Limnephilidae}.
- wodgabay* [*Tinodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Ber. Luzern **22**: 119 - Thailand (l.t.: Huai Nam Ru) - CM - Vbr.: Thailand #130 {Psychomyiidae}.
- wolframi* [*Agapetus*] MALICKY 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (1): 483 - Bhutan (l.t. Tsirang Rongchhu) - CM - Vbr.: Bhutan #285 {Glossosomatidae}.
- wolongensis* [*Rhyacophila*] MALICKY 1995 - Braueria **22**: 11 - China, Setschuan (l.t.: Wolong) - CM - Vbr.: China #179 {Rhyacophilidae}.
- wortagl* [*Setodes*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1550 - Vietnam (l.t. Na Hang) - CM - Vbr.: Vietnam #283 {Leptoceridae}.
- xanthos* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 36 - Mussau (l.t.: Talumalaus) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel (Mussau) #267 {Leptoceridae}.
- xayide* [*Rhyacophila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1989 - Ent. Z. (Essen) **99**: 22 - Thailand (Doi Inthanon) – CM - Vbr.: Thailand #118 {Rhyacophilidae}.
- xiaguana* [*Molanna*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 172 - China (l.t.: Chang Shan) - CM - Vbr.: China #170 {Molannidae}.
- xuthos* [*Maeyaptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1025 - Thailand (l.t. Doi Mae Ya) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- yahfufah* [*Hydropsyche*] MALICKY 2001 - Linzer biol. Beitr. **33** (1): 501 - Libanon (l.t.: Yahfufah) - CM - Vbr.: Libanon #235 {Hydropsychidae}.

- yaloma* [*Chimarra*] MALICKY 1994 - Ent. Ber. Luzern **31**: 165 - Bismarck-Archipel (l.t.: Yalom) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel #170 {Philopotamidae}.
- yaorum* [*Chimarra*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1989 - Aquatic Insects **11**: 232 - Thailand (l.t.: Doi Chiang Dao) - CM - Vbr.: Thailand #129 {Philopotamidae}.
- yaowachon* [*Orthotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1039 - Thailand (l.t. Kao Yai NP) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- ygramul* [*Athripsodes*] MALICKY & LOUNACI 1987 - Opusc. zool. flumin. (Flums, Schweiz) **14**: 12 - Algerien (Tizi-Ouzou) – CM - Vbr.: Algerien #105 {Leptoceridae}.
- yora* [*Rhyacophila*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 142 - Sumatra (l.t.: Dolok Merangir) - CM - Vbr.: Sumatra #122 {Rhyacophilidae}.
- yskal* [*Chimarra*] MALICKY 1989 - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **62**: 138 - Sumatra (Huta Padang) – CM - Vbr.: Sumatra, Bali, Malaysia, Thailand #122 {Philopotamidae}.
- yuwadee* [*Pseudoneureclipsis*] CHANTARAMONGKOL & MALICKY 1986 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **88/89B**: 524 - Sri Lanka (Rakwana) – DAEUL - Vbr.: Sri Lanka #96 {Polycentropodidae}.
- zadok* [*Nyctiophylax*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (1): 454 - Thailand (l.t.: Chiangmai) - CM - Vbr.: Thailand, Kambodscha #155 {Polycentropodidae}.
- zagreus* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1593 - Thailand (l.t. Klongkhaka WS) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Polycentropodidae}.
- zalmoxis* [*Leptocerus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1597 - Thailand (l.t. Namtok Yong NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Leptoceridae}.
- zarathustra* [*Stenophylax*] MALICKY 1980 - Entomofauna **1**: 99 - Iran (Assalem) – CM - Vbr.: Iran #49 {Limnephilidae}.
- zawadil* [*Beraea*] MALICKY 1977 - Nachrbl. Bayer. Ent. **26**: 77 - Griechenland (Epirus, Tristenon) – CM - Vbr.: südliche Balkanhalbinsel #30 {Beraeidae}.
- zemarit* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 716 - Sumatra (l.t. unbekannt) - CM - Vbr.: Sumatra #304 {Polycentropodidae}.
- zephyros* [*Ecnomus*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1595 - Thailand (l.t. Khaosok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Ecnomidae}.
- zetes* [*Triaenodes*] MALICKY 2005 - Z. Arbgem. Österr. Entomol. **57**: 37 - Dyaul (l.t.: Sumuna) - ZMK - Vbr.: Bismarck-Archipel (Dyaul, Mussau, Lavongai) #267 {Leptoceridae}.
- zethos* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY & PROMMI 2006 - Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1594 - Thailand (l.t. Khao Sok NP) - CM - Vbr.: Thailand #284 {Polycentropodidae}.
- zeus* [*Hydroptila*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1012 - Nepal (l.t. Chitwan NP) - CM - Vbr.: Nepal #288 {Hydroptilidae}.
- zhejiangensis* [*Wormaldia*] SUN & MALICKY 2002 - Linzer biol. Beitr. **34** (1): 529 - China: Zhejiang (l.t.: Mt. Tianmushan) - NAU - Vbr.: China #248 {Philopotamidae}.
- zhiltzovae* [*Drusus*] OLÁH & MALICKY 1979 - Ent. Obsr. **58**: 829 - Kaukasus (l.t. Swanetija) – ZIP - Vbr.: Kaukasus [Synonym von *D. amanaus* MEY & MÜLLER 1979] #48 {Limnephilidae}.
- zilla* [*Chimarra*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2009 - Braueria **36**: 19 - Thailand (l.t. Huai Pang Paek) - CM - Vbr.: Thailand #299 {Philopotamidae}.
- zimmermanni* [*Lepidostoma*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994 - Ann. Naturhist. Mus. Wien **96B**: 355 - Sulawesi (l.t.: Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #174 {Lepidostomatidae}.
- zimmermanni* [*Psychomyia*] MALICKY 1993 - Linzer biol. Beitr. **25** (2): 1118 - Sulawesi (l.t.: Kotamobagu) - CM - Vbr.: Sulawesi #163 {Psychomyiidae}.
- ziphjon* [*Pseudoneureclipsis*] MALICKY 2009 - Linzer biol. Beitr. **41** (1): 722 - Indien (Madras) (l.t. Ottakada) - CNC - Vbr.: Indien #304 {Polycentropodidae}.
- zniachtl* [*Agapetus*] MALICKY 1995 - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 852 - Vietnam (l.t.: Tam Dao) - CM - Vbr.: Vietnam #186 {Glossosomatidae}.



- zohar* [*Tinodes*] MALICKY 2009 - Braueria **36**: 31 - Sabah (l.t. Kinabalu NP) - CM - Vbr.: Borneo #299 {Psychomyiidae}.
- zoroastres* [*Chrysotrichia*] MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 - Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1049 - Thailand (l.t. Namtok Pasua) - CM - Vbr.: Thailand #288 {Hydroptilidae}.
- zwickorum* [*Rhyacophila*] MALICKY 1972 - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **22**: 27 - Türkei (Tatos Dagl., Ilica bei Ardesen) - CM - Vbr.: Ost-Türkei #9 {Rhyacophilidae}.

### Dedikationen an Hans Malicky

- Ancyronyx malickyi* JÄCH 1994 [Coleoptera, Elmidae] - Revue Suisse de Zoologie. **101** (3): 609 {Indonesien}.
- Acrosternum malickyi* JOSIFOV & HEISS 1989 [Heteroptera: Pentatomidae] - Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck **76**: 141 {Griechenland (Kreta)}.
- Actinocephalus malickyi* CORALLINI & PULCINELLI 1993 [Protozoa: Gregarinida, host von *Chimarra ambulans* (Trichoptera)] - Proc. 7<sup>th</sup> Int. Symp. Trichoptera: 251 {Südafrika (Mont Rochelle)}.
- Amiserica malickyi* AHRENS 2003 [Coleoptera, Scarabaeidae] - Spixiana **26** (1): 76 {Thailand}.
- Anaglyptus malickyi* HOLZSCHUH 1991 [Coleoptera: Cerambycidae] - FBVA-Berichte (Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien) **51**: 59 {Thailand (Bang Khun Klang)}.
- Ancyronyx malickyi* JÄCH 1994 [Coleoptera: Elmidae] - Rev. Suisse Zool. **101**: 609 {Sumatra (Dolok Merangir)}.
- Andrena (Oreomelissa) malickyi* GUSENLEITNER & SCHWARZ 2000 [Hymenoptera: Apidae] - Entomofauna (Ansfelden) **21** (10): 111 {China}.
- Anoplotettix malickyi* DLABOLA 1984 [Homoptera: Auchenorrhyncha] - Acta mus. nat. Pragae **40B** (1): 53 {Chios}.
- Apsilochorema malickyi* SCHMID 1989 [Trichoptera: Hydrobiosidae] - Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg., Ent. Suppl. **59**: 139 {Thailand (Doi Chiang Dao, Huai Nam Dang)}.
- Baeoura malickyi* MENDEL & TJEDER 1974 [Diptera: Limoniidae] - Ent. Scand. **5**: 237 {Griechenland: Thessalien, Rhodos}.
- Brachychila malickyi* KIRSCHENHOFER 1996 [Coleoptera: Carabidae] - Linzer biologische Beiträge **28** (2): 765 {Thailand}.
- Casnoidea (Casnoidea) malickyi* BAEHR 1996 [Coleoptera: Carabidae] - Invertebr. Taxon. **10**: 1053 {Thailand}.
- Ceraclea malickyi* LI PENG HSU 1997 [Trichoptera: Leptoceridae] - A taxonomic study of Trichoptera from Taiwan (Diss. Univ. Taichung):151 {Taiwan}.
- Chaetarthria malickyi* HEBAUER 1995 [Coleoptera: Dytiscidae] - Latissimus **5**: 8 {Thailand (Chiangmai Zoo)}.
- Chaetopteryx malickyi* VALLE 2001 [Trichoptera: Limnephilidae] - Riv. Mus. civ. Sc. Nat. "E. Caffi" Bergamo **19**: (18) {Italien: Trieste}.
- Chelifera malickyi* HORVAT 2002 [Diptera: Empididae] - Scopolia **48**: 12 {Thailand (Doi Inthanon)}.
- Chilocoris (Statanus) malickyi* LIS 2001 [Heteroptera: Cydnidae] - Genus (Wroclaw) **12** (3): 272 {Thailand}.
- Coenophila subrosea malickyi* SPITZER & JAROŠ 2010 [Lepidoptera: Noctuidae] — Denisia **29**: 379. {Tschechische Republik}
- Dicranopselaphus malickyi* LEE & YANG 1996 [Coleoptera: Psephenidae] - Entomologica Scandinavica **27** (2): 192 {Thailand}.
- Diplectrona malickyi* FLINT 2001 [Trichoptera: Hydropsychidae] - Proc. Biol. Soc. Washington **114**: 95 {Sri Lanka}.
- Dolichocephala malickyi* WAGNER 1995 [Diptera: Empididae] - Acta ent. sloven. **3**: 11 {Tunesien (Ain Draham)}.
- Dugesia malickyi* DE VRIES 1984 [Plathelminthes, Turbellaria] - Bijdr. Dierk. **54**: 108 {Griechenland: Polydrosen}.

- Ebaeus malickyi* WITTMER 1992 [Coleoptera: Melyridae] - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. **42**: 24 {Griechenland (Rion)}.
- Ecclisopteryx malickyi* MORETTI 1991 [Trichoptera: Limnephilidae] - Proc. 6<sup>th</sup> Int. Symp. Trich. (Poznań): 393 {Italien (Trento)}.
- Ecdyonurus malickyi* BRAASCH 1983 [Ephemeroptera: Heptageniidae] - Reichenbachia **21**: 71 {Kreta}.
- Electroneurorthus malickyi* WICHARD, BUDER & CARUSO 2010 [Neuropterida: Nevrorthidae] - Denisia **29**: 447 {Baltischer Bernstein}.
- Ernodes malickyi* SIPAHILER 2001 [Trichoptera: Beraeidae] - Braueria **28**: 21 {Spanien, Frankreich (Kantabrien, Pyrenäen)}.
- Euxoa heringi malickyi* VARGA 1990 [Lepidoptera: Noctuidae] - In: FIBIGER (ed.), Noctuidae Europaeae **1**: 57 {Kreta: Idaeon Antron}.
- Exocentrus malickyi* HOLZSCHUH 2007 [Coleoptera: Cerambycidae] - Entomol. Basiliensia et Coll. Frey **29**: 270 {Thailand (Erawan Nationalpark)}.
- Gabrius malickyi* SCHILLHAMMER 2000 [Coleoptera: Staphylinidae] - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien Serie B Botanik und Zoologie. **102B**: 128 {Nepal (Godawari)}.
- Galium malickyi* KRENDL 1989 [Plantae: Rubiaceae] - Bot. Chron. 6-7: 150 {Griechenland (Korfu)}.
- Goerodes malickyi* WEAVER 1989 [Trichoptera: Lepidostomatidae] - Aquat. Ins. **11**: 58 {Indonesien (Nias)}.
- Gongylidiellum malickyi* WUNDERLICH 1968 [Chelicerata: Araneae: Linyphiidae] - Senckenb. biol. **50**: 390 {Niederösterreich (Wachau)}.
- Graphelmis malickyi* CIAMPOR F. Jr. 2005 [Coleoptera: Elmidae] - Entomological Problems. **35** (1):11-38. {Indonesien}.
- Habroleptoides malickyi* GAINO & SOWA 1983 [Ephemeroptera: Leptophlebiidae] - Boll. Soc. ent. ital. **115**: 130 {Griechenland: Euböa (Prokopion)}.
- Helenoperla malickyi* SIVEC 1997 [Plecoptera: Perlidae] - In: P. LANDOLT & M. SARTORI (eds), Ephemeroptera & Plecoptera, Biology, Ecology, Systematics. Fribourg. p. 473. {Griechenland: Epirus}.
- Helicopsyche malickyi* JOHANSON 1998 [Trichoptera: Helicopsychidae] - Tijd. Ent. **140**: 177 {Malaysia}.
- Helodes malickyi* KLAUSNITZER 1976 [Coleoptera: Helodidae] - Polsk. Pis. Ent. **46**: 699 {Zypern}.
- Hemacroneuria malickyi* STARK & SIVEC 2008 [Plecoptera: Perlidae] - Illiesia 4 (17): 170 {Vietnam (Tam Dao)}.
- Hipparchia mersina malickyi* KUDRNA 1977 [Lepidoptera: Satyridae] - Rev. genus Hipparchia (Classey, Faringdon): 89 {Griechenland (Lesbos)}.
- Hydraena malickyi* JÄCH 1989 [Coleoptera: Hydraenidae] - Entomofauna **10**: 194 {Griechenland (Serifos)}.
- Hydropsyche malickyi* MEY 1998 [Trichoptera: Hydropsychidae] - Tijd. Ent. **140**: 197 {Sumatra}.
- Jungiella malickyi* WAGNER 1987 [Diptera, Psychodidae] - Entomofauna. **8** (2): 18 {Tunesien}.
- Knemodynerus malickyi* GUSENLEITNER 1995 [Hymenoptera: Eumenidae] - Linzer biol. Beitr. **27** (2): 777 {Nepal (Chitwan)}.
- Lebia (Poecilothais) malickyi* KIRSCHENHOFER 2009 [Coleoptera: Carabidae] - Acta Coleopterologica **25**: 26 {Thailand: Doi Inthanon}.
- Lepidostoma hansmalickyi* WEAVER, AREFINA-ARMITAGE, ARMITAGE 2010 [Trichoptera: Lepidostomatidae] - Denisia **29**: 408 {Vietnam: Lao Cai, Sa Pa}.
- Lepthyphantes malickyi* WUNDERLICH 1979 [Chelicerata: Araneae: Linyphiidae] - Verh. natw. Ver. Hamburg N. F. **23**: 322 {Kreta}.
- Leuctra hansmalickyi* GRAF 2010 [Plecoptera: Leuctridae] - Denisia **29**: 121 {Bulgarien}.
- Leuctra malickyi* BRAASCH & JOOST 1976 [Plecoptera: Leuctridae] - Ent. Nachr. (Dresden) **20**: 30 {Österreich (Lunz)}.

- Libanissus malickyi* DLABOLA 1989 [Homoptera: Issidae] - Acta Mus. Nat. Pragae **45B**: 23 {Korsika (Restonica)}.
- Ligidium malickyi* SCHMALFUB 1979 [Crustacea: Isopoda: Oniscoidea] - Stuttg. Beitr. Naturk. A **324**: 3 {Griechenland: Andros}.
- Limnephilus malickyi* SIPAHLER 1992 [Trichoptera: Limnephilidae] - Spixiana **15**: 295 {Türkei (Nigde)}.
- Liponeura malickyi* ZWICK 1974 [Diptera: Blephariceridae] - Mitt. schweiz. ent. Ges. **47**: 36 {Kreta}.
- Macrostemum malickyi* FLINT 2003 [Trichoptera: Hydropsychidae] - Proc. Entomol. Soc. Washington **105**: 821 {Sri Lanka}.
- Malickyella* nov.gen. MEY & SPEIDEL 2010 [Lepidoptera: Crambidae] — Denisia **29**: 216.
- Malickyella brunnea* MEY & SPEIDEL 2010 [Lepidoptera: Crambidae] — Denisia **29**: 219. {Philippinen}.
- Malthodes malickyi* WITTMER 1980 [Coleoptera: Cantharidae] - Ent. Basil. **5**: 413 {Zypern}.
- Mescirtes hansmalickyi* KLAUSNITZER 2010 [Coleoptera: Scirtidae] - Denisia **29**: 165 {Vietnam: 40 km SW Than Hoa Ben En Nat. Park}.
- Metanoea malickyi* SIPAHLER 1992 [Trichoptera: Limnephilidae] - Spixiana **15**: 285 {Frankreich (Alpen, Isère)}.
- Mormia malickyi* VAILLANT 1974 [Diptera: Psychodidae] - Fliegen pal. Region **9d**: 141 {Kreta}.
- Nematopsephus malickyi* JÄCH & JENG 1995 [Coleoptera: Psephenidae] - Koleopt. Rdsch. **65**: 162 {Thailand (Ban Mae Kap)}.
- Neotrichia malickyi* HARRIS 1993 [Trichoptera: Hydroptilidae] - Proc. Ent. Soc. Wash. **95**: 288 {Panama (Barro Colorado Island)}.
- Nephrotoma malickyi* MARTYNOVSKÝ 1979 [Diptera: Tipulidae] - Acta ent. Bohemoslov. **76**: 122 {Kreta}.
- Onosma erectum* ssp. *malickyi* TEPPNER 1988 [Plantae: Boraginaceae] - Phytion (Austria) **28**: 126 {Griechenland (Peloponnes)}.
- Onosma malkarmayorum* TEPPNER 2008 [Plantae: Boraginaceae] - Phytion (Austria) **48**: 118 {Bulgarien (westliche Rhodopen)}.
- Ormosia (Rhypholophus) malickyi* MENDEL 1975 [Diptera: Tipulidae] - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **24**: 22 {Tirol: Lechtal}.
- Orthosia malickyi* HACKER 1993 [Lepidoptera: Noctuidae] - Esperiana **3**: 187 {Thailand (Doi Inthanon)}.
- Paraphlegopteryx malickyi* WEAVER, J.S. 1999 [Trichoptera: Lepidostomatidae] - Proceedings of the International Symposium on Trichoptera. **9**: 446 {Thailand (Doi Inthanon)}.
- Peltoperlopsis malickyi* STARK & SIVEC 1999 [Plecoptera: Perlidae] - Aquatic Insects **21**: 235 {Vietnam (Tam Dao)}.
- Phytocoris (Phytocoris) malickyi* RIEGER 1995 [Heteroptera: Miridae] - Entomologische Berichten (Amsterdam). **55** (5): 79 {Griechenland: Kreta}.
- Platylomia malickyi* BEUK 1998 [Homoptera: Cicadidae] - Tijd. Ent. **140**: 164 {Thailand: Chiangmai}.
- Polycentropus malickyi* MORETTI 1981 [Trichoptera: Polycentropodidae] - Proc. 3<sup>rd</sup> Int. Symp. Trich.: 176 Junk: The Hague {Italien (Marche, Toskana, Sizilien)}.
- Polyplectropus malickyi* NOZAKI, KATSUMA & HATTORI 2010 [Trichoptera: Polycentropodidae] - Denisia **29**: 239 {Japan: Shizuoka: Shinmaya-gawa}.
- Polymixis malickyi* HACKER & FIBIGER 1993 [Lepidoptera: Noctuidae] - Esperiana **3**: 489 {Griechenland: Kreta}.
- Polypedilum malickyianum* CRANSTON 1989 [Diptera: Chironomidae] - Fauna Saudi Arabia **10**: 229 {Kreta, Rhodos, Saudi Arabien, Algerien}.
- Protonemura malickyi* ZWICK 1978 [Plecoptera: Nemouridae] - Mitt. schweiz. ent. Ges. **51**: 32 {Griechenland: Naxos}.
- Protracheoniscus malickyi* 1979 SCHMALFUB 1979 [Crustacea: Isopoda] - Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Serie A (Biologie) **331**: 33 {Griechenland}
- Pseudammicola malickyi* SCHÜTT 1980 [Gastropoda: Hydrobiidae] - Arch. Moll. **110**: 137 {Zypern (Yalía)}.

- Pseudopodabrus malickyi* WITTMER 1995 [Coleoptera: Cantharidae] - Ent. Basil. **18**: 123 {Thailand (Bang Khun Klang)}.
- Psychoda malickyi* VAILLANT 1988 [Diptera: Psychodidae] - Bull. Romand Ent. **6**: 24 {Griechenland (Lesbos, Chidira)}.
- Psychomyia malickyi* SCHMID 1997 [Trichoptera: Psychomyiidae] - Fabriques **22**: 14 {Indien (Garhwal)}.
- Raphidia malickyi* ASPÖCK & ASPÖCK 1964 [Raphidioptera: Raphidiidae] - Ent. Nachrbl. (Wien) **11**: 39 {Türkei}.
- Reisseronia (Tsikalasia) malickyi* HAUSER 1996 [Lepidoptera: Psychidae] - Ent. Z. (Essen) **106**: 434 {Griechenland (Kreta, Sisses)}.
- Rhopalopsole malickyi* SIVEC & HARPER 2008 [Plecoptera: Leuctridae] - Scopolia **64**: 34 {Thailand (Kao Kitchakut NP)}.
- Rhyacophila malickyi* MEY 2010 [Trichoptera: Rhyacophilidae] — Denisia **29**: 211. {Malaysien}.
- Roederioides malickyi* WAGNER 1981 [Diptera, Empididae] - Spixiana. **4** (3): 302 {Griechenland (Kreta)}.
- Satcheliella malickyi* VAILLANT 1981 [Diptera: Psychodidae] - Fliegen der Paläarktischen Region **9d**: 276 {Griechenland}.
- Scarodytes malickyi* WEWALKA 1977 [Coleoptera: Dytiscidae] - Kol. Rdsch. (Wien) **53**: 139 {Griechenland: Naxos, Andros, Kreta}.
- Schinosthetus malickyi* LEE, JÄCH & YANG 1998 [Coleoptera: Psephenidae] - Water Beetles of China (JÄCH & Ji, eds, Wien) **2**: 308 {Thailand (Boripat)}.
- Siglophora malickyi* KOBES 1997 [Lepidoptera: Noctuidae (Chloephorinae)] - Heterocera Sumatrana **11**: 44 {Sumatra (Sindar Raya)}.
- Sparedrus malickyi* SVIHLA V. 2007 [Coleoptera: Oedemeridae] - Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae **47**: 156. {Thailand}.
- Sphaeronemoura malickyi* SIVEC & STARK 2010 [Plecoptera: Nemouridae] - Denisia **29**: 370 { Thailand: Doi Inthanon National Park}.
- Stactobia malickyi* MEY 1981 [Trichoptera: Hydroptilidae] - Dt. Ent. Z., N. F. **28**: 56 {Kirgisien}.
- Stenopsyche malickyi* LI PENG HSU 1997 [Trichoptera: Stenopsychidae] - A taxonomic study of Trichoptera from Taiwan (Diss. Univ. Taichung): 74 {Taiwan}.
- Stenus hansmalickyi* PUTHZ 2010 [Coleoptera: Staphylinidae] - Denisia **29**: 303 {Thailand: Doi Suthep Ost}.
- Stenus malickyi* PUTHZ 2008 [Coleoptera: Staphylinidae] - Linzer biol. Beitr. **40** (1): 182 {Thailand (Doi Inthanon)}.
- Tasiocera (Dasymolophilus) malickyiana* MENDEL 1985 [Diptera: Limoniidae] - Articulata **2**: 155 {Italien: Sardinien}.
- Tetrarthrosoma (Hoffmaneuma) malickyi* STRASSER 1979 [Diplopoda: Polydesmida] - Anz. Öst. Ak. Wiss., math. -natw. Kl. **116** (8): 199 {Zypern (Moni Trooditissa)}.
- Thaumalea malickyi* THEISCHINGER 1979 [Diptera: Thaumaleidae] - Aquat. Insects **1**: 51 {Kreta}.
- Tinodes malickyi* JOHANSON 2001 [Trichoptera: Psychomyiidae] - Tijd. voor Entomol. **144**: 247 {Sabah}.
- Tiomanaptera malickyi* HEISS 2010 [Heteroptera: Aradidae] - Denisia **29**: 135 {Malaysia, Pahang, Pulau Tioman}.
- Tiphodytes malickyi* MINEO, O'CONNOR & ASHE 2010 [Hymenoptera: Scelionidae] - Denisia **29**: 223 {Indonesien: Sulawesi, Danau Mala}.
- Triaenodes (Triaenodes) hansii* PAULS, HOLZENTHAL & NGERA [Trichoptera: Leptoceridae] - Denisia **29**: 278 {Kongo: Süd-Kivu}.
- Triaenodes (Triaenodella) malickyi* PAULS, HOLZENTHAL & NGERA [Trichoptera: Leptoceridae] - Denisia **29**: 281 {Kongo: Süd-Kivu}.
- Trichadenotecnum malickyi* YOSHIZAWA & LIENHARD 2007 [Psocoptera: Psocidae] - Insecta Matsumurana N. S. **63**: 26 {Nepal: Babia River dam}.

*Trichodillidium malickyi* SCHMALFUß 1989 [Crustacea: Isopoda] - Sitzber. Öst. Akad. Wiss., math. -natw. Kl. I **197**: 209 {Griechenland (Andros)}.

*Trichomyia malickyi* WAGNER 1981 [Diptera: Psychodidae] - Syst. Ent. **7**: 361 {Griechenland: Kefallinia, Euböa}.

*Vaillantia malickyi* WAGNER 1993 [Diptera: Psychodidae] - Entomofauna **14**: 404 {Korsika (Col de Lavarone)}.

*Wormaldia malickyi* SIPAHILER 2010 [Trichoptera: Philopotamidae] - Denisia **29**: 349 {Türkei: Giresun, Kümbet Yaylası}.

## Zusammenfassung

Vorliegende Arbeit versucht einen Einblick in das wissenschaftliche Leben von Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky anlässlich seines 75. Geburtstages zu geben. Neben dem eigentlichen Curriculum listet die Arbeit ein vollständiges Publikationsverzeichnis sowie eine Zusammenstellung sämtlicher von Hans Malicky beschriebener Taxa.

## Literatur

JÄCH M.A. (1998): Univ.-Prof. emer. DI DDR. h.c. Herbert Franz zum 90. Geburtstag. — Koleopterologische Rundschau **68**: 1-22

MALICKY H. (1978): Entomologie in Österreich. Eine Dokumentation zusammengestellt für die Österreichische Entomologische Gesellschaft. Beilage zum Rundschreiben Nr. **10** der ÖEG, 52pp.

Anschrift der Verfasser: Fritz GUSENLEITNER  
Michael MALICKY  
Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum  
J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz, Austria  
E-Mail: [f.gusenleitner@landesmuseum.at](mailto:f.gusenleitner@landesmuseum.at)  
[m.malicky@landesmuseum.at](mailto:m.malicky@landesmuseum.at)

## Bildlegenden

Hans Malicky wird mit "H.M." abgekürzt. Fotos, sofern nicht anders angegeben, aus dem Archiv von H.M.

**Abb. 1-5:** (1) H.M. (ca. 1953) in seiner Käfersammel-Periode, vor dem Tor der Chemieschule in der Rosensteingasse, Wien. (2) H.M., Hans Reisser und Emmanuel de Bros im Garten von de Bros in Binningen, Schweiz, 1958. (3) Hans Reisser und Athanasios Kutsaftikis im Oktober 1972 in Rethimnon, Kreta, Griechenland. (4) Emmanuel de Bros, Hubert de Cerjat und H.M. im Oktober 1958 in Binningen, Schweiz. (5) Einige Lepidopterologen beim Entomologenkongress 1960 in Wien. Sitzend von links nach rechts: Bernardi, Herta Urbahn, Ernst Urbahn, Hans Reisser, Fritz Kasy, H.M., Unbekannt, Gerrit Friese, Walter Hackman, H.J.Hannemann. Stehend von links nach rechts: Fritz Heydemann, Eduard Reissinger, Ernst Reichl.

**Abb. 6-11:** (6) H.M. mit Chamäleon in Zypern, 12. Mai 1974. (7) H.M. in Hydra, Griechenland, 9. April 1978. (8) Julia Piasecka, Merkurij S. Ghilarov und H.M. im September 1975 in Purgstall, Niederösterreich. Foto Tóth. (9) Fernanda Cianficconi, H.M., Giampaolo Moretti in Monti della Laga, Italien, 20. Oktober 1979. (10) Der VW-Exkursionsbus (Baujahr 1971, der noch heute im Einsatz ist) auf Rhodos am 24. Mai 1977. (11) Die Lichtfalle von Kastellakia, mit Blick auf die Stadt Rethimnon (Kreta), 24. Mai 1977.

**Abb. 12-17:** (12) Ein Glashaus und eine kleine Emergenzfalle im Kothbergbach bei Lunz am See, Juni 1986. (13) Die Köcherfliegen-Zuchtanlage in der Biologischen Station in Lunz, Jänner 1986. (14) Cezary Tomaszewski und H.M. bei Zakopane (Polen), September 1989. Foto Crichton. (15) Exkursion mit Studenten der Universität Chiangmai und Porntip Chantaramongkol (mit weißem Hut) am Doi Inthanon, Thailand, 6. Jänner 1990. Links hinten H.M. und Gudrun Malicky, rechts Stefan Malicky, vorne Michael Malicky. (16) Exkursion bei Umeå, Schweden, August 1992. Von links: Christian Otto, D.D.Williams, M.Ian Crichton, H.M., Giampaolo Moretti. (17) Porntip Chantaramongkol und H.M. in Umeå, August 1992.

**Abb. 18-23:** (18) H.M. bei der Entomologentagung in Linz, November 1993. Foto Johanna Rauch. (19) Teilnehmer von den Universitäten Salzburg, Linz, Innsbruck, Klagenfurt und Bratislava beim Kurs über Insektentaxonomie in Lunz, 1993. Links Michael Malicky, in der Mitte H.M. Foto Sprinzing. (20) H.M., Porntip Chantaramongkol und Frau Arenberger am Doi Angkang, Thailand, Feber 1997. Foto Arenberger. (21) Die kleine Lichtfalle im Betrieb. (22) H.M. bei Selorejo, Java, 18. April 2003. (23) H.M. beim Versorgen der Lichtfallen-Ausbeute am Fluss Brantas bei Pendem Bridge, 18. April 2003. (21-23) Fotos Weilguni.

**Abb. 24-26:** (24) H.M. beim Trichopteren-symposium in Sakai (Japan), 16. Juni 2003. (25) Von links: Peter Neu, Ákos Uherkovich, Luiza Ujvárosi, Wolfram Graf und H.M. beim SIEEC-Symposium in Linz, September 2003. (26) Fließwasser-Untersuchungen in Bhutan bei Nyara Cho, April 2006. Rechts Astrid Schmidt-Kloiber und Wolfram Graf, in der Mitte der Reiseleiter G. Karma Chhopel, mit Studenten.

**Abb. 27-30:** (27) Der kleine Arbeitsraum von H.M. in seinem Haus in Lunz. (28) Der größere Arbeitsraum von H.M. in seinem Haus in Lunz. (29) Blick in die Köcherfliegensammlung von H.M. (30) Die Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, verliehen an H.M. 2009 in Göttingen.

**Abb. 31-33:** (31) Ein Elefant aus der Keramikwerkstatt von H.M. (32) Alternative Gartenzwerge aus der Keramikwerkstatt von H.M., inspiriert von den Bataker-Plastiken aus Sumatra. (33) Das Wohnhaus von H.M. in Lunz am See.















